

令和2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 親川給水栓 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 及位給水栓 ー 大内第二第二配水池 ー 大内第二浄水場 ー 下川
- 28 高尾給水栓 ー 小関川配水池 ー 大内第二浄水場 ー 下川
- 29 岩野目沢給水栓 ー 小栗山配水池 ー 代内浄水場 ー 小栗山、岩野目沢
- 30 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
- 31 滝給水栓 ー 滝配水池 ー 滝浄水場 ー 滝
- 32 小羽広給水栓 ー 小羽広配水池 ー 羽広浄水場 ー 羽広
- 33 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
- 34 石高給水栓 ー 第一配水池 ー ボツメキ浄水場 ー 東由利
- 35 久保給水栓 ー 館合配水池 ー 松沢浄水場 ー 東由利
- 36 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
- 37 大台浄水場出口 ー 大台配水池 ー 大台浄水場 ー 由利
- 38 飯沢給水栓 ー 飯沢配水池 ー 大台浄水場 ー 由利
- 39 堰口給水栓 ー 堰口配水池 ー 平石堰口浄水場 ー 平石、堰口
- 40 二夕子給水栓 ー 二夕子配水池 ー 二夕子浄水場 ー 二夕子
- 41 田代給水栓 ー 屋敷配水池 ー 田代屋敷浄水場 ー 田代、屋敷
- 42 上野浄水場出口 ー 上野配水池 ー 上野浄水場 ー 矢島
- 43 小田給水栓 ー 上野配水池 ー 上野浄水場 ー 矢島
- 44 花立浄水場出口 ー 花立配水池 ー 花立浄水場 ー 花立
- 45 花立給水栓 ー 花立配水池 ー 花立浄水場 ー 花立
- 46 田沢給水栓 ー 低区配水池 ー 元町南浄水場 ー 元町南
- 47 赤倉給水栓 ー 砂子配水池 ー 砂子浄水場 ー 西久米、下笹子
- 48 笹子給水栓 ー 荒見配水池 ー 荒見浄水場 ー 上笹子
- 49 奥山浄水場出口 ー 奥山配水池 ー 奥山浄水場 ー 猿倉
- 50 猿倉給水栓 ー 奥山配水池 ー 奥山浄水場 ー 猿倉
- 51 下川内給水栓 ー 猿倉配水池 ー 猿倉浄水場 ー 川内、猿倉
- 52 百宅浄水場出口 ー 直根配水池 ー 百宅浄水場 ー 百宅、直根
- 53 直根給水栓 ー 直根配水池 ー 百宅浄水場 ー 百宅、直根

令和2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14日	5月12日	6月9日	7月8日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.006			0.004			0.002		0.006	0.002	0.004	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	ジブロモクロロメタン		0.007			0.009			0.007			0.005		0.009	0.005	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			0.026			0.018			0.012		0.026	0.012	0.018	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			0.009			0.006			0.004		0.009	0.004	0.006	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	0.01	0.04	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<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				9.3		8.8			10.6		10.6	8.8	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	16.9	16.3	16.5	15.7	15.4	14.5	14.0	14.5	14.4	15.9	17.3	18.5	18.5	14.0	15.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			9			11		11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		43			42			37			54		54	37	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	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	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)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	1.2	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.9	6.7	7.4	6.7	6.9	6.8	6.8	6.6	6.3	6.7	7.2	7.4	6.3	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	21.0	22.5	25.5	28.0	20.0	12.0	9.5	2.5	3.0	4.5	28.0	2.5	14.4	
	残留塩素	0.58	0.63	0.59	0.63	0.75	0.62	0.79	0.71	0.63	0.47	0.54	0.58	0.79	0.47	0.63	0.10 mg/L以上

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

二十六木給水栓

蟻山配水池

No.	検査項目\採水日	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.07	<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			0.006			0.003		0.010	0.003	0.006	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	ジプロモクロロメタン		0.008			0.011			0.009			0.006		0.011	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		0.019			0.034			0.026			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			0.003			0.003			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	プロモジクロロメタン		0.006			0.012			0.010			0.006		0.012	0.006	0.009	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム		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			0.007		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		0.02			0.03			0.02			<0.01		0.03	<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		9.9			9.3			8.8			10.5		10.5	8.8	9.6	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	16.9	16.5	16.5	15.7	15.4	14.5	14.1	14.4	14.4	15.9	17.3	18.5	18.5	14.1	15.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			9			10		10	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		47			43			36			50		50	36	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	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	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)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	1.1	0.7	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.5	6.7	6.6	7.0	6.5	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)	10.0	14.5	20.0	20.0	22.0	26.5	21.5	11.0	12.0	5.0	4.5	6.5	26.5	4.5	14.5	
	残留塩素	0.47	0.42	0.38	0.24	0.44	0.23	0.33	0.29	0.40	0.34	0.39	0.43	0.47	0.23	0.36	0.10 mg/L以上

令和2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14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	0.06	<0.06	0.08	0.06	<0.06	0.14	0.07	<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			0.011			0.007			0.003		0.011	0.003	0.006	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			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		0.008			0.012			0.010			0.008		0.012	0.008	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		0.020			0.039			0.030			0.019		0.039	0.019	0.027	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	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.014			0.011			0.007		0.014	0.007	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			0.03			0.02			<0.01		0.03	<0.01	0.02	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	0.3 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		9.8			9.5			8.8			10.4		10.4	8.8	9.6	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	16.9	16.5	16.6	15.9	15.3	14.6	14.3	14.4	14.7	15.9	17.2	18.6	18.6	14.3	15.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			11			9			10		11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		43			34			34			47		47	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			0.000002			<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	0.7	0.6	0.7	0.8	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.9	7.1	6.9	7.0	6.9	6.7	6.8	6.5	6.7	6.7	7.1	6.5	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(℃)	10.0	15.0	20.0	21.5	24.0	27.5	21.0	14.0	12.0	4.0	4.0	4.5	27.5	4.0	14.8	
	残留塩素	0.37	0.36	0.42	0.33	0.50	0.36	0.53	0.34	0.37	0.33	0.40	0.35	0.53	0.33	0.39	0.10 mg/L以上

令和2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14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	0.08	<0.06	0.09	0.08	<0.06	0.06	0.08	<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		0.002			0.007			0.006			0.003		0.007	0.002	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	ジプロモクロロメタン		0.007			0.010			0.009			0.006		0.010	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		0.018			0.030			0.027			0.016		0.030	0.016	0.023	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	プロモジクロロメタン		0.006			0.011			0.010			0.006		0.011	0.006	0.008	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム		0.020			0.002			0.001			0.001		0.020	0.001	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			0.006			0.006			<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			0.02			<0.01		0.03	<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		9.8			9.5			8.9			10.5		10.5	8.9	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	16.9	16.4	16.6	15.9	15.5	14.7	14.4	14.5	14.6	15.9	17.3	18.7	18.7	14.4	16.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			9			10		10	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		43			44			43			44		44	43	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			<0.000001			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	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	6.8	6.6	6.7	6.7	7.1	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)	9.0	15.0	19.5	19.0	22.0	27.0	21.0	12.5	12.0	6.0	3.0	6.0	27.0	3.0	14.3	
	残留塩素	0.60	0.53	0.64	0.45	0.74	0.67	0.89	0.65	0.76	0.32	0.56	0.58	0.89	0.32	0.62	0.10 mg/L以上

令和2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14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20		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21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.12	0.09	<0.06	0.09	0.10	<0.06	<0.06	0.06	0.08	<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		0.002			0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	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		0.006			0.008			0.006			0.003		0.008	0.003	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		0.014			0.024			0.015			0.008		0.024	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		0.004			0.009			0.006			0.003		0.009	0.003	0.006	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	0.04	0.17	0.01	0.04	0.07	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.17	<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		10.3			9.7			9.4			10.7		10.7	9.4	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	17.2	16.7	16.8	16.1	15.7	15.1	14.6	15.0	14.5	16.2	17.7	18.7	18.7	14.5	16.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			9			10		10	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		43			41			36			54		54	36	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	0.000002	0.000002	0.000001	0.000004	<0.000001	0.000004	0.000003	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)	0.7	0.7	1.1	1.0	0.9	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	7.1	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.6	6.6	6.7	7.1	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	1.1	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.2	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	12.5	20.5	19.0	26.0	28.5	19.0	10.5	9.0	1.0	2.0	3.5	28.5	1.0	13.4	
	残留塩素	0.71	0.54	0.53	0.51	0.60	0.82	0.82	0.64	0.53	0.52	0.42	0.34	0.82	0.34	0.58	0.10 mg/L以上

令和2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14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	2	0	0	0	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20		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21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.10	0.08	<0.06	0.08	0.08	<0.06	0.10	<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		0.003			0.009			0.004			0.002		0.009	0.002	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.002			<0.002			<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジプロモクロロメタン		0.008			0.011			0.008			0.005		0.011	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		0.019			0.034			0.022			0.012		0.034	0.012	0.022	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	プロモジクロロメタン		0.006			0.012			0.008			0.004		0.012	0.004	0.008	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム		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		0.03			0.04			0.02			<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		10.3			10.0			9.5			10.9		10.9	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	17.4	16.9	17.2	14.8	16.0	15.2	14.7	15.1	15.0	16.5	17.8	18.9	18.9	14.7	16.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			9			10		10	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		42			45			43			50		50	42	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	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000004	0.000003	0.000003	0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<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	0.7	0.8	0.8	0.8	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	1.2	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	7.4	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.6	6.7	6.7	7.4	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)	9.5	14.0	16.0	21.5	22.0	28.0	17.0	11.5	8.0	2.5	3.5	4.5	28.0	2.5	13.2	
	残留塩素	0.50	0.43	0.46	0.35	0.22	0.32	0.40	0.40	0.36	0.39	0.44	0.36	0.50	0.22	0.39	0.10 mg/L以上

令和2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14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20		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21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<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			0.007			0.003			0.002		0.007	0.002	0.004	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.005			0.002			<0.002		0.005	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基25	ジプロモクロロメタン		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			0.030			0.018			0.010		0.030	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	プロモジクロロメタン		0.005			0.011			0.006			0.004		0.011	0.004	0.007	0.03 mg/L以下	
基30	プロモホルム		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	0.02	0.03	0.02	0.04	0.06	0.04	0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.06	<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		10.5			10.3			9.7			11.2		11.2	9.7	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	17.9	17.4	17.7	16.8	16.3	15.5	14.9	15.5	15.4	16.8	18.2	19.3	19.3	14.9	16.8	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			9			10		10	9	10	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物		42			44			36			51		51	36	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	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000004	0.000003	0.000003	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<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	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	1.1	0.6	0.8	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.7	7.2	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.7	6.7	6.8	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	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)	9.0	14.0	20.5	22.0	25.5	28.0	19.0	11.0	9.0	1.0	2.0	3.5	28.0	1.0	13.7		
	残留塩素	0.57	0.52	0.44	0.51	0.53	0.54	0.49	0.52	0.52	0.51	0.59	0.60	0.60	0.44	0.53	0.10 mg/L以上	

令和2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14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20		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21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.10	0.08	<0.06	0.08	0.08	<0.06	0.10	<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		0.004			0.008			0.004			0.002		0.008	0.002	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	ジプロモクロロメタン		0.011			0.011			0.008			0.005		0.011	0.005	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		0.032			0.032			0.022			0.012		0.032	0.012	0.025	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	プロモジクロロメタン		0.008			0.012			0.008			0.004		0.012	0.004	0.008	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム		0.008			0.002			0.001			0.001		0.008	0.001	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		0.03			0.04			0.02			<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		10.3			10.0			9.5			10.9		10.9	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	17.0	17.2	14.7	16.0	15.2	14.6	15.2	15.0	16.5	17.9	18.9	18.9	14.6	16.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			9			10		10	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		42			43			44			46		46	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	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000004	0.000003	0.000003	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<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	0.7	0.8	0.8	0.8	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	1.2	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	7.4	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	7.4	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(°C)	9.5	14.5	18.0	20.0	24.5	27.0	19.0	12.0	10.0	3.5	3.5	4.5	27.0	3.5	13.8	
	残留塩素	0.52	0.41	0.44	0.33	0.32	0.33	0.41	0.38	0.39	0.45	0.41	0.38	0.52	0.32	0.40	0.10 mg/L以上

令和2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14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20		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21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.20	0.08	<0.06	0.10	0.09	<0.06	0.08	<0.06	0.07	<0.06	0.20	<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			0.011			0.007			0.003		0.011	0.003	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	ジプロモクロロメタン		0.010			0.013			0.011			0.007		0.013	0.007	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		0.024			0.040			0.032			0.019		0.040	0.019	0.029	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	プロモジクロロメタン		0.008			0.014			0.012			0.006		0.014	0.006	0.010	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	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		0.02			0.03			0.02			<0.01		0.03	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.02			<0.01			0.01			0.07		0.07	<0.01	0.03	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			10.1			9.5			10.9		10.9	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			0.007		0.007	<0.001	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.4	17.1	17.4	14.7	16.1	15.2	14.9	15.1	15.1	16.5	17.8	19.0	19.0	14.7	16.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			9			11		11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		42			41			46			47		47	41	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		0.000002			<0.000001			0.000003			<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	0.00001 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	0.7	1.2	0.8	0.8	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	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	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	15.0	18.0	20.0	24.0	26.0	17.0	10.5	8.0	8.0	4.0	8.0	26.0	4.0	13.9	
	残留塩素	0.35	0.35	0.30	0.20	0.25	0.12	0.18	0.29	0.35	0.24	0.34	0.31	0.35	0.12	0.27	0.10 mg/L以上

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

鮎瀬給水栓

石沢配水池

No.	検査項目\採水日	4月23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月14日	2月16日	3月11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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20			0.20			0.20	0.20	<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			<0.001			<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			0.009			0.002			0.003	0.009	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			0.016			0.024			0.006			0.008	0.024	0.006	0.014	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			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.009			0.012			0.004			0.005	0.012	0.004	0.008	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			10.5			10.4			10.6	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	15.4	15.1	14.9	15.4	15.6	15.3	15.1	14.8	14.9	15.3	16.0	16.1	16.1	14.8	15.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			36			36			36			34	36	34	36	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			74			80			78			80	80	74	78	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	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	8.3	8.3	8.8	8.3	8.2	8.5	8.3	7.7	7.7	7.8	7.6	7.9	8.8	7.6	8.1	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(℃)	11.0	12.0	18.0	21.0	22.5	22.0	18.0	14.5	12.0	7.0	6.5	7.0	22.5	6.5	14.3	
	残留塩素	0.30	0.41	0.39	0.25	0.47	0.47	0.44	0.42	0.44	0.39	0.41	0.41	0.47	0.25	0.40	0.10 mg/L以上

令和2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14日	5月12日	-	-	-	-	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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	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	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							<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基09	亜硝酸態窒素							<0.004		0.005			0.004	0.005	<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							1.20		1.20			1.20	1.20	1.20	1.20	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	0.8 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	0.09	0.09					<0.06	<0.06	0.10	<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	0.02 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	ジブロモクロロメタン							<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	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン							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	0.03 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	0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム							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	0.08 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	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	0.03	<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	0.02	<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	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物							17.0		17.1			17.7	17.7	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			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	24.3	24.3					24.9	25.4	25.0	24.7	25.0	25.4	25.4	24.3	24.9	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)							39		40			40	40	39	40	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物							157		153			154	157	153	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	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン							<0.000001		<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 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	0.00001 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	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類							<0.0005		<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 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	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.8	6.9					6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.6	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	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	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5					0.7	<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	2度以下	
	水温(℃)	7.0	11.5					19.0	13.5	11.0	6.0	5.0	7.0	19.0	5.0	10.0		
	残留塩素	0.42	0.94					0.33	0.56	0.53	0.56	0.48	0.42	0.94	0.33	0.53	0.10 mg/L以上	

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

親川給水栓

芦川配水池

No.	検査項目\採水日	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	0.12	0.14	0.11	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			0.003			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			0.003			<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			0.017			0.023			0.014			0.005	0.023	0.005	0.015	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			0.035			0.050			0.029			0.010	0.050	0.010	0.031	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	ブロモジクロロメタン			0.009			0.015			0.007			0.001	0.015	0.001	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.006			0.006			0.004			0.004	0.006	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	<0.01	<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			<0.01			<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			21.9			20.2			21.1			21.0	21.9	20.2	21.1	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	32.2	32.2	33.3	33.7	31.7	33.0	31.9	33.1	33.0	34.1	35.6	35.6	35.6	31.7	33.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			32			30			35			29	35	29	32	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			155			146			150			142	155	142	148	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)	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	0.6	0.7	0.5	1.1	0.5	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.5	6.7	6.4	6.9	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(℃)	10.0	15.0	19.0	20.0	26.0	26.0	20.5	14.0	12.0	4.5	5.0	6.0	26.0	4.5	14.8	
	残留塩素	0.39	0.37	0.32	0.20	0.17	0.15	0.36	0.29	0.38	0.57	0.28	0.29	0.57	0.15	0.31	0.10 mg/L以上

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

松ヶ崎給水栓

松ヶ崎配水池

No.	検査項目\採水日	4月14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2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			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.80			0.70			0.60	1.00	0.60	0.78	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	0.08	<0.06	0.08	0.07	0.13	0.12	0.09	0.07	<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			0.003			0.002			<0.001	0.003	<0.001	0.002	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			0.010			0.020			0.013			0.005	0.020	0.005	0.012	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			0.024			0.044			0.027			0.011	0.044	0.011	0.027	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			0.004			0.009			0.006			0.001	0.009	0.001	0.005	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			0.009			0.011			0.006			0.005	0.011	0.005	0.008	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	<0.005	0.10 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			0.04			0.05			<0.01			<0.01	0.05	<0.01	0.02	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			27.7			26.5			23.8			22.0	27.7	22.0	25.0	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	46.3	41.2	45.7	44.8	42.1	43.3	40.6	44.8	37.9	35.8	37.8	37.1	46.3	35.8	41.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			34			34			36			30	36	30	34	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			171			160			157			142	171	142	158	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	0.8	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.8	0.4	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.4	7.1	6.3	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.7	6.5	6.8	6.5	7.1	6.3	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(℃)	11.0	15.0	20.0	22.0	24.0	27.0	23.0	16.0	13.0	7.5	6.0	6.5	27.0	6.0	15.9	
	残留塩素	0.50	0.52	0.56	0.34	0.34	0.39	0.38	0.50	0.43	0.51	0.37	0.34	0.56	0.34	0.43	0.10 mg/L以上

令和2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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月20日	2月16日	3月11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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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			1.10			1.20	1.20	1.10	1.18	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	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	<0.06	0.07	0.07	0.07	<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			<0.001			<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			0.004			0.007			0.001			0.001	0.007	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			0.002			0.003			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			13.2			13.7			13.4			13.7	13.7	13.2	13.5	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	20.2	19.8	20.5	20.4	20.4	19.5	18.9	18.7	20.0	20.4	19.9	20.5	18.7	19.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			27			29			28			28	29	27	28	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			85			106			86			87	106	85	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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	6.5	7.5	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.5	6.5	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	異常なし	0/12
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
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	13.0	20.5	19.0	22.5	23.5	16.0	10.0	8.5	4.0	3.0	3.5	23.5	3.0	12.7	
	残留塩素	0.32	0.27	0.29	0.42	0.29	0.35	0.45	0.31	0.17	0.48	0.33	0.44	0.48	0.17	0.34	0.10 mg/L以上

令和2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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			0.006			0.006		0.006	<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			1.40			1.80			2.40		2.40	1.20	1.70	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	0.18	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.09	0.06	<0.06	0.16	<0.06	<0.06	0.18	0.18	<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	ジプロモクロロメタン		0.004			0.005			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		0.012			0.013			0.013			0.006		0.013	0.006	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	プロモジクロロメタン		0.002			0.002			0.002			<0.001		0.002	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム		0.005			0.006			0.006			0.004		0.006	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		45.1			46.4			42.3			45.1		46.4	42.3	44.7	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	72.6	75.1	74.9	74.8	79.0	64.8	62.6	66.7	67.5	68.0	76.8	71.2	79.0	62.6	71.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		84			89			79			85		89	79	84	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		245			278			232			242		278	232	249	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	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.1	7.0	6.8	6.9	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	異常なし	0/12
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
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)	12.0	16.0	21.0	21.0	23.0	22.0	19.0	13.0	8.0	5.0	2.0	9.0	23.0	2.0	14.3	
	残留塩素	0.60	0.46	0.50	0.65	0.48	0.50	0.58	0.50	0.51	0.25	0.57	0.53	0.65	0.25	0.51	0.10 mg/L以上

令和2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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20			0.30			0.40		0.40	<0.02	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<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		0.004			0.004			0.003			<0.001		0.004	<0.001	0.003	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	ジプロモクロロメタン		0.007			0.010			0.008			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		0.019			0.025			0.019			0.008		0.025	0.008	0.018	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	プロモジクロロメタン		0.007			0.008			0.006			0.002		0.008	0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム		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			<0.005		<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	0.03	<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		15.6			13.9			14.6			14.4		15.6	13.9	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	21.5	20.6	19.9	19.5	19.6	18.9	19.5	19.6	19.2	21.1	22.0	20.9	22.0	18.9	20.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		35			26			34			31		35	26	32	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		97			86			98			97		98	86	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	<0.000001	<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)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.1	7.2	6.9	6.8	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	6.9	7.1	7.3	6.8	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
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
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	0.5	<0.1	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.0	14.0	0.0	23.0	23.0	24.0	19.0	13.0	10.0	5.0	3.0	7.0	24.0	0.0	12.7	
	残留塩素	0.71	0.67	0.52	0.55	0.67	0.54	0.74	0.79	0.77	0.84	0.84	0.79	0.84	0.52	0.70	0.10 mg/L以上

令和2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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.40			0.20			0.40	0.40	0.20	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	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	0.07	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.18	0.18	<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			0.005			0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.003	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			0.010			0.005			0.003	0.010	0.003	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			0.022			0.026			0.011			0.007	0.026	0.007	0.017	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			0.008			0.009			0.003			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			<0.005			<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	0.02	0.02	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			15.1			13.1			14.1			14.2	15.1	13.1	14.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	22.8	21.5	22.1	22.2	21.4	19.6	21.4	22.3	20.8	22.8	24.9	23.1	24.9	19.6	22.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			49			30			39			36	49	30	39	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			106			84			104			88	106	84	96	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)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.3	0.5	0.3	0.7	<0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	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(℃)	10.0	15.0	18.0	22.0	24.0	24.0	19.0	10.0	9.0	4.0	2.0	8.0	24.0	2.0	13.8	
	残留塩素	0.78	0.59	0.25	0.58	0.56	0.54	0.53	0.59	0.60	0.63	0.78	0.67	0.78	0.25	0.59	0.10 mg/L以上

令和2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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.40			0.30			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21	塩素酸	0.08	0.07	0.08	<0.06	0.07	0.11	0.10	0.11	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			0.010			0.013			0.002			<0.001	0.013	<0.001	0.006	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸			0.012			0.002			0.005			<0.002	0.012	<0.002	0.005	0.03 mg/L以下	
基25	ジブromクロロメタン			0.005			0.007			0.005			0.006	0.007	0.005	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			0.024			0.031			0.014			0.010	0.031	0.010	0.020	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸			0.010			0.009			0.003			<0.002	0.010	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下	
基29	ブromジクロロメタン			0.009			0.011			0.005			0.003	0.011	0.003	0.007	0.03 mg/L以下	
基30	ブrom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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<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			14.5			17.0			13.9			15.0	17.0	13.9	15.1	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	21.7	20.6	20.6	24.1	22.7	23.7	22.0	20.8	20.0	21.6	23.4	23.4	24.1	20.0	22.1	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			34			32			33			32	34	32	33	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			94			102			92			74	102	74	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	<0.000001	<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	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.5	<0.3	0.3	3 mg/L以下	
基47	PH値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	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	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(℃)	10.0	14.0	17.0	24.0	22.0	22.0	18.0	11.0	9.0	4.0	1.0	10.0	24.0	1.0	13.5		
	残留塩素	0.55	0.48	0.39	0.47	0.48	0.33	0.47	0.66	0.72	0.70	0.74	0.65	0.74	0.33	0.55	0.10 mg/L以上	

令和2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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.10			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	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.09	0.11	0.09	0.07	<0.06	<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		0.005			0.009			0.003			<0.001		0.009	<0.001	0.004	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		0.002			0.004			0.002			0.003		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		0.011			0.022			0.009			0.004		0.022	0.004	0.012	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸		0.003			0.006			<0.002			<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		0.004			0.008			0.004			0.002		0.008	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		0.008			0.010			0.008			0.011		0.011	0.008	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	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<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			0.02		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		13.3			15.9			14.9			12.2		15.9	12.2	14.1	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.007			0.002			0.001		0.007	<0.001	0.003	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	17.5	18.2	20.1	19.1	22.6	18.2	17.8	21.0	16.4	16.9	20.1	20.1	22.6	16.4	19.0	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		25			23			22			20		25	20	23	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物		89			96			88			86		96	86	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		0.000002			<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)	0.4	0.5	0.9	0.6	0.8	1.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	1.5	0.4	0.6	3 mg/L以下	
基47	PH値	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.3	6.9	6.9	7.2	7.2	6.9	6.7	7.3	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	0.8	<0.5	0.6	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(℃)	9.0	14.0	20.0	19.0	23.5	24.0	17.0	11.0	9.5	4.0	4.5	5.5	24.0	4.0	13.4		
	残留塩素	0.63	0.66	1.07	0.78	0.90	0.92	0.73	0.90	0.86	0.84	0.47	0.71	1.07	0.47	0.79	0.10 mg/L以上	

令和2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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20			0.30		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	<0.06	0.07	0.09	0.10	0.10	0.07	<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		0.011			0.014			0.008			0.002		0.014	0.002	0.009	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.009			0.004			<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		0.002			0.005			0.003			0.005		0.005	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		0.020			0.031			0.018			0.011		0.031	0.011	0.020	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.009			0.010			0.006			<0.002		0.010	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.011			0.007			0.004		0.011	0.004	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		0.02			<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			<0.01			<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		13.0			15.3			13.8			13.0		15.3	13.0	13.8	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	17.2	17.6	19.5	18.8	22.0	18.3	17.6	19.5	16.7	17.1	20.1	19.7	22.0	16.7	18.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		24			23			23			23		24	23	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		92			96			88			88		96	88	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	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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)	0.4	0.6	0.9	0.7	0.7	<0.3	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.5	0.9	<0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.2	7.1	7.0	7.4	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.5	13.5	18.0	19.5	22.0	24.5	20.5	15.0	13.0	4.5	6.5	7.5	24.5	4.5	14.6	
	残留塩素	0.52	0.34	0.47	0.58	0.50	0.43	0.51	0.46	0.64	0.67	0.53	0.61	0.67	0.34	0.52	0.10 mg/L以上

令和2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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20			0.40		0.40	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	<0.06	0.07	0.10	0.11	0.09	0.07	<0.06	<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		0.006			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		0.005			0.006			<0.002			<0.002		0.006	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジプロモクロロメタン		0.002			0.005			0.003			0.003		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		0.014			0.028			0.012			0.006		0.028	0.006	0.015	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.005			0.009			0.004			<0.002		0.009	<0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基29	プロモジクロロメタン		0.005			0.010			0.005			0.002		0.010	0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム		<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		13.2			16.0			13.9			12.8		16.0	12.8	14.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.001			<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	18.0	19.8	18.6	22.7	18.6	17.2	20.6	16.3	16.9	22.1	20.9	22.7	16.3	19.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		24			22			23			21		24	21	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		89			98			86			83		98	83	89	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)	0.4	0.5	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.8	0.4	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9	7.3	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0	6.8	7.3	6.8	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(℃)	8.5	13.0	18.5	18.5	23.5	24.0	18.0	11.5	9.5	5.0	4.5	5.5	24.0	4.5	13.3	
	残留塩素	0.61	0.63	0.60	0.87	0.68	0.88	0.66	0.65	0.76	0.69	0.59	0.77	0.88	0.59	0.70	0.10 mg/L以上

令和2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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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	<0.0003 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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.40	0.40	0.30	0.33	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	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.08	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			<0.001			0.014			<0.001			<0.001	0.014	<0.001	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			0.005			<0.002			<0.002	0.005	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.003			0.004			0.002			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			0.006			0.027			0.004			0.004	0.027	0.004	0.010	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			0.010			<0.002			<0.002	0.010	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			<0.001			0.009			<0.001			<0.001	0.009	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			0.004			<0.001			0.002			0.002	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			0.02			<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			18.9			14.0			19.3			19.7	19.7	14.0	18.0	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	35.3	34.3	33.6	17.9	35.5	17.6	35.6	34.9	34.7	35.8	34.6	35.4	35.8	17.6	32.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			113			22			116			120	120	22	93	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			235			82			235			229	235	82	195	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	0.3	0.5	0.6	0.6	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.6	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.4	7.5	7.6	7.0	7.5	7.1	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.0	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	<0.5	<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(℃)	10.5	12.5	17.5	20.5	21.0	23.5	18.0	12.5	10.5	8.0	6.5	7.5	23.5	6.5	14.0	
	残留塩素	0.42	0.52	0.39	0.69	0.44	0.63	0.51	0.46	0.51	0.47	0.45	0.49	0.69	0.39	0.50	0.10 mg/L以上

令和2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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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		0.60				0.80		0.80	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	<0.06	<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	ジプロモクロロメタン		0.001			0.004			0.003			0.002		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		0.003			0.009			0.005			0.003		0.009	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	プ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	プロモホルム		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	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		0.02			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.02			0.02			<0.01			<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		11.2			10.8			10.8			11.2		11.2	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	15.9	15.6	15.2	14.4	13.4	13.1	13.5	13.4	13.6	14.3	15.4	15.5	15.9	13.1	14.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		7			8			8			9		9	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		62			63			61			66		66	61	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	<0.02	<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	0.5	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3	0.7	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	7.3	7.0	7.2	7.5	7.1	7.1	7.5	6.8	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	1.0	1.0	1.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.9	<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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.5	12.5	16.0	17.0	18.5	19.5	15.5	11.0	10.0	7.5	5.5	7.0	19.5	5.5	12.5	
	残留塩素	0.20	0.25	0.21	0.19	0.20	0.11	0.42	0.33	0.24	0.51	0.38	0.38	0.51	0.11	0.29	0.10 mg/L以上

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 大内第二浄水場出口 大内第二第一配水池

No.	検査項目\採水日	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.10	0.10	0.20	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	0.07	<0.06	0.09	0.20	0.09	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	<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			0.012			0.002			<0.001	0.012	<0.001	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.004			0.008			<0.002			<0.002	0.008	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.011			0.007			0.006			0.003	0.011	0.003	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			0.029			0.031			0.013			0.005	0.031	0.005	0.020	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.003			0.008			<0.002			<0.002	0.008	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			0.010			0.012			0.004			0.001	0.012	0.001	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			0.002			<0.001			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			<0.005			<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	<0.01	<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			0.03			<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			23.3			20.5			19.0			18.6	23.3	18.6	20.4	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	20.9	24.6	26.3	23.4	22.8	23.2	23.4	23.2	21.8	22.1	24.2	24.1	26.3	20.9	23.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			16			13			13			13	16	13	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			117			158			104			98	158	98	119	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	1.2	0.9	0.9	1.2	1.1	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.4	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	6.8	7.0	7.0	6.8	7.4	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	0.9	0.6	0.6	<0.5	0.9	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(℃)	8.5	13.0	18.0	17.5	19.0	23.0	16.0	10.0	8.5	2.0	4.0	5.0	23.0	2.0	12.0	
	残留塩素	0.66	0.76	0.79	0.76	0.71	0.82	0.82	0.83	0.72	0.58	0.88	0.63	0.88	0.58	0.75	0.10 mg/L以上

令和2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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.07	<0.06	0.09	0.19	0.09	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.19	<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			0.010			0.019			0.003			<0.001	0.019	<0.001	0.008	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			0.010			<0.002			<0.002	0.010	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.013			0.010			0.009			0.004	0.013	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			0.039			0.045			0.021			0.009	0.045	0.009	0.029	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.005			0.011			<0.002			<0.002	0.011	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.014			0.016			0.007			0.002	0.016	0.002	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.001			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			0.01			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			23.1			21.4			18.8			18.7	23.1	18.7	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	21.3	25.9	26.0	23.4	23.5	24.0	22.8	23.5	21.2	21.8	23.6	24.0	26.0	21.2	23.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			16			13			13			14	16	13	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			117			107			104			102	117	102	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<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	0.9	1.1	0.9	0.9	1.2	1.1	0.8	0.9	0.6	0.8	0.6	1.2	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	6.8	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	0.7	<0.5	<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(℃)	10.0	14.5	21.0	22.0	24.0	27.0	21.0	14.0	11.0	5.5	4.0	5.0	27.0	4.0	14.9	
	残留塩素	0.64	0.53	0.53	0.53	0.57	0.45	0.38	0.55	0.45	0.56	0.52	0.47	0.64	0.38	0.52	0.10 mg/L以上

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 及位給水栓 大内第二第二配水池

No.	検査項目\採水日	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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			0.002			<0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	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			0.60			0.60			0.60	<0.001	0.60	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	0.06	<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rom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			0.004			0.008			0.005			0.005	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			0.002			0.006			0.002			0.003	0.006	0.002	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			14.9			14.9			15.1			15.1	15.1	14.9	15.0	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	17.8	17.8	17.8	17.8	18.2	18.0	17.8	17.8	17.8	18.1	18.1	18.2	18.2	17.8	17.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			93			94			96			98	98	93	95	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			169			164			170			171	171	164	169	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	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	7.0	7.5	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	16.5	17.0	18.5	20.5	15.5	10.5	8.5	4.5	4.0	5.5	20.5	4.0	11.8	
	残留塩素	0.24	0.14	0.29	0.31	0.40	0.23	0.34	0.34	0.42	0.32	0.45	0.28	0.45	0.14	0.31	0.10 mg/L以上

令和2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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20	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	<0.08	<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	0.09	0.08	0.08	0.10	0.21	0.13	0.12	0.11	0.08	<0.06	<0.06	0.21	<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			0.012			0.022			0.005			<0.001	0.022	<0.001	0.010	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.009			0.006			0.003			<0.002	0.009	<0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.011			0.012			0.010			0.005	0.012	0.005	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			0.039			0.054			0.026			0.010	0.054	0.010	0.032	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.007			0.012			0.003			<0.002	0.012	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			0.013			0.018			0.009			0.002	0.018	0.002	0.011	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			0.002			0.001			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			0.01			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			0.02			<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			22.8			21.8			19.5			18.7	22.8	18.7	20.7	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	21.5	25.2	25.3	23.8	23.2	24.5	23.0	23.6	22.1	22.0	23.6	24.2	25.3	21.5	23.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			16			14			13			14	16	13	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			118			108			106			104	118	104	109	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	1.1	0.9	0.9	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6	1.1	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	6.8	7.1	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	<0.5	<0.5	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	12.0	18.0	20.5	23.0	25.5	20.0	14.0	11.0	6.0	4.5	5.0	25.5	4.5	14.0	
	残留塩素	0.51	0.72	0.59	0.62	0.56	0.13	0.39	0.59	0.67	0.66	0.41	0.46	0.72	0.13	0.53	0.10 mg/L以上

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 岩野目沢給水栓 小栗山配水池

No.	検査項目\採水日	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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			0.009			<0.001			0.005			0.005	0.009	<0.001	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			0.10			0.40			0.40	0.60	0.10	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21	塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	0.13	<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			0.012			<0.001			<0.001	0.012	<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	0.007	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.002			0.008			<0.001			<0.001	0.008	<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			0.004			0.033			<0.001			<0.001	0.033	<0.001	0.009	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			0.007			<0.002			<0.002	0.007	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			<0.001			0.012			<0.001			<0.001	0.012	<0.001	0.003	0.03 mg/L以下
基30	ブrom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			<0.01			<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			11.5			19.9			12.9			12.8	19.9	11.5	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	16.2	16.3	16.2	16.1	21.9	22.7	16.1	14.5	14.3	14.2	14.6	14.1	22.7	14.1	16.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			70			12			51			52	70	12	46	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			123			102			108			98	123	98	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	1.0	1.2	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.2	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	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	異常なし	0/12
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
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	20.0	19.5	22.5	24.0	18.5	12.0	9.5	6.0	4.5	5.5	24.0	4.5	13.8	
	残留塩素	0.57	0.61	0.57	0.30	0.65	0.60	0.74	0.41	0.60	0.67	0.58	0.62	0.74	0.30	0.58	0.10 mg/L以上

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

樽淵給水栓

大小屋第二配水池

No.	検査項目\採水日	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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			0.004			<0.001			0.004			0.003	0.004	<0.001	0.003	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	0.30			1.00			0.90	1.00	0.30	0.80	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	0.07	<0.06	<0.06	0.06	0.07	<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			0.005			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			0.018			0.003			0.006	0.018	0.003	0.010	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			0.002			0.004			<0.001			0.001	0.004	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブromホルム			0.004			0.005			0.001			0.002	0.005	0.001	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			11.0			10.7			11.3			11.0	11.3	10.7	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	12.3	12.3	11.8	11.7	9.7	14.8	15.0	14.5	11.8	12.8	13.1	13.1	15.0	9.7	12.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			75			61			77			73	77	61	72	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			122			132			128			112	132	112	124	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	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.1	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(℃)	10.0	13.0	19.0	19.0	21.5	22.0	18.0	11.5	10.5	8.0	6.0	4.0	22.0	4.0	13.5	
	残留塩素	0.57	0.59	0.55	0.40	0.49	0.25	0.43	0.42	0.71	0.72	0.62	0.59	0.72	0.25	0.53	0.10 mg/L以上

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

灌給水栓

灌配水池

No.	検査項目\採水日	4月21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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		0.002			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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			0.006			0.005		0.006	<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		0.80			0.90			1.10			1.00		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	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.07	<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			0.001		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		0.005			0.009			0.003			0.002		0.009	0.002	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			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.003			0.003			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		0.02			<0.01			<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		9.7			9.9			10.0			10.1		10.1	9.7	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	15.4	15.0	14.8	14.8	14.3	14.3	14.2	14.0	14.0	14.3	14.9	15.2	15.4	14.0	14.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		6			10			11			11		11	6	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		55			55			54			57		57	54	55	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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	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)	9.0	14.0	19.5	20.0	22.0	24.0	19.0	12.0	10.0	5.0	4.0	5.0	24.0	4.0	13.6	
	残留塩素	0.40	0.38	0.44	0.45	0.43	0.36	0.52	0.49	0.54	0.47	0.50	0.49	0.54	0.36	0.46	0.10 mg/L以上

令和2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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.30		0.30	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	<0.06	<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			0.004			0.003			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		0.003			0.008			0.005			0.004		0.008	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			0.002			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			0.002			0.002		0.002	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		10.7			10.7			10.6			10.4		10.7	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	15.6	15.3	15.1	14.5	14.8	15.0	15.0	14.7	14.8	15.1	16.0	15.7	16.0	14.5	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		72			59			59			56		72	56	62	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		139			135			131			132		139	131	134	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	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	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	異常なし	0/12
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
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	18.5	20.0	23.0	25.0	21.0	14.5	12.0	6.0	6.0	6.5	25.0	6.0	14.7	
	残留塩素	0.39	0.44	0.47	0.40	0.46	0.43	0.31	0.55	0.56	0.52	0.47	0.55	0.56	0.31	0.46	0.10 mg/L以上

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

ボツメキ浄水場出口

第一配水池

No.	検査項目\採水日	4月16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.10	0.20	0.20	0.10	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	0.38	0.14	0.22	0.13	0.13	0.10	0.15	0.10	0.09	0.16	0.28	0.38	<0.06	0.16	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			8.2	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	7.8	7.8	8.1	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	11.4	11.6	11.6	11.7	11.2	11.5	11.3	11.5	11.3	11.3	11.6	12.0	12.0	11.2	11.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			17	17	17	16	16	16	16	16	16	16	17	16	16	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			54	54	54	74	74	74	48	48	52	74	48	48	57	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	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.2	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	異常なし	0/12
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
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	9.5	10.0	9.0	9.5	10.0	9.5	9.0	9.0	8.5	8.6	7.0	10.0	7.0	9.1	
	残留塩素	0.53	0.62	0.55	0.70	0.64	0.42	0.53	0.70	0.78	0.67	0.74	0.64	0.78	0.42	0.63	0.10 mg/L以上

令和2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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.20			0.20	0.20	0.10	0.15	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	0.36	0.14	0.21	0.12	0.14	0.10	0.14	0.11	0.09	0.15	0.27	0.36	<0.06	0.15	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			0.006			<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			<0.01			<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			7.8			8.2	8.2	7.8	8.1	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	11.4	11.6	11.6	11.6	11.2	11.5	11.3	11.5	11.3	11.3	11.6	12.0	12.0	11.2	11.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			17			16			16			16	17	16	16	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			54			74			49			55	74	49	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	0.00001 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	0.00001 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	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005						<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 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	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	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)	9.0	10.5	12.5	14.0	13.5	16.0	13.5	10.5	8.0	7.0	6.5	7.0	16.0	6.5	10.7	
	残留塩素	0.56	0.62	0.64	0.69	0.63	0.39	0.64	0.65	0.58	0.50	0.72	0.72	0.72	0.39	0.61	0.10 mg/L以上

令和2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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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		0.20	0.20			0.20			0.20	0.20	<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	0.07	<0.06	0.06	0.12	0.16	0.20	0.16	0.17	0.13	0.07	<0.06	<0.06	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			0.016			0.021			0.013			0.006	0.021	0.006	0.014	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			0.008			0.006			0.004	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			0.038			0.044			0.029			0.016	0.044	0.016	0.032	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			0.012			0.014			0.010			0.006	0.014	0.006	0.011	0.03 mg/L以下
基30	ブrom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			0.030			<0.005			<0.005			<0.005	0.030	<0.005	0.008	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.03	0.09	0.02	0.04	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0.09	<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			17.0			16.6			15.6			14.7	17.0	14.7	16.0	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	17.3	17.6	17.6	17.2	18.4	21.9	20.3	18.1	17.2	18.1	19.3	20.4	21.9	17.2	18.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19			21			16			16	21	16	18	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			79			76			71			69	79	69	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<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	0.8	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.5	0.5	0.8	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.4	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	6.9	7.4	7.3	7.4	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	0.7	<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(℃)	8.0	13.5	18.5	19.0	21.0	22.0	18.0	9.0	8.0	4.5	3.5	4.0	22.0	3.5	12.4	
	残留塩素	0.49	0.43	0.39	0.29	0.42	0.37	0.49	0.44	0.46	0.54	0.46	0.54	0.54	0.29	0.44	0.10 mg/L以上

令和2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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月10日	10月8日	11月12日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	0.26	0.13	0.23	0.13	0.22	0.11	0.15	0.14	0.09	0.10	0.19	0.26	<0.06	0.15	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			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	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romクロロメタン			0.003			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			0.009			0.011			0.007			0.006	0.011	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romジクロロメタン			0.003			0.003			0.002			0.002	0.003	0.002	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			<0.01			<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			10.1			9.6			9.3			10.5	10.5	9.3	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	12.5	13.2	12.9	12.7	13.1	13.5	12.9	12.6	12.4	12.7	13.9	14.9	14.9	12.4	13.1	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			17			17			16			16	17	16	17	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			59			80			54			58	80	54	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	<0.02	<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	0.5	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下	
基47	PH値	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	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	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(℃)	8.5	12.0	16.5	18.0	20.0	24.0	19.0	13.0	10.0	5.0	5.0	4.0	24.0	4.0	12.9		
	残留塩素	0.57	0.56	0.58	0.55	0.43	0.52	0.58	0.54	0.60	0.63	0.57	0.62	0.63	0.43	0.56	0.10 mg/L以上	

令和2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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月14日	2月16日	3月11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	<0.0003	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		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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		0.30		0.30		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	<0.08	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	0.10	<0.06	0.09	0.08	<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	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.002			0.005		0.001		<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		<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.003			0.004		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	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.007			0.015		0.008		0.004		0.015		0.015	0.004	0.009	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			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		0.003			0.006		0.003		0.003		0.001		0.006	0.001	0.003	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	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.03	<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	<0.01	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		9.1			9.8		10.3		13.0		13.0		13.0	9.1	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	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	12.5	12.8	12.1	15.4	13.6	15.3	16.0	15.8	16.8	18.7	22.4	20.5	22.4	12.1	16.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		13			14		19		19		22		22	13	17	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		50			62		65		65		70		70	50	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	<0.02	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	<0.005	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)	0.4	0.4	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	6.7	7.0	6.9	7.0	6.4	7.2	6.8	7.0	7.0	6.4	7.0	7.2	6.4	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	0.6	<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	0.2	<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)	8.0	11.5	16.5	17.0	20.0	20.5	16.5	9.0	7.0	1.0	3.5	4.5	20.5	1.0	11.3	
	残留塩素	0.72	0.58	0.54	0.55	0.61	0.57	0.56	0.50	0.55	0.57	0.57	0.63	0.72	0.50	0.58	0.10 mg/L以上

令和2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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月14日	2月16日	3月11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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.30		0.30	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	<0.06	0.10	<0.06	0.08	0.09	<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		0.002			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			<0.002			<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			0.004		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		0.008			0.017			0.010			0.007		0.017	0.007	0.011	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	ブロモジクロロメタン		0.003			0.006			0.004			0.002		0.006	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			<0.01		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		8.9			10.0			10.2			12.5		12.5	8.9	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	12.3	12.6	12.0	15.0	13.9	15.8	15.9	15.7	16.9	18.4	21.1	20.6	21.1	12.0	15.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		14			14			19			22		22	14	17	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		52			63			70			82		82	52	67	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)	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	0.9	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.9	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	6.8	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	6.7	6.8	6.9	6.5	6.8	7.1	6.5	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(℃)	11.0	12.5	18.0	20.5	23.0	23.0	18.0	12.5	10.5	5.0	3.5	4.5	23.0	3.5	13.5	
	残留塩素	0.70	0.53	0.50	0.45	0.43	0.45	0.38	0.32	0.49	0.55	0.58	0.61	0.70	0.32	0.50	0.10 mg/L以上

令和2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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月14日	2月16日	3月11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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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			0.40		0.40	0.30	0.33	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	0.14	0.06	<0.06	<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		0.001			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	ジプロモクロロメタン		0.011			0.010			0.008			0.008		0.011	0.008	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		0.022			0.021			0.017			0.016		0.022	0.016	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	プ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	プロモホルム		0.005			0.006			0.007			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		14.4			14.3			14.3			14.4		14.4	14.3	14.4	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	20.1	20.1	20.3	19.9	19.9	19.8	20.1	20.0	19.8	21.0	20.2	20.0	21.0	19.8	20.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		30			30			30			30		30	30	30	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		120			120			120			109		120	109	117	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	0.6	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	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	<0.5	<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	13.0	19.0	20.0	22.0	22.0	18.5	13.0	6.5	2.0	2.0	5.0	22.0	2.0	12.8	
	残留塩素	0.60	0.35	0.68	0.41	0.55	0.55	0.58	0.51	0.47	0.46	0.46	0.43	0.68	0.35	0.50	0.10 mg/L以上

令和2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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月14日	2月16日	3月11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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			0.004			0.006		0.006	<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		0.70			0.90			1.00			1.00		1.00	0.70	0.90	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	0.11	0.11	0.11	0.09	0.12	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.13	<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			0.008			0.001			<0.001		0.008	<0.001	0.002	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.007			<0.002			<0.002		0.007	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジプロモクロロメタン		0.005			0.012			0.006			0.004		0.012	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		0.010			0.035			0.013			0.008		0.035	0.008	0.017	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	プロモジクロロメタン		0.002			0.012			0.003			0.001		0.012	0.001	0.005	0.03 mg/L以下
基30	プロモホルム		0.003			0.003			0.003			0.003		0.003	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		0.008			0.014			0.012			0.005		0.014	0.005	0.010	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			0.02			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		11.2			10.9			10.9			10.9		11.2	10.9	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	17.1	17.4	17.4	16.8	16.5	16.1	16.3	15.9	15.6	16.6	17.4	18.0	18.0	15.6	16.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		22			20			22			20		22	20	21	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		88			90			90			80		90	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			0.006			<0.005		0.006	<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	0.3	0.7	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.7	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.4	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	<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	16.0	16.5	20.5	20.0	16.5	10.0	10.0	6.0	5.0	6.5	20.5	5.0	12.3	
	残留塩素	0.55	0.46	0.38	0.37	0.30	0.25	0.56	0.49	0.47	0.55	0.44	0.57	0.57	0.25	0.45	0.10 mg/L以上

令和2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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月10日	1月14日	2月16日	3月11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	0	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	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21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.09	0.11	0.26	0.59	0.21	0.10	0.10	0.06	<0.06	<0.06	0.59	<0.06	0.13	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		0.011			0.033			0.003			<0.001		0.033	<0.001	0.012	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.011			0.012			0.003			<0.002		0.012	<0.002	0.007	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.006			0.006			0.010			0.006		0.010	0.006	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		0.028			0.058			0.022			0.010		0.058	0.010	0.030	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.013			0.035			0.003			<0.002		0.035	<0.002	0.013	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.011			0.018			0.008			0.002		0.018	0.002	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			<0.005			<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			0.03			<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		0.09			0.03			0.09			0.01		0.09	0.01	0.06	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		7.5			8.1			8.1			8.8		8.8	7.5	8.1	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	13.3	12.2	12.0	12.6	12.4	14.2	12.9	13.3	12.8	14.1	15.3	16.9	16.9	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)		7			6			7			9		9	6	7	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		36			52			39			65		65	36	48	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	0.6	1.0	1.0	1.4	1.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	1.5	0.3	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.7	6.4	6.5	7.3	7.0	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	7.3	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	1.0	2.0	1.4	1.4	1.7	1.4	1.0	2.0	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	<0.5	1.1	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	16.0	21.0	20.5	24.0	24.0	20.0	13.0	10.5	6.0	5.5	7.0	24.0	5.5	14.9	
	残留塩素	0.44	0.53	0.54	0.17	0.12	0.58	0.54	0.76	0.73	1.00	0.75	0.81	1.00	0.12	0.58	0.10 mg/L以上

令和2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27日	5月26日	6月23日	7月21日	8月25日	9月24日	10月20日	11月24日	12月15日	1月20日	2月18日	3月16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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.004			0.002			0.002			<0.001	0.004	<0.001	0.002	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			0.002			0.004			0.005			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			0.010			0.009			0.011			0.001	0.011	0.001	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			0.004			0.003			0.004			<0.001	0.004	<0.001	0.003	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	<0.01	<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			<0.01			<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			7.3			7.4			9.8	9.8	6.2	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	11.6	11.6	9.9	10.8	11.0	11.1	11.0	11.0	11.1	14.3	17.6	14.6	17.6	9.9	12.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			8			8			7			8	8	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			41			36			34			42	42	34	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	<0.000001	<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	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	1.0	<0.3	1.0	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.9	6.7	6.8	7.0	7.2	6.8	6.8	6.9	6.6	7.2	6.4	7.2	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(℃)	7.8	14.8	19.5	18.7	21.5	18.9	15.2	9.5	5.1	2.5	1.9	3.0	21.5	1.9	11.5	
	残留塩素	0.60	0.55	0.58	0.59	0.51	0.48	0.58	0.51	0.43	0.38	0.55	0.38	0.60	0.38	0.51	0.10 mg/L以上

令和2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27日	5月26日	6月23日	7月21日	8月25日	9月24日	10月20日	11月24日	12月15日	1月20日	2月18日	3月16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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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			0.004			0.002			<0.001			<0.001	0.004	<0.001	0.002	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romクロロメタン			0.002			0.005			0.003			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			0.011			0.010			0.004			0.001	0.011	0.001	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rom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			6.2			7.3			7.3			9.9	9.9	6.2	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	11.6	11.6	9.9	10.8	11.0	11.2	11.0	11.0	11.0	14.3	17.6	14.8	17.6	9.9	12.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			8			8			7			8	8	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			38			36			34			42	42	34	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	<0.000001	<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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	<0.3	0.6	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.5	7.0	6.5	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)	8.3	15.1	19.8	19.2	21.7	19.7	16.0	10.5	5.3	3.2	3.1	4.4	21.7	3.1	12.2	
	残留塩素	0.57	0.50	0.47	0.42	0.48	0.47	0.54	0.48	0.55	0.36	0.58	0.39	0.58	0.36	0.48	0.10 mg/L以上

令和2年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 花立浄水場出口 花立配水池

No.	検査項目\採水日	4月27日	5月26日	6月23日	7月21日	8月25日	9月24日	10月20日	11月24日	12月15日	1月20日	2月18日	3月16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	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 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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.08	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			0.005			0.002			<0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.006			<0.002			<0.002			<0.002	0.006	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.002			0.003			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			0.012			0.008			0.001			<0.001	0.012	<0.001	0.005	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.006			<0.002			<0.002			<0.002	0.006	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			0.005			0.003			<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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	<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			7.2			8.4			7.6			9.8	9.8	7.2	8.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			0.002			0.007			0.003			0.005	0.007	0.002	0.004	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.9	11.9	10.9	11.6	11.6	11.8	11.2	11.2	11.1	14.6	16.8	14.4	16.8	10.9	12.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			8			8			7			8	8	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			42			41			36			40	42	36	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			0.000003			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)	0.3	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.7	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	7.0	7.1	7.3	7.1	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	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(℃)	7.6	15.4	18.0	18.9	21.2	18.5	14.7	8.8	4.0	2.7	1.1	3.0	21.2	1.1	11.2	
	残留塩素	0.83	0.77	1.18	1.31	1.31	1.31	0.98	0.81	0.88	0.91	0.84	0.68	1.31	0.68	0.98	0.10 mg/L以上

令和2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27日	5月26日	6月23日	7月21日	8月25日	9月24日	10月20日	11月24日	12月15日	1月20日	2月18日	3月16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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<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			0.012			0.008			0.002			<0.001	0.012	<0.001	0.006	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.009			0.004			<0.002			<0.002	0.009	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン			0.003			0.005			0.004			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			0.022			0.020			0.010			0.004	0.022	0.004	0.014	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.009			0.004			<0.002			<0.002	0.009	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン			0.008			0.007			0.004			0.002	0.008	0.002	0.005	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			<0.01			<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			7.2			8.3			7.6			10.3	10.3	7.2	8.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			0.004			<0.001			<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.8	11.9	10.6	11.2	11.4	11.6	11.1	11.5	11.1	14.4	16.8	15.1	16.8	10.6	12.4	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			40			37			37			43	43	37	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	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	0.000004	0.000006	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000006	<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)	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	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	<0.5	<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)	6.3	13.0	16.0	18.5	21.5	19.6	16.4	10.3	7.0	4.1	3.0	3.0	21.5	3.0	11.6	
	残留塩素	0.76	0.76	0.80	0.80	1.08	1.03	0.85	0.74	0.75	0.88	0.60	0.56	1.08	0.56	0.80	0.10 mg/L以上

令和2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27日	5月26日	6月23日	7月21日	8月25日	9月24日	10月20日	11月24日	12月15日	1月20日	2月18日	3月16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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.06	<0.06	0.80	0.11	0.15	0.22	0.17	0.12	0.09	0.06	<0.06	<0.06	0.80	<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			0.022			0.035			0.012			0.003	0.035	0.003	0.018	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	ジブロモクロロメタン			0.005			0.005			0.003			0.004	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			0.038			0.053			0.023			0.011	0.053	0.011	0.031	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.003			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			0.011			0.014			0.008			0.004	0.014	0.004	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	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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			12.1			13.5			9.8			11.5	13.5	9.8	11.7	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	13.0	15.8	14.5	14.7	16.6	15.0	14.7	13.6	16.9	17.7	16.0	17.7	13.0	15.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			10			10			10			10	10	10	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			58			50			44			49	58	44	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	0.000002	<0.000001	<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)	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.6	0.3	0.7	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	6.8	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	<0.5	<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)	9.2	13.0	16.5	19.8	21.8	21.5	18.0	13.3	10.0	5.6	5.2	5.0	21.8	5.0	13.2	
	残留塩素	0.41	0.51	0.22	0.36	0.57	0.51	0.44	0.51	0.24	0.48	0.44	0.71	0.71	0.22	0.45	0.10 mg/L以上

令和2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27日	5月26日	6月23日	7月21日	8月25日	9月24日	10月20日	11月24日	12月15日	1月20日	2月18日	3月16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		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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		0.20			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	<0.08	<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		0.014			0.019		0.016			0.045			0.045	0.014	0.024	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			0.04			0.04	<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			4.3		4.6			4.6			4.6	4.3	4.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.003		0.001			<0.001			0.003	<0.001	0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.5	53.0	5.2	5.2	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	5.0	5.9	6.1	53.0	4.8	9.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		13			13		14			13		<1	14	<1	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		32			55		36			35			55	32	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)	<0.3	0.4	<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	6.8	7.0	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	7.1	6.9	6.8	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	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	1.2	0.8	1.2	<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	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	6.0	9.0	12.0	16.0	14.0	13.0	12.0	9.0	6.0	6.0	7.0	4.0	16.0	4.0	9.5	
	残留塩素	0.41	0.41	0.41	0.34	0.44	0.45	0.45	0.48	0.45	0.39	0.43	0.37	0.48	0.34	0.42	0.10 mg/L以上

令和2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27日	5月26日	6月23日	7月21日	8月25日	9月24日	10月20日	11月24日	12月15日	1月20日	2月18日	3月16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		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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		0.20			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	<0.06	<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		6.3			6.2		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	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.6	8.8	8.6	8.7	8.6	8.6	8.6	8.4	8.4	8.6	8.8	8.8	8.8	8.4	8.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		24			24		25			23			25	23	24	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		59			67		61			55			67	55	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	0.2 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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.2	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	<0.5	<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)	6.0	11.0	14.0	14.0	15.0	14.0	11.0	10.0	6.0	4.0	7.0	4.0	15.0	4.0	9.7	
	残留塩素	0.31	0.35	0.36	0.38	0.36	0.35	0.40	0.38	0.42	0.40	0.37	0.42	0.42	0.31	0.38	0.10 mg/L以上

令和2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26日	10月20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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.02	0.20	0.20	<0.02	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	0.003	<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	<0.001	<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	0.002	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	0.02	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	3.8	4.8	4.8	3.8	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	5.5	6.2	6.2	5.5	5.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	12	12	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	29	67	67	29	48	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	0.4	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.4	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	1.3	0.9	1.3	0.9	1.1	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	12.0	12.0	8.0	10.0	
	残留塩素	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.10 mg/L以上

令和2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27日	5月26日	6月23日	7月21日	8月25日	9月24日	10月20日	11月24日	12月15日	1月20日	2月18日	3月16日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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		0.20			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	<0.08	<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	0.09	<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		0.030			0.011		0.005			0.001			0.030	0.001	0.012	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.005			0.004		0.003			<0.002			0.005	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン		<0.001			0.001		0.002			0.002			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		0.006			0.017		0.011			0.006			0.017	0.006	0.010	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.005			0.010		0.006			<0.002			0.010	<0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン		0.003			0.005		0.004			0.002			0.005	0.002	0.004	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		0.01			<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		3.9			4.5		4.9			5.3			5.3	3.9	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	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	7.1	5.6	5.7	6.0	6.0	6.0	6.3	7.2	6.8	6.7	8.3	11.7	11.7	5.6	7.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		8			10		12			14			14	8	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		29			41		41			41			41	29	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)	0.4	0.6	0.4	0.9	0.7	1.0	0.4	0.8	0.4	0.3	0.4	0.3	1.0	0.3	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.5	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	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	0.8	1.0	0.6	2.3	1.1	2.3	0.7	2.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	2.5	<0.5	1.0	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	12.5	17.0	19.0	22.0	21.0	16.5	13.0	9.0	6.0	5.0	6.5	22.0	5.0	13.0	
	残留塩素	0.27	0.35	0.31	0.19	0.21	0.23	0.40	0.32	0.23	0.39	0.35	0.42	0.42	0.19	0.31	0.10 mg/L以上

令和2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27日	5月26日	6月23日	7月21日	8月25日	9月24日	10月20日	11月24日	12月15日	1月20日	2月18日	3月16日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	0	0	2	0	0	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		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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romクロロメタン		0.003			0.004		0.003			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		0.005			0.007		0.006			0.003			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rom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			<0.01			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		5.6			5.7		5.9			6.2			6.2	5.6	5.9	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	8.4	7.6	7.4	7.1	7.1	7.2	7.3	7.7	7.7	7.9	10.9	10.6	10.9	7.1	8.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12			13		14			14			14	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		44			57		51			49			57	44	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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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	<0.5	<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	14.0	17.0	18.5	21.0	19.0	16.0	11.0	6.0	4.0	4.0	4.0	21.0	4.0	12.0	
	残留塩素	0.34	0.32	0.30	0.25	0.29	0.27	0.31	0.31	0.38	0.42	0.37	0.36	0.42	0.25	0.33	0.10 mg/L以上

令和2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26日	10月20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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	9.2	9.0	9.2	9.0	9.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22	22	22	22	22	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	82	80	82	80	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	0.2 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)	0.5	<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	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	9.0	9.0	8.0	8.5	
	残留塩素	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.10 mg/L以上

令和2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27日	5月26日	6月23日	7月21日	8月25日	9月24日	10月20日	11月24日	12月15日	1月20日	2月18日	3月16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	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		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	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		0.20			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	<0.08	<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		7.8			7.6		7.7			7.8			7.8	7.6	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	9.4	9.7	9.4	9.4	9.3	9.4	9.4	9.3	9.3	9.4	9.4	9.5	9.7	9.3	9.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		20			20		21			21			21	20	21	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		79			121		79			81			121	79	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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	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)	9.0	13.5	17.0	13.0	15.0	14.5	16.0	10.0	7.0	4.0	4.0	6.0	17.0	4.0	10.8	
	残留塩素	0.37	0.33	0.26	0.30	0.32	0.35	0.33	0.39	0.36	0.40	0.38	0.43	0.43	0.26	0.35	0.10 mg/L以上

令和2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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	31	110	140	20	140	20	75	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陰性	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.10	0.20	0.20	<0.02	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	0.16	0.11	0.15	0.05	0.16	0.05	0.12	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.18	0.20	0.24	0.10	0.24	0.10	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	8.3	7.8	7.7	9.1	9.1	7.7	8.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.138	0.096	0.023	0.015	0.138	0.015	0.068	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.8	13.5	12.8	16.0	16.0	12.8	14.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	10	9	10	10	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	46	40	44	51	51	40	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	0.2 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	1.4	1.6	1.2	1.6	1.1	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.6	6.5	6.7	6.6	7.6	6.5	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	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	5.0	6.7	9.1	3.6	9.1	3.6	6.1	5度以下
基51	濁度	2.7	2.0	3.5	0.9	3.5	0.9	2.3	2度以下
	水温(°C)	14.5	25.0	11.0	2.5	25.0	2.5	13.3	

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	48	590	240	23	590	23	225	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陰性	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.20	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	<0.001	<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	0.18	0.21	0.02	0.21	0.02	0.13	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.11	0.31	0.27	0.02	0.31	0.02	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	8.2	7.8	7.7	9.2	9.2	7.7	8.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.035	0.160	0.034	0.001	0.160	0.001	0.058	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.8	13.5	12.8	16.2	16.2	12.8	14.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	10	9	10	10	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	48	42	43	55	55	42	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	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000003	<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	0.00001 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	1.5	1.6	1.1	1.6	1.1	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	6.6	6.6	6.5	7.3	6.5	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	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	4.2	16.0	9.9	5.4	16.0	4.2	8.9	5度以下
基51	濁度	2.7	7.7	4.1	2.1	7.7	2.1	4.2	2度以下
	水温(°C)	12.0	25.5	10.0	1.5	25.5	1.5	12.3	

令和2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12日	8月4日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	640	1000	1000	640	820	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.19	0.17	0.19	0.17	0.18	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.40	0.50	0.50	0.40	0.45	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	5.4	9.2	9.2	5.4	7.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.024	0.029	0.029	0.024	0.027	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	7.6	11.9	11.9	7.6	9.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	19	19	12	16	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	54	104	104	54	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	0.2 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)	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	特異臭	異常なし	1/2	異常でないこと
基50	色度	10.3	9.9	10.3	9.9	10.1	5度以下
基51	濁度	6.2	2.0	6.2	2.0	4.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	22.0	22.0	10.0	16.0	

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	20	520	250	47	520	20	209	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陰性	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.20	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	<0.001	<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	0.13	0.12	<0.01	0.13	<0.01	0.08	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.07	0.17	0.23	<0.01	0.23	<0.01	0.12	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	7.8	7.7	9.2	9.2	7.7	8.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.031	0.054	0.028	<0.001	0.054	<0.001	0.028	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.7	13.5	12.7	16.0	16.0	12.7	14.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	10	9	11	11	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	48	57	42	53	57	42	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	0.000002	<0.000001	0.000003	<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	0.00001 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	1.5	1.6	1.1	1.6	1.1	1.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	2.9	7.9	8.8	3.9	8.8	2.9	5.9	5度以下
基51	濁度	1.7	2.6	2.8	1.1	2.8	1.1	2.1	2度以下
	水温(°C)	13.5	24.5	10.5	1.5	24.5	1.5	12.5	

令和2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18日	9月17日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	5	1	0	5	0	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.30	0.30	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	0.02	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	10.2	10.3	10.3	10.4	10.4	10.2	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	14.7	15.2	14.7	15.5	15.5	14.7	15.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	35	35	35	35	35	35	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	75	81	76	78	81	75	78	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	7.4	7.6	7.7	7.7	7.4	7.6	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)	13.0	12.0	9.0	9.5	13.0	9.0	10.9	

令和2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9日	9月8日	12月1日	3月2日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	110	34	2	0	110	0	37	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	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.70	0.10	1.20	1.20	1.20	0.10	0.80	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	0.19	<0.01	<0.01	0.19	<0.01	0.05	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.01	0.28	<0.01	<0.01	0.28	<0.01	0.07	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	13.8	10.3	16.9	17.7	17.7	10.3	14.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	0.075	<0.001	<0.001	0.075	<0.001	0.019	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	21.1	16.5	24.6	25.3	25.3	16.5	21.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	28	12	40	41	41	12	30	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	118	60	158	146	158	60	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	0.000005	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	<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	0.8	<0.3	<0.3	0.8	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.7	6.8	6.6	6.8	6.6	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	0.8	4.7	<0.5	<0.5	4.7	<0.5	1.4	5度以下
基51	濁度	<0.1	2.2	<0.1	<0.1	2.2	<0.1	0.6	2度以下
	水温(°C)	14.5	18.5	10.5	7.0	18.5	7.0	12.6	

令和2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9日	9月8日	12月1日	3月2日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	47	160	66	59	160	47	83	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.30	0.40	0.40	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	<0.001	<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	0.13	0.22	0.16	0.11	0.22	0.11	0.16	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.59	0.76	0.77	0.33	0.77	0.33	0.61	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	21.3	18.9	20.0	20.2	21.3	18.9	20.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.169	0.055	0.090	0.025	0.169	0.025	0.085	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	28.3	26.6	26.6	30.5	30.5	26.6	28.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	33	30	34	30	34	30	32	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	166	146	159	144	166	144	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)	2.0	2.5	2.4	1.3	2.5	1.3	2.1	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.6	6.9	6.7	6.9	6.6	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	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	18.5	30.7	25.5	8.0	30.7	8.0	20.7	5度以下
基51	濁度	6.7	8.5	8.5	6.6	8.5	6.6	7.6	2度以下
	水温(°C)	17.0	22.5	9.0	4.0	22.5	4.0	13.1	

令和2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9日	9月8日	12月1日	3月2日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	4	7	4	8	8	4	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.70	1.00	0.90	1.00	1.00	0.70	0.90	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	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.02	0.06	0.03	0.03	0.06	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	29.0	31.2	31.0	31.7	31.7	29.0	30.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	48.1	50.4	50.0	50.2	50.4	48.1	49.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	34	36	37	39	39	34	37	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	184	192	195	190	195	184	190	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	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.3	6.1	6.2	6.1	6.3	6.1	6.2	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	0.9	0.9	<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	2度以下
	水温(°C)	14.0	19.0	12.0	8.5	19.0	8.5	13.4	

令和2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18日	9月17日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	4	2	1	0	4	0	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.10	1.20	1.20	1.10	1.18	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	13.1	13.4	13.3	13.5	13.5	13.1	13.3	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	19.6	19.7	18.6	19.7	19.7	18.6	19.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	27	28	28	28	28	27	28	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	83	66	82	87	87	66	80	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	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)	12.0	15.0	9.0	7.0	15.0	7.0	10.8	

令和2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19日	8月18日	11月17日	2月9日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	63	2000	2	18	2000	2	521	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	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<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	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	0.016	0.006	0.004	0.016	<0.004	0.007	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	2.50	1.80	2.50	1.20	1.68	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	0.006	<0.001	0.007	0.009	0.009	<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	0.02	0.08	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.10	0.01	0.06	0.10	0.10	0.01	0.07	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	43.8	13.1	28.3	27.9	43.8	13.1	28.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.091	0.003	0.029	0.044	0.091	0.003	0.042	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	82.3	23.5	41.8	47.6	82.3	23.5	48.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	82	48	72	71	82	48	68	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	263	112	196	197	263	112	192	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	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	8.7	6.8	6.8	8.7	6.8	7.3	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	特異臭	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	3.0	1.6	1.4	1.6	3.0	1.4	1.9	5度以下
基51	濁度	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	2度以下
	水温(°C)	14.0	24.0	14.0	6.0	24.0	6.0	14.5	

令和2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19日	8月18日	11月17日	2月9日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	23	490	27	13	490	13	138	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.30	0.20	0.30	0.30	<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	0.007	<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	1.03	0.04	0.03	1.03	0.03	0.28	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.14	0.79	0.38	0.11	0.79	0.11	0.36	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	11.6	12.4	12.5	13.3	11.6	12.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.120	0.097	0.024	0.068	0.120	0.024	0.077	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.1	14.7	15.6	18.2	18.2	14.7	16.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	67	26	30	29	67	26	38	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	98	137	93	93	137	93	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)	1.2	2.0	1.1	0.8	2.0	0.8	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	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	7.3	18.9	7.9	3.8	18.9	3.8	9.5	5度以下
基51	濁度	3.4	79.0	3.4	2.1	79.0	2.1	22.0	2度以下
	水温(°C)	14.0	21.0	9.0	2.0	21.0	2.0	11.5	

令和2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16日	9月15日	12月8日	3月9日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	79	580	62	14	580	14	184	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陰性	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	0.006	<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	0.60	0.30	0.30	0.60	0.20	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	0.04	0.10	0.04	0.02	0.10	0.02	0.05	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.10	0.13	0.08	0.04	0.13	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	13.0	11.3	12.0	12.0	13.0	11.3	12.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.473	0.399	0.082	0.030	0.473	0.030	0.246	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.5	16.1	16.2	18.5	18.5	16.1	17.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	51	33	38	35	51	33	39	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	112	97	95	79	112	79	96	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)	1.1	1.2	0.9	0.6	1.2	0.6	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	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	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	7.0	14.2	4.9	2.2	14.2	2.2	7.1	5度以下
基51	濁度	2.6	7.9	2.0	1.1	7.9	1.1	3.4	2度以下
	水温(°C)	17.0	17.0	6.0	4.0	17.0	4.0	11.0	

令和2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16日	9月15日	12月8日	3月9日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1900	300	48	12	1900	12	565	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.40	0.40	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	0.07	0.11	0.02	0.02	0.11	0.02	0.06	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.12	0.11	0.02	0.02	0.12	0.02	0.07	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	10.9	12.2	12.4	13.1	10.9	12.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.282	0.137	0.005	0.036	0.282	0.005	0.115	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.7	15.6	16.3	18.4	18.4	15.6	16.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	40	24	32	34	40	24	33	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	103	82	94	76	103	76	89	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)	1.2	0.7	0.6	0.4	1.2	0.4	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	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	12.5	7.2	3.6	1.5	12.5	1.5	6.2	5度以下
基51	濁度	6.4	5.6	0.8	0.8	6.4	0.8	3.4	2度以下
	水温(°C)	16.0	19.0	8.0	5.0	19.0	5.0	12.0	

令和2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14日	8月6日	11月12日	2月4日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	460	72	270	150	460	72	238	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陰性	陽性	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	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.10	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	0.010	<0.001	0.006	0.010	<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	0.08	1.45	0.57	0.71	1.45	0.08	0.70	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.15	2.32	0.50	0.93	2.32	0.15	0.98	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	11.7	15.0	11.0	10.9	15.0	10.9	12.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.016	0.172	0.015	0.035	0.172	0.015	0.060	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.9	16.7	12.8	16.4	16.7	12.8	15.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	25	23	22	20	25	20	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	102	154	92	115	154	92	116	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)	1.0	1.8	1.1	0.7	1.8	0.7	1.2	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	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	5.2	19.6	18.0	3.5	19.6	3.5	11.6	5度以下
基51	濁度	1.2	28.9	15.9	3.5	28.9	1.2	12.4	2度以下
	水温(°C)	12.0	24.0	10.0	3.0	24.0	3.0	12.3	

令和2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	9月15日	3月9日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	10	1	10	1	6	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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	0.003 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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	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	0.04	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.03	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	18.7	19.5	19.5	18.7	19.1	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	33.9	35.1	35.1	33.9	34.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	114	120	120	114	117	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	231	224	231	224	228	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	0.3	0.4	0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.4	7.4	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	0/4	異常でないこと
基50	色度	2.1	<0.5	2.1	<0.5	1.1	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)	12.0	10.5	12.0	10.5	11.3	

令和2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19日	8月18日	11月17日	2月9日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	4	3	7	2	7	2	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.60	0.70	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	<0.001	<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	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	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	11.2	10.7	10.6	11.1	11.2	10.6	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	15.4	13.3	13.2	15.2	15.4	13.2	14.3	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	63	60	59	67	67	59	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)	<0.3	0.6	0.3	0.4	0.6	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.0	6.8	6.6	7.1	6.6	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	1.3	0.7	0.5	1.3	<0.5	0.6	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)	10.5	14.0	10.5	7.0	14.0	7.0	10.5	

令和2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11日	9月10日	12月3日	3月4日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1300	5500	74	52	5500	52	1732	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陰性	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	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.30	0.10	0.10	0.30	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	<0.08	<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	0.012	0.017	0.013	0.013	0.017	0.012	0.014	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.13	0.24	0.06	0.17	0.24	0.06	0.15	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.66	0.65	0.23	0.18	0.66	0.18	0.43	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	15.8	10.1	13.2	12.5	15.8	10.1	12.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.088	0.043	0.012	0.020	0.088	0.012	0.041	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	20.4	12.3	17.3	19.0	20.4	12.3	17.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	17	12	14	13	17	12	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	116	105	104	94	116	94	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	0.000001	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)	2.5	5.1	1.4	1.1	5.1	1.1	2.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.0	6.8	6.8	7.0	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	0	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	20.1	36.9	8.6	4.3	36.9	4.3	17.5	5度以下
基51	濁度	4.1	13.2	1.4	1.5	13.2	1.4	5.1	2度以下
	水温(°C)	19.0	21.5	7.0	4.0	21.5	4.0	12.9	

令和2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16日	9月15日	12月8日	3月9日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	12	23	3	23	1	10	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	0.009	0.009	0.005	0.005	0.009	0.005	0.007	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	0.60	0.40	0.40	0.60	0.40	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	0.051	0.021	0.013	0.032	0.051	0.013	0.029	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	11.3	11.1	12.6	12.6	12.6	11.1	11.9	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	15.7	14.0	13.8	15.9	13.8	14.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	70	68	51	53	70	51	61	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	122	122	106	95	122	95	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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	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	<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)	16.0	18.0	8.0	9.0	18.0	8.0	12.8	

令和2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16日	9月15日	12月8日	3月9日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	13	45	69	5	69	5	33	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	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	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	1.00	0.90	1.00	0.90	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32	亜鉛及びその化合物	0.019	0.024	<0.001	0.007	0.024	<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	0.01	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	0.02	0.03	0.02	0.03	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	10.6	11.0	11.0	11.0	10.6	10.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.004	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001	0.003	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.4	10.4	11.3	12.8	12.8	10.4	11.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	75	74	77	76	77	74	76	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	123	114	127	114	127	114	120	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	7.0	7.1	7.1	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	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	0.6	0.7	<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	2度以下
	水温(°C)	14.0	19.0	10.0	8.0	19.0	8.0	12.8	

令和2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19日	8月18日	11月17日	2月9日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	18	7	1	18	1	7	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	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.101	0.101	<0.004	0.025	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	0.80	1.00	1.10	1.30	1.30	0.80	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	0.006	0.008	0.006	0.006	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	0.07	0.02	0.01	0.07	0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.01	0.05	0.01	0.01	0.05	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	9.6	9.7	9.8	9.8	9.8	9.6	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	14.8	14.0	13.7	13.6	14.8	13.6	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	11	11	11	10	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	54	55	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	<0.02	<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	6.5	6.6	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	<0.5	1.8	<0.5	<0.5	1.8	<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	2度以下
	水温(°C)	12.0	16.5	10.0	6.0	16.5	6.0	11.1	

令和2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19日	8月18日	11月17日	2月9日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	4	12	0	0	12	0	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.30	0.30	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	0.07	<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	0.05	<0.01	<0.01	0.05	<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	10.5	10.3	10.4	10.3	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	15.1	13.9	14.5	15.8	15.8	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)	61	54	59	56	61	54	58	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	137	133	137	123	137	123	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	0.5	<0.3	0.4	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	6.9	7.2	7.3	7.3	6.9	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	1.9	<0.5	<0.5	1.9	<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	2度以下
	水温(°C)	11.0	15.0	9.0	7.5	15.0	7.5	10.6	

令和2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11日	9月10日	12月3日	3月4日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	9	0	0	9	0	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	0.011	<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	7.8	7.7	7.5	7.7	7.8	7.5	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	11.2	11.1	10.9	11.5	11.5	10.9	11.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	17	16	16	16	17	16	16	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	51	51	53	57	57	51	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	6.9	6.9	7.1	7.1	6.9	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	<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)	9.5	10.0	8.0	6.0	10.0	6.0	8.4	

令和2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11日	9月10日	12月3日	3月4日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	650	48	72	36	650	36	202	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.10	0.20	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	0.007	0.006	<0.001	<0.001	0.007	<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	0.24	0.04	0.10	0.07	0.24	0.04	0.11	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	1.41	0.38	0.50	0.20	1.41	0.20	0.62	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	9.9	9.4	10.5	10.8	9.4	10.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.487	0.016	0.131	0.031	0.487	0.016	0.166	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.6	13.3	13.0	17.2	17.2	13.0	14.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	21	18	16	16	21	16	18	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	96	63	66	80	96	63	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	<0.02	<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)	1.0	1.0	0.7	0.6	1.0	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.0	7.1	7.3	7.3	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	土臭	異常なし	異常なし	異常なし	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	31.2	14.2	8.6	3.4	31.2	3.4	14.4	5度以下
基51	濁度	12.1	2.1	2.4	1.5	12.1	1.5	4.5	2度以下
	水温(°C)	16.5	21.0	7.5	4.0	21.0	4.0	12.3	

令和2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21日	8月20日	11月19日	2月16日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	620	650	140	980	980	140	598	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	0.003	<0.001	<0.001	0.003	0.003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.10	0.10	0.40	0.40	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	0.019	<0.001	<0.001	0.015	0.019	<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	1.75	0.46	0.26	1.38	1.75	0.26	0.96	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	2.19	0.74	0.32	3.51	3.51	0.32	1.69	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	<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	5.8	7.2	8.5	10.4	10.4	5.8	8.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.840	0.039	0.028	0.212	0.840	0.028	0.280	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	7.9	8.9	11.3	19.5	19.5	7.9	11.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	13	16	19	18	19	13	17	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	197	62	73	323	323	62	164	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	0.000002	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	<0.000001	<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	1.1	0.7	1.4	1.4	0.7	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	6.9	6.9	6.6	7.2	6.6	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	特異臭	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	71.5	6.3	5.9	69.8	71.5	5.9	38.4	5度以下
基51	濁度	71.2	1.6	1.9	145.0	145.0	1.6	54.9	2度以下
	水温(°C)	11.0	20.0	8.5	3.0	20.0	3.0	10.6	

令和2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21日	8月20日	11月19日	2月16日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	12	59	13	6	59	6	23	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.40	0.40	0.30	0.33	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	0.02	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	0.02	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	14.0	14.0	14.1	13.9	14.1	13.9	14.0	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	19.6	19.6	19.7	19.8	19.8	19.6	19.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	30	30	31	29	31	29	30	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	119	120	114	106	120	106	115	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	0.6	<0.3	0.3	0.6	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	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	2.4	1.1	1.0	0.9	2.4	0.9	1.4	5度以下
基51	濁度	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	2度以下
	水温(°C)	11.0	13.5	11.0	2.0	13.5	2.0	9.4	

令和2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21日	8月20日	11月19日	2月16日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	5	12	4	12	12	4	8	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陰性	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	0.002	0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.70	0.80	0.90	1.10	1.10	0.70	0.88	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	0.006	0.005	0.014	0.014	<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	0.02	<0.01	0.04	0.04	<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	10.7	10.6	10.7	10.4	10.7	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	16.8	16.2	15.9	18.1	18.1	15.9	16.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22	21	22	20	22	20	21	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	88	93	84	75	93	75	85	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	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.4	6.5	6.3	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	0.6	<0.5	<0.5	1.1	1.1	<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	13.0	12.0	4.0	13.0	4.0	10.0	

令和2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21日	8月20日	11月19日	2月16日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	14	110	24	21	110	14	42	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.005	<0.001	0.006	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	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	0.04	0.05	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.04	0.14	0.12	0.04	0.14	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	7.2	7.6	7.2	9.4	9.4	7.2	7.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.003	0.015	0.005	0.006	0.015	0.003	0.007	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	12.2	12.3	11.8	17.2	17.2	11.8	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	7	10	10	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	37	30	34	52	52	30	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)	0.9	1.5	0.8	1.0	1.5	0.8	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.4	6.6	6.1	6.6	6.1	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	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	3.5	7.9	5.7	3.2	7.9	3.2	5.1	5度以下
基51	濁度	0.1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1	0.3	2度以下
	水温(°C)	11.0	17.0	12.0	4.0	17.0	4.0	11.0	

令和2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23日	9月24日	12月15日	3月16日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	120	79	21	13	120	13	58	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.04	0.05	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.14	0.27	0.10	0.07	0.27	0.07	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	5.7	6.1	6.1	7.5	7.5	5.7	6.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.009	0.007	0.004	0.004	0.009	0.004	0.006	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.0	9.0	9.5	12.8	12.8	8.0	9.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	8	7	8	8	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	39	37	33	39	39	33	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	0.000001	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)	1.5	1.4	0.8	0.8	1.5	0.8	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	6.7	6.4	6.9	6.4	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	10.6	12.5	5.4	4.1	12.5	4.1	8.2	5度以下
基51	濁度	1.1	<0.1	0.9	1.6	1.6	<0.1	0.9	2度以下
	水温(°C)	19.5	18.5	3.3	2.9	19.5	2.9	11.1	

令和2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23日	9月24日	12月15日	3月16日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	280	110	39	13	280	13	111	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.06	0.05	0.03	0.06	0.06	0.03	0.05	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.18	0.27	0.11	0.08	0.27	0.08	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	5.7	6.1	6.1	7.5	7.5	5.7	6.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.018	0.018	0.005	0.007	0.018	0.005	0.012	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.0	9.0	9.5	12.9	12.9	8.0	9.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	8	7	8	8	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	42	35	31	38	42	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	0.000004	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)	1.6	1.5	0.8	0.7	1.6	0.7	1.2	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.8	6.6	6.4	7.0	6.4	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	特異臭	異常なし	特異臭	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	11.5	13.1	5.6	4.6	13.1	4.6	8.7	5度以下
基51	濁度	1.7	0.1	1.1	2.1	2.1	0.1	1.3	2度以下
	水温(°C)	17.5	17.2	4.1	2.0	17.5	2.0	10.2	

令和2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23日	9月24日	12月15日	3月16日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	55	130	18	10	130	10	53	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.02	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	0.04	0.05	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.09	0.14	0.05	0.04	0.14	0.04	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	8.9	7.0	6.7	6.8	8.9	6.7	7.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.009	0.006	0.005	0.007	0.009	0.005	0.007	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.7	10.4	10.3	11.4	11.7	10.3	11.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	10	9	13	13	9	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	59	43	39	45	59	39	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	<0.02	<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)	0.9	1.0	0.5	0.6	1.0	0.5	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.8	6.6	6.4	7.0	6.4	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	5.3	9.8	3.4	3.3	9.8	3.3	5.5	5度以下
基51	濁度	0.9	1.3	0.4	0.4	1.3	0.4	0.8	2度以下
	水温(°C)	13.0	16.3	4.1	3.0	16.3	3.0	9.1	

令和2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26日	10月20日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	5	6	6	5	6	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	4.2	4.4	4.4	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	5.1	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)	13	13	13	13	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	35	35	35	35	35	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	6.8	6.9	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	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	9.0	9.0	7.0	8.0	

令和2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26日	10月20日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	4	5	5	4	5	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	6.2	6.2	6.2	6.2	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	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.6	8.4	8.6	8.4	8.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	24	24	24	24	24	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	62	60	62	60	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)	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.2	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	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	

令和2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26日	10月20日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	2	2	1	2	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.02	0.20	0.20	<0.02	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	0.03	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	<0.01	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	3.6	4.7	4.7	3.6	4.2	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	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.3	5.9	5.9	5.3	5.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	12	12	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	28	44	44	28	36	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	0.4	0.4	0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.4	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	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	1.9	1.6	1.9	1.6	1.8	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)	6.0	7.0	7.0	6.0	6.5	

令和2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26日	10月20日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	3	1	3	1	2	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.02	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	0.8 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	5.6	6.3	6.3	5.6	6.0	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	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	6.8	7.5	7.5	6.8	7.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	15	15	12	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	39	57	57	39	48	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)	0.6	<0.3	0.6	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.1	7.2	7.1	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)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	

令和2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26日	10月20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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	7.4	7.5	7.4	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	9.1	8.9	9.1	8.9	9.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22	22	22	22	22	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	79	78	79	78	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	0.2 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	7.0	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	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	9.0	9.0	8.0	8.5	

令和2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	鮎瀬給水栓	石沢配水池
7	大浦給水栓	大浦配水池
8	親川給水栓	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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2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	1.4	1.7	2.0	3.1	3.1	1.4	2.1	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)	2.4	6.0	6.0	4.6	6.0	2.4	4.8	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)	-3.4	-3.9	-3.9	-4.1	-3.4	-4.1	-3.8	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	440	330	610	190	610	190	393	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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2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	0.0030	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.4	1.8	1.9	1.8	1.9	1.4	1.7	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)	0.8	2.9	2.8	3.1	3.1	0.8	2.4	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)	-4.1	-3.5	-3.7	-3.9	-3.5	-4.1	-3.8	-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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2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	0.0010	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	0.0030	<0.002	0.0040	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.1	1.3	1.7	1.8	1.8	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)	0.6	3.0	2.8	2.8	3.0	0.6	2.3	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)	-4.2	-3.3	-3.7	-3.8	-3.3	-4.2	-3.8	-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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2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	0.0030	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.3	1.4	1.6	1.8	1.8	1.3	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)	0.5	3.0	2.8	2.8	3.0	0.5	2.3	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)	-4.2	-3.3	-3.6	-3.8	-3.3	-4.2	-3.7	-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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月4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	2.2	2.2	2.4	2.4	1.8	2.2	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)	2.1	7.8	5.6	4.7	7.8	2.1	5.1	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)	-3.6	-3.8	-3.9	-4.1	-3.6	-4.1	-3.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	450	28000	840	410	28000	410	7425	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

令和2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12日	8月4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	2.2	2.9	2.9	2.2	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)	3.8	6.5	6.5	3.8	5.2	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-2.7	-2.7	-3.7	-3.2	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	8400	7900	8400	7900	8150	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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2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	0.0030	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.1	1.2	1.5	1.7	1.7	1.1	1.4	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	3.0	2.9	2.5	3.0	0.6	2.3	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	-3.3	-3.6	-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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2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	1.7	2.3	2.2	2.3	2.3	1.7	2.1	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)	2.1	6.4	6.0	4.4	6.4	2.1	4.7	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)	-4.0	-3.8	-3.9	-4.0	-3.8	-4.0	-3.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	450	1800	1700	560	1800	450	1128	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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2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	0.0030	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.1	1.3	1.5	1.8	1.8	1.1	1.4	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	3.1	2.9	2.6	3.1	0.8	2.4	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	-3.3	-3.6	-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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2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	0.0010	<0.001	<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	<0.002	<0.002	0.0040	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.1	1.2	1.5	1.8	1.8	1.1	1.4	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)	0.5	2.7	2.8	2.2	2.8	0.5	2.1	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)	-4.1	-3.3	-3.6	-3.7	-3.3	-4.1	-3.7	-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

令和2年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 鮎瀬給水栓 石沢配水池

No.	検査項目\採水日	6月18日	9月17日	12月10日	3月11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	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.4	<0.1	0.1	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)	1.4	0.6	2.4	1.2	2.4	0.6	1.4	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)	-0.1	-0.5	-1.3	-1.1	-0.1	-1.3	-0.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	5	7	3	6	7	3	5	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

令和2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	10月6日	12月1日	3月2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	0.02mg/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	0.002mg/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	0.02mg/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	0.004mg/L以下
5	トルエン	<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	0.08mg/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	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	12.2	9.3	10.8	12.2	9.3	10.8	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	0.3mg/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	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.9	1.9	1.3	1.9	1.3	1.7	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.3	-2.4	-2.3	-2.4	-2.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	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	0.1mg/L以下

令和2年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 親川給水栓 芦川配水池

No.	検査項目\採水日	6月9日	9月8日	12月1日	3月2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	3.3	4.6	3.5	4.0	4.6	3.3	3.9	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)	2.3	3.8	3.0	2.5	3.8	2.3	2.9	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)	-3.3	-2.8	-2.7	-3.5	-2.7	-3.5	-3.1	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	12	0	0	12	0	3	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

令和2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9日	9月8日	12月1日	3月2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	12.5	11.3	6.8	5.6	12.5	5.6	9.1	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)	1.6	3.4	2.8	2.0	3.4	1.6	2.5	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)	-3.3	-3.1	-2.7	-3.4	-2.7	-3.4	-3.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	4	11	0	0	11	0	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

令和2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18日	9月17日	12月10日	3月11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	2.8	4.4	3.4	3.1	4.4	2.8	3.4	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)	1.1	0.7	1.2	1.4	1.4	0.7	1.1	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)	-1.8	-2.8	-2.0	-2.1	-1.8	-2.8	-2.2	-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

令和2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19日	8月18日	11月17日	2月9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	12.5	14.4	11.8	11.0	14.4	11.0	12.4	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)	0.7	0.7	<0.1	2.6	2.6	<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)	-2.5	-2.0	-1.9	-2.0	-1.9	-2.5	-2.1	-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

令和2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19日	8月18日	11月17日	2月9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	2.9	3.4	3.3	3.2	3.4	2.9	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)	1.3	0.8	2.4	3.0	3.0	0.8	1.9	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)	-3.0	-2.6	-2.1	-2.5	-2.1	-3.0	-2.6	-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

令和2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16日	9月15日	12月8日	3月9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	5.1	3.9	3.4	3.3	5.1	3.3	3.9	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)	1.9	3.5	1.7	1.8	3.5	1.7	2.2	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)	-2.6	-2.3	-2.2	-2.3	-2.2	-2.6	-2.4	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	1	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

令和2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16日	9月15日	12月8日	3月9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	0.003	0.006	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	1.9	1.4	2.0	2.1	2.1	1.4	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)	1.7	3.1	2.0	1.6	3.1	1.6	2.1	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)	-3.0	-1.8	-2.1	-2.3	-1.8	-3.0	-2.3	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	2	0	1	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

令和2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14日	8月6日	11月12日	2月4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	2.6	3.3	2.9	2.6	3.3	2.6	2.9	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)	2.1	2.6	3.2	2.4	3.2	2.1	2.6	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)	-3.0	-2.7	-2.4	-2.5	-2.4	-3.0	-2.7	-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

令和2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	6月16日	9月15日	12月8日	3月9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	0.0030	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.9	2.7	4.1	5.2	5.2	2.7	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)	0.7	3.1	1.7	1.7	3.1	0.7	1.8	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)	-1.8	-2.2	-0.7	-0.7	-0.7	-2.2	-1.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	3	0	1	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

令和2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19日	8月18日	11月17日	2月9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	1.8	2.3	2.1	1.8	2.3	1.8	2.0	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)	0.4	2.0	2.1	2.5	2.5	0.4	1.8	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	-3.6	-3.4	-3.4	-3.4	-4.3	-3.7	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	11	0	0	11	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

令和2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11日	9月10日	12月3日	3月4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	3.1	2.8	2.5	2.5	3.1	2.5	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	4.5	2.5	2.2	4.5	2.2	2.9	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	-2.8	-3.2	-3.4	-2.8	-3.4	-3.2	-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

令和2年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 岩野目沢給水栓 代内配水池

No.	検査項目\採水日	6月16日	9月15日	12月8日	3月9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	8.0	3.0	6.5	7.1	8.0	3.0	6.2	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	3.8	1.3	1.3	3.8	0.4	1.7	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	-2.7	-1.3	-1.5	-1.3	-2.7	-1.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	2	1	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

令和2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16日	9月15日	12月8日	3月9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	8.5	5.0	8.1	8.5	8.5	5.0	7.5	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)	0.6	2.5	1.2	1.2	2.5	0.6	1.4	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)	-2.2	-1.2	-1.1	-1.2	-1.1	-2.2	-1.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	640	1	1	640	0	161	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

令和2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19日	8月18日	11月17日	2月9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	3.4	3.5	4.5	4.4	4.5	3.4	4.0	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)	0.2	0.3	1.4	2.0	2.0	0.2	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)	-4.5	-3.5	-3.4	-3.4	-3.4	-4.5	-3.7	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	30	26	10	2	30	2	17	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

令和2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19日	8月18日	11月17日	2月9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	5.4	5.5	4.3	5.5	3.9	4.8	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)	0.2	0.7	1.4	2.4	2.4	0.2	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)	-2.3	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-2.3	-1.6	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	5	0	0	5	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

令和2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11日	9月10日	12月3日	3月4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	3.0	2.8	2.9	3.0	2.8	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)	1.3	2.5	1.0	1.2	2.5	1.0	1.5	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	-2.7	-2.7	-2.8	-2.7	-3.5	-2.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3	5	1	1	5	1	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

令和2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11日	9月10日	12月3日	3月4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	4.7	4.8	3.8	3.6	4.8	3.6	4.2	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)	1.8	2.9	1.7	1.6	2.9	1.6	2.0	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)	-3.2	-2.4	-2.5	-2.5	-2.4	-3.2	-2.7	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	3	4	1	0	4	0	2	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

令和2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21日	8月20日	11月19日	2月16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	0.0020	<0.002	<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	2.7	2.0	2.1	2.2	2.7	2.0	2.3	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)	7.2	3.5	3.6	6.2	7.2	3.5	5.1	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	5.0	5.0	<1	1.3	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-2.9	-2.8	-3.4	-2.8	-3.4	-3.1	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	7800	2400	860	15000	15000	860	6515	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

令和2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21日	8月20日	11月19日	2月16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	1.8	2.1	2.7	3.2	3.2	1.8	2.5	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	1.0	2.1	2.3	2.3	1.0	1.6	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)	-3.9	-3.0	-3.1	-3.3	-3.0	-3.9	-3.3	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	1	1	3	4	4	1	2	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

令和2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21日	8月20日	11月19日	2月16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	2.2	3.0	2.5	2.2	3.0	2.2	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)	1.6	0.6	2.1	2.9	2.9	0.6	1.8	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)	-3.0	-1.8	-1.7	-2.0	-1.7	-3.0	-2.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	2	8	4	1	8	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

令和2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21日	8月20日	11月19日	2月16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	0.0030	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	6.2	7.9	6.7	5.1	7.9	5.1	6.5	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)	0.6	1.2	1.8	1.9	1.9	0.6	1.4	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)	-3.6	-3.4	-3.2	-3.5	-3.2	-3.6	-3.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	31	320	34	3	320	3	97	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

令和2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21日	8月20日	11月19日	2月16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	0.0020	<0.001	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	0.0040	0.0140	<0.002	<0.002	0.0140	<0.002	0.0045	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.0	3.4	2.8	3.3	3.4	2.8	3.1	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)	2.1	4.1	2.5	2.7	4.1	2.1	2.9	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	-4.3	-4.0	-4.2	-4.0	-4.3	-4.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	20	2	0	20	0	6	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

令和2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23日	9月24日	12月15日	3月16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	2.4	2.3	3.3	3.3	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)	7.5	7.8	4.3	3.1	7.8	3.1	5.7	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)	-3.4	-3.6	-4.0	-4.4	-3.4	-4.4	-3.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	150	510	380	820	820	150	465	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

令和2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23日	9月24日	12月15日	3月16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	2.0	2.2	2.0	2.5	2.5	2.0	2.2	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)	2.0	2.5	2.2	1.0	2.5	1.0	1.9	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)	-3.5	-3.4	-3.8	-4.1	-3.4	-4.1	-3.7	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	1	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

令和2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23日	9月24日	12月15日	3月16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	0.0010	<0.001	<0.001	<0.001	0.0010	<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	1.8	2.0	1.8	2.2	2.2	1.8	2.0	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	2.4	1.9	1.3	2.4	1.3	2.0	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)	-3.3	-3.2	-3.7	-3.8	-3.2	-3.8	-3.5	-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

令和2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23日	9月24日	12月15日	3月16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	2.1	2.0	2.4	4.6	4.6	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)	4.8	6.2	3.9	3.2	6.2	3.2	4.5	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)	-2.9	-3.4	-3.8	-3.8	-2.9	-3.8	-3.5	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	520	740	720	650	740	520	658	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

令和2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23日	9月24日	12月15日	3月16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	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<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	2.7	2.5	2.5	2.3	2.7	2.3	2.5	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)	2.0	2.8	2.5	1.7	2.8	1.7	2.3	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)	-3.1	-3.0	-3.7	-3.5	-3.0	-3.7	-3.3	-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

令和2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26日	10月20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	4.5	5.7	5.7	4.5	5.1	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	0.3mg/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)	0.4	1.9	1.9	0.4	1.2	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	-2.9	-2.9	-3.3	-3.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	57	150	150	57	104	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

令和2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	5月26日	8月25日	10月20日	1月20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	4.0	4.9	4.8	3.6	4.9	3.6	4.3	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)	0.8	2.4	1.5	1.6	2.4	0.8	1.6	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)	-3.2	-2.9	-2.8	-2.9	-2.8	-3.2	-3.0	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	4	3	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

令和2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26日	10月20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	2.3	2.9	2.9	2.3	2.6	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	0.3mg/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)	0.4	1.3	1.3	0.4	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)	-3.0	-2.1	-2.1	-3.0	-2.6	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	82	82	82	82	82	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

令和2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	5月26日	8月25日	10月20日	1月20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	2.2	2.9	2.9	2.4	2.9	2.2	2.6	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)	0.7	2.3	1.6	1.2	2.3	0.7	1.5	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	-2.1	-2.1	-2.2	-2.1	-3.1	-2.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	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

令和2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26日	10月20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	5.8	10.7	10.7	5.8	8.3	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	0.3mg/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)	1.5	2.8	2.8	1.5	2.2	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)	-3.5	-3.6	-3.5	-3.6	-3.6	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	36	37	37	36	37	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

令和2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	5月26日	8月25日	10月20日	1月20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	0.0030	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.7	4.4	5.9	5.5	5.9	3.7	4.9	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)	1.8	4.0	2.4	2.4	4.0	1.8	2.7	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)	-3.9	-3.3	-3.6	-3.2	-3.2	-3.9	-3.5	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	0	2	1	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

令和2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26日	10月20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	1.8	3.0	3.0	1.8	2.4	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)	0.6	1.5	1.5	0.6	1.1	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)	-3.5	-2.6	-2.6	-3.5	-3.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	33	31	33	31	32	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

令和2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	5月26日	8月25日	10月20日	1月20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	1.8	2.0	2.2	2.1	2.2	1.8	2.0	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)	0.7	2.6	1.8	1.2	2.6	0.7	1.6	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)	-3.5	-2.6	-2.7	-2.7	-2.6	-3.5	-2.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	0	0	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

令和2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26日	10月20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	4.8	5.7	5.7	4.8	5.3	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	0.3mg/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)	0.3	1.2	1.2	0.3	0.8	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	-2.3	-2.3	-2.8	-2.6	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	7	7	1	4	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

令和2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	5月26日	8月25日	10月20日	1月20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	4.6	5.1	4.9	4.1	5.1	4.1	4.7	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-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)	0.2	2.2	1.4	1.7	2.2	0.2	1.4	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)	-3.1	-2.3	-2.3	-2.4	-2.3	-3.1	-2.5	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	1	0	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

令和2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

令和2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12日	6月9日	7月7日	8月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	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
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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12日	6月9日	7月7日	8月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	エトフェンプロックス	<0.0008	0.0014	<0.0008	<0.0008	0.0014	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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12日	6月9日	7月7日	8月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	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
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	テフリルトリオン	<0.00002	0.00007	<0.00002	<0.00002	0.00007	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
16	ピラクロニル	0.0002	0.0003	<0.0001	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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12日	6月9日	7月7日	8月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	エトフェンプロックス	<0.0008	0.0012	<0.0008	<0.0008	0.0012	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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26日	6月9日	7月7日	8月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	エトフェンプロックス	<0.0008	0.0013	<0.0008	<0.0008	0.0013	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

義士屋敷水源

君ヶ野・新君ヶ野原水

No.	検査項目\採水日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	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
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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19日	6月16日	7月14日	8月18日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	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
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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19日	6月16日	7月14日	8月18日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	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
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハロホップブチル		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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14日	6月11日	7月9日	8月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	エトフェンプロックス	<0.0008	0.0014	<0.0008	<0.0008	0.0014	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	テフリルトリオン	<0.00002	0.00019	<0.00002	<0.00002	0.00019	<0.00002	0.00005	0.002mg/L
16	ピラクロニル	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.0002	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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14日	6月11日	7月9日	8月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	エトフェンプロックス	<0.0008	0.0013	<0.0008	<0.0008	0.0013	<0.0008	<0.0008	0.08mg/L
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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14日	6月11日	7月9日	8月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	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
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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21日	6月18日	7月16日	8月20日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	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
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	0.0019	0.0005	0.0019	<0.0005	0.0006	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	テフリルトリオン	0.00003	0.00008	<0.00002	<0.00002	0.00008	<0.00002	0.00003	0.002mg/L
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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26日	6月23日	7月21日	8月25日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	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
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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26日	6月23日	7月21日	8月25日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	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
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003		<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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26日	6月23日	7月21日	8月25日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
3	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
4	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
5	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
6	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
7	クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	シハ口ホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
11	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
12	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
13	チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
14	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
15	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
16	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	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
18	ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.0005mg/L
20	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
21	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
22	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
23	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
24	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
26	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
27	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
28	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和2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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2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	2.6	<0.5	1.3	2.6	<0.5	1.1
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0240	0.0378	0.0059	0.0016	0.0378	0.0016	0.0173
4	浮遊物質	1.5	2.5	3.0	1.0	3.0	1.0	2.0
5	総トリハロメタン生成能	0.0294	0.0366	0.0339	0.0242	0.0366	0.0242	0.0310
6	クロロホルム生成能	0.0099	0.0190	0.0172	0.0088	0.0190	0.0088	0.0137
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0076	0.0048	0.0046	0.0053	0.0076	0.0046	0.0056
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0113	0.0125	0.0121	0.0097	0.0125	0.0097	0.0114
9	ブロモホルム生成能	0.0005	0.0004	<0.0001	0.0005	0.0005	<0.0001	0.0004
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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月4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	1.3	<0.5	1.6	1.6	<0.5	0.7
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0251	0.0388	0.0052	0.0011	0.0388	0.0011	0.0176
4	浮遊物質	2.0	1.2	2.2	<0.1	2.2	<0.1	1.4
5	総トリハロメタン生成能	0.0327	0.0389	0.0427	0.0137	0.0427	0.0137	0.0320
6	クロロホルム生成能	0.0236	0.0203	0.0205	0.0042	0.0236	0.0042	0.0172
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0013	0.0051	0.0067	0.0033	0.0067	0.0013	0.0041
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0077	0.0133	0.0151	0.0057	0.0151	0.0057	0.0105
9	ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0002	0.0003	0.0005	0.0005	<0.0001	0.0003
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

令和2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12日	8月4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	<0.5	1.0	1.0	<0.5	0.5
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0476	0.0464	0.0476	0.0464	0.0470
4	浮遊物質	<0.1	5.2	5.2	<0.1	2.6
5	総トリハロメタン生成能	0.0287	0.0396	0.0396	0.0287	0.0342
6	クロロホルム生成能	0.0090	0.0235	0.0235	0.0090	0.0163
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0082	0.0037	0.0082	0.0037	0.0060
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0109	0.0124	0.0124	0.0109	0.0117
9	ブロモホルム生成能	0.0006	<0.0001	0.0006	<0.0001	0.0003
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

令和2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12日	8月4日	11月10日	2月2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	1.3	0.8	1.1	1.3	<0.5	0.8
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0199	0.0318	0.0002	0.0018	0.0318	0.0002	0.0134
4	浮遊物質	6.2	1.5	<0.1	1.5	6.2	<0.1	2.3
5	総トリハロメタン生成能	0.0308	0.0370	0.0416	0.0253	0.0416	0.0253	0.0337
6	クロロホルム生成能	0.0102	0.0164	0.0188	0.0072	0.0188	0.0072	0.0132
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0082	0.0065	0.0073	0.0073	0.0082	0.0065	0.0073
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0119	0.0136	0.0151	0.0101	0.0151	0.0101	0.0127
9	ブロモホルム生成能	0.0005	0.0004	0.0004	0.0007	0.0007	0.0004	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

令和2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21日	8月20日	11月19日	2月16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	1.1	<0.5	0.6	6.6	6.6	<0.5	2.1
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0498	0.0376	0.0005	0.0004	0.0498	0.0004	0.0221
4	浮遊物質	52.0	19.0	4.0	232.0	232.0	4.0	76.8
5	総トリハロメタン生成能	0.5743	0.0257	0.0211	0.0420	0.5743	0.0211	0.1658
6	クロロホルム生成能	0.0460	0.0153	0.0091	0.0327	0.0460	0.0091	0.0258
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0017	0.0024	0.0038	0.0327	0.0327	0.0017	0.0102
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0097	0.0081	0.0080	0.0016	0.0097	0.0016	0.0069
9	ブロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	0.0002	0.0077	0.0077	<0.0001	0.0020
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

令和2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
2	大腸菌及び嫌気性芽胞菌	大浦原水	大浦浄水場原水
2	大腸菌及び嫌気性芽胞菌	山内原水	山内浄水場原水
2	大腸菌及び嫌気性芽胞菌	内道川原水	内道川浄水場原水
2	大腸菌及び嫌気性芽胞菌	岩谷麓原水	岩谷麓浄水場原水
2	大腸菌及び嫌気性芽胞菌	大倉沢原水	大倉沢浄水場原水
2	紫外線吸光度	百宅原水	百宅浄水場原水

令和2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14日	5月12日	6月9日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月10日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	1/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和2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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月8日	10月15日	11月19日	12月10日	1月14日	2月16日	3月11日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	1/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和2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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	1/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和2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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	1/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和2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21日	5月19日	6月16日	7月14日	8月18日	9月15日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	2/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和2年度 大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表

採水場所: 百宅原水

No.	検査項目\採水日	5月26日	8月25日	11月24日	2月18日	最高値	最低値	平均
1	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0006	0.0001	0.0005	0.0002	0.0006	0.0001	0.0004

令和2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

- 2 蟻山浄水場
- 2 子吉浄水場
- 2 由利原浄水場
- 3 大台浄水場
- 3 上野浄水場

令和2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12日	11月10日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	1.8	1.8	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8
3	浮遊物質(SS)	5.2	14.0	14.0	5.2	9.6
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	0.4	0.4	<0.1	0.2

令和2年度 排水検査結果表

採水場所: 子吉浄水場

No.	検査項目\採水日	5月12日	11月10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)	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
3	浮遊物質(SS)	2.5	3.0	3.0	2.5	2.8
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	0.3	<0.1	0.3	<0.1	0.2

令和2年度 排水検査結果表

採水場所: 由利原浄水場

No.	検査項目\採水日	5月12日	11月10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)	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9
3	浮遊物質(SS)	2.0	4.0	4.0	2.0	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

令和2年度 排水検査結果表

採水場所: 大台浄水場

No.	検査項目\採水日	5月21日	11月19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)	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8
3	浮遊物質(SS)	5.0	42.0	42.0	5.0	23.5
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

令和2年度 排水検査結果表

採水場所: 上野浄水場

No.	検査項目\採水日	5月26日	11月24日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	1.7	1.7	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	6.5	7.0	7.0	6.5	6.8
3	浮遊物質(SS)	6.8	7.0	7.0	6.8	6.9
4	大腸菌群数	3	38	38	3	21
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