

平成29年度

由利本莊市上水道水質検査結果

浄水水質基準項目

○ 目次

- ・ページ数 ー 採水場所 ー 配水施設 ー 浄水施設名 ー 地区名
- 2 蟻山浄水場出口 ー 蟻山配水池 ー 蟻山浄水場 ー 本荘
- 3 二十六木給水栓 ー 蟻山配水池 ー 蟻山浄水場 ー 本荘
- 4 浜三川給水栓 ー 石脇配水池 ー 蟻山浄水場 ー 石脇
- 5 袖振給水栓 ー 赤田配水池 ー 蟻山浄水場 ー 赤田
- 6 子吉浄水場出口 ー 子吉配水池 ー 子吉浄水場 ー 子吉
- 7 埋田給水栓 ー 子吉配水池 ー 子吉浄水場 ー 子吉
- 8 由利原浄水場出口 ー 由利原配水池 ー 由利原浄水場 ー 子吉、西目、町村
- 9 町村給水栓 ー 由利原配水池 ー 由利原浄水場 ー 町村
- 10 出戸給水栓 ー 西目配水池 ー 由利原浄水場 ー 西目
- 11 万願寺給水栓 ー 石沢配水池 ー 石沢浄水場 ー 石沢
- 12 大浦給水栓 ー 大浦配水池 ー 大浦浄水場 ー 大浦
- 13 深沢給水栓 ー 芦川配水池 ー 芦川浄水場 ー 芦川、親川
- 14 松ヶ崎給水栓 ー 松ヶ崎配水池 ー 松ヶ崎浄水場 ー 松ヶ崎
- 15 山内給水栓 ー 山内配水池 ー 山内浄水場 ー 山内
- 16 勝手給水栓 ー 春の丘配水池 ー 内道川浄水場 ー 道川
- 17 鶴潟給水栓 ー 鶴潟配水池 ー 君ヶ野・新君ヶ野浄水場 ー 道川
- 18 亀田給水栓 ー 富田配水池 ー 滝俣浄水場 ー 亀田
- 19 上黒川給水栓 ー 上黒川配水池 ー 南沢浄水場 ー 南沢
- 20 岩谷浄水場出口 ー 岩谷配水池 ー 岩谷浄水場 ー 岩谷
- 21 深沢給水栓 ー 岩谷配水池 ー 岩谷浄水場 ー 岩谷
- 22 岩谷給水栓 ー 古館配水池 ー 岩谷浄水場 ー 岩谷
- 23 岩谷麓給水栓 ー 岩谷麓配水池 ー 岩谷麓浄水場 ー 岩谷麓
- 24 大倉沢給水栓 ー 大倉沢配水池 ー 大倉沢浄水場 ー 大倉沢
- 25 大内第二浄水場出口 ー 大内第二第一配水池 ー 大内第二浄水場 ー 下川、上川
- 26 新沢給水栓 ー 大内第二第二配水池 ー 大内第二浄水場 ー 下川
- 27 高尾給水栓 ー 小関川配水池 ー 大内第二浄水場 ー 下川
- 28 代内浄水場出口 ー 代内配水池 ー 代内浄水場 ー 小栗山、岩野目沢
- 29 新田給水栓 ー 小栗山配水池 ー 代内浄水場 ー 小栗山、岩野目沢
- 30 大小屋浄水場出口 ー 大小屋第一配水池 ー 大小屋浄水場 ー 大小屋、小増沢
- 31 檜淵給水栓 ー 大小屋第二配水池 ー 大小屋浄水場 ー 大小屋、小増沢
- 32 滝浄水場出口 ー 滝配水池 ー 滝浄水場 ー 滝
- 33 滝給水栓 ー 滝配水池 ー 滝浄水場 ー 滝
- 34 羽広浄水場出口 ー 羽広配水池 ー 羽広浄水場 ー 羽広
- 35 小羽広給水栓 ー 小羽広配水池 ー 羽広浄水場 ー 羽広
- 36 ボツメキ浄水場出口 ー 第一配水池 ー ボツメキ浄水場 ー 東由利
- 37 石高給水栓 ー 第一配水池 ー ボツメキ浄水場 ー 東由利
- 38 久保給水栓 ー 館合配水池 ー 松沢浄水場 ー 東由利
- 39 宿給水栓 ー 第三配水池 ー ボツメキ浄水場、松沢浄水場 ー 東由利
- 40 大台浄水場出口 ー 大台配水池 ー 大台浄水場 ー 由利
- 41 飯沢給水栓 ー 飯沢配水池 ー 大台浄水場 ー 由利
- 42 堰口給水栓 ー 堰口配水池 ー 平石堰口浄水場 ー 平石、堰口
- 43 二夕子給水栓 ー 二夕子配水池 ー 二夕子浄水場 ー 二夕子
- 44 田代給水栓 ー 屋敷配水池 ー 田代屋敷浄水場 ー 田代、屋敷
- 45 上野浄水場出口 ー 上野配水池 ー 上野浄水場 ー 矢島
- 46 小田給水栓 ー 上野配水池 ー 上野浄水場 ー 矢島
- 47 花立浄水場出口 ー 花立配水池 ー 花立浄水場 ー 花立
- 48 花立給水栓 ー 花立配水池 ー 花立浄水場 ー 花立
- 49 田沢給水栓 ー 低区配水池 ー 元町南浄水場 ー 元町南
- 50 砂子浄水場出口 ー 砂子配水池 ー 砂子浄水場 ー 西久米、下笹子
- 51 赤倉給水栓 ー 砂子配水池 ー 砂子浄水場 ー 西久米、下笹子
- 52 荒見浄水場出口 ー 荒見配水池 ー 荒見浄水場 ー 上笹子
- 53 笹子給水栓 ー 荒見配水池 ー 荒見浄水場 ー 上笹子
- 54 奥山浄水場出口 ー 奥山配水池 ー 奥山浄水場 ー 猿倉
- 55 猿倉給水栓 ー 奥山配水池 ー 奥山浄水場 ー 猿倉
- 56 猿倉浄水場出口 ー 猿倉配水池 ー 猿倉浄水場 ー 川内、猿倉
- 57 下川内給水栓 ー 猿倉配水池 ー 猿倉浄水場 ー 川内、猿倉
- 58 百宅浄水場出口 ー 直根配水池 ー 百宅浄水場 ー 百宅、直根
- 59 直根給水栓 ー 直根配水池 ー 百宅浄水場 ー 百宅、直根

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 蟻山浄水場出口 蟻山配水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.20			<0.02			0.20		0.30	<0.02	0.18	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.009			0.006			0.002		0.009	0.002	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.005			0.004			<0.002		0.005	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.007			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.016			0.032			0.023			0.009		0.032	0.009	0.020	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.003			0.003			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.005			0.013			0.009			0.003		0.013	0.003	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.001			0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.4			10.0			9.5			10.6		10.6	9.5	10.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.5	16.5	15.9	14.7	15.6	13.9	13.4	13.8	14.4	16.8	16.6	19.1	19.1	13.4	15.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			11			9			11		11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		45			43			36			40		45	36	41	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.6	0.8	0.8	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	1.3	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.7	6.9	6.8	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	7.0	7.2	7.2	7.2	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	15.0	16.0	21.5	26.0	23.0	18.0	13.0	6.0	2.5	2.0	2.5	26.0	2.0	12.9	
	残留塩素	0.60	0.63	0.58	0.68	0.52	0.55	0.64	0.66	0.57	0.56	0.59	0.59	0.68	0.52	0.60	0.10 mg/L以上

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.20			<0.02			0.20		0.30	<0.02	0.18	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.011			0.008			0.002		0.011	0.002	0.006	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.003			<0.002			<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.009			0.012			0.009			0.006		0.012	0.006	0.009	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.021			0.039			0.029			0.014		0.039	0.014	0.026	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.004			0.004			<0.002		0.004	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.015			0.011			0.005		0.015	0.005	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02			0.04			0.03			0.01		0.04	0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			0.02		0.02	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.6			9.8			9.4			10.6		10.6	9.4	10.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.5	16.9	15.6	14.8	16.1	13.8	13.4	13.4	14.1	16.4	16.7	19.2	19.2	13.4	15.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			11			10			10		11	10	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		48			46			36			55		55	36	46	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	14.0	17.5	21.6	23.5	23.0	20.0	16.0	10.0	4.0	4.5	5.0	23.5	4.0	14.0	
	残留塩素	0.45	0.49	0.40	0.49	0.22	0.26	0.35	0.37	0.44	0.45	0.46	0.39	0.49	0.22	0.40	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

浜三川給水栓

石脇配水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.20			0.10			0.20		0.30	0.10	0.20	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.22	<0.06	0.16	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.22	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.004			0.016			0.010			0.002		0.016	0.002	0.008	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			0.006			<0.002			0.002		0.006	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.010			0.013			0.009			0.006		0.013	0.006	0.010	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.025			0.049			0.033			0.013		0.049	0.013	0.030	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.007			0.005			<0.002		0.007	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.008			0.018			0.012			0.005		0.018	0.005	0.011	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			0.03			0.02		0.03	0.02	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.01			0.02			0.01			0.02		0.02	0.01	0.02	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.5			10.3			9.3			10.5		10.5	9.3	10.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		0.002			0.002			<0.001			0.003		0.003	<0.001	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.7	16.6	16.4	14.9	16.0	14.1	13.6	13.3	14.1	16.6	16.5	18.8	18.8	13.3	15.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			11			9			11		11	9	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		43			45			37			46		46	37	43	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		0.000001			<0.000001			0.000002			<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.6	0.7	0.7	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	1.3	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	7.1	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.5	14.5	18.0	20.0	25.0	24.5	19.5	15.0	8.5	4.0	3.0	3.5	25.0	3.0	13.8	
	残留塩素	0.43	0.36	0.45	0.44	0.46	0.37	0.55	0.39	0.44	0.33	0.38	0.35	0.55	0.33	0.41	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 袖振給水栓 赤田配水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.20			0.10			0.20		0.30	0.10	0.20	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	0.14	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.009			0.006			0.003		0.009	0.003	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.003			<0.002			<0.002			<0.002		<0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.008			0.011			0.008			0.006		0.011	0.006	0.008	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.020			0.034			0.024			0.016		0.034	0.016	0.024	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.005			0.004			<0.002		0.005	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.013			0.009			0.005		0.013	0.005	0.009	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02			0.04			0.03			0.01		0.04	0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.01			0.01			0.01			0.02		0.02	0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.6			10.2			9.5			10.6		10.6	9.5	10.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.5	16.7	15.6	14.9	15.9	13.8	13.8	13.8	14.0	16.1	16.7	19.2	19.2	13.8	15.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			11			10			10		11	10	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		46			44			37			44		46	37	43	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			0.000002			<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.7	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	7.2	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	15.0	16.5	21.0	24.5	24.0	19.5	14.0	9.0	5.0	3.0	5.0	24.5	3.0	13.9	
	残留塩素	0.50	0.50	0.53	0.39	0.44	0.70	0.74	0.53	0.88	0.47	0.54	0.41	0.88	0.39	0.55	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 子吉浄水場出口 子吉配水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.10		<0.02		0.20		0.30		<0.02	0.15	10 mg/L以下	
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.002			0.007		0.004		0.002		0.002		0.007	0.002	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.006		0.003		<0.002		<0.002		0.006	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.005			0.008		0.005		0.003		0.003		0.008	0.003	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.013			0.027		0.014		0.007		0.007		0.027	0.007	0.015	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.002		0.002		<0.002		<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.005			0.011		0.006		0.003		0.003		0.011	0.003	0.006	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.7			10.1		8.8		10.7		10.7		10.7	8.8	10.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.4	16.4	16.5	14.4	16.0	14.1	13.6	13.9	14.4	16.4	16.7	19.0	19.0	13.6	15.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			10			9			10		11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		46			44			39			40		46	39	42	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	7.1	6.9	7.0	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	15.0	16.0	21.0	26.0	22.0	19.0	13.0	6.0	2.0	2.0	2.0	26.0	2.0	12.8	
	残留塩素	0.65	0.65	0.69	0.52	0.73	0.74	0.64	0.51	0.61	0.50	0.56	0.38	0.74	0.38	0.60	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 埋田給水栓 子吉配水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.10		<0.02		0.20		0.30		<0.02	0.15	0.15	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.009		0.005		0.002		0.009		0.002	0.005	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.002			0.006		<0.002		0.003		0.006		<0.002	0.003	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.007			0.010		0.007		0.004		0.010		0.004	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.017			0.034		0.021		0.010		0.034		0.010	0.021	0.021	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.003		0.003		<0.002		0.003		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.013		0.008		0.004		0.013		0.004	0.008	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002		0.001		<0.001		0.002		<0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.03			0.02		0.01		<0.01		0.03		<0.01	0.02	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.8			10.4		9.2		10.8		10.8		9.2	10.3	10.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.7	17.1	16.5	15.2	16.4	14.5	14.1	13.8	14.5	16.4	17.2	19.5	19.5	13.8	16.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			11		9		11		11		9	11	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		48			46		35		50		50		35	45	45	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.7	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	1.1	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	15.0	16.0	21.5	26.0	23.5	18.5	13.5	6.0	3.5	1.5	3.0	26.0	1.5	13.1	
	残留塩素	0.56	0.41	0.46	0.44	0.36	0.42	0.45	0.37	0.50	0.47	0.48	0.41	0.56	0.36	0.44	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 由利原浄水場出口 由利原配水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.10			<0.02			0.20		0.30	<0.02	0.15	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.002			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.007			0.003			0.002		0.007	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.007			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.016			0.032			0.019			0.010		0.032	0.010	0.019	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.002			<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.005			0.012			0.007			0.004		0.012	0.004	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.9			10.8			9.6			11.1		11.1	9.6	10.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.3	17.2	17.2	15.6	17.0	14.4	14.3	14.5	15.3	17.8	17.4	20.0	20.0	14.3	16.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			10			9			11		11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		43			43			37			44		44	37	42	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	1.1	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.5	15.0	16.0	21.5	25.5	22.0	18.5	12.5	5.5	1.5	0.5	2.0	25.5	0.5	12.4	
	残留塩素	0.54	0.48	0.45	0.36	0.46	0.54	0.50	0.57	0.52	0.60	0.57	0.49	0.60	0.36	0.51	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 町村給水栓 由利原配水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.10		<0.02			0.20		0.30	<0.02	0.15	10 mg/L以下	
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.010		0.005			0.002		0.010	0.002	0.005	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.002			0.004		<0.002			0.002		0.004	<0.002	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.008			0.010		0.007			0.004		0.010	0.004	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.020			0.034		0.021			0.010		0.034	0.010	0.021	0.021	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.003		0.003			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.013		0.008			0.004		0.013	0.004	0.008	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002		0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			0.006		0.006			<0.005		0.006	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.03			0.02		0.01			0.01		0.03	0.01	0.02	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.8			10.5		9.2			10.8		10.8	9.2	10.3	10.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.7	17.0	16.5	15.1	16.4	14.5	14.2	13.9	14.5	16.9	17.1	19.4	19.4	13.9	16.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			10		9			10		11	9	10	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		46			43		37			51		51	37	44	44	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.7	0.8	0.8	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.9	7.0	6.9	7.1	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	7.1	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	14.0	16.5	21.0	25.5	23.0	18.0	14.0	7.0	4.0	2.0	3.5	25.5	2.0	13.1	
	残留塩素	0.55	0.45	0.45	0.40	0.30	0.40	0.29	0.31	0.54	0.45	0.47	0.37	0.55	0.29	0.42	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 出戸給水栓 西目配水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月6日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.10			<0.02			0.20		0.30	<0.02	0.15	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	0.11	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.004			0.014			0.009			0.003		0.014	0.003	0.008	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			0.003		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.010			0.014			0.009			0.006		0.014	0.006	0.010	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.026			0.047			0.032			0.016		0.047	0.016	0.030	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.005			0.004			<0.002		0.005	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.009			0.018			0.012			0.006		0.018	0.006	0.011	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02			0.04			0.01			<0.01		0.04	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.1			10.6			9.2			10.9		10.9	9.2	10.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.1	16.9	14.9	16.5	16.8	14.5	14.1	14.3	15.1	16.7	17.3	19.6	19.6	14.1	16.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			10			9			10		11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		47			44			42			43		47	42	44	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		0.000001			0.000002			0.000002			<0.000001		0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.8	0.7	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	1.2	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.9	7.2	7.0	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	7.2	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.5	14.0	14.5	20.0	23.0	21.0	18.5	14.0	10.5	5.5	4.5	7.0	23.0	4.5	13.6	
	残留塩素	0.25	0.37	0.19	0.21	0.13	0.21	0.34	0.25	0.36	0.33	0.35	0.31	0.37	0.13	0.28	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 万願寺給水栓 石沢配水池

No.	検査項目\採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	4	1	0	1	0	1	0	0	1	2	2	4	4	0	1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20			0.30			0.30			0.20	0.30	0.20	0.25	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.003			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.007			0.013			0.006			0.006	0.013	0.006	0.008	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.004			0.007			0.004			0.004	0.007	0.004	0.005	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			10.4			10.8			10.7			10.6	10.8	10.4	10.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.3	14.8	14.7	14.6	14.6	14.5	13.9	14.6	14.5	14.6	14.6	16.6	16.6	13.9	14.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			34			34			33			34	34	33	34	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			72			74			73			80	80	72	75	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	8.3	8.0	7.6	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	8.3	7.6	7.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	14.0	17.0	22.0	24.0	23.0	18.5	14.0	9.0	6.0	3.0	9.0	24.0	3.0	14.1	
	残留塩素	0.36	0.34	0.37	0.30	0.34	0.57	0.35	0.39	0.25	0.27	0.42	0.37	0.57	0.25	0.36	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 大浦給水栓 大浦配水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	4	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20			1.20			1.20			1.30	1.30	1.20	1.23	1.20 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			17.3			17.5			19.0			17.4	19.0	17.3	17.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	25.2	24.0	23.7	23.3	23.8	24.0	23.9	23.7	32.4	27.5	25.5	25.1	32.4	23.3	25.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			38			39			27			40	40	27	36	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			161			162			143			152	162	143	155	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.5	13.5	16.0	20.5	21.0	20.0	18.5	15.0	8.5	5.0	4.0	5.5	21.0	4.0	13.1	
	残留塩素	0.40	0.37	0.84	0.88	0.14	0.35	0.31	0.45	0.64	0.33	0.39	0.41	0.88	0.14	0.46	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 深沢給水栓 芦川配水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10			0.20			0.30			0.30	0.30	0.10	0.23	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.08	0.10	0.11	0.11	0.17	0.23	0.38	0.46	0.22	0.14	0.06	0.06	0.46	0.06	0.18	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.008			0.006			0.004			0.004	0.008	0.004	0.006	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.017			0.013			0.009			0.010	0.017	0.009	0.012	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			0.003			0.002			0.001			0.001	0.003	0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			0.005			0.005			0.003			0.004	0.005	0.003	0.004	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			0.005	0.009	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			0.02			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			21.8			19.0			19.0			22.3	22.3	19.0	20.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	34.2	33.4	33.7	32.2	36.7	32.9	31.5	30.9	31.7	36.2	34.5	36.9	36.9	30.9	33.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			32			27			28			32	32	27	30	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			155			146			134			152	155	134	147	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.8	6.8	6.5	6.4	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.4	6.7	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	14.5	16.0	18.0	23.0	23.5	19.0	15.5	9.0	6.0	5.0	5.5	23.5	5.0	13.8	
	残留塩素	0.47	0.44	0.44	0.36	0.35	0.31	0.39	0.37	0.51	0.55	0.58	0.55	0.58	0.31	0.44	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 松ヶ崎給水栓 松ヶ崎水池

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50			0.50			0.50		0.60		0.60	0.50	0.53	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.06	0.07	0.08	0.09	0.15	0.19	0.30	0.31	0.18	0.08	<0.06		0.31	<0.06	0.14	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.017			0.008			0.005		0.004		0.017	0.004	0.009	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.015			0.016			0.010		0.009		0.016	0.009	0.013	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			0.002			0.003			0.001		<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			0.007			0.006			0.004		0.005		0.007	0.004	0.006	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			0.007			0.010			0.005		<0.005		0.010	<0.005	0.006	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			25.4			23.4			22.0		24.5		25.4	22.0	23.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	40.0	39.6	39.2	41.1	39.6	36.9	37.1	36.2	36.2	39.7	37.2	39.1	41.1	36.2	38.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			33			31			30		33		33	30	32	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			163			152			143		157		163	143	154	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	<0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5		0.4	0.7	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.5	6.7	6.5	6.7	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	15.0	14.0	19.0	23.0	22.5	17.0	15.0	9.0	6.5	4.0	5.5	23.0	4.0	13.5	
	残留塩素	0.48	0.47	0.36	0.46	0.24	0.49	0.70	0.55	0.64	0.58	0.62	0.53	0.70	0.24	0.51	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 山内給水栓 山内配水池

No.	検査項目\採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00			1.00			1.10			1.10	1.10	1.00	1.05	1.0 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			<0.001			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			13.3			13.7			13.8			13.5	13.8	13.3	13.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	19.9	20.0	19.8	19.7	19.6	19.4	18.4	19.0	18.8	19.4	19.6	20.0	20.0	18.4	19.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			25			26			26			26	26	25	26	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			74			84			84			86	86	74	82	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.2	6.8	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	6.8	7.3	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	13.0	15.0	19.0	21.5	20.5	11.5	12.0	7.5	4.5	5.0	6.0	21.5	4.5	12.0	
	残留塩素	0.28	0.23	0.47	0.35	0.57	0.46	0.25	0.34	0.43	0.27	0.32	0.27	0.57	0.23	0.35	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 勝手給水栓 春の丘配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月12日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			1.70			1.80			1.70		1.80	0.20	1.35	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.15	0.13	0.23	<0.06	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.23	<0.06	0.08	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			<0.001			<0.001			<0.001		0.003	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.005			0.006			0.005			0.003		0.006	0.003	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.014			0.017			0.014			0.008		0.017	0.008	0.013	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.005			0.003			0.002			<0.001		0.005	<0.001	0.003	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			0.008			0.007			0.005		0.008	0.001	0.005	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		0.006			<0.005			<0.005			0.006		0.006	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		12.4			46.9			42.4			40.3		46.9	12.4	35.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	20.4	20.3	20.0	79.3	79.9	70.4	66.2	68.3	61.0	61.6	64.0	62.4	79.9	20.0	56.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		23			94			81			77		94	23	69	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		74			295			230			218		295	74	204	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.5	<0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.2	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.5	11.0	14.5	22.5	23.0	21.0	16.0	13.5	6.0	6.0	4.0	3.0	23.0	3.0	12.4	
	残留塩素	0.30	0.14	0.40	0.32	0.38	0.32	0.26	0.50	0.72	0.40	0.28	0.42	0.72	0.14	0.37	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

鶴湯給水栓

鶴湯配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月2日	10月17日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			0.30			0.20			0.30		0.30	0.20	0.25	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.10	0.10	0.11	<0.06	<0.06	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.008			0.004			0.003			<0.001		0.008	<0.001	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.008			0.003			<0.002			<0.002		0.008	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.006			0.013			0.009			0.005		0.013	0.005	0.008	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.025			0.030			0.020			0.009		0.030	0.009	0.021	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.007			<0.002			<0.002			<0.002		0.007	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.011			0.009			0.007			0.002		0.011	0.002	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			0.003			0.002			0.003		0.003	<0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.13	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.03			0.01			<0.01			<0.01		0.03	<0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		12.9			20.6			13.5			13.8		20.6	12.9	15.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.5	16.3	17.4	17.4	23.9	17.8	15.9	16.9	16.2	17.9	17.7	20.0	23.9	15.9	17.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		33			35			30			34		35	30	33	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		90			148			85			92		148	85	104	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	1.0	0.8	0.8	0.9	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	1.0	0.5	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	0.9	1.4	1.0	1.3	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	13.5	15.5	20.0	23.0	22.0	17.0	14.0	7.0	6.0	3.0	4.0	23.0	3.0	12.9	
	残留塩素	0.30	0.20	0.32	0.36	0.54	0.40	0.34	0.44	0.66	0.54	0.54	0.46	0.66	0.20	0.43	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 亀田給水栓 富田配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月21日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20			0.20			0.30			0.30	0.30	0.20	0.25	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.09	0.11	0.18	0.23	0.12	0.38	0.25	0.18	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.38	<0.06	0.14	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.006			0.002			<0.001			<0.001	0.006	<0.001	0.002	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.005			<0.002			<0.002			<0.002	0.005	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.005			0.009			0.003			0.003	0.009	0.003	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.020			0.021			0.007			0.006	0.021	0.006	0.014	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.004			<0.002			<0.002			<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.009			0.006			0.002			0.001	0.009	0.001	0.005	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			0.003			0.002			0.002	0.003	<0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			0.005			0.007	0.007	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.07	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			12.8			14.8			13.3			14.9	14.9	12.8	14.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	19.2	20.2	21.1	20.2	21.3	20.1	19.3	21.0	20.6	22.0	21.8	22.7	22.7	19.2	20.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			35			37			34			45	45	34	38	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			90			98			82			110	110	82	95	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.8	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.1	6.8	6.9	7.3	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	6.8	7.3	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.5	14.5	16.5	22.0	25.0	23.0	17.0	10.0	6.0	5.0	3.0	4.0	25.0	3.0	13.0	
	残留塩素	0.37	0.20	0.35	0.22	0.18	0.32	0.34	0.35	0.56	0.58	0.50	0.52	0.58	0.18	0.37	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 上黒川給水栓 上黒川配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値	
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下	
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと	
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下	
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下	
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20			0.20			0.30			0.40	0.40	0.20	0.28	10 mg/L以下	
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下	
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下	
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基21	塩素酸	0.15	0.13	0.23	0.32	0.15	0.15	0.17	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.32	0.11	0.17	0.6 mg/L以下	
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム			0.003			0.001			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン			0.006			0.005			<0.001			0.005	0.006	<0.001	0.004	0.1 mg/L以下	
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン			0.014			0.012			0.008			0.010	0.014	0.008	0.011	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン			0.005			0.004			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム			0.001			0.002			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下	
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物			0.006			<0.005			<0.005			<0.005	0.006	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物			0.01			0.02			0.03			0.01	0.03	0.01	0.02	0.3 mg/L以下	
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物			12.4			16.5			13.2			14.8	16.5	12.4	14.2	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	20.4	20.3	20.0	20.0	20.3	24.7	22.6	24.6	19.0	20.0	20.1	20.9	24.7	19.0	21.1	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			23			28			21			32	32	21	26	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			74			92			76			94	94	74	84	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.5	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下	
基47	PH値	7.0	7.2	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下	
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(°C)	8.5	11.0	14.5	18.0	21.0	22.0	15.0	12.0	4.0	3.0	2.0	3.0	22.0	2.0	11.2		
	残留塩素	0.30	0.14	0.40	0.18	0.38	0.44	0.32	0.38	0.42	0.52	0.44	0.52	0.52	0.14	0.37	0.10 mg/L以上	

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 岩谷浄水場出口 岩谷配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			0.20			0.10			0.20		0.20	0.10	0.18	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	0.08	0.11	0.13	0.20	0.13	0.15	0.14	0.06	0.08	<0.06	0.08	0.20	<0.06	0.10	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.007			0.013			0.005			<0.001		0.013	<0.001	0.006	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			0.003			0.002			<0.002		0.003	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.004			0.004			0.002			0.001		0.004	0.001	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.019			0.026			0.011			0.001		0.026	0.001	0.014	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.006			0.003			<0.002		0.006	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.008			0.010			0.004			<0.001		0.010	<0.001	0.006	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			0.015			0.006			<0.005		0.015	<0.005	0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.01			0.02			0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		13.1			16.2			12.8			13.2		16.2	12.8	13.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.016			<0.001			0.002		0.016	<0.001	0.005	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.5	17.7	17.7	16.2	21.2	20.6	15.4	15.1	15.0	19.2	18.0	18.4	21.2	15.0	17.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		23			22			24			26		26	22	24	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		78			96			72			76		96	72	81	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.5	0.5	0.5	1.0	0.8	0.9	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	1.0	0.3	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.9	6.7	6.9	6.6	6.8	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	7.0	7.0	6.6	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.4	0.9	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	1.1	1.4	<0.5	0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	12.5	15.5	18.0	24.0	21.0	17.0	13.5	7.0	5.0	4.0	4.0	24.0	4.0	12.6	
	残留塩素	0.47	0.62	0.86	0.50	0.85	0.99	0.73	0.81	0.61	0.86	0.61	1.18	1.18	0.47	0.76	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 深沢給水栓 岩谷配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			0.20		0.10		0.10		0.20		0.20	0.10	0.18	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	0.06	0.12	0.15	0.20	0.14	0.13	0.13	0.07	0.09	0.07	0.07	0.20	<0.06	0.10	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.008			0.017		0.009		0.001		0.017		0.017	0.001	0.009	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.005			0.006		0.004		0.004		0.004		0.006	0.004	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		<0.001			0.036		0.021		0.009		0.036		<0.001	<0.001	0.017	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.005			0.010		0.007		<0.002		0.010		<0.002	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.008			0.013		0.008		0.003		0.013		0.013	0.003	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.03			<0.01		0.01		<0.01		0.03		<0.01	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.02			<0.01		<0.01		0.01		0.02		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		13.0			15.7		12.8		13.3		15.7		15.7	12.8	13.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.2	17.7	17.1	16.9	21.1	20.0	16.0	15.7	14.4	20.9	18.7	18.4	21.1	14.4	17.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		24			23		24		24		27		27	23	25	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		86			96		81		88		88		96	81	88	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.9	0.3	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.1	6.9	7.2	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	7.1	7.2	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	13.0	16.5	19.5	23.0	22.5	19.5	16.5	11.0	7.0	4.0	5.0	23.0	4.0	14.0	
	残留塩素	0.36	0.39	0.26	0.12	0.24	0.24	0.36	0.28	0.47	0.54	0.30	0.60	0.60	0.12	0.35	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 岩谷給水栓 古館配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10			0.20			0.10			0.10		0.20	0.10	0.13	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	0.06	0.11	0.15	0.21	0.14	0.15	0.13	0.07	0.08	<0.06	0.07	0.21	<0.06	0.10	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.005			0.020			0.005			<0.001		0.020	<0.001	0.008	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			0.009			0.002			<0.002		0.009	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.004			0.004			0.004			0.003		0.004	0.003	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.015			0.035			0.015			0.005		0.035	0.005	0.018	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.002			0.012			0.004			<0.002		0.012	<0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.012			0.006			0.002		0.012	0.002	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			<0.01			0.02			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		13.4			16.1			13.0			13.4		16.1	13.0	14.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.007			<0.001			<0.001		0.007	<0.001	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.2	18.1	17.6	15.9	21.3	20.3	15.5	15.3	14.5	20.6	18.8	18.4	21.3	14.5	17.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		24			21			24			26		26	21	24	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		86			92			79			72		92	72	82	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		0.000002			<0.000001			<0.000001			<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.4	0.4	0.6	1.0	0.8	0.9	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	1.0	0.3	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	7.0	6.8	7.0	6.7	6.9	7.1	7.1	7.0	6.8	6.9	7.0	7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	13.0	16.0	19.0	24.0	21.5	18.0	14.5	8.5	6.0	3.5	3.5	24.0	3.5	13.0	
	残留塩素	0.40	0.49	0.57	0.45	0.50	0.57	0.49	0.55	0.55	0.60	0.58	0.75	0.75	0.40	0.54	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 岩谷麓給水栓 岩谷麓配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.40			0.50			0.40			0.40		0.50	0.40	0.43	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.005			0.007			0.004			0.004		0.007	0.004	0.005	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.003			0.004			0.003			0.003		0.004	0.003	0.003	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		19.2			19.3			19.2			19.3		19.3	19.2	19.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	34.0	34.6	33.2	16.3	33.9	34.4	33.5	33.0	14.7	34.4	34.6	35.7	35.7	14.7	31.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		114			116			114			116		116	114	115	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		240			240			228			230		240	228	235	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.7	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.6	7.5	7.5	6.9	7.5	7.5	7.5	7.4	7.0	7.5	7.5	7.5	7.6	6.9	7.4	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	14.0	15.0	19.0	21.5	21.0	18.0	15.0	8.0	4.0	4.5	4.5	21.5	4.0	12.9	
	残留塩素	0.22	0.15	0.29	0.26	0.25	0.31	0.31	0.29	0.46	0.30	0.20	0.33	0.46	0.15	0.28	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 大倉沢給水栓 大倉沢配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005				<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50			0.50		0.50				0.50		0.50	0.50	0.50	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08				<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1				<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002				<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004				<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	0.08	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.003			0.004		0.004				0.002		0.004	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.004			0.007		0.008				0.004		0.008	0.004	0.006	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			0.002		0.001				<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002		0.003				0.001		0.003	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008				<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.01		0.02				0.01		0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01				<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		11.8			11.4		11.1				11.5		11.8	11.1	11.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.4	14.8	14.2	14.0	13.5	12.4	12.3	12.1	11.7	13.6	14.1	14.4	14.8	11.7	13.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		8			8		8				8		8	8	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		68			58		58				62		68	58	62	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001		<0.000001				<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001		<0.000001				<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	<0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.6	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.3	7.1	6.9	7.2	7.2	7.3	7.4	7.0	7.3	7.3	6.8	7.4	6.8	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	12.5	14.5	17.5	20.5	19.0	16.5	14.0	8.5	6.0	5.0	4.0	20.5	4.0	12.3	
	残留塩素	0.37	0.48	0.22	0.18	0.53	0.28	0.38	0.34	0.35	0.48	0.60	0.47	0.60	0.18	0.39	0.10 mg/L以上

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10			0.10			0.10			0.10	0.10	0.10	0.10	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	0.13	0.10	0.14	0.11	0.17	0.20	0.08	0.07	0.08	<0.06	0.07	0.20	<0.06	0.10	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.005			0.008			0.002			0.003	0.008	0.002	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.012			0.016			0.005			0.004	0.016	0.004	0.009	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.004			0.004			0.001			<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.003			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			0.008			0.011			0.006			0.007	0.011	0.006	0.008	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.04	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			18.8			20.9			16.7			19.5	20.9	16.7	19.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	19.1	28.2	20.7	20.0	21.0	24.6	20.0	22.6	19.8	22.1	23.4	23.0	28.2	19.1	22.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			14			16			14			15	16	14	15	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			102			116			74			83	116	74	94	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.9	6.8	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	6.8	7.0	6.9	6.7	7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	1.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	14.0	14.0	17.0	20.0	19.0	16.0	12.0	5.5	5.0	2.0	3.0	20.0	2.0	11.3	
	残留塩素	0.37	0.62	0.57	0.85	0.66	0.65	0.63	0.60	0.64	0.72	0.57	0.54	0.85	0.37	0.62	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 新沢給水栓 大内第二第二配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20			<0.02			0.20			0.10	0.20	<0.02	0.13	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	0.06	0.11	0.14	0.11	0.17	0.18	0.08	0.07	0.07	<0.06	0.07	0.18	<0.06	0.09	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.004			0.005			<0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.003			0.003			<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.006			0.009			0.004			0.004	0.009	0.004	0.006	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.019			0.025			0.008			0.008	0.025	0.008	0.015	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.002			<0.002			<0.002			<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.007			0.009			0.002			0.001	0.009	0.001	0.005	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.001			0.002			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			0.006			0.007			0.007			0.006	0.007	0.006	0.007	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			18.5			17.4			16.5			19.3	19.3	16.5	17.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	19.1	22.8	20.1	21.6	21.3	20.0	20.4	21.8	20.0	22.4	22.8	22.7	22.8	19.1	21.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			14			14			14			15	15	14	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			97			101			100			89	101	89	97	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	0.5	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.5	14.0	17.0	21.0	25.0	24.0	19.0	14.0	7.5	4.5	3.5	3.0	25.0	3.0	13.5	
	残留塩素	0.45	0.39	0.67	0.50	0.55	0.51	0.33	0.42	0.54	0.45	0.53	0.52	0.67	0.33	0.49	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 高尾給水栓 小関川配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10			0.10			0.10			0.20	0.20	0.10	0.13	0.10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.12	0.21	0.19	0.23	0.24	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.24	<0.06	0.11	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.007			0.007			<0.001			<0.001	0.007	<0.001	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.006			0.004			<0.002			<0.002	0.006	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.010			0.010			0.005			0.005	0.010	0.005	0.008	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.030			0.028			0.010			0.010	0.030	0.010	0.020	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.004			<0.002			<0.002			<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			0.011			0.010			0.003			0.002	0.011	0.002	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			0.002			0.002			0.002			0.003	0.003	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			0.006			0.007			0.008			0.007	0.008	0.006	0.007	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			20.5			17.2			16.3			19.2	20.5	16.3	18.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	19.7	21.6	21.8	23.0	22.0	20.1	20.2	20.6	19.5	21.7	23.1	22.8	23.1	19.5	21.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			14			14			14			15	15	14	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			101			96			82			82	101	82	90	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	0.5	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.5	12.0	15.0	18.0	22.0	21.0	18.0	14.0	8.0	5.5	4.0	3.0	22.0	3.0	12.4	
	残留塩素	0.33	0.32	0.31	0.25	0.73	0.45	0.54	0.24	0.38	0.36	0.49	0.49	0.73	0.24	0.41	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 代内浄水場出口 代内配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			0.008	0.008	0.009	0.008	<0.005	0.009	0.008	0.009	<0.005	0.006	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40			0.60			0.60			0.60	0.60	0.40	0.55	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.01	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.01	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			<0.001			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			<0.001			0.007			<0.001			<0.001	0.007	<0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			<0.001			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			13.2			11.2			11.2			11.7	13.2	11.2	11.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.1	12.9	13.1	13.1	15.8	15.4	15.1	15.4	15.0	15.6	16.3	16.7	16.7	12.9	14.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			41			65			66			68	68	41	60	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			94			116			102			120	120	94	108	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0	7.2	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	7.3	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	11.5	12.0	15.0	16.5	16.0	13.5	11.0	7.0	6.5	5.0	5.5	16.5	5.0	10.8	
	残留塩素	0.43	0.34	0.43	0.42	0.50	0.41	0.38	0.44	0.38	0.46	0.43	0.41	0.50	0.34	0.42	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 新田給水栓 小栗山配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			0.009	0.008	0.009	0.008	<0.005	0.008	0.009	0.009	<0.005	0.006	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40			0.60			0.60			0.60	0.60	0.40	0.55	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.004			0.004			0.001			<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			0.005			<0.005			<0.005	0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			13.2			11.3			11.2			11.6	13.2	11.2	11.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.2	13.0	13.1	13.1	15.6	15.4	15.0	15.7	14.7	15.6	16.3	16.3	16.3	13.0	14.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			41			66			66			70	70	41	61	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			94			114			113			130	130	94	113	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			0.000003			<0.000001			<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.3	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	13.0	16.0	21.0	24.5	22.0	17.5	13.5	7.5	3.5	4.5	1.0	24.5	1.0	12.8	
	残留塩素	0.38	0.22	0.29	0.21	0.38	0.33	0.24	0.28	0.37	0.41	0.34	0.40	0.41	0.21	0.32	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 大小屋浄水場出口 大小屋第一配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00			0.90			0.80			1.10	1.10	0.80	0.95	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.002			0.003			0.003			0.002	0.003	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.003			0.007			0.006			0.004	0.007	0.003	0.005	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			11.1			11.1			10.9			11.5	11.5	10.9	11.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.2	10.9	11.1	11.3	10.0	9.7	10.3	10.4	10.7	11.2	11.8	14.0	14.0	9.7	11.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			75			75			70			76	76	70	74	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			110			112			98			126	126	98	112	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.3	7.0	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	11.5	11.0	12.5	13.0	13.0	12.0	11.0	9.0	8.5	5.0	6.0	13.0	5.0	10.2	
	残留塩素	0.46	0.43	0.44	0.66	0.69	0.41	0.59	0.41	0.63	0.73	0.66	0.59	0.73	0.41	0.56	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 檜淵給水栓 大小屋第二配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00			0.90			0.90			1.00	1.00	0.90	0.95	1.0 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.003			0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.007			0.009			0.008			0.004	0.009	0.004	0.007	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.001			0.002			0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			0.02			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			11.1			11.1			10.9			11.4	11.4	10.9	11.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.2	11.1	11.5	13.3	9.8	10.0	10.4	13.0	10.3	11.1	11.9	12.3	13.3	9.8	11.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			75			75			71			79	79	71	75	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			125			124			104			130	130	104	121	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	7.4	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.5	15.5	14.5	20.0	21.5	19.5	17.0	13.5	7.5	5.5	5.0	3.0	21.5	3.0	12.7	
	残留塩素	0.40	0.39	0.57	0.59	0.52	0.33	0.35	0.17	0.48	0.47	0.53	0.48	0.59	0.17	0.44	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

滝浄水場出口

滝配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50			0.50			0.50			0.50		0.50	0.50	0.50	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.09	0.08	0.07	0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	<0.06	0.07	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.003			0.002			0.001			<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.005			0.003			0.003			<0.001		0.005	<0.001	0.003	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.003			0.002			0.001			<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		9.7			9.8			10.0			10.4		10.4	9.7	10.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.6	14.6	14.8	14.7	14.8	14.2	13.9	14.3	14.6	14.9	15.3	15.7	15.7	13.9	14.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		9			10			10			11		11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		40			53			50			56		56	40	50	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	6.8	6.4	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	7.0	6.4	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.5	11.0	11.5	15.0	16.0	15.0	12.0	10.0	6.0	6.0	5.0	5.0	16.0	5.0	10.2	
	残留塩素	0.41	0.33	0.31	0.39	0.34	0.43	0.48	0.44	0.48	0.47	0.59	0.43	0.59	0.31	0.43	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

滝給水栓

滝配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.50			0.50			0.50			0.50		0.50	0.50	0.50	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.09	0.08	0.07	0.06	<0.06	0.06	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	<0.06	0.07	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.004			0.003			0.002			<0.001		0.004	<0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.009			0.005			0.004			<0.001		0.009	<0.001	0.005	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.001			<0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.004			0.002			0.002			<0.001		0.004	<0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		9.6			9.8			9.9			10.4		10.4	9.6	9.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.9	14.7	14.6	14.7	14.8	14.6	14.0	14.2	14.3	14.8	15.4	15.1	15.9	14.0	14.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		9			10			10			11		11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		46			57			50			63		63	46	54	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.6	6.7	6.5	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.5	6.7	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.5	13.0	16.0	19.5	25.0	22.0	17.0	12.5	6.5	4.0	3.0	3.0	25.0	3.0	12.6	
	残留塩素	0.41	0.22	0.28	0.36	0.53	0.46	0.45	0.35	0.44	0.43	0.37	0.41	0.53	0.22	0.39	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

羽広浄水場出口

羽広配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.30			0.30			0.30		0.30	0.30	0.30	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.003			0.004			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.8			10.8			10.9			11.1		11.1	10.8	10.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.4	14.9	14.9	14.7	14.7	14.0	13.8	14.3	14.2	14.7	15.0	15.2	15.2	13.8	14.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		56			58			58			62		62	56	59	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		112			133			130			138		138	112	128	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	11.0	11.0	17.0	16.0	14.0	11.0	9.0	7.0	6.0	6.5	6.0	17.0	6.0	10.3	
	残留塩素	0.30	0.33	0.39	0.21	0.33	0.27	0.48	0.35	0.36	0.37	0.40	0.28	0.48	0.21	0.34	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 小羽広給水栓 小羽広配水池

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	2	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.30			0.30			0.30		0.30	0.30	0.30	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.003			0.004			0.003			0.001		0.004	0.001	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.005			0.008			0.007			0.003		0.008	0.003	0.006	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.7			10.8			10.8			11.1		11.1	10.7	10.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.0	14.9	14.9	14.7	14.7	14.1	13.9	13.9	13.8	14.6	15.0	15.0	15.0	13.8	14.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		57			60			59			62		62	57	60	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		122			142			130			137		142	122	133	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	14.0	16.0	21.5	24.0	22.5	18.0	15.0	9.0	6.5	5.0	4.0	24.0	4.0	13.7	
	残留塩素	0.30	0.32	0.27	0.25	0.28	0.47	0.39	0.39	0.31	0.30	0.30	0.31	0.47	0.25	0.32	0.10 mg/L以上

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02			<0.02			0.10			0.10	0.10	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.33	0.27	0.23	0.37	0.21	0.14	0.16	0.29	0.24	0.12	0.30	0.29	0.37	0.12	0.25	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			8.3			8.1			8.0			8.5	8.5	8.0	8.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.7	11.0	10.9	11.1	10.7	10.6	10.5	10.2	10.1	10.6	10.9	11.3	11.7	10.1	10.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			18			18			16			19	19	16	18	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			50			54			53			50	54	50	52	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.2	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	10.0	9.5	10.5	10.0	10.0	10.0	9.5	8.5	8.0	9.0	9.0	10.5	8.0	9.3	
	残留塩素	0.69	0.77	0.55	0.78	0.55	0.58	0.60	0.60	0.64	0.54	0.68	0.54	0.78	0.54	0.63	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 石高給水栓 第一配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02			<0.02			0.10			0.10	0.10	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.36	0.25	0.25	0.42	0.20	0.14	0.15	0.28	0.23	0.13	0.30	0.29	0.42	0.13	0.25	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			8.2			8.0			8.0			8.5	8.5	8.0	8.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.9	11.2	10.9	11.1	10.9	10.6	10.8	10.4	10.3	10.7	11.0	11.3	11.9	10.3	10.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			18			17			16			18	18	16	17	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			51			52			42			61	61	42	52	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.2	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	10.0	11.0	12.0	13.0	15.0	14.0	12.0	7.5	5.0	7.0	7.0	15.0	5.0	10.1	
	残留塩素	0.58	0.91	0.42	0.72	0.57	0.45	0.50	0.59	0.54	0.63	0.60	0.56	0.91	0.42	0.59	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 久保給水栓 館合配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月26日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月21日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10			<0.02			<0.02			0.10	0.10	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.11	0.09	0.14	0.15	0.28	0.36	0.30	0.24	0.12	0.17	0.07	0.07	0.36	0.07	0.18	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.023			0.021			0.008			0.007	0.023	0.007	0.015	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.007			0.006			0.003			0.005	0.007	0.003	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.045			0.038			0.016			0.020	0.045	0.016	0.030	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.007			0.003			<0.002			<0.002	0.007	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.014			0.011			0.005			0.007	0.014	0.005	0.009	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			0.17			0.05			0.07			0.19	0.19	0.05	0.12	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			0.03			<0.01			<0.01			0.02	0.03	<0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			14.6			16.5			9.7			16.3	16.5	9.7	14.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	19.9	19.5	16.1	17.1	16.7	19.4	19.2	16.9	10.0	20.0	18.5	19.3	20.0	10.0	17.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			17			18			8			18	18	8	15	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			70			75			41			78	78	41	66	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.3	0.7	0.6	0.9	0.4	0.5	0.5	<0.3	0.4	0.4	0.4	0.9	<0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.9	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	6.9	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	1.4	1.1	2.1	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	12.0	19.0	21.0	23.0	20.0	17.0	12.0	5.0	3.0	3.0	3.0	23.0	3.0	12.2	
	残留塩素	0.41	0.43	0.19	0.15	0.11	0.51	0.69	0.65	0.66	0.77	0.59	0.58	0.77	0.11	0.48	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 宿給水栓 第三配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02			<0.02			0.10			0.10	0.10	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.22	0.27	0.24	0.36	0.23	0.25	0.15	0.23	0.21	0.21	0.18	0.18	0.36	0.15	0.23	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.006			0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.015			0.014			0.009			0.008	0.015	0.008	0.012	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.003			<0.002			<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.004			0.004			0.003			0.003	0.004	0.003	0.004	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			0.10			0.02			0.09			0.02	0.10	0.02	0.06	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			0.01			<0.01			0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			9.7			10.3			9.9			11.4	11.4	9.7	10.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.5	13.8	12.3	12.5	12.2	12.8	12.5	12.3	11.5	13.4	14.3	14.3	14.5	11.5	13.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			17			17			15			18	18	15	17	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			53			62			60			56	62	53	58	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	7.0	12.0	15.0	18.5	21.0	21.0	18.0	14.0	8.5	5.0	4.0	3.5	21.0	3.5	12.3	
	残留塩素	0.48	0.49	0.34	0.36	0.37	0.51	0.45	0.52	0.59	0.63	0.59	0.61	0.63	0.34	0.50	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 大台浄水場出口 大台配水池

No.	検査項目\採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			<0.02			0.20			0.30		0.30	<0.02	0.18	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	0.09	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.001			0.007			0.002			<0.001		0.007	<0.001	0.003	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.004			<0.002			<0.002		0.004	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.007			0.004			0.002		0.007	0.002	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.006			0.022			0.009			0.004		0.022	0.004	0.010	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.004			<0.002			<0.002		0.004	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.002			0.009			0.003			0.002		0.009	0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.07	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		6.8			11.8			10.5			13.5		13.5	6.8	10.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.7	9.6	11.2	12.1	15.0	13.5	14.2	14.9	15.1	17.8	20.1	20.0	20.1	9.6	14.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			23			17			23		23	11	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		48			78			58			86		86	48	68	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	6.8	7.2	7.1	6.7	7.2	7.2	6.7	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	7.0	10.5	14.5	20.0	23.0	19.0	12.0	9.5	6.0	1.5	1.0	4.0	23.0	1.0	10.7	
	残留塩素	0.62	0.46	0.52	0.56	0.53	0.56	0.48	0.49	0.63	0.59	0.52	0.59	0.63	0.46	0.55	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

飯沢給水栓

大台配水池

No.	検査項目\採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値	
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下	
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと	
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下	
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下	
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			<0.02			0.20			0.30		0.30	<0.02	0.18	10 mg/L以下	
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下	
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下	
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下	
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム		0.001			0.008			0.002			<0.001		0.008	<0.001	0.003	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.002			<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.008			0.004			0.003		0.008	0.002	0.004	0.1 mg/L以下	
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン		0.007			0.028			0.011			0.005		0.028	0.005	0.013	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.005			<0.002			<0.002		0.005	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン		0.003			0.012			0.004			0.002		0.012	0.002	0.005	0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下	
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			0.006			<0.005			<0.005		0.006	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.03			0.01			<0.01		0.03	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下	
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物		6.8			11.8			10.6			13.6		13.6	6.8	10.7	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	13.7	9.5	11.0	12.1	14.8	14.1	13.7	15.2	14.6	17.3	20.1	20.0	20.1	9.5	14.7	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			23			17			23		23	<1	19	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物		48			80			65			80		80	48	68	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.3	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	<0.3	0.5	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	6.7	7.0	7.2	6.7	7.0	5.8以上8.6以下	
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下	
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(°C)	8.0	14.0	17.0	19.0	27.0	20.5	16.0	13.5	7.0	5.0	4.0	5.5	27.0	4.0	13.0		
	残留塩素	0.61	0.50	0.56	0.42	0.43	0.43	0.46	0.41	0.47	0.56	0.50	0.59	0.61	0.41	0.50	0.10 mg/L以上	

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 堰口給水栓 堰口配水池

No.	検査項目\採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.30			0.30			0.30		0.30	0.30	0.30	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.08	0.10	0.14	0.24	0.11	0.12	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.24	<0.06	0.08	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.008			0.011			0.010			0.007		0.011	0.007	0.009	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.018			0.022			0.020			0.014		0.022	0.014	0.019	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.003			0.004			0.005			0.002		0.005	0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.007			0.006			0.005			0.006		0.007	0.005	0.006	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		14.6			14.8			14.6			14.5		14.8	14.5	14.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	19.8	19.7	20.0	19.1	19.7	20.0	20.0	20.0	19.1	19.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		29			29			29			29		29	29	29	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		120			116			115			104		120	104	114	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.6	<0.3	0.5	0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.7	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	0.8	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	13.5	16.5	19.0	22.0	21.5	16.0	13.5	7.0	1.0	1.5	5.5	22.0	1.0	12.3	
	残留塩素	0.24	0.24	0.68	0.28	0.69	0.44	0.87	0.77	0.52	0.63	0.39	0.62	0.87	0.24	0.53	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

二太子給水栓

二太子配水池

No.	検査項目\採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.60			0.50			0.70			0.60		0.70	0.50	0.60	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.10	0.10	0.10	<0.06	0.16	0.20	0.19	0.17	0.15	0.10	0.11	0.09	0.20	<0.06	0.12	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			0.001			<0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.009			<0.002			<0.002			<0.002		0.009	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.003			0.004			0.005			0.003		0.005	0.003	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.008			0.011			0.010			0.005		0.011	0.005	0.009	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.008			<0.002			<0.002			<0.002		0.008	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.001			0.003			0.002			<0.001		0.003	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.003			0.002			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			0.008			0.013			0.005		0.013	<0.005	0.007	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			0.01			0.02			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.8			11.3			11.2			10.8		11.3	10.8	11.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.1	16.5	16.2	15.9	16.5	16.2	15.3	15.7	14.7	15.4	16.7	17.5	17.5	14.7	16.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		20			19			21			20		21	19	20	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		87			94			86			80		94	80	87	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	0.4	0.6	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.5	6.5	6.7	6.5	6.5	6.7	6.7	6.7	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	7.5	11.5	14.0	19.0	19.5	19.5	15.0	11.5	2.5	3.5	4.0	5.5	19.5	2.5	11.1	
	残留塩素	0.37	0.35	0.33	0.44	0.86	0.49	0.58	0.45	0.53	0.60	0.42	0.39	0.86	0.33	0.48	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 田代給水栓 屋敷配水池

No.	検査項目\採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.08	0.09	0.14	0.17	0.33	0.39	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.39	<0.06	0.10	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.007			0.032			0.004			0.002		0.032	0.002	0.011	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.006			0.004			<0.002		0.006	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.004			0.007			0.008			0.008		0.008	0.004	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.019			0.059			0.020			0.016		0.059	0.016	0.029	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.027			0.004			<0.002		0.027	<0.002	0.008	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.008			0.020			0.008			0.005		0.020	0.005	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			0.006			0.007		0.007	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.02			0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01			0.03		0.03	<0.01	0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		7.5			8.2			8.4			8.7		8.7	7.5	8.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.6	11.9	12.7	11.8	11.6	11.2	12.7	13.3	11.7	15.7	14.5	19.1	19.1	11.2	13.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		6			6			7			9		9	6	7	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		39			35			41			45		45	35	40	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.8	0.9	1.2	1.4	1.6	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	1.6	0.5	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.4	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.8	6.4	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	1.7	0.7	1.8	1.3	1.5	1.9	0.9	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.9	<0.5	0.9	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.5	14.0	17.0	20.0	24.5	22.0	17.5	13.5	6.0	4.5	4.0	6.0	24.5	4.0	13.2	
	残留塩素	0.18	0.25	0.22	0.51	0.19	0.21	0.65	0.53	0.27	0.41	0.34	0.30	0.65	0.18	0.34	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 上野浄水場出口 上野配水池

No.	検査項目\採水日	4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02			<0.02			<0.02			0.20	0.20	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.002			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.003			0.005			0.002			0.001	0.005	0.001	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.008			0.013			0.002			0.001	0.013	0.001	0.006	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			0.003			0.005			<0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			6.7			7.8			7.6			12.5	12.5	6.7	8.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			0.001			0.004	0.004	<0.001	0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.4	11.0	9.3	9.9	10.9	10.6	10.0	10.5	10.8	14.0	13.0	20.0	20.0	9.3	11.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			6			8			7			11	11	6	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			34			37			38			53	53	34	41	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.7	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	7.1	6.8	7.3	7.0	7.1	6.6	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	7.3	6.6	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	6.6	15.0	15.4	21.5	22.3	18.8	13.8	6.8	4.5	2.6	2.0	2.6	22.3	2.0	11.0	
	残留塩素	0.63	0.54	0.51	0.38	0.44	0.44	0.48	0.56	0.58	0.45	0.54	0.55	0.63	0.38	0.51	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

小田給水栓

上野配水池

No.	検査項目\採水日	4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02			<0.02			<0.02			0.20	0.20	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.002			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.004			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.009			0.013			0.002			0.002	0.013	0.002	0.007	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.004			0.005			<0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			6.8			7.7			7.6			12.7	12.7	6.8	8.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			0.003	0.003	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.5	10.9	9.4	9.9	11.0	10.7	10.2	10.4	10.9	14.0	12.9	20.0	20.0	9.4	11.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7			7			7			11	11	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			34			38			35			52	52	34	40	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.6	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.9	6.8	7.2	6.9	7.0	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.6	7.2	6.6	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.7	15.2	15.6	24.8	22.5	19.3	14.1	6.0	4.8	3.2	2.4	3.8	24.8	2.4	11.7	
	残留塩素	0.54	0.48	0.43	0.35	0.40	0.38	0.46	0.54	0.56	0.44	0.48	0.59	0.59	0.35	0.47	0.10 mg/L以上

No.	検査項目\採水日	4月25日	5月23日	6月20日	7月25日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	4	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02			<0.02			<0.02		0.20	0.20	<0.02	0.05	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	0.14	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.002			0.005			<0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			0.003			<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.003			0.004			<0.001			0.001	0.004	<0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.009			0.015			<0.001			0.001	0.015	<0.001	0.006	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			0.003			<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			0.004			0.006			<0.001			<0.001	0.006	<0.001	0.003	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			7.4			8.7			8.6			13.3	13.3	7.4	9.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			0.003			0.011			0.003			0.008	0.011	0.003	0.006	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.4	11.2	9.9	10.2	11.4	11.2	9.9	10.8	10.8	13.9	13.0	19.9	19.9	9.9	11.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7			8			7			11	11	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			35			41			39			53	53	35	42	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001		0.000002			0.000004			0.000001			<0.000001	0.000004	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	0.8	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.9	<0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	7.1	6.9	6.9	7.1	7.1	6.8	6.9	6.7	6.7	6.8	6.8	7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	6.6	15.4	16.0	21.0	22.2	19.0	14.0	5.4	4.0	3.4	2.0	2.5	22.2	2.0	11.0	
	残留塩素	0.63	1.02	0.75	1.23	1.45	1.07	0.63	0.81	0.83	0.63	0.40	1.28	1.45	0.40	0.89	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 花立給水栓 花立配水池

No.	検査項目\採水日	4月25日	5月23日	6月20日	7月25日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02			<0.02			<0.02			0.20	0.20	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.006			0.013			<0.001			<0.001	0.013	<0.001	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.004			0.006			<0.002			<0.002	0.006	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.004			0.005			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.016			0.028			0.005			0.006	0.028	0.005	0.014	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.004			0.008			<0.002			<0.002	0.008	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.006			0.010			0.002			0.002	0.010	0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基30	ブromoホルム			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			0.02			0.02			0.01			<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			7.7			8.7			8.5			14.0	14.0	7.7	9.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			0.001			0.003	0.003	<0.001	0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.5	11.2	10.0	10.2	11.3	11.1	10.4	10.9	11.2	14.3	13.1	21.9	21.9	10.0	12.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7			8			7			12	12	7	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			34			38			40			53	53	34	41	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000004	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	0.000002	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.4	0.5	0.8	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	<0.3	0.4	1.0	<0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	6.6	7.1	6.6	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.7	15.4	15.5	20.0	22.0	20.0	16.0	9.4	9.0	3.4	4.0	3.0	22.0	3.0	12.2	
	残留塩素	0.54	1.02	0.73	0.96	0.47	0.86	0.62	0.76	0.63	0.54	0.67	0.55	1.02	0.47	0.70	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 田沢給水栓 低区配水池

No.	検査項目\採水日	4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02			<0.02			<0.02			0.20	0.20	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.07	0.08	0.08	0.18	0.17	0.29	0.17	0.01	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.29	<0.06	0.09	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.015			0.051			0.004			0.003	0.051	0.003	0.018	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.004			<0.002			<0.002			<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.004			0.004			0.004			0.006	0.006	0.004	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.028			0.069			0.012			0.016	0.069	<0.01	0.031	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.006			0.013			<0.002			<0.002	0.013	<0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.009			0.014			0.004			0.005	0.014	<0.001	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブromoホルム			<0.001			<0.001			<0.001			0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.12	0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			0.01			0.02			<0.01			0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			9.4			13.7			9.7			15.4	15.4	<0.1	12.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	12.0	11.8	11.8	17.3	14.7	15.9	15.7	15.0	12.1	15.6	14.9	24.0	24.0	11.8	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			8			10			7			14	14	<1	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			40			54			43			58	58	40	49	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.9	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.9	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	15.0	14.8	19.8	22.1	19.8	16.5	15.6	7.9	5.0	4.8	5.0	22.1	4.8	12.9	
	残留塩素	0.61	0.51	0.33	0.44	0.13	0.12	0.34	0.41	0.63	0.39	0.50	0.33	0.63	0.12	0.40	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 砂子浄水場出口 砂子配水池

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.30	0.20	0.25	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	4.3	4.5	4.5	4.3	4.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.1	4.6	5.1	4.6	4.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	13	13	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	29	29	29	29	29	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	7.0	7.0	6.6	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	8.0	10.0	8.0	9.0	
	残留塩素	0.36	0.45	0.45	0.36	0.41	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 赤倉給水栓 砂子配水池

No.	検査項目\採水日	4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.30		0.20		0.30		0.30	0.30	0.20	0.28	0.28	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		0.006			0.012		0.008		0.008		0.008	0.012	0.006	0.009	0.009	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		4.3			4.7		4.4		4.5		4.5	4.7	4.3	4.5	4.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.4	5.1	4.9	4.9	4.8	4.5	4.4	4.6	4.8	5.1	5.0	6.3	6.3	4.4	5.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12			13		13		13		13	13	12	13	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		30			42		27		33		42	42	27	33	33	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	6.7	6.7	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	7.0	10.0	12.0	14.0	13.0	15.0	12.0	9.0	5.0	6.0	4.0	5.0	15.0	4.0	9.3	
	残留塩素	0.37	0.35	0.30	0.41	0.41	0.30	0.34	0.45	0.43	0.40	0.39	0.43	0.45	0.30	0.38	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

荒見浄水場出口

荒見配水池

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	6.3	6.2	6.3	6.2	6.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.3	7.7	8.3	7.7	8.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23	22	23	22	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	56	52	56	52	54	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.5	8.0	9.5	8.0	8.8	
	残留塩素	0.38	0.45	0.45	0.38	0.42	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 笹子給水栓 荒見配水池

No.	検査項目\採水日	4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.30		0.30		0.30		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		6.2			6.3		6.1		6.2		6.3	6.1	6.2	6.1	6.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.3	8.4	8.0	8.1	8.3	8.0	7.7	7.9	8.0	8.1	8.1	8.3	8.4	7.7	8.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		22			23		21		22		22	23	21	22	22	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		60			68		52		64		68	52	61	61	61	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.5	12.5	13.0	16.0	17.0	14.0	12.0	8.0	5.0	5.0	5.0	5.0	17.0	5.0	10.1	
	残留塩素	0.42	0.37	0.40	0.40	0.41	0.33	0.40	0.40	0.43	0.43	0.47	0.43	0.47	0.33	0.41	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

奥山浄水場出口

奥山配水池

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月27日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	4.2	5.1	5.1	4.2	4.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.7	6.8	6.8	5.7	6.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	11	11	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	26	34	34	26	30	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	0.0007	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.4	6.6	6.6	6.4	6.5	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	残留塩素	0.55	0.46	0.55	0.46	0.51	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

猿倉給水栓

奥山配水池

No.	検査項目\採水日	4月25日	5月23日	6月20日	7月25日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10			0.70			0.10			0.20		0.70	0.10	0.28	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.010			0.002			<0.001		0.010	<0.001	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.004			0.009			<0.002			<0.002		0.009	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.001			0.001			0.001			0.003		0.003	0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.007			0.015			0.005			0.004		0.015	0.004	0.008	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.003			0.010			<0.002			<0.002		0.010	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.002			0.004			0.002			0.001		0.004	0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.02			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		4.3			5.0			5.0			5.9		5.9	4.3	5.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.8	5.8	5.7	5.8	5.9	5.6	6.0	6.9	6.4	8.8	7.1	23.5	23.5	5.6	8.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		8			12			10			15		15	8	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		25			45			32			51		51	25	38	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.4	0.4	0.8	0.9	1.1	0.7	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	1.1	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.5	6.6	6.7	6.9	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.9	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.3	2.1	1.5	1.0	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	0.6	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	7.0	11.5	12.0	19.0	18.5	17.5	13.0	10.0	5.0	3.0	3.0	3.0	19.0	3.0	10.2	
	残留塩素	0.43	0.41	0.32	0.68	0.23	0.45	0.34	0.27	0.39	0.37	0.45	0.33	0.68	0.23	0.39	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

猿倉浄水場出口

猿倉配水池

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	<0.002	0.002	0.002	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	7.8	7.5	7.8	7.5	7.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	13	13	13	13	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	47	46	47	46	47	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	8.0	9.0	8.0	8.5	
	残留塩素	0.43	0.38	0.43	0.38	0.41	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

下川内給水栓

猿倉配水池

No.	検査項目\採水日	4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月26日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.10			0.10			0.10			0.10		0.10	0.10	0.10	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.003			0.006			0.003			0.002		0.006	0.002	0.004	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		6.2			6.4			6.2			6.8		6.8	6.2	6.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.7	7.8	7.5	7.0	7.3	6.8	7.0	7.3	7.3	8.3	7.9	13.5	13.5	6.8	8.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12			14			13			15		15	12	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		46			63			48			57		63	46	54	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	14.0	17.0	22.0	21.5	21.0	14.5	10.0	6.0	4.0	4.0	4.0	22.0	4.0	12.3	
	残留塩素	0.45	0.33	0.32	0.22	0.30	0.17	0.20	0.31	0.26	0.30	0.34	0.30	0.45	0.17	0.29	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 百宅浄水場出口 直根配水池

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.6	8.2	8.6	8.2	8.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	21	21	21	21	21	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	76	64	76	64	70	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	8.5	8.5	8.0	8.3	
	残留塩素	0.27	0.30	0.30	0.27	0.29	0.10 mg/L以上

平成29年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 直根給水栓 直根配水池

No.	検査項目\採水日	4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	9月19日	10月24日	11月21日	12月19日	1月23日	2月20日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.30			0.30			0.20			0.20		0.30	0.20	0.25	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		7.6			7.6			7.6			7.5		7.6	7.5	7.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.4	8.6	8.6	8.7	8.9	8.4	8.3	8.3	8.5	8.5	8.6	8.8	8.9	8.3	8.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		19			20			19			20		20	19	20	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		70			86			65			74		86	65	74	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.0	6.9	7.2	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.2	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	12.0	13.0	18.0	18.0	16.0	12.0	9.0	6.0	4.0	4.0	4.0	18.0	4.0	10.3	
	残留塩素	0.35	0.26	0.29	0.21	0.23	0.40	0.33	0.40	0.23	0.40	0.43	0.34	0.43	0.21	0.32	0.10 mg/L以上

平成29年度

由利本莊市上水道水質検査結果

原水39項目

○目次

- ・ページ数 ー 採水場所 ー 浄水施設名 ー 地区名
- 2 蟻山原水 ー 蟻山浄水場 ー 本荘
- 3 子吉原水 ー 子吉浄水場 ー 子吉
- 4 玉ノ池原水 ー 子吉浄水場 ー 子吉
- 5 由利原原水 ー 由利原浄水場 ー 子吉、西目、町村
- 6 石沢原水 ー 石沢浄水場 ー 石沢
- 7 大浦原水 ー 大浦浄水場 ー 大浦
- 8 芦川原水 ー 芦川浄水場 ー 芦川、親川
- 9 松ヶ崎原水 ー 松ヶ崎浄水場 ー 松ヶ崎
- 10 山内原水 ー 山内浄水場 ー 山内
- 11 内道川原水 ー 内道川浄水場 ー 道川
- 12 君ヶ野原水 ー 君ヶ野・新君ヶ野浄水場 ー 道川
- 13 滝俣原水 ー 滝俣浄水場 ー 亀田
- 14 南沢原水 ー 南沢浄水場 ー 南沢
- 15 岩谷原水 ー 岩谷浄水場 ー 岩谷
- 16 岩谷麓原水 ー 岩谷麓浄水場 ー 岩谷麓
- 17 大倉沢原水 ー 大倉沢浄水場 ー 大倉沢
- 18 大内第二原水 ー 大内第二浄水場 ー 下川、上川
- 19 代内原水 ー 代内浄水場 ー 小栗山、岩野目沢
- 20 大小屋原水 ー 大小屋浄水場 ー 大小屋、小増沢
- 21 滝原水 ー 滝浄水場 ー 滝
- 22 羽広原水 ー 羽広浄水場 ー 羽広
- 23 ボツメキ原水 ー ボツメキ浄水場 ー 東由利
- 24 松沢原水 ー 松沢浄水場 ー 東由利
- 25 大台原水 ー 大台浄水場 ー 由利
- 26 平石堰口原水 ー 平石堰口浄水場 ー 平石、堰口
- 27 二夕子原水 ー 二夕子浄水場 ー 二夕子
- 28 田代屋敷原水 ー 田代屋敷浄水場 ー 田代、屋敷
- 29 上野原水 ー 上野浄水場 ー 矢島
- 30 花立原水 ー 花立浄水場 ー 花立
- 31 元町南原水 ー 元町南浄水場 ー 元町南
- 32 砂子原水 ー 砂子浄水場 ー 西久米、下笹子
- 33 荒見原水 ー 荒見浄水場 ー 上笹子
- 34 奥山原水 ー 奥山浄水場 ー 猿倉
- 35 猿倉原水 ー 猿倉浄水場 ー 川内、猿倉
- 36 百宅原水 ー 百宅浄水場 ー 百宅、直根

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 蟻山原水

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	24	170	110	13	170	13	79	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.10	0.20	0.30	0.10	0.20	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.11	0.05	0.17	0.13	0.17	0.05	0.12	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.16	0.18	0.20	0.17	0.20	0.16	0.18	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	8.9	8.0	7.6	8.8	8.9	7.6	8.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.078	0.084	0.022	0.016	0.084	0.016	0.050	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.3	14.2	11.8	15.2	15.3	11.8	14.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	11	10	9	10	11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	46	42	36	38	46	36	41	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.1	1.9	2.0	1.2	2.0	1.1	1.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	4.7	6.1	8.1	6.0	8.1	4.7	6.2	5度以下
基51	濁度	2.1	1.4	2.0	1.2	2.1	1.2	1.7	2度以下
	水温(°C)	14.5	25.0	12.0	0.0	25.0	0.0	12.9	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 子吉原水

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	39	630	230	31	630	31	233	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	<0.02	0.20	0.30	<0.02	0.15	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.09	0.20	0.31	0.31	0.31	0.09	0.23	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.13	0.11	0.35	0.27	0.35	0.11	0.22	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	8.8	7.9	7.6	8.9	8.9	7.6	8.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.043	0.134	0.044	0.031	0.134	0.031	0.063	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.0	13.7	12.0	15.4	15.4	12.0	14.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	11	10	8	10	11	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	48	45	39	41	48	39	43	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.3	2.1	2.1	1.3	2.1	1.3	1.7	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.9	6.6	6.5	6.9	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	3.9	9.1	9.8	7.6	9.8	3.9	7.6	5度以下
基51	濁度	2.3	5.3	3.1	2.2	5.3	2.2	3.2	2度以下
	水温(°C)	15.0	26.0	12.5	2.0	26.0	2.0	13.9	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 玉ノ池原水

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	最高値	最高値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	246	2000	2000	246	1123	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	2/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.20	0.20	0.10	0.15	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.26	0.45	0.45	0.26	0.36	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.30	0.88	0.88	0.30	0.59	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	6.5	8.8	8.8	6.5	7.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.022	0.039	0.039	0.022	0.031	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.4	10.6	10.6	8.4	9.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	13	18	18	13	16	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	50	75	75	50	63	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.0	2.5	2.5	1.0	1.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	7.2	7.2	6.7	7.0	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	植物性臭気	植物性臭気	異常なし	1/2	異常でないこと
基50	色度	7.6	17.3	17.3	7.6	12.5	5度以下
基51	濁度	4.2	6.2	6.2	4.2	5.2	2度以下
	水温(°C)	9.5	26.0	26.0	9.5	17.8	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 由利原水

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	35	310	130	11	310	11	122	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	<0.02	0.20	0.30	<0.02	0.15	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.06	0.18	0.15	0.11	0.18	0.06	0.13	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.11	0.11	0.21	0.17	0.21	0.11	0.15	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	8.9	8.0	7.5	8.8	8.9	7.5	8.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.034	0.088	0.029	0.023	0.088	0.023	0.044	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.2	13.8	11.8	15.1	15.2	11.8	14.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	11	10	9	9	11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	46	44	34	40	46	34	41	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000003	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000002	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.2	2.0	2.0	1.2	2.0	1.2	1.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	3.4	7.3	8.5	6.1	8.5	3.4	6.3	5度以下
基51	濁度	1.9	2.0	2.2	1.3	2.2	1.3	1.9	2度以下
	水温(°C)	14.0	25.5	12.5	0.5	25.5	0.5	13.1	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 石沢原水

No.	検査項目\採水日	6月15日	9月14日	12月14日	3月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	4	10	0	10	0	4	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.20	0.28	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.3	10.5	10.4	10.5	10.5	10.3	10.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.5	14.1	14.3	17.6	17.6	14.1	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	33	34	32	33	34	32	33	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	70	78	81	68	81	68	74	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.6	7.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	12.0	13.5	10.0	11.0	13.5	10.0	11.6	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 大浦原水

No.	検査項目\採水日	6月6日	9月5日	12月5日	3月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	2	10	10	0	10	0	6	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.20	1.30	1.30	1.30	1.20	1.25	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	17.0	17.5	17.1	17.4	17.5	17.0	17.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	23.5	23.6	23.8	25.2	25.2	23.5	24.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38	39	37	39	39	37	38	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	156	164	140	160	164	140	155	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	16.0	14.0	9.0	5.5	16.0	5.5	11.1	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 芦川原水

No.	検査項目\採水日	6月6日	9月5日	12月5日	3月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	120	130	120	41	130	41	103	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	4/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.20	0.30	0.30	0.30	0.10	0.23	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	0.011	0.005	0.006	0.011	<0.001	0.006	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.24	0.54	0.44	0.25	0.54	0.24	0.37	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.50	0.83	0.63	0.37	0.83	0.37	0.58	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	21.0	18.6	18.6	20.4	21.0	18.6	19.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.046	0.111	0.038	0.030	0.111	0.030	0.056	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	28.4	26.0	26.2	32.1	32.1	26.0	28.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	31	27	26	29	31	26	28	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	160	186	146	154	186	146	162	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	2.8	2.9	2.1	1.6	2.9	1.6	2.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.4	6.8	6.5	6.8	6.4	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	植物性臭気	植物性臭気	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	14.1	36.4	18.2	9.7	36.4	9.7	19.6	5度以下
基51	濁度	12.0	22.4	15.9	13.2	22.4	12.0	15.9	2度以下
	水温(°C)	14.5	19.0	7.5	4.0	19.0	4.0	11.3	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 松ヶ崎原水

No.	検査項目\採水日	6月6日	9月5日	12月5日	3月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	120	9	11	3	120	3	36	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.70	0.80	0.80	0.80	0.10	0.60	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.24	0.01	0.03	0.02	0.24	0.01	0.08	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.50	0.05	0.05	0.09	0.50	0.05	0.17	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	21.0	29.6	28.8	30.3	30.3	21.0	27.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.046	0.002	0.002	0.002	0.046	0.002	0.013	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	28.4	46.4	45.2	48.9	48.9	28.4	42.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	31	32	32	35	35	31	33	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	160	186	166	186	186	160	175	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	2.8	0.4	0.6	0.4	2.8	0.4	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.3	6.3	6.2	6.6	6.2	6.4	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	14.1	1.3	1.8	0.7	14.1	0.7	4.5	5度以下
基51	濁度	12.0	<0.1	0.2	0.1	12.0	<0.1	3.1	2度以下
	水温(°C)	14.5	19.0	10.5	8.5	19.0	8.5	13.1	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 山内原水

No.	検査項目\採水日	6月15日	9月14日	12月14日	3月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	5	2	1	1	5	1	2	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10	1.00	1.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	12.9	13.5	13.7	13.3	13.7	12.9	13.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	20.0	19.0	19.2	20.0	20.0	19.0	19.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	25	26	26	25	26	25	26	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	74	82	86	74	86	74	79	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	14.5	6.5	15.0	15.0	6.5	11.8	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 内道川原水

No.	検査項目\採水日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	16	44	13	4	44	4	19	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.40	2.20	2.70	2.70	1.40	1.98	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.02	0.04	0.04	0.05	0.05	0.02	0.04	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	32.8	33.6	31.5	31.9	33.6	31.5	32.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.012	0.029	0.020	0.015	0.029	0.012	0.019	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	49.6	52.8	47.5	48.9	52.8	47.5	49.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	66	67	68	69	69	66	68	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	213	218	190	204	218	190	206	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	6.4	6.5	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	0.7	1.1	1.1	1.0	1.1	0.7	1.0	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.1	2度以下
	水温(°C)	12.0	18.0	14.5	4.0	18.0	4.0	12.1	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 君ヶ野原水

No.	検査項目\採水日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	69	810	16	44	810	16	235	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	4/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.25	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	0.021	<0.001	<0.001	0.021	<0.001	0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.08	0.24	0.07	0.03	0.24	0.03	0.11	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.24	0.38	0.14	0.11	0.38	0.11	0.22	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	12.1	20.3	13.2	13.7	20.3	12.1	14.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.089	0.057	0.090	0.058	0.090	0.057	0.074	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.8	22.4	15.8	17.9	22.4	14.8	17.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	30	33	29	32	33	29	31	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	112	204	87	97	204	87	125	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.7	1.5	1.2	0.8	1.7	0.8	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	6.8	7.2	7.2	7.2	6.8	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	植物性臭気	植物性臭気	異常なし	異常なし	植物性臭気	異常なし	2/4	異常でないこと
基50	色度	8.6	14.2	6.8	3.1	14.2	3.1	8.2	5度以下
基51	濁度	4.5	42.9	2.8	1.0	42.9	1.0	12.8	2度以下
	水温(°C)	12.5	23.0	9.5	1.0	23.0	1.0	11.5	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 滝俣原水

No.	検査項目\採水日	6月13日	9月12日	12月12日	3月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	51	410	94	64	410	51	155	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	4/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.002	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.12	0.05	0.07	0.12	0.03	0.07	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.05	0.18	0.03	0.08	0.18	0.03	0.09	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	12.0	12.1	12.1	13.1	13.1	12.0	12.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.041	0.117	0.040	0.059	0.117	0.040	0.064	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.2	15.9	17.3	20.2	20.2	15.9	17.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	32	35	41	41	32	36	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	90	94	72	109	109	72	91	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.3	1.5	0.7	0.7	1.5	0.7	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	植物性臭気	異常なし	植物性臭気	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	4.7	9.0	2.9	2.8	9.0	2.8	4.9	5度以下
基51	濁度	1.7	6.1	1.8	3.4	6.1	1.7	3.3	2度以下
	水温(°C)	13.0	18.0	3.0	3.0	18.0	3.0	9.3	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 南沢原水

No.	検査項目\採水日	6月13日	9月12日	12月12日	3月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	37	510	14	74	510	14	159	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陰性	3/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.50	0.30	0.50	0.50	0.20	0.38	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.10	0.19	0.04	0.08	0.19	0.04	0.10	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.08	0.15	0.02	0.06	0.15	0.02	0.08	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	12.0	11.5	11.6	11.0	12.0	11.0	11.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.053	0.065	0.005	0.013	0.065	0.005	0.034	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.7	12.2	16.7	17.4	17.7	12.2	16.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	24	23	21	21	24	21	22	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	84	80	52	82	84	52	75	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	1.9	0.4	0.5	1.9	0.4	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	4.6	13.2	1.8	2.5	13.2	1.8	5.5	5度以下
基51	濁度	4.1	5.9	1.1	4.7	5.9	1.1	4.0	2度以下
	水温(°C)	13.9	17.0	6.0	4.0	17.0	4.0	10.2	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 岩谷原水

No.	検査項目\採水日	5月11日	8月3日	11月9日	2月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	170	490	150	34	490	34	211	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	4/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.02	0.10	0.20	0.20	<0.02	0.13	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.006	<0.001	0.002	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.07	0.15	0.02	0.15	0.02	0.07	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.07	0.10	0.17	0.04	0.17	0.04	0.10	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	11.4	12.2	11.7	12.2	12.2	11.4	11.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.003	0.008	0.006	0.003	0.008	0.003	0.005	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	12.8	13.4	12.5	14.6	14.6	12.5	13.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22	22	23	25	25	22	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	79	86	87	76	87	76	82	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.5	1.1	1.6	0.7	1.6	0.7	1.2	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	植物性臭気	異常なし	異常なし	植物性臭気	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	7.1	5.2	8.3	2.5	8.3	2.5	5.8	5度以下
基51	濁度	1.9	0.9	2.5	0.5	2.5	0.5	1.5	2度以下
	水温(°C)	12.0	20.5	13.0	2.0	20.5	2.0	11.9	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 岩谷麓原水

No.	検査項目\採水日	5月11日	8月3日	11月9日	2月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	7	1	7	0	7	0	4	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.50	0.40	0.40	0.50	0.40	0.43	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	0.005	0.006	<0.001	0.006	<0.001	0.003	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	19.0	19.5	19.3	19.0	19.5	19.0	19.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	34.4	34.8	33.5	34.4	34.8	33.5	34.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	114	116	113	116	116	113	115	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	236	241	242	234	242	234	238	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	13.0	14.0	12.0	9.0	14.0	9.0	12.0	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 大倉沢原水

No.	検査項目\採水日	5月11日	8月3日	11月9日	2月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	2	16	3	16	1	6	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.05	0.16	0.16	0.01	0.06	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.01	0.02	0.06	0.08	0.08	0.01	0.04	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	11.6	11.0	10.7	11.3	11.6	10.7	11.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.9	13.2	12.0	13.9	14.9	12.0	13.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	7	7	8	8	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	57	62	58	61	62	57	60	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	1.0	1.0	0.8	1.0	<0.5	0.7	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	0.4	0.5	0.5	<0.1	0.2	2度以下
	水温(°C)	11.0	14.0	11.5	6.0	14.0	6.0	10.6	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 大内第二原水

No.	検査項目\採水日	6月8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	210	240	270	150	270	150	218	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陰性	3/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	0.10	0.20	0.20	<0.02	0.08	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.028	0.022	0.017	0.014	0.028	0.014	0.020	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.09	0.18	0.28	0.10	0.28	0.09	0.16	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.33	0.40	0.70	0.20	0.70	0.20	0.41	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	13.1	14.9	11.2	13.9	14.9	11.2	13.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.036	0.053	0.141	0.014	0.141	0.014	0.061	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.1	20.0	14.4	19.7	20.0	14.4	17.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	15	15	11	14	15	11	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	102	121	103	92	121	92	105	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	2.4	2.0	1.5	1.3	2.4	1.3	1.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.2	6.6	6.5	6.7	6.7	6.2	6.5	5.8以上8.6以下
基49	臭気	植物性臭気	異常なし	植物性臭気	異常なし	植物性臭気	異常なし	2/4	異常でないこと
基50	色度	12.4	11.8	13.0	6.8	13.0	6.8	11.0	5度以下
基51	濁度	3.1	3.1	5.7	1.9	5.7	1.9	3.5	2度以下
	水温(°C)	14.5	18.5	5.5	3.0	18.5	3.0	10.4	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 代内原水

No.	検査項目\採水日	6月13日	9月12日	12月12日	3月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	820	1	12	820	1	209	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	0.008	0.008	0.009	0.009	<0.005	0.006	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.60	0.60	0.60	0.60	0.40	0.55	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	0.036	<0.001	<0.001	0.036	<0.001	0.009	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	13.0	10.9	11.1	11.3	13.0	10.9	11.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.0	14.8	15.0	16.5	16.5	13.0	14.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	41	65	66	67	67	41	60	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	94	114	108	128	128	94	111	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	6.9	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	2.7	<0.5	<0.5	2.7	<0.5	0.7	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	12.0	16.0	9.0	5.5	16.0	5.5	10.6	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 大小屋原水

No.	検査項目\採水日	6月13日	9月12日	12月12日	3月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	19	570	56	150	570	19	199	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.90	0.80	1.00	1.00	0.80	0.93	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	0.008	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.002	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.8	10.4	10.6	11.1	11.1	10.4	10.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.1	9.2	10.5	12.7	12.7	9.2	10.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	74	70	70	74	74	70	72	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	122	110	110	130	130	110	118	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.5	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	0.5	1.4	0.7	0.5	1.4	0.5	0.8	5度以下
基51	濁度	0.4	0.2	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.2	2度以下
	水温(°C)	11.5	13.0	9.0	8.5	13.0	8.5	10.5	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 滝原水

No.	検査項目\採水日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	4	9	7	1	9	1	5	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	0.016	0.006	<0.001	0.016	<0.001	0.006	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	9.3	9.5	9.8	10.0	10.0	9.3	9.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.4	14.7	14.3	14.9	14.9	14.3	14.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	9	9	9	10	10	9	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	62	53	47	51	62	47	53	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	6.0	9.5	6.0	10.0	6.0	7.9	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 羽広原水

No.	検査項目\採水日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	4	1	2	4	1	2	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.6	10.5	10.6	10.7	10.7	10.5	10.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.7	14.7	13.9	14.8	14.8	13.9	14.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	56	58	58	61	61	56	58	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	148	138	126	132	148	126	136	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.5	14.0	10.0	6.0	14.0	6.0	10.1	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: ボツメキ原水

No.	検査項目\採水日	6月8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	1	19	9	19	1	8	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	0.10	0.10	0.10	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.7	7.4	7.6	7.9	7.9	7.4	7.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.6	10.5	10.1	10.9	10.9	10.1	10.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	17	16	16	18	18	16	17	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	52	56	52	52	56	52	53	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.2	10.0	8.5	8.0	10.0	8.0	8.9	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 松沢原水

No.	検査項目\採水日	6月8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	100	140	92	44	140	44	94	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	4/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	0.10	0.10	0.10	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.007	<0.001	0.002	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.15	0.10	0.14	0.05	0.15	0.05	0.11	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.12	0.14	0.30	0.28	0.30	0.12	0.21	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	9.6	10.0	9.2	10.4	10.4	9.2	9.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.006	0.013	0.027	0.024	0.027	0.006	0.018	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	12.4	12.9	12.3	14.7	14.7	12.3	13.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	16	18	13	18	18	13	16	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	61	69	73	52	73	52	64	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.3	0.8	0.8	0.7	1.3	0.7	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	6.9	7.0	7.2	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	植物性臭気	異常なし	植物性臭気	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	9.3	6.9	9.6	6.0	9.6	6.0	8.0	5度以下
基51	濁度	2.8	2.4	4.1	2.0	4.1	2.0	2.8	2度以下
	水温(°C)	12.0	15.0	5.5	3.5	15.0	3.5	9.0	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 大台原水

No.	検査項目\採水日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	260	440	1100	360	1100	260	540	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	4/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	0.008	<0.001	0.001	0.008	<0.001	0.002	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.02	0.20	0.40	0.40	<0.02	0.20	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	0.035	0.009	0.009	0.035	<0.001	0.013	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.22	1.94	0.33	0.51	1.94	0.22	0.75	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.18	2.75	0.54	1.24	2.75	0.18	1.18	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	0.10	<0.01	<0.01	0.10	<0.01	0.03	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	5.7	10.1	7.4	14.2	14.2	5.7	9.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.016	0.329	0.028	0.072	0.329	0.016	0.111	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	7.6	12.4	10.3	21.1	21.1	7.6	12.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	13	20	15	25	25	13	18	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	53	140	89	108	140	53	98	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.8	1.0	1.9	1.1	1.9	0.8	1.2	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基49	臭気	植物性臭気	植物性臭気	植物性臭気	植物性臭気	植物性臭気	植物性臭気	4/4	異常でないこと
基50	色度	5.6	14.8	13.7	18.2	18.2	5.6	13.1	5度以下
基51	濁度	2.7	18.6	8.4	10.2	18.6	2.7	10.0	2度以下
	水温(°C)	12.0	24.0	9.0	1.0	24.0	1.0	11.5	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 平石堰口原水

No.	検査項目\採水日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	7	12	7	7	12	7	8	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	4/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.35	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.05	0.02	0.05	0.02	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	14.3	14.3	13.7	14.2	14.3	13.7	14.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	20.0	19.9	19.4	20.2	20.2	19.4	19.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	29	29	27	28	29	27	28	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	121	114	98	110	121	98	111	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.4	0.7	0.4	0.7	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	1.5	1.7	3.3	1.1	3.3	1.1	1.9	5度以下
基51	濁度	0.7	0.6	0.8	0.5	0.8	0.5	0.7	2度以下
	水温(°C)	11.0	13.5	10.0	6.0	13.5	6.0	10.1	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 二太子原水

No.	検査項目\採水日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	2	1	19	5	19	1	7	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.50	0.70	0.60	0.70	0.50	0.58	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	0.011	0.005	0.011	<0.001	0.004	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.4	10.6	10.4	10.4	10.6	10.4	10.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.1	16.0	14.9	17.2	17.2	14.9	16.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	19	20	21	19	21	19	20	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	86	82	72	90	90	72	83	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.4	0.5	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.5	6.3	6.4	6.5	6.3	6.4	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	11.5	9.0	5.0	11.5	5.0	8.6	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 田代屋敷原水

No.	検査項目\採水日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	4	140	38	10	140	4	48	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0.10	0.10	<0.02	0.03	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.06	0.04	0.03	0.06	0.03	0.04	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.05	0.28	0.08	0.03	0.28	0.03	0.11	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.0	6.9	7.8	10.7	10.7	6.9	8.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.002	0.013	0.002	0.006	0.013	0.002	0.006	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.3	10.0	12.9	19.3	19.3	10.0	13.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	7	8	11	11	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	38	44	34	50	50	34	42	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.8	2.1	1.1	0.7	2.1	0.7	1.2	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	7.0	6.4	6.2	7.0	6.2	6.5	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	3.2	20.7	4.1	1.7	20.7	1.7	7.4	5度以下
基51	濁度	0.2	5.1	0.3	0.1	5.1	0.1	1.4	2度以下
	水温(°C)	10.0	20.0	10.0	4.0	20.0	4.0	11.0	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 上野原水

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	16	47	6	6	47	6	19	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	0.20	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.06	0.03	0.08	0.08	0.03	0.06	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.10	0.30	0.08	0.10	0.30	0.08	0.15	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	5.8	6.3	6.2	10.3	10.3	5.8	7.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.019	0.016	0.003	0.006	0.019	0.003	0.011	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.4	8.6	9.5	18.3	18.3	8.4	11.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	7	7	10	10	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	31	35	36	47	47	31	37	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.3	1.9	0.8	0.9	1.9	0.8	1.2	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.7	6.5	6.5	6.8	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	6.2	13.4	4.8	4.2	13.4	4.2	7.2	5度以下
基51	濁度	1.6	1.2	0.6	1.9	1.9	0.6	1.3	2度以下
	水温(°C)	15.1	16.5	4.0	2.4	16.5	2.4	9.5	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 花立原水

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	6	130	12	2	130	2	38	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	0.20	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.08	0.06	0.04	0.10	0.10	0.04	0.07	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.14	0.31	0.09	0.11	0.31	0.09	0.16	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	5.8	6.2	6.3	10.4	10.4	5.8	7.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.035	0.026	0.006	0.015	0.035	0.006	0.021	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.3	8.7	9.7	18.4	18.4	8.3	11.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	7	6	10	10	6	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	34	35	35	50	50	34	39	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000002	0.000004	0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	0.000002	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.4	2.0	0.9	0.9	2.0	0.9	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.7	6.5	6.4	6.8	6.4	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	植物性臭気	異常なし	植物性臭気	異常なし	植物性臭気	異常なし	2/4	異常でないこと
基50	色度	7.6	14.0	4.9	4.4	14.0	4.4	7.7	5度以下
基51	濁度	1.8	1.4	0.7	2.3	2.3	0.7	1.6	2度以下
	水温(°C)	15.0	18.0	4.0	2.0	18.0	2.0	9.8	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 元町南原水

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	14	160	17	13	160	13	51	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.08	0.05	0.03	0.08	0.03	0.05	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.06	0.19	0.08	0.04	0.19	0.04	0.09	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.7	7.2	7.0	7.9	7.9	7.0	7.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.002	0.010	0.006	0.003	0.010	0.002	0.005	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.0	9.8	10.3	13.3	13.3	9.8	10.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	9	8	8	9	9	8	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	46	46	40	41	46	40	43	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.9	1.9	0.7	0.7	1.9	0.7	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.7	6.6	6.5	6.9	6.5	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	植物性臭気	異常なし	植物性臭気	異常なし	植物性臭気	異常なし	2/4	異常でないこと
基50	色度	4.6	12.3	4.6	2.9	12.3	2.9	6.1	5度以下
基51	濁度	1.0	1.2	0.7	0.3	1.2	0.3	0.8	2度以下
	水温(°C)	11.8	16.2	6.0	3.0	16.2	3.0	9.3	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 砂子原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	2	1	2	1	2	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陰性	陽性	陰性	1/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.30	0.20	0.25	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.0	4.6	5.0	4.6	4.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	13	13	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	43	30	43	30	37	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.9	6.9	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 荒見原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	6.1	6.0	6.1	6.0	6.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.4	7.7	8.4	7.7	8.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22	21	22	21	22	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	70	51	70	51	61	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.5	8.0	9.5	8.0	8.8	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 奥山原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月27日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	1	1	0	1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	4.0	5.0	5.0	4.0	4.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.7	6.9	6.9	5.7	6.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	10	10	8	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	32	34	34	32	33	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	7.0	8.0	8.0	7.0	7.5	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 猿倉原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	0	1	0	1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	6.2	6.7	6.7	6.2	6.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	13	13	13	13	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	59	49	59	49	54	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	7.0	8.0	8.0	7.0	7.5	

平成29年度 原水水質検査結果表

採水場所: 百宅原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.6	8.2	8.6	8.2	8.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	21	22	22	21	22	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	84	68	84	68	76	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	8.5	8.5	8.0	8.3	

平成29年度

由利本莊市上水道水質検査結果

水質管理目標管理設定項目

○ 目次

・ページ数 — 採水場所 — 施設名称等

2	黒森川貯水池	—	蟻山浄水場原水
2	二十六木給水栓	—	蟻山配水池
3	浜三川給水栓	—	石脇配水池
3	袖振給水栓	—	赤田配水池
4	中島沈澄池	—	子吉浄水場原水
4	子吉川(玉ノ池)	—	子吉浄水場原水
5	埋田給水栓	—	子吉配水池
5	由利原取水場	—	由利原浄水場原水
6	町村給水栓	—	由利原配水池
6	出戸給水栓	—	西目配水池
7	万願寺給水栓	—	石沢配水池
7	大浦給水栓	—	大浦配水池
8	深沢給水栓	—	芦川配水池
8	松ヶ崎給水栓	—	松ヶ崎配水池
9	山内給水栓	—	山内配水池
9	勝手給水栓	—	春の丘配水池
10	鶴潟給水栓	—	鶴潟配水池
10	亀田給水栓	—	富田配水池
11	上黒川給水栓	—	上黒川配水池
11	深沢給水栓	—	岩谷配水池
12	岩谷麓給水栓	—	岩谷麓配水池
12	大倉沢給水栓	—	大倉沢配水池
13	新沢給水栓	—	大内第二第二配水池
13	新田給水栓	—	代内配水池
14	檜淵給水栓	—	大小屋第二配水池
14	滝給水栓	—	滝配水池

・ページ数 — 採水場所 — 施設名称等

15	小羽広給水栓	—	小羽広配水池
15	石高給水栓	—	ボツメキ配水池
16	久保給水栓	—	館合配水池
16	子吉川(大台原水)	—	大台原水
17	飯沢給水栓	—	大台配水池
17	堰口給水栓	—	堰口配水池
18	二夕子給水栓	—	二夕子配水池
18	田代給水栓	—	屋敷配水池
19	花立貯水池	—	上野浄水場原水
19	小田給水栓	—	上野配水池
20	花立給水栓	—	花立配水池
20	元町南原水	—	元町南浄水場原水
21	田沢給水栓	—	低区配水池
21	砂子原水	—	砂子浄水場原水
22	赤倉給水栓	—	砂子配水池
22	荒見原水	—	荒見浄水場原水
23	笹子給水栓	—	荒見配水池
23	奥山原水	—	奥山浄水場原水
24	猿倉給水栓	—	奥山配水池
24	猿倉原水	—	猿倉浄水場原水
25	下川内給水栓	—	猿倉配水池
25	百宅原水	—	百宅浄水場原水
26	直根給水栓	—	直根配水池

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

黒森川貯水池

蟻山原水

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.7	2.0	1.9	3.5	3.5	1.9	2.5	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.9	4.9	1.1	3.2	4.9	1.1	3.0	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-4.0	-4.0	-4.5	-3.7	-4.5	-4.1	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	150	660	470	190	660	150	368	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

二十六木給水栓

蟻山配水池

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	0.0010	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0030	0.0030	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.9	1.4	1.8	1.4	1.9	1.4	1.6	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	2.2	1.5	0.9	2.2	0.9	1.4	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.4	-3.6	-3.9	-3.4	-3.9	-3.7	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	5	0	0	5	0	1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

浜三川給水栓

石脇配水池

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	0.0010	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0020	0.0050	0.0030	<0.002	0.0050	<0.002	0.0025	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	3.1	1.4	1.4	1.2	3.1	1.2	1.8	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	1.0	1.6	1.3	1.6	0.7	1.2	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.1	-3.4	-3.5	-3.1	-3.7	-3.4	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	2	1	0	2	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

袖振給水栓

赤田配水池

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	0.0010	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0020	0.0050	0.0030	<0.002	0.0050	<0.002	0.0025	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	3.1	1.4	1.4	1.2	3.1	1.2	1.8	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	1.0	1.6	1.3	1.6	0.7	1.2	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.1	-3.4	-3.5	-3.1	-3.7	-3.4	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	2	1	0	2	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 中島沈澄池

子吉原水

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3	1.5	2.2	3.2	3.2	1.5	2.3	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.7	3.6	5.2	2.0	5.2	2.0	3.4	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9	-3.7	-4.0	-4.3	-3.7	-4.3	-4.0	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	1900	12000	500	170	12000	170	3643	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 子吉川(玉ノ池)

子吉原水

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.5	2.7	2.7	2.5	2.6	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	7.4	7.4	3.1	5.3	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	2.0	2.0	<1	1.0	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-2.7	-2.7	-3.4	-3.1	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	9600	93000	93000	9600	51300	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

埋田給水栓

子吉配水池

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.7	1.4	1.8	1.2	1.8	1.2	1.5	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	1.0	1.2	0.2	1.2	0.2	0.8	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-3.3	-3.7	-3.6	-3.3	-3.7	-3.6	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

由利原取水場

由利原原水

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.9	2.2	2.4	2.5	2.5	1.9	2.3	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.0	3.8	5.4	2.4	5.4	2.4	3.7	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	1.0	1.0	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-4.0	-3.8	-4.0	-4.2	-3.8	-4.2	-4.0	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	200	1500	600	220	1500	200	630	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

町村給水栓

由利原配水池

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.4	1.1	2.4	1.5	2.4	1.1	1.6	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	1.3	1.2	<0.1	1.3	<0.1	0.8	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-3.3	-3.8	-3.8	-3.3	-3.8	-3.6	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	1	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

出戸給水栓

西目配水池

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	0.0010	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0040	0.0020	<0.002	0.0040	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.3	1.1	1.9	1.5	1.9	1.1	1.5	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	1.0	0.7	0.2	1.0	0.2	0.7	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-3.3	-3.9	-3.9	-3.3	-3.9	-3.7	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	0	0	1	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

万願寺給水栓

石沢配水池

No.	検査項目\採水日	6月15日	9月14日	12月14日	3月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	0.3	0.4	0.6	<0.1	0.6	<0.1	0.3	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.2	-1.4	-0.6	-0.6	-1.4	-1.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	2	0	3	3	0	2	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

大浦給水栓

大浦配水池

No.	検査項目\採水日	6月6日	9月5日	12月5日	3月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	10.6	9.5	11.1	9.2	11.1	9.2	10.1	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.3	-2.6	-2.4	-2.2	-2.6	-2.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	0	1	1	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

深沢給水栓

芦川配水池

No.	検査項目\採水日	6月6日	9月5日	12月5日	3月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	4.2	4.2	3.8	4.6	4.6	3.8	4.2	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.2	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.6	-3.2	-3.1	-3.1	-3.6	-3.3	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	1	0	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

松ヶ崎給水栓

松ヶ崎配水池

No.	検査項目\採水日	6月6日	9月5日	12月5日	3月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	8.0	7.6	8.6	8.7	8.7	7.6	8.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.2	-3.1	-3.1	-2.9	-3.2	-3.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	1	1	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

山内給水栓

山内配水池

No.	検査項目\採水日	6月15日	9月14日	12月14日	3月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.6	3.8	4.3	3.2	4.3	3.2	3.7	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.2	-2.1	-2.2	-2.1	-2.6	-2.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	0	1	1	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

勝手給水栓

春の丘配水池

No.	検査項目\採水日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	7.2	9.8	10.1	7.3	10.1	7.2	8.6	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	1.1	0.2	0.2	1.1	0.2	0.6	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-1.9	-2.0	-1.8	-2.0	-1.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	4	2	1	4	1	2	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

鶴潟給水栓

鶴潟配水池

No.	検査項目\採水日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	0.0050	<0.002	<0.002	<0.002	0.0050	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0030	<0.002	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	3.4	2.5	2.5	2.2	3.4	2.2	2.7	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	2.3	0.4	0.2	2.3	0.2	1.3	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.6	-2.2	-2.4	-2.1	-2.6	-2.3	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	1	3	3	0	3	0	2	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

亀田給水栓

富田配水池

No.	検査項目\採水日	6月13日	9月12日	12月12日	3月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	4.8	4.1	3.7	5.1	5.1	3.7	4.4	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	1.4	0.6	<0.1	1.4	<0.1	0.6	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.1	-2.4	-2.3	-2.1	-2.4	-2.3	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	1	0	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

上黒川給水栓

上黒川配水池

No.	検査項目\採水日	6月13日	9月12日	12月12日	3月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.0	1.8	1.6	2.1	2.1	1.6	1.9	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.7	0.5	<0.1	0.7	<0.1	0.3	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.2	-2.6	-2.4	-2.2	-2.6	-2.4	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	0	1	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

深沢給水栓

岩谷配水池

No.	検査項目\採水日	5月11日	8月3日	11月9日	2月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	0.002	0.004	0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.4	3.3	2.5	2.8	3.4	2.5	3.0	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	1.0	<0.1	<0.1	1.0	<0.1	0.5	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.6	-2.3	-2.6	-2.3	-2.6	-2.5	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	2	0	0	2	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 岩谷麓給水栓 岩谷麓配水池

No.	検査項目\採水日	5月11日	8月3日	11月9日	2月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.2	4.5	4.4	3.5	5.2	3.5	4.4	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.2	<0.1	0.4	0.4	<0.1	0.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.6	-0.8	-0.8	-0.6	-0.8	-0.7	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	2	1	3	0	3	0	2	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 大倉沢給水栓 大倉沢配水池

No.	検査項目\採水日	5月11日	8月3日	11月9日	2月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	2.9	2.2	2.4	1.7	2.9	1.7	2.3	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.2	-3.2	-3.1	-3.2	-3.1	-3.2	-3.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	1	1	1	1	1	1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 新沢給水栓 大内第二第二配水池

No.	検査項目\採水日	6月8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.4	2.4	2.5	2.5	3.4	2.4	2.7	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.8	<0.1	<0.1	1.0	<0.1	0.5	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.1	-3.3	-3.3	-3.1	-3.3	-3.2	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	1	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 新田給水栓 代内配水池

No.	検査項目\採水日	6月13日	9月12日	12月12日	3月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.5	8.2	13.3	9.2	13.3	4.5	8.8	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.6	0.1	<0.1	0.6	<0.1	0.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.3	-1.6	-1.5	-1.3	-1.6	-1.5	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	2	3	1	0	3	0	2	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 檜淵給水栓 大小屋第二配水池

No.	検査項目\採水日	6月13日	9月12日	12月12日	3月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	9.7	7.4	9.7	8.3	9.7	7.4	8.8	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	1.0	<0.1	<0.1	1.0	<0.1	0.3	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.1	-1.4	-1.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 滝給水栓 滝配水池

No.	検査項目\採水日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.1	3.2	3.4	3.6	5.1	3.2	3.8	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.4	-3.6	-3.6	-3.4	-3.7	-3.6	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	89	67	83	3	89	3	61	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

小羽広給水栓

小羽広配水池

No.	検査項目\採水日	5月16日	8月8日	11月14日	2月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.5	4.2	4.2	3.7	4.5	3.7	4.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.2	-1.3	-1.4	-1.2	-1.4	-1.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	6	4	2	0	6	0	3	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

石高給水栓

ボツメキ配水池

No.	検査項目\採水日	6月8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.2	2.7	3.4	2.8	3.4	2.7	3.0	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	<0.1	<0.1	<0.1	0.6	<0.1	0.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.6	-2.9	-3.3	-2.6	-3.3	-2.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	5	2	1	5	1	2	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

久保給水栓

館合配水池

No.	検査項目\採水日	6月8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.4	3.0	3.4	3.1	3.4	3.0	3.2	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.2	0.1	<0.1	0.2	2.2	<0.1	0.6	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-2.6	-2.3	-2.6	-2.3	-2.3	-2.6	-2.5	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	3	0	0	3	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

子吉川(大台原水)

大台原水

No.	検査項目\採水日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.8	2.9	2.3	2.6	2.9	2.3	2.7	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	2.0	3.8	2.0	3.8	2.0	2.6	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	2.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.3	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.3	-2.8	-3.1	-2.9	-2.8	-3.3	-3.0	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	6500	5300	23000	5000	23000	5000	9950	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

飯沢給水栓

大台配水池

No.	検査項目\採水日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.2	2.0	2.1	3.0	3.2	2.0	2.6	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.5	<0.1	0.2	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.3	-2.4	-3.1	-3.2	-2.4	-3.3	-3.0	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	7	0	0	4	7	0	3	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

堰口給水栓

堰口配水池

No.	検査項目\採水日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.2	3.0	2.7	1.8	4.2	1.8	2.9	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.5	<0.1	0.4	0.8	<0.1	0.4	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-1.8	-2.0	-2.0	-1.8	-2.0	-1.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	6	6	1	1	6	1	4	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

ニタ子給水栓

ニタ子配水池

No.	検査項目\採水日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	6.4	5.7	8.5	4.9	8.5	4.9	6.4	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-3.3	-3.1	-3.3	-3.1	-3.4	-3.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	29	39	26	2	39	2	24	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

田代給水栓

屋敷配水池

No.	検査項目\採水日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	0.0030	0.0060	<0.002	<0.002	0.0060	<0.002	0.0023	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.4	3.1	2.3	3.0	4.4	2.3	3.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	2.3	0.7	<0.1	2.3	<0.1	1.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-4.3	-4.0	-3.8	-4.4	-3.8	-4.4	-4.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	1	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

花立貯水池

上野原水

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.8	2.5	4.8	3.5	4.8	1.8	3.2	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.3	7.2	2.4	2.4	7.2	2.4	4.1	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.8	-3.8	-4.2	-4.2	-3.8	-4.2	-4.0	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	83	820	340	830	830	83	518	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

小田給水栓

上野配水池

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.9	2.3	3.4	2.8	3.4	1.9	2.6	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	0.6	<0.1	0.1	0.6	<0.1	0.3	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.5	-3.9	-3.8	-3.5	-3.9	-3.7	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	1	0	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

花立給水栓

花立配水池

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.6	2.1	3.7	2.7	3.7	1.6	2.5	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	1.2	<0.1	0.3	1.2	<0.1	0.5	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-3.2	-3.8	-3.7	-3.2	-3.8	-3.5	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

元町南原水

元町南原水

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.0	3.0	3.4	2.8	3.4	2.0	2.8	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	7.6	2.8	1.9	7.6	1.9	3.9	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	2.0	<1	1.0	<1	2.0	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.3	-3.7	-4.0	-4.0	-3.3	-4.0	-3.8	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	600	2100	830	850	2100	600	1095	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

田沢給水栓

低区配水池

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.1	2.7	3.4	2.7	3.4	2.1	2.7	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	1.5	<0.1	0.4	1.5	<0.1	0.6	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-3.1	-3.7	-3.5	-3.1	-3.7	-3.4	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	1	0	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

砂子原水

砂子原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.5	6.0	6.0	5.5	5.8	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.3	-3.1	-3.1	-3.3	-3.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	60	140	140	60	100	2,000CFU/L以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

赤倉給水栓

砂子配水池

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.9	4.4	5.3	3.9	5.3	3.9	4.4	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.1	-3.2	-3.0	-3.0	-3.2	-3.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3	6	2	0	6	0	3	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

荒見原水

荒見原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.9	2.5	4.9	2.5	3.7	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.1	-2.2	-2.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	66	81	81	66	74	2,000CFU/L以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

笹子給水栓

荒見配水池

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	2.5	3.0	2.8	1.8	3.0	1.8	2.5	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.2	-2.3	-2.1	-2.3	-2.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	2	0	0	2	0	<1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

奥山原水

奥山原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月27日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	8.8	7.6	8.8	7.6	8.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	1.0	1.0	0.7	0.9	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	34	94	94	34	64	2,000CFU/L以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

猿倉給水栓

奥山配水池

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.9	5.1	7.8	6.6	7.8	4.9	6.1	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	3.2	<0.1	0.4	3.2	<0.1	1.0	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.5	-3.3	-3.5	-3.3	-3.3	-3.5	-3.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3	1	0	0	3	0	1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

猿倉原水

猿倉原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.5	2.3	3.5	2.3	2.9	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8	-2.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	47	90	90	47	69	2,000CFU/L以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

下川内給水栓

猿倉配水池

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	2.3	2.7	2.1	1.8	2.7	1.8	2.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	1.0	<1	1.0	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.8	-2.8	-2.7	-2.7	-2.8	-2.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	22	29	0	29	0	13	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

百宅原水

百宅原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	7.6	5.1	7.6	5.1	6.4	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	70	7	70	7	39	2,000CFU/L以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

直根給水栓

直根配水池

No.	検査項目\採水日	6月20日	9月19日	12月19日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.7	4.5	6.5	4.4	6.5	4.4	5.0	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-tert-ブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.4	-2.5	-2.4	-2.4	-2.5	-2.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	11	25	7	0	25	0	11	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

平成29年度

由利本莊市上水道水質検査結果

水質管理目標設定項目

農薬類

○ 目次

・ページ数	－	採水場所	－	施設名称等
2		黒森川貯水池	－	蟻山浄水場原水
3		中島沈澄池	－	子吉浄水場原水
4		子吉川(玉ノ池)	－	子吉浄水場原水
5		由利原原水	－	由利原浄水場原水
6		芦川原水	－	芦川浄水場原水
7		義士屋敷水源	－	君ヶ野・新君ヶ野浄水場原水
8		衣川	－	滝俣浄水場原水
9		力井田沢川	－	南沢浄水場原水
10		代内川	－	岩谷浄水場原水
11		大内ダム放流水	－	大内第二浄水場原水
12		善徳水源	－	松沢浄水場原水
13		子吉川	－	大台浄水場原水
14		花立貯水池	－	上野浄水場原水
15		花立原水	－	花立浄水場原水
16		箕の輪水源	－	元町南浄水場原水

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所: 黒森川貯水池

蟻山原水

No.	検査項目 \ 採水日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所: 中島沈澄池 子吉原水

No.	検査項目 \ 採水日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェントロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所: 子吉川(玉ノ池)

玉ノ池揚水機場

No.	検査項目 \ 採水日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	0.00005	0.00002	<0.00002	0.00005	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所: 由利原原水

由利原原水

No.	検査項目 \ 採水日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

芦川原水

芦川原水

No.	検査項目 \ 採水日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所: 義士屋敷水源

君ヶ野原水

No.	検査項目\採水日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

衣川

滝俣原水

No.	検査項目\採水日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート(MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

カ井田沢川

南沢原水

No.	検査項目\採水日	5月9日	6月13日	7月11日	8月8日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

代内川

岩谷原水

No.	検査項目\採水日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所: 大内ダム放流水

大内第二原水

No.	検査項目\採水日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

善徳水源

松沢原水

No.	検査項目 \ 採水日	5月16日	6月8日	7月6日	8月3日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

子吉川

大台原水

No.	検査項目\採水日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	0.00009	0.00004	<0.00002	0.00009	<0.00002	0.00003	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

花立貯水池

上野原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

花立原水

花立原水

No.	検査項目 \ 採水日	5月23日	6月6日	7月25日	8月22日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度 原水農薬検査結果表

採水場所: 箕の輪水源

元町南原水

No.	検査項目 \ 採水日	5月23日	6月20日	7月18日	8月22日	最高値	最低値	平均	目標値
3	2,4-D (2,4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
7	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
17	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
19	エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
21	エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
36	グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	2mg/L
37	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
41	クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
43	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
47	ジクワット	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.005mg/L
52	シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
58	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
60	タゾメット、メタム (カーバム) 及び メチルイソチオシアネート (MITC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
62	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
66	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
75	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
76	ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.004mg/L
80	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
81	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
82	フェニトロチオン (MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
88	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
89	ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
93	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
98	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
100	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
104	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L

平成29年度

由利本荘市上水道水質検査結果

原水秋田県管理項目

○ 目次

ページ数	採水場所	水源
2	黒森川貯水池	黒森川貯水池
2	中島沈澄池	黒森川貯水池
3	子吉川(玉ノ池)	子吉川
3	由利原原水	黒森川貯水池
4	子吉川(大台原水)	子吉川

平成29年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

採水場所: 黒森川貯水池

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	1.0	<0.5	<0.5	2.0	2.0	<0.5	0.8
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0258	0.0422	0.0573	0.0366	0.0573	0.0258	0.0405
4	浮遊物質	<0.1	2.2	4.2	1.2	4.2	<0.1	1.9
5	総トリハロメタン生成能	0.0317	0.0468	0.0522	0.0412	0.0522	0.0317	0.0430
6	クロロホルム生成能	0.0093	0.0250	0.0302	0.0170	0.0302	0.0093	0.0204
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0092	0.0066	0.0058	0.0082	0.0092	0.0058	0.0075
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0124	0.0151	0.0160	0.0160	0.0160	0.0124	0.0149
9	ブロモホルム生成能	0.0008	0.0003	0.0002	0.0006	0.0008	0.0002	0.0005
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4

平成29年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

採水場所: 中島沈澄池

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	0.7	0.6	0.8	1.8	1.8	0.6	1.0
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0254	0.0476	0.0591	0.0377	0.0591	0.0254	0.0425
4	浮遊物質	<0.1	1.0	1.8	1.0	1.8	<0.1	1.0
5	総トリハロメタン生成能	0.0308	0.0484	0.0531	0.0338	0.0531	0.0308	0.0415
6	クロロホルム生成能	0.0092	0.0271	0.0303	0.0137	0.0303	0.0092	0.0201
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0091	0.0061	0.0061	0.0074	0.0091	0.0061	0.0072
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0118	0.0152	0.0166	0.0128	0.0166	0.0118	0.0141
9	ブロモホルム生成能	0.0008	0.0003	0.0002	0.0005	0.0008	0.0002	0.0005
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4

平成29年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

採水場所: 子吉川(玉ノ池)

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0330	0.0853	0.0853	0.0330	0.0592
4	浮遊物質	5.8	12.2	12.2	5.8	9.0
5	総トリハロメタン生成能	0.0250	0.0566	0.0566	0.0250	0.0408
6	クロロホルム生成能	0.0133	0.0436	0.0436	0.0133	0.0285
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0030	0.0019	0.0030	0.0019	0.0025
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0087	0.0111	0.0111	0.0087	0.0099
9	ブロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	0/2
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	0/2

平成29年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

採水場所: 由利原原水

No.	検査項目\採水日	5月9日	8月1日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	0.9	0.6	0.8	1.5	1.5	0.6	1.0
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0233	0.0423	0.0527	0.0334	0.0527	0.0233	0.0379
4	浮遊物質	1.5	<0.1	2.2	1.0	2.2	<0.1	1.2
5	総トリハロメタン生成能	0.0290	0.0459	0.0510	0.0439	0.0510	0.0290	0.0425
6	クロロホルム生成能	0.0092	0.0244	0.0281	0.0189	0.0281	0.0092	0.0202
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0094	0.0067	0.0063	0.0081	0.0094	0.0063	0.0076
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0094	0.0148	0.0163	0.0169	0.0169	0.0094	0.0144
9	ブロモホルム生成能	0.0009	0.0003	0.0003	0.0006	0.0009	0.0003	0.0005
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4

平成29年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

採水場所: 子吉川(大台原水)

No.	検査項目\採水日	5月18日	8月17日	11月16日	2月15日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	0.5	<0.5	1.5	1.1	1.5	<0.5	0.8
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0248	0.0336	0.0588	0.0308	0.0588	0.0248	0.0370
4	浮遊物質	2.2	<0.1	8.0	2.2	8.0	<0.1	3.1
5	総トリハロメタン生成能	0.0255	0.0297	0.0449	0.0257	0.0449	0.0255	0.0315
6	クロロホルム生成能	0.0166	0.0142	0.0341	0.0075	0.0341	0.0075	0.0181
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0018	0.0048	0.0016	0.0076	0.0076	0.0016	0.0040
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0070	0.0104	0.0092	0.0100	0.0104	0.0070	0.0092
9	ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0006	0.0006	<0.0001	0.0002
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4

平成29年度

由利本荘市上水道事業水質検査結果

大腸菌及び嫌気性芽胞菌

紫外線吸光度

○ 目次

ページ数	検査項目	採水場所	施設名
3	大腸菌及び嫌気性芽胞菌	大浦原水	大浦浄水場原水
3	大腸菌及び嫌気性芽胞菌	山内原水	山内浄水場原水
3	大腸菌及び嫌気性芽胞菌	内道川原水	内道川浄水場原水
3	大腸菌及び嫌気性芽胞菌	岩谷麓原水	岩谷麓浄水場原水
3	大腸菌及び嫌気性芽胞菌	大倉沢原水	大倉沢浄水場原水
3	紫外線吸光度	百宅原水	百宅浄水場原水

平成29年度 大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表

採水場所: 大浦原水

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月8日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成29年度 大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表

採水場所: 山内原水

No.	検査項目\採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月19日	11月16日	12月14日	1月25日	2月15日	3月15日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成29年度 大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表

採水場所: 内道川原水

No.	検査項目\採水日	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月17日	11月14日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	3/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成29年度 大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表

採水場所: 岩谷麓原水

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成29年度 大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表

採水場所: 大倉沢原水

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月12日	11月9日	12月7日	1月11日	2月8日	3月1日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	5/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0

平成29年度紫外線吸光度検査結果表

採水場所: 百宅原水

No.	検査項目\採水日	5月23日	8月22日	11月21日	2月20日	最高値	最低値	平均
1	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0013	0.0006	0.0008	0.0006	0.0013	0.0006	0.000825

平成29年度

由利本莊市上水道事業水質検査結果

排水項目

○ 目次

ページ数	採水場所
3	蟻山浄水場
3	子吉浄水場
3	由利原浄水場
3	大台浄水場
3	上野浄水場

平成29年度 排水検査結果表

採水場所: 蟻山浄水場

No.	検査項目\採水日	5月9日	11月7日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.1	<1.0	1.1	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3
3	浮遊物質(SS)	<0.1	6.0	6.0	<0.1	3.0
4	大腸菌群数	0	0	0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水場所: 子吉浄水場

No.	検査項目\採水日	5月9日	11月7日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
3	浮遊物質(SS)	3.0	3.2	3.2	3.0	3.1
4	大腸菌群数	0	0	0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1

採水場所: 由利原浄水場

No.	検査項目\採水日	5月9日	11月7日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	5.9	5.9	<1.0	3.0
2	水素イオン濃度(PH)	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0
3	浮遊物質(SS)	4.0	240.0	240.0	4.0	122.0
4	大腸菌群数	0	38	38	0	19
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水場所: 大台浄水場

No.	検査項目\採水日	5月18日	11月16日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	7.0	6.8	7.0	6.8	6.9
3	浮遊物質(SS)	5.5	2.8	5.5	2.8	4.2
4	大腸菌群数	0	0	0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

採水場所: 上野浄水場

No.	検査項目\採水日	5月23日	11月21日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	1.1	1.1	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	7.2	6.8	7.2	6.8	7.0
3	浮遊物質(SS)	14.0	5.0	14.0	5.0	9.5
4	大腸菌群数	1	0	1	0	<1
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1