

令和3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 - 採水場所 - 配水施設 - 浄水施設名 - 地区:

2 蟻山浄水場出口 - 蟻山配水池 - 蟻山浄水場 - 本荘

3 二十六木給水栓 - 蟻山配水池 - 蟻山浄水場 - 本荘

4 浜三川給水栓 - 石脇配水池 - 蟻山浄水場 - 石脇

5 袖振給水栓 - 赤田配水池 - 蟻山浄水場 - 赤田

6 子吉浄水場出口 - 子吉配水池 - 子吉浄水場 - 子吉

7 埋田給水栓 - 子吉配水池 - 子吉浄水場 - 子吉

8 由利原浄水場出口 - 由利原配水池 - 由利原浄水場 - 子吉、西目、町村

9 町村給水栓 - 由利原配水池 - 由利原浄水場 - 町村

10 出戸給水栓 - 西目配水池 - 由利原浄水場 - 西目

11 万願寺給水栓 - 石沢配水池 - 石沢浄水場 - 石沢

12 大浦給水栓 - 大浦配水池 - 大浦浄水場 - 大浦

13 親川給水栓 - 芦川配水池 - 芦川浄水場 - 芦川、親川

14 松ヶ崎給水栓 - 松ヶ崎配水池 - 松ヶ崎浄水場 - 松ヶ崎

15 山内給水栓 - 山内配水池 - 山内浄水場 - 山内

16 勝手給水栓 - 春の丘配水池 - 内道川浄水場 - 道川

17 鶴潟給水栓 - 鶴潟配水池 - 君ヶ野・新君ヶ野浄水場 - 道川

18 亀田給水栓 - 富田配水池 - 滝俣浄水場 - 亀田

19 上黒川給水栓 - 上黒川配水池 - 南沢浄水場 - 南沢

20 岩谷浄水場出口 - 岩谷配水池 - 岩谷浄水場 - 岩谷

21 深沢給水栓 - 岩谷配水池 - 岩谷浄水場 - 岩谷

22 岩谷給水栓 - 古館配水池 - 岩谷浄水場 - 岩谷

23 岩谷麓給水栓 - 岩谷麓配水池 - 岩谷麓浄水場 - 岩谷麓

24 大倉沢給水栓 - 大倉沢配水池 - 大倉沢浄水場 - 大倉沢

25 大内第二浄水場出口 - 大内第二第一配水池 - 大内第二浄水場 - 下川、上川

26 新沢給水栓 - 大内第二第二配水池 - 大内第二浄水場 - 下川

27 及位給水栓 - 大内第二第二配水池 - 大内第二浄水場 - 下川

28 高尾給水栓 - 小関川配水池 - 大内第二浄水場 - 下川

29 岩野目沢給水栓 - 小栗山配水池 - 代内浄水場 - 小栗山、岩野目沢

30 檜淵給水栓 - 大小屋第二配水池 - 大小屋浄水場 - 大小屋、小増沢

31 滝給水栓 - 滝配水池 - 滝浄水場 - 滝

32 小羽広給水栓 - 小羽広配水池 - 羽広浄水場 - 羽広

33 ボツメキ浄水場出口 - 第一配水池 - ボツメキ浄水場 - 東由利

34 石高給水栓 - 第一配水池 - ボツメキ浄水場 - 東由利

35 久保給水栓 - 館合配水池 - 松沢浄水場 - 東由利

36 宿給水栓 - 第三配水池 - ボツメキ浄水場、松沢浄水場 - 東由利

37 大台浄水場出口 - 大台配水池 - 大台浄水場 - 由利

38 飯沢給水栓 - 飯沢配水池 - 大台浄水場 - 由利

39 堰口給水栓 - 堰口配水池 - 平石堰口浄水場 - 平石、堰口

40 二夕子給水栓 - 二夕子配水池 - 二夕子浄水場 - 二夕子

41 田代給水栓 - 屋敷配水池 - 田代屋敷浄水場 - 田代、屋敷

42 上野浄水場出口 - 上野配水池 - 上野浄水場 - 矢島

43 小田給水栓 - 上野配水池 - 上野浄水場 - 矢島

44 花立浄水場出口 - 花立配水池 - 花立浄水場 - 花立

45 花立給水栓 - 花立配水池 - 花立浄水場 - 花立

46 田沢給水栓 - 低区配水池 - 元町南浄水場 - 元町南

47 赤倉給水栓 - 砂子配水池 - 砂子浄水場 - 西久米、下笹子

48 笹子給水栓 - 荒見配水池 - 荒見浄水場 - 上笹子

49 奥山浄水場出口 - 奥山配水池 - 奥山浄水場 - 猿倉

50 猿倉給水栓 - 奥山配水池 - 奥山浄水場 - 猿倉

51 下川内給水栓 - 猿倉配水池 - 猿倉浄水場 - 川内、猿倉

52 百宅浄水場出口 - 直根配水池 - 百宅浄水場 - 百宅、直根

53 直根給水栓 - 直根配水池 - 百宅浄水場 - 百宅、直根

No.	検査項目\採水日	4月6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			<0.02			0.20			0.20		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	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6 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			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.006			0.009			0.007			0.004		0.009	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		0.013			0.029			0.018			0.010		0.029	0.010	0.018	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		0.004			0.010			0.006			0.004		0.010	0.004	0.006	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.002			<0.001		0.002	<0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 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			9.6			9.3			10.2		10.2	9.3	9.8	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	17.9	17.3	16.8	16.3	15.6	15.1	15.3	15.5	15.9	17.1	17.1	18.7	18.7	15.1	16.6	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		50			52			39			47		52	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	0.000002	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	1.1	1.1	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	6.6	7.0	6.9	6.8	7.2	6.9	7.1	7.4	7.2	6.6	7.3	6.7	7.4	6.6	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
基52	水温(℃)	11.0	15.0	20.0	24.0	29.0	23.5	21.5	14.5	7.0	3.0	2.5	3.0	29.0	2.5	14.5	

残留塩素	0.55	0.59	0.60	0.53	0.58	0.64	0.74	0.57	0.70	0.61	0.57	0.54	0.74	0.53	0.60	0.10 mg/L以上
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------------

令和3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6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	カドミウム及其化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及其化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及其化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及其化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及其化合物		<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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			<0.02			0.20			0.20		<0.02	<0.02	0.15	10 mg/L以下
基12	フッ素及其化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及其化合物		<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	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<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		0.002			0.010			0.005			0.003		0.010	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	ジブロモクロロメタン		0.007			0.011			0.009			0.006		0.011	0.006	0.008	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.017			0.036			0.025			0.016		0.036	0.016	0.024	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		0.006			0.013			0.009			0.005		0.013	0.005	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及其化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及其化合物		0.01			0.04			0.01			<0.01		0.04	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及其化合物		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及其化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及其化合物		9.9			9.7			9.3			10.2		10.2	9.3	9.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及其化合物		<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	16.9	16.3	15.6	15.2	15.3	15.4	15.9	17.2	17.1	18.5	18.5	15.2	16.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			12			10			10		12	10	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		45			48			41			47		48	41	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	<0.000001	<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)	0.6	0.5	0.6	0.6	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	1.1	0.5	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.9	6.8	6.8	7.1	6.8	7.0	7.2	7.0	6.6	7.0	6.7	7.2	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	<0.5	<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)	12.5	14.0	18.5	22.0	27.0	23.5	22.5	16.0	7.0	7.0	5.0	3.0	27.0	3.0	14.8	
残留塩素	0.41	0.42	0.55	0.25	0.15	0.21	0.24	0.34	0.65	0.37	0.40	0.43	0.65	0.15	0.37	0.10 mg/L以上

令和3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6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			<0.02			0.20			0.20		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	0.09	<0.06	<0.06	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.011			0.006			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			0.013			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		0.019			0.042			0.030			0.017		0.042	0.017	0.027	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.003			0.003			0.002		0.003	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.015			0.011			0.006		0.015	0.006	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.003			0.002			0.001		0.003	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.04			0.01			<0.01		0.04	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			0.02			0.02			0.01		0.02	<0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		9.9			9.6			9.4			10.2		10.2	9.4	9.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.1	17.3	16.9	16.5	15.7	15.2	15.5	15.5	15.9	17.1	17.2	18.0	18.1	15.2	16.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			12			10			10		12	10	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		47			52			41			48		52	41	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			0.000002			<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.8	6.8	6.9	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9	6.6	6.9	6.7	7.1	6.6	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下

基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	13.5	18.5	23.0	29.0	24.5	21.0	15.0	10.0	2.5	3.5	3.5	29.0	2.5	14.6	
	残留塩素	0.38	0.41	0.45	0.33	0.23	0.33	0.50	0.44	0.49	0.51	0.45	0.50	0.51	0.23	0.42	0.10 mg/L以上

令和3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6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値	
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下	
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと	
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下	
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下	
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基08	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下	
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			<0.02			0.20			0.20		0.20	<0.02	0.15	10 mg/L以下	
基12	フッ素及び化合物		0.09			<0.08			<0.08			<0.08		0.09	<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	0.08	<0.06	<0.06	0.07	0.07	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	クロホルム		0.002			0.009			0.005			0.003		0.009	0.002	0.005	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸		0.003			<0.002			<0.002			0.003		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン		0.007			0.012			0.010			0.006		0.012	0.006	0.009	0.1 mg/L以下	
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン		0.018			0.036			0.028			0.014		0.036	0.014	0.024	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.004			0.002			<0.002		0.004	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.013			0.010			0.005		0.013	0.005	0.009	0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下	
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物		0.008			0.010			0.010			0.009		0.010	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			0.04			0.01			<0.01		0.04	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下	
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物		9.9			9.7			9.4			10.3		10.3	9.4	9.8	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	18.1	17.4	16.9	16.5	15.8	15.4	15.6	15.5	16.0	17.2	17.2	18.4	18.4	15.4	16.7	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			11			10			10		11	10	11	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物		46			49			42			47		49	42	46	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			0.000002			<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.5	0.6	0.6	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	1.1	0.5	0.8	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.7	6.8	6.8	6.9	7.1	7.0	6.9	7.0	6.8	6.7	6.8	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	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)	10.5	15.0	21.0	21.5	26.0	23.5	22.0	17.0	7.0	4.5	4.0	26.0	4.0	14.7		
	残留塩素	0.55	0.60	0.63	0.53	0.52	0.72	0.75	0.59	0.81	0.61	0.48	0.51	0.81	0.48	0.61	0.10 mg/L以上

令和3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6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02 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			0.10		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21	塩素酸	0.30	0.08	0.23	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.30	<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			0.003			0.001		0.012	0.001	0.004	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	ジブロモクロロメタン		0.005			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		0.012			0.029			0.014			0.007		0.029	0.007	0.016	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.005			<0.002			<0.002		0.005	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.004			0.011			0.006			0.002		0.011	0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			<0.001			0.002			<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	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	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		10.0			12.8			10.3			10.6		12.8	10.0	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	18.2	17.5	17.3	16.7	16.7	15.8	15.8	16.2	16.4	17.5	17.5	19.3	19.3	15.8	17.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			25			9			10		25	9	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		47			86			43			50		86	43	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	0.000003	0.000005	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.6	0.6	0.7	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	1.2	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.6	6.9	6.8	7.1	7.0	6.9	7.0	6.8	6.7	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	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	14.5	19.0	23.0	26.0	22.0	21.0	14.0	8.0	1.5	1.0	2.0	26.0	1.0	13.5	
	残留塩素		0.56	0.45	0.59	0.59	0.55	0.58	0.66	0.50	0.59	0.51	0.37	0.66	0.37	0.54	0.10 mg/L以上

令和3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6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.02 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			0.10		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21	塩素酸	0.18	<0.06	0.17	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	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		0.002			0.016			0.004			0.002		0.016	0.002	0.006	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			0.002			0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.007			0.009			0.009			0.005		0.009	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		0.017			0.042			0.024			0.010		0.042	0.010	0.023	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			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		0.006			0.015			0.009			0.004		0.015	0.004	0.009	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.001			0.002			<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			0.02			<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			11.5			10.4			10.7		11.5	10.3	10.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.6	18.0	17.7	16.9	17.0	16.1	16.2	16.5	16.7	17.7	17.7	19.4	19.4	16.1	17.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			18			9			10		18	9	12	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		47			67			43			49		67	43	52	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000004	0.000005	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.9	6.9	7.1	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	7.1	6.7	6.8	5.8以上8.6以下

基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.6	0.7	0.7	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	12.5	17.0	23.0	27.0	22.0	21.0	14.0	8.0	4.5	3.5	3.5	27.0	3.5	13.8	
	残留塩素	0.41	0.47	0.49	0.68	0.60	0.34	0.33	0.51	0.45	0.40	0.45	0.45	0.68	0.33	0.47	0.10 mg/L以上

令和3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6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		0.002			<0.001			<0.001			<0.001		0.002	<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	0.02 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			0.10		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	0.15	<0.06	0.20	<0.06	<0.06	0.07	0.07	0.06	<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		0.003			0.028			0.006			0.002		0.028	0.002	0.010	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		0.009			0.011			0.011			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		0.022			0.061			0.032			0.014		0.061	0.014	0.032	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.011			<0.002			<0.002		0.011	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.008			0.020			0.012			0.004		0.020	0.004	0.011	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.002			0.001		0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.05			0.02			<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		10.4			11.4			10.5			10.8		11.4	10.4	10.8	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	18.8	18.0	17.8	17.1	16.1	16.3	16.4	16.5	16.9	17.8	17.8	18.4	18.8	16.1	17.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			16			10			10		16	10	12	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		48			59			44			47		59	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			0.000002			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40	蒸発残留物			83			82			94			86	94	82	86	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	7.4	7.0	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.4	7.5	7.0	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 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(℃)	9.5	16.0	19.0	21.5	22.0	19.5	17.5	11.0	8.5	2.5	3.0	3.0	22.0	2.5	12.8	
	残留塩素	0.69	0.35	0.54	0.55	0.47	0.40	0.43	0.43	0.48	0.44	0.50	0.49	0.69	0.35	0.48	0.10 mg/L以上

令和3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13日	5月18日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		0.006			0.014			<0.004			0.004		0.014	<0.004	0.006	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			1.90			1.60			1.70		1.90	<0.02	1.30	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			0.11		0.11	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	0.16	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06	0.19	<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		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<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			0.004			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		0.013			0.025			0.012			0.007		0.025	0.007	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		0.002			0.004			0.001			<0.001		0.004	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.006			0.015			0.006			0.005		0.015	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		<0.005			<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		42.7			41.9			38.8			40.4		42.7	38.8	41.0	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	65.9	67.8	72.2	65.3	67.2	72.0	70.6	61.6	69.8	68.8	69.9	69.9	72.2	61.6	68.4	200 mg/L以下

基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		80			78			72			82	72	78	300 mg/L以下		
基40	蒸発残留物		232			238			218			245	245	218	233	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.7	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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(℃)	12.0	18.0	23.5	28.5	23.0	21.0	19.0	14.0	7.0	7.0	6.0	4.0	28.5	4.0	15.3	
	残留塩素	0.47	0.27	0.18	0.38	0.43	0.44	0.39	0.51	0.43	0.47	0.50	0.53	0.53	0.18	0.42	0.10 mg/L以上

令和3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13日	5月18日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.02 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			0.40			0.30		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	<0.06	0.07	<0.06	<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		0.004			0.008			0.001			<0.001		0.008	<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			0.005			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		0.022			0.025			0.013			0.007		0.025	0.007	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	ブロモジクロロメタン		0.007			0.011			0.004			0.001		0.011	0.001	0.006	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	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		15.5			15.3			12.5			14.6		15.5	12.5	14.5	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	19.3	21.3	20.7	20.9	20.1	21.0	19.6	19.6	19.2	19.9	19.2	22.3	22.3	19.2	20.3	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		34			34		25				34		34	25	32	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物		91			98		82				113		113	82	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)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6	3 mg/L以下	
基47	PH値	7.2	7.3	7.0	6.9	6.9	7.2	7.2	6.7	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	6.7	7.1	5.8以上8.6以下	
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下	
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(°C)	11.0	15.5	19.0	28.5	23.5	21.5	20.0	14.0	8.5	1.0	4.0	4.5	28.5	1.0	14.3		
	残留塩素	0.58	0.38	0.57	0.31	0.35	0.34	0.63	0.73	0.64	0.72	0.74	0.67	0.74	0.31	0.56	0.10 mg/L以上	

令和3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13日	5月18日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 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			0.002			0.007			<0.001			<0.001	0.007	<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	ジブロモクロロメタン			0.008			0.011			0.006			0.004	0.011	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			0.032			0.011			0.007	0.032	0.007	0.017	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			0.006			0.012			0.003			0.001	0.012	0.001	0.006	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.002			0.003			0.002	0.003	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.04	0.03	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 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			14.4			14.2			14.9	14.9	14.0	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	22.4	21.6	21.9	25.2	21.2	20.6	20.7	22.6	22.5	23.3	21.6	24.7	25.2	20.6	22.4	20.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			36			40			37			38	40	36	38	38	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			91			101			107			104	107	91	101	101	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	<0.000001	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	<0.000001	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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4	0.5	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	7.3	6.9	7.0	7.1	7.0	6.8	7.3	6.8	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	2度以下
	水温(°C)	11.5	18.0	20.5	22.0	24.0	23.0	18.0	13.5	9.0	5.0	3.0	4.0	24.0	3.0	14.3		
	残留塩素	0.53	0.32	0.37	0.12	0.25	0.29	0.18	0.49	0.55	0.42	0.49	0.40	0.55	0.12	0.37	0.10	0.10 mg/L以上

令和3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13日	5月18日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30			0.10			0.30			0.50	0.50	0.10	0.30	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			0.10			<0.08	0.10	<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	0.09	0.08	0.08	<0.06	0.10	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.006			0.020			0.001			<0.001	0.020	<0.001	0.007	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.004			0.003			<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			0.008			0.010			0.007			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			0.024			0.042			0.014			0.011	0.042	0.011	0.023	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.003			0.004			<0.002			<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.009			0.011			0.004			0.003	0.011	0.003	0.007	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	0.01	0.02	0.02	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			0.02	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			14.7			16.4			14.1			14.5	16.4	14.1	14.9	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	22.4	21.4	21.3	24.4	21.4	20.9	21.9	25.7	20.9	21.8	20.8	24.6	25.7	20.8	22.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			37			48			38			37	48	37	40	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			88			112			105			102	112	88	102	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	0.000004	<0.000001	<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)	0.4	0.5	0.4	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.3	<0.3	0.4	0.3	0.9	<0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.1	7.2	7.1	6.9	7.4	6.9	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.5	15.0	18.0	29.0	22.0	21.0	20.5	12.0	8.0	4.0	4.0	3.0	29.0	3.0	13.8	
	残留塩素	0.34	0.18	0.58	0.25	0.16	0.58	0.27	0.48	0.54	0.28	0.33	0.51	0.58	0.16	0.38	0.10 mg/L以上

令和3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8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0.02 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			0.40			0.10		0.40	<0.02	0.18	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	0.15	0.10	0.13	<0.06	<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		0.004			0.016			0.007			<0.001		0.016	<0.001	0.007	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.005			0.008			0.002			<0.002		0.008	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.007			0.002			0.002		0.007	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		0.010			0.038			0.013			0.004		0.038	0.004	0.016	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.002			0.011			0.006			<0.002		0.011	<0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.004			0.015			0.004			0.001		0.015	0.001	0.006	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		0.006			0.014			0.008			0.005		0.014	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	<0.01	0.02	<0.01	0.03	0.03	0.01	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			0.08			0.02			<0.01		0.08	<0.01	0.03	0.3 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				<0.01			0.02	<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				19.0				15.2			12.6	19.0	12.6	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	16.6	17.7	17.5	18.6	25.6	23.1	24.3	17.3	17.5	18.3	17.3	24.8	25.6	16.6	19.9	19.9	19.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			25				31				29			31	24	27	27	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			80				106				86			88	106	80	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	<0.000001	<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	<0.000001	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	0.5	0.8	1.4	0.9	1.0	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	1.4	0.4	0.7	0.7	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.2	6.8	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.0	7.2	7.0	7.4	6.8	7.1	7.1	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	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	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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	15.0	17.5	22.0	29.0	21.5	21.0	16.0	11.5	5.5	6.0	6.0	29.0	5.5	15.2	15.2	15.2	
	残留塩素	0.52	0.19	0.48	0.17	0.12	0.53	0.34	0.60	0.52	0.47	0.60	0.25	0.60	0.12	0.39	0.39	0.39	0.10 mg/L以上

令和3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8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3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	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.20			<0.02			0.20			0.10		0.20	<0.02	0.13	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	0.14	0.10	0.13	<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		0.007			<0.002			<0.002			<0.002		0.007	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.008			0.031			0.013			0.001		0.031	0.001	0.013	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			0.016			0.006			<0.002		0.016	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		<0.001			0.009			0.002			0.003		0.009	<0.001	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		0.016			<0.001			<0.001			<0.001		0.016	<0.001	0.004	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.005			0.061			0.021			0.007		0.061	0.005	0.024	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.006			0.019			0.010			<0.002		0.019	<0.002	0.009	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			0.021			0.006			0.002		0.021	<0.001	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		0.020			<0.005			<0.005			<0.005		0.020	<0.005	0.005	1.0 mg/L以下

基32	亜鉛及びその化合物			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01				0.01				<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			19.3				18.0				19.2	19.7	19.7	18.0	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	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	35.1	34.4	34.6	18.0	34.8	23.7	33.3	33.8	35.2	36.5	33.4	35.7	36.5	18.0	32.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			115				27				115	115	115	27	93	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			232				108				242	238	242	108	205	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	0.8	<0.3	1.0	0.3	0.4	<0.3	0.3	0.3	0.4	1.0	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.0	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	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	0.7	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	15.0	17.0	21.5	21.0	21.0	13.5	12.0	9.0	5.0	4.0	6.0	21.5	4.0	13.0	
	残留塩素	0.47	0.45	0.51	0.40	0.37	0.43	0.39	0.34	0.35	0.41	0.43	0.45	0.51	0.34	0.42	0.10 mg/L以上

令和3年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 大倉沢給水栓 大倉沢配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		<0.004			0.008			<0.004			<0.004		0.008	<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			0.80			0.60		0.80	0.60	0.65	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	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.005			0.002			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		0.009			0.003			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	ブロモジクロロメタン		0.002			<0.001			<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30	プロモホルム			0.002			0.002			0.002			0.004	0.004	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	<0.01	<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			18.8			22.4			16.8			21.0	22.4	16.8	19.8	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	21.9	24.7	21.3	24.8	23.2	25.0	24.3	22.3	21.4	22.4	21.5	24.3	25.0	21.3	23.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			12			14			12			14	14	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			100			109			101			102	109	100	103	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	0.7	0.8	0.9	1.2	1.4	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	1.4	0.5	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.0	7.2	6.7	6.6	6.8	7.0	7.3	7.3	6.6	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	0.8	0.8	0.6	<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(℃)	9.5	13.0	16.5	19.0	24.0	19.0	18.0	13.0	8.0	3.0	3.0	4.5	24.0	3.0	12.5	
	残留塩素	0.59	0.57	0.61	0.56	0.61	0.78	0.66	0.63	0.62	0.75	0.66	0.46	0.78	0.46	0.63	0.10 mg/L以上

令和3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8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3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	0.02 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			0.10			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21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.19	0.06	0.20	0.07	<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			0.003			0.002			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			0.004			<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			0.008			0.012			0.007			0.008	0.012	0.007	0.009	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.021			0.040			0.015			0.018	0.040	0.015	0.024	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.002			0.008			<0.002			<0.002	0.008	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下

基29	ブロモジクロロメタン			0.007			0.014			0.004		0.004	0.014	0.004	0.007	0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム			0.002			0.002			0.002		0.004	0.004	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			17.5			22.6			16.8		22.3	22.6	16.8	19.8	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	21.4	23.8	20.1	23.4	22.7	24.8	24.3	22.9	21.6	22.5	21.3	26.0	26.0	20.1	22.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			12			14			13		16	16	12	14	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			92			111			100		104	111	92	102	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	0.00001 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	0.00001 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	0.8	0.8	1.1	1.2	1.0	0.7	0.6	0.6	0.6	1.2	0.5	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2	6.8	6.6	6.7	7.1	7.5	7.5	6.6	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	0.6	<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	14.6	19.0	23.0	29.0	24.0	22.0	16.0	10.0	6.0	4.0	4.0	29.0	4.0	15.2	
	残留塩素	0.48	0.47	0.57	0.40	0.41	0.37	0.15	0.46	0.57	0.62	0.38	0.68	0.68	0.15	0.46	0.10 mg/L以上

令和3年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 及位給水栓 大内第二配水池

No.	検査項目\採水日	4月8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3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	2	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			0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.02 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			0.70			0.60			0.60	0.70	0.60	0.63	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			0.19			0.12	0.19	<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romokロロメタン			0.003			0.002			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			0.007			0.005			0.005			0.004	0.007	0.004	0.005	0.1 mg/L以下

基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.004			0.003			0.003			0.002	0.004	0.002	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	<0.008	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			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 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			14.6			15.2			14.6			14.7	15.2	14.6	14.8	14.8	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	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.2	17.6	17.6	17.8	17.9	18.0	17.9	17.9	17.8	18.2	17.0	17.8	18.2	17.0	17.8	17.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			90			94			94			92	94	90	93	93	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			168			164			172			160	172	160	166	166	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	ジオスミン			<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	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	<0.3	<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	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3	7.7	7.3	7.6	7.6	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	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	<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	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	13.0	17.5	19.5	20.5	21.0	18.5	12.0	8.0	3.5	5.0	3.0	21.0	3.0	12.6	12.6	
	残留塩素	0.41	0.35	0.25	0.29	0.35	0.28	0.17	0.24	0.26	0.22	0.34	0.26	0.41	0.17	0.29	0.29	0.10 mg/L以上

令和3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8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3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	2	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	0.02 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			0.10			0.10	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21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.19	0.11	0.21	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.21	<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			0.014			0.003			0.002	0.014	0.002	0.006	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.005			<0.002			0.002			<0.002	0.005	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.009			0.014			0.008			0.010	0.014	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			0.024				0.046			0.019			0.021	0.046	0.019	0.028	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	ブロモジクロロメタン			0.008				0.016			0.006			0.005	0.016	0.005	0.009	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002				0.002			0.002			0.004	0.004	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			0.006			<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				0.11			<0.01			0.02	0.11	<0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01				0.03			<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			18.0				22.0			17.0			22.2	22.2	17.0	19.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001				0.005			<0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	21.2	23.3	20.6	23.9	22.9	24.5	24.9	22.8	21.9	22.1	21.2	21.2	24.5	24.9	20.6	22.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			12				14			13			15	15	12	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			97				108			98			105	108	97	102	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	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	1.2	0.5	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	6.8	6.7	6.7	7.0	7.0	7.4	7.4	6.7	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	13.5	18.5	21.5	26.0	25.5	20.0	14.0	10.0	6.5	6.0	3.0	26.0	3.0	14.5		
	残留塩素	0.71	0.62	0.59	0.47	0.31	0.10	0.14	0.39	0.69	0.52	0.33	0.33	0.56	0.71	0.10	0.45	0.10 mg/L以上

令和3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13日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値	
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下	
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと	
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003				<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005				<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001				<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001				0.001						<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001				<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			0.005				0.006						0.005	0.006	0.005	0.005	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004				<0.004						<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001				<0.001						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40				0.60						0.40	0.60	0.40	0.48	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08				<0.08						0.10	0.10	<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	0.07	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<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	0.02 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				0.002						<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.1 mg/L以下

基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン			0.001			0.004			0.004			<0.001	0.004	<0.001	0.002	<0.001	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム			<0.001			0.002			0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.09 mg/L以下	
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下	
基35	銅及びその化合物			0.01			0.02			0.01			<0.01	0.02	<0.01	0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物			12.9			12.8			12.5			13.4	13.4	12.5	12.9	12.9	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	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	14.3	14.6	14.4	14.4	16.6	16.5	14.1	14.1	14.1	14.0	13.3	14.4	16.6	13.3	14.6	14.6	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			51			55			51			50	55	50	52	52	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			103			115			113			106	115	103	109	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	<0.02	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	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下	
基47	PH値	7.1	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.3	7.0	7.1	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	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	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	<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	<0.1	2度以下	
	水温(℃)	10.0	15.0	19.5	22.5	22.0	21.0	17.5	12.0	8.0	4.0	4.0	4.5	22.5	4.0	13.3	13.3		
	残留塩素	0.50	0.59	0.58	0.44	0.26	0.48	0.49	0.56	0.62	0.68	0.62	0.61	0.68	0.26	0.54	0.54	0.10 mg/L以上	

令和3年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 榎給水栓 大小屋第二配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			0.003			0.004			0.004			0.004	0.004	0.003	0.004	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			0.005			0.006			0.006			0.004	0.006	0.004	0.005	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			1.00			1.00	1.00	0.80	0.95	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下

基25	ジブロモクロロメタン				0.004			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				0.009			0.009			0.005			0.004	0.009	0.004	0.007	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン				0.002			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			0.002			0.002	0.003	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				10.8			11.0			11.2			11.4	11.4	10.8	11.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.5	11.8	11.4	11.7	11.1	11.3	11.6	11.5	11.7	12.0	11.4	12.3	12.3	11.1	11.6	11.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)				72			76			77			77	77	72	76	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物				121			130			138			123	138	121	128	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤				<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン				<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール				<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤				<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類				<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<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	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	15.0	19.0	21.0	22.0	22.0	19.0	13.0	9.0	6.0	4.0	4.5	22.0	4.0	13.7	4.0	
	残留塩素	0.72	0.43	0.61	0.66	0.54	0.45	0.43	0.55	0.55	0.74	0.47	0.46	0.74	0.43	0.55	0.55	0.10 mg/L以上

令和3年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 滝給水栓 滝配水池

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		0.002			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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素		0.004			0.013			0.005			<0.004		0.013	<0.004	0.006	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1.00			1.00			1.10			0.90		1.10	0.90	1.00	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	ホルム素及び化合物		<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	0.11	<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		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下

基21	塩素酸	0.11	0.16	0.40	<0.06	<0.06	0.14	0.16	0.30	0.14	0.13	<0.06	0.21	0.40	<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			<0.005			<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			8.1			8.2			7.6			8.4	8.4	7.6	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	11.9	11.3	11.4	11.6	11.5	11.6	11.5	11.6	11.1	11.3	11.1	11.8	11.9	11.1	11.5	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			16			16			15			18	18	15	16	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			54			53			51			50	54	50	52	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.2	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	7.2	6.8	6.9	5.8以上8.6以下	
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(°C)	8.5	11.0	12.0	16.0	14.0	14.0	12.0	11.0	7.0	7.5	7.0	4.0	16.0	4.0	10.3		
	残留塩素	0.68	0.59	0.68	0.61	0.61	0.49	0.58	0.58	0.57	0.51	0.54	0.49	0.68	0.49	0.58	0.10 mg/L以上	

令和3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8日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月6日	2月3日	3月3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	0.02 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16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下		
基17	ジクロロメタン	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下		
基18	テトラクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
基19	トリクロロエチレン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
基20	ベンゼン	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
基21	塩素酸	0.07	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.15	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	0.003		0.002		0.001				<0.001		0.003	<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		<0.002		0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン	0.012		0.013		0.009				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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン	0.025		0.026		0.020				0.016		0.026	0.016	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	<0.002	<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		0.006		0.004				0.002		0.008	0.002	0.005		0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム	0.003		0.006		0.005				0.007		0.007	0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下	
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物	14.3		14.5		14.2				14.5		14.5	14.2	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	<0.001	<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	20.2	19.6	20.0	19.9	19.7	20.0	19.6	19.6	19.9	20.0	20.2	20.5	20.5	19.6	19.9	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	29	29	29	30	30	29	30	30	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物	118		140		113				124		140	113	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	<0.02	<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	0.00001 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	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0.5	0.4	<0.3	0.4	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	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	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	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	18.5	18.0	22.0	26.0	24.5	19.5	10.5	6.5	6.0	2.5	4.5	26.0	2.5	14.1	
	残留塩素	0.60	0.50	0.42	0.74	0.50	0.53	0.34	0.64	0.57	0.40	0.49	0.44	0.74	0.34	0.51	0.10 mg/L以上

令和3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15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月18日	12月16日	1月13日	2月15日	3月10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	0.02 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		0.80			0.70			1.20			0.80		1.20	0.70	0.88	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.8			<0.8			<0.8			<0.8		<0.8	<0.8	<0.8	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	0.05 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	0.11	0.11	0.13	<0.06	<0.06	0.19	0.21	0.17	0.09	0.06	<0.06	<0.06	0.21	<0.06	0.09	0.09	0.09	0.6 mg/L以下	
基22	クロロ酢酸			<0.002				<0.002					<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム			<0.001				0.002					<0.001			0.005	<0.001	0.002	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸			<0.002				0.002					<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			0.005				0.008					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	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン			0.011				0.017					0.006			0.028	0.006	0.016	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸			<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			0.002				0.004					0.001			0.009	0.001	0.004	0.03 mg/L以下	
基30	プロモホルム			0.003				0.003					0.002			0.003	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	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物			0.009				0.009					0.008			0.008	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	<0.01	<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	0.3 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			11.1				11.4					11.2			11.4	11.1	11.2	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	18.2	17.8	17.8	17.8	17.5	17.6	17.2	16.3	16.8	17.2	17.7	19.3	19.3	16.3	17.6	17.6	17.6	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			22				22					21			22	21	22	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			90				94					88			96	96	88	92	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				0.006					<0.005			0.007	<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	0.4	0.3	<0.3	0.4	0.5	0.3	<0.3	0.8	0.8	<0.3	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.6	6.6	6.5	6.6	6.4	6.6	6.5	6.4	6.5	6.6	6.5	6.9	6.9	6.4	6.6	6.6	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	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	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(°C)	8.0	12.5	14.0	19.0	21.0	18.0	17.5	10.0	4.5	5.0	3.0	5.0	21.0	3.0	11.5				
	残留塩素	0.55	0.55	0.50	0.42	0.38	0.50	0.33	0.57	0.62	0.55	0.61	0.59	0.62	0.33	0.51	0.51	0.51	0.10 mg/L以上	

令和3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15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月18日	12月16日	1月13日	2月15日	3月10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	1	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下		
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと		
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003				<0.0003					<0.0003			<0.0003	0.003 mg/L以下		
基04	水銀及びその化合物			<0.00005				<0.00005					<0.00005			<0.00005	0.0005 mg/L以下		
基05	セレン及びその化合物			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001	0.01 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	<0.001	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004				<0.004					<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02				<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	0.8 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	<0.0002	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	0.28	0.27	0.22	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	0.28	<0.06	0.08	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			0.010				0.019				<0.001		0.019	<0.001	0.011	0.011	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.011				0.016				<0.002		0.016	<0.002	0.010	0.010	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.006				0.009				0.006		0.009	0.006	0.007	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.026				0.061				0.032		0.011	0.061	0.011	0.033	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.012				0.032				<0.002		0.032	<0.002	0.016	0.016	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.010				0.020				0.003		0.020	0.003	0.011	0.011	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001				<0.001				0.001		0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008				<0.008				<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005				<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01				0.01				<0.01		0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			0.11				0.04				0.04		0.01	0.11	0.01	0.05	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				9.2				8.4		8.8	9.2	7.5	8.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.1	12.4	13.0	12.5	14.5	14.3	14.3	13.6	14.4	14.9	14.8	20.5	20.5	12.4	14.4	14.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7				7				8		8	7	8	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			36				43				41		47	47	36	42	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02				<0.02				<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001				<0.000001				<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001				<0.000001				<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005				<0.005				<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005				<0.0005				<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.7	0.8	1.5	1.0	1.0	1.1	0.9	0.5	0.4	0.4	0.5	1.5	0.4	0.8	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.9	6.7	6.8	6.4	6.8	6.8	6.6	6.8	7.0	6.7	6.9	7.0	6.4	6.8	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	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	2.1	2.1	1.2	1.3	1.3	1.5	0.9	0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	0.9	0.9	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	12.0	20.0	19.5	22.0	26.0	23.0	21.0	14.0	7.0	5.0	5.0	4.0	26.0	4.0	14.9		
	残留塩素	0.55	0.45	0.19	0.11	0.49	0.39	0.16	0.38	0.79	0.77	0.83	0.70	0.83	0.11	0.48	0.48	0.10 mg/L以上

令和3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20日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	9月21日	10月19日	11月25日	12月21日	1月18日	2月17日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003				<0.0003				<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004				<0.004				<0.004		0.006	0.006	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001				<0.001				<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02				<0.02				<0.02		0.30	0.30	<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	0.8 mg/L以下

基13	ホウ素及び化合物			<0.1				<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下		
基14	四塩化炭素			<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下		
基15	1,4-ジオキサン			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004				<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下		
基17	ジクロロメタン			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下		
基18	テトラクロロエチレン			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
基19	トリクロロエチレン			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
基20	ベンゼン			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<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	0.02 mg/L以下		
基23	クロロホルム			0.002				0.005				<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	0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下		
基25	ジブromoクロロメタン			0.003				0.003				0.002	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	0.01 mg/L以下		
基27	総トリハロメタン			0.009				0.015				0.002	0.015	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	0.03 mg/L以下		
基29	ブromoジクロロメタン			0.004				0.006				<0.001	0.006	<0.001	0.003	0.03 mg/L以下		
基30	ブromoホルム			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 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	<0.01	<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	0.3 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			6.4				7.0				7.5	11.9	11.9	6.4	8.2	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物			<0.001				<0.001				0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下		
基38	塩化物イオン	10.7	10.6	9.9	10.9	10.8	10.8	10.8	10.7	12.1	12.0	11.5	20.0	20.0	9.9	11.7	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			8				10				7		14	14	7	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			38				46				35		54	54	35	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	<0.02	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	<0.000001	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	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005				<0.0005				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.7	<0.3	0.4	3 mg/L以下	
基47	PH値	7.1	7.0	6.8	7.0	7.1	6.9	7.1	7.3	6.4	7.0	7.0	6.4	7.3	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	<0.5	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(℃)	8.3	14.7	18.7	21.8	21.5	19.8	15.0	8.7	4.3	2.5	2.2	2.4	21.8	2.2	11.7		
	残留塩素	0.56	0.48	0.45	0.53	0.55	0.51	0.52	0.55	0.56	0.58	0.52	0.17	0.58	0.17	0.50	0.10 mg/L以上	

令和3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20日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	9月21日	10月19日	11月25日	12月21日	1月18日	2月17日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			0.007	0.007	<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			0.30	0.30	<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	0.8 mg/L以下	
基13	ホウ素及び化合物					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下	
基14	四塩化炭素					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下	
基15	1,4-ジオキサン					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004								<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基17	ジクロロメタン					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基18	テトラクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基20	ベンゼン					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<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	<0.06	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	クロホルム					0.003								<0.001	0.002	<0.001	0.002	<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					0.003								0.001	0.004	0.001	0.003	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					0.009								0.001	0.016	0.001	0.007	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					0.004								<0.001	0.007	<0.001	0.003	<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	0.09 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					<0.01								<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	0.3 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					6.4								7.0	7.4	12.0	12.0	6.4	8.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物					<0.001								<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	10.7	10.5	9.9	10.8	10.8	10.7	10.8	10.7	12.1	12.0	11.4	20.5	20.5	9.9	11.7	11.7	11.7	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)					8								14	14	7	10	10	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物					37								48	35	56	56	35	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	0.2 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	<0.000001	<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	<0.000001	<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	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.7	<0.3	0.4	<0.3	0.4	3 mg/L以下	
基47	PH値	7.0	6.9	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.1	6.5	6.8	6.8	6.4	7.1	6.4	6.8	6.8	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	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	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	<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	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(℃)	9.0	15.6	19.4	22.2	22.0	21.5	16.3	10.3	5.7	3.8	2.8	3.1	22.2	2.8	12.6	2.8	12.6		
	残留塩素	0.49	0.47	0.43	0.44	0.48	0.45	0.50	0.51	0.54	0.57	0.53	0.14	0.57	0.14	0.46	0.46	0.46	0.10 mg/L以上	

令和3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20日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	9月21日	10月19日	11月25日	12月21日	1月18日	2月17日	3月15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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			0.014	0.014	<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		0.30	0.30	<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-ジオキサソ			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<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			0.003			0.005			<0.001		<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			0.004			<0.002		<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン			0.002			0.002			0.001		0.001	0.002	0.001	0.002	0.1 mg/L以下	
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン			0.007			0.012			0.001		0.004	0.012	0.001	0.006	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			0.002			<0.002		<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基29	プロモジクロロメタン			0.003			0.005			<0.001		<0.001	0.005	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下	
基30	プロモホルム			<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	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	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	<0.01	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			7.2			8.1			7.7		13.1	13.1	7.2	9.0	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物			0.004			0.003			0.003		0.009	0.009	0.003	0.005	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	10.5	10.8	10.2	11.8	11.5	11.1	11.5	11.0	12.0	11.9	11.5	21.7	21.7	10.2	12.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			8			10			7		13	13	7	10	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			37			47			35		60	60	35	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			0.000003			0.000003			<0.000001		<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000002	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.5	0.6	0.8	0.8	0.9	0.7	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.9	<0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.6	6.8	6.8	6.4	7.0	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	0.7	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	0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(°C)	8.4	15.1	18.7	21.3	20.7	20.0	14.0	7.3	4.0	2.7	2.4	3.0	21.3	2.4	11.5	
	残留塩素	0.81	0.85	0.88	1.21	1.17	1.00	1.08	0.76	0.50	0.81	0.74	0.45	1.21	0.45	0.86	0.10 mg/L以上

令和3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20日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	9月21日	10月19日	11月25日	12月21日	1月18日	2月17日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0.02 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	0.01 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		0.30	0.30	<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	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下	
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	0.06	<0.06	0.08	<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			0.009			0.016			0.001		<0.001	0.016	<0.001	0.007	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸			0.006			0.008			<0.002		<0.002	0.008	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン			0.003			0.004			0.004		0.003	0.004	0.003	0.004	0.1 mg/L以下	
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン			0.019			0.029			0.008		0.006	0.029	0.006	0.016	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸			0.006			0.009			<0.002		<0.002	0.009	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン			0.007			0.010			0.003		0.002	0.010	0.002	0.006	0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下	
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<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			<0.01		<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			7.4			8.3			7.9		11.6	11.6	7.4	8.8	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	10.8	11.0	10.5	11.7	11.8	11.3	11.6	10.9	12.1	12.0	11.6	18.9	18.9	10.5	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			8			10			7		13	13	7	10	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			40			49			35		55	55	35	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	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<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	0.00001 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	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.8	<0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.7	6.8	6.8	6.5	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.5	12.8	17.0	20.5	21.7	20.0	16.8	9.5	6.0	4.3	3.5	4.0	21.7	3.5	12.3	
	残留塩素	0.77	0.84	0.72	1.05	0.95	0.71	0.92	0.83	0.63	0.72	0.77	0.21	1.05	0.21	0.76	0.10 mg/L以上

令和3年度 給水栓水質検査結果表

No.	検査項目\採水日	採水場所: 田沢給水栓											低区配水池				
		4月20日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	9月21日	10月19日	11月25日	12月21日	1月18日	2月17日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	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	0.02 mg/L以下

基09	亜硝酸態窒素			<0.004				<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下		
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02				<0.02				0.20	0.20	<0.02	0.05	10 mg/L以下		
基12	フッ素及び化合物			<0.08				<0.08				<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下		
基13	ホウ素及び化合物			<0.1				<0.1				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下		
基14	四塩化炭素			<0.0002				<0.0002				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下		
基15	1, 4-ジオキサン			<0.005				<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004				<0.004				<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下		
基17	ジクロロメタン			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下		
基18	テトラクロロエチレン			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
基19	トリクロロエチレン			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
基20	ベンゼン			<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下		
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.08	0.15	0.23	0.23	0.16	0.17	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.23	<0.06	0.09	0.6 mg/L以下	
基22	クロロ酢酸			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム			0.022				0.026				0.008	0.008	0.02	0.026	0.015	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸			<0.002				0.007				<0.002	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基25	ジプロモクロロメタン			0.006				0.006				0.005	0.006	0.005	0.006	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			0.041				0.047				0.021	0.014	0.047	0.014	0.031	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸			0.006				0.006				<0.002	0.006	<0.002	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下	
基29	プロモジクロロメタン			0.013				0.015				0.008	0.005	0.015	0.005	0.010	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	0.04	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物			0.01				<0.01				<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下	
基35	銅及びその化合物			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物			13.7				11.8				11.2	10.7	13.7	10.7	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	12.3	13.0	15.9	19.8	17.1	15.4	15.6	14.1	14.5	17.2	15.5	16.2	19.8	12.3	15.6	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			9				11				10	13	13	9	11	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			57				60				46	56	60	46	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	0.000002	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.7	<0.3	0.5	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.7	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	6.8	7.0	6.8	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	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	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下	
基51	濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(℃)	8.7	12.7	17.0	20.0	22.4	20.8	17.8	11.4	8.5	5.6	4.8	4.7	22.4	4.7	12.9		
	残留塩素	0.47	0.41	0.17	0.68	0.22	0.51	0.37	0.41	0.47	0.44	0.41	0.38	0.68	0.17	0.41	0.10 mg/L以上	

令和3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20日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	9月21日	10月19日	11月25日	12月21日	1月18日	2月17日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1, 4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	0.08	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	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	0.001	0.022	0.022	0.001	0.012	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.03 mg/L以下
基25	ジブromクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	0.002	0.025	0.025	0.002	0.014	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	<0.002	0.004	0.004	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブromジクロロメタン	0.001	0.003	0.003	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	0.09 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	0.06	0.06	0.01	0.04	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<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	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	4.0	5.0	5.0	4.0	4.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.9	6.4	6.4	5.9	6.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	11	11	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	32	38	38	32	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)	0.4	1.8	1.8	0.4	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.7	6.7	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	1.0	4.9	4.9	1.0	3.0	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	9.0	12.0	12.0	9.0	10.5	
	残留塩素	0.51	1.12	1.12	0.51	0.82	0.10 mg/L以上

令和3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20日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	9月21日	10月19日	11月25日	12月21日	1月18日	2月17日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下

基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	0.02 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	0.015	0.015	<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	<0.01	<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	7.3	7.6	7.6	7.3	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	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22	23	23	22	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	80	76	80	76	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	0.2 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-メチルインボルネオール	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	8.5	8.5	8.0	8.3	
	残留塩素	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.10 mg/L以上

令和3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20日	5月25日	6月22日	7月20日	8月24日	9月21日	10月19日	11月25日	12月21日	1月18日	2月17日	3月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	<1	100個/mg/L以下

令和3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3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	21	510	110	17	510	17	165	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.02	0.20	0.10	0.20	<0.02	0.13	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基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	0.12	0.08	0.40	0.11	0.40	0.08	0.18	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.13	0.23	0.56	0.06	0.56	0.06	0.25	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	8.6	8.1	8.0	8.8	8.8	8.0	8.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.030	0.103	0.243	0.008	0.243	0.008	0.096	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.8	13.9	13.3	15.6	15.8	13.3	14.7	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	49	46	56	49	56	46	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	0.000002	<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)	0.9	1.5	1.5	1.1	1.5	0.9	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.2	6.5	6.6	7.2	6.5	6.8	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	異常なし	特異臭	特異臭	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	4.2	8.5	19.4	4.0	19.4	4.0	9.0	5度以下
基51	濁度	2.3	2.8	8.5	0.9	8.5	0.9	3.6	2度以下
	水温(°C)	14.5	28.0	14.0	2.0	28.0	2.0	14.6	

令和3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	33	830	270	21	830	21	289	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	0.02 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	0.10	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	0.13	0.10	0.22	0.12	0.22	0.10	0.14	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.13	0.60	0.40	0.06	0.60	0.06	0.30	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	8.7	10.8	8.0	8.8	10.8	8.0	9.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.033	0.026	0.055	0.012	0.055	0.012	0.032	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.9	12.9	13.4	15.7	15.9	12.9	14.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	25	9	10	25	9	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	51	88	49	52	88	49	60	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000003	<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)	0.9	1.8	1.6	1.1	1.8	0.9	1.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	7.1	6.6	6.5	7.1	6.5	6.8	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	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	4.9	18.0	14.9	4.0	18.0	4.0	10.5	5度以下
基51	濁度	3.2	3.7	6.0	0.9	6.0	0.9	3.5	2度以下
	水温(°C)	14.0	26.0	13.5	1.5	26.0	1.5	13.8	

令和3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11日	8月3日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1500	1000	1500	1000	1250	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	0.02 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	<0.02	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	0.18	0.11	0.18	0.11	0.15	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.36	0.76	0.76	0.36	0.56	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	6.4	10.9	10.9	6.4	8.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.024	0.047	0.047	0.024	0.036	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.9	12.8	12.8	8.9	10.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	14	25	25	14	20	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	58	92	92	58	75	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 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	1.9	1.9	0.9	1.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	7.1	7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	特異臭	特異臭	異常なし	1/2	異常でないこと
基50	色度	9.4	19.2	19.2	9.4	14.3	5度以下
基51	濁度	5.8	4.0	5.8	4.0	4.9	2度以下
	水温(°C)	9.0	27.0	27.0	9.0	18.0	

令和3年度 原水水質検査結果表

採水場所: 由利原原水

No.	検査項目\採水日	5月11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	22	540	140	19	540	19	180	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	0.02 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	0.10	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	0.08	0.07	0.24	0.08	0.24	0.07	0.12	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.11	0.21	0.37	0.06	0.37	0.06	0.19	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	8.7	8.1	8.0	8.8	8.8	8.0	8.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.037	0.068	0.060	0.012	0.068	0.012	0.044	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.9	13.9	13.4	15.6	15.9	13.4	14.7	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	49	48	47	49	49	47	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	0.000002	0.000004	<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)	0.9	1.6	1.6	1.1	1.6	0.9	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.9	6.6	6.5	6.9	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	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	3.6	8.6	14.2	4.1	14.2	3.6	7.6	5度以下
基51	濁度	2.2	3.4	6.4	1.0	6.4	1.0	3.3	2度以下
	水温(°C)	14.0	29.0	13.5	1.0	29.0	1.0	14.4	

令和3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17日	9月16日	12月16日	3月10日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	2	3	1	3	1	2	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	<0.001	<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	0.02 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	0.20	0.30	0.20	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	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.3	10.3	10.4	10.7	10.7	10.3	10.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.9	14.7	15.6	15.5	15.6	14.7	15.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	36	35	36	36	35	36	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	74	80	86	78	86	74	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	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	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	13.0	8.5	9.5	13.0	8.5	11.0	

令和3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8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	1	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	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	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	<0.001	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	1.00	1.20	1.20	1.00	1.15	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	17.0	16.9	17.3	17.2	17.3	16.9	17.1	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	24.5	24.0	23.0	24.6	24.6	23.0	24.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	39	40	41	40	41	39	40	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	153	162	160	152	162	152	157	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	13.0	15.0	10.5	3.0	15.0	3.0	10.4	

令和3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8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	33	150	120	100	150	33	101	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	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	<0.001	<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	0.02 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	0.40	0.30	0.40	0.10	0.25	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<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	0.48	0.15	0.10	0.48	0.10	0.22	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.42	1.45	0.54	0.26	1.45	0.26	0.67	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	19.9	19.1	19.7	21.6	21.6	19.1	20.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.115	0.155	0.061	0.020	0.155	0.020	0.088	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	27.6	26.7	26.6	33.3	33.3	26.6	28.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	29	31	31	31	31	29	31	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	141	179	161	150	179	141	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)	2.2	4.4	2.1	1.5	4.4	1.5	2.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.5	6.8	6.6	6.8	6.5	6.6	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	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	16.0	49.8	22.0	8.9	49.8	8.9	24.2	5度以下
基51	濁度	7.5	19.6	9.8	4.9	19.6	4.9	10.5	2度以下
	水温(°C)	17.0	20.0	8.0	4.0	20.0	4.0	12.3	

令和3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8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	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	0.001	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	0.002	0.003	0.003	<0.001	0.001	0.02 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	1.10	1.00	1.00	1.10	1.00	1.03	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	0.01	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	0.07	0.04	0.07	0.07	0.02	0.05	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	32.1	31.6	31.4	31.8	32.1	31.4	31.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	50.8	51.8	49.2	53.0	53.0	49.2	51.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	37	37	36	37	37	36	37	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	204	219	194	200	219	194	204	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.2	6.2	6.1	6.1	6.2	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	0.7	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	0.8	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)	15.0	18.0	11.0	8.0	18.0	8.0	13.0	

令和3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17日	9月16日	12月16日	3月10日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	2	1	4	2	4	1	2	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	<0.004	<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	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.20	1.30	1.20	1.30	1.20	1.23	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	0.005	0.005	<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	13.3	13.3	13.5	13.8	13.8	13.3	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	19.4	19.0	19.6	20.0	20.0	19.0	19.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	28	28	28	29	29	28	28	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	178	84	91	88	178	84	110	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	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	12.0	13.5	6.0	6.5	13.5	6.0	9.5	

令和3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18日	8月17日	11月16日	2月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	23	33	40	2	40	2	25	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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	0.008	<0.004	0.004	0.008	<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	1.30	1.60	1.30	2.00	2.00	1.30	1.55	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.017	0.008	0.007	0.007	0.017	0.007	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	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.48	0.09	0.23	0.22	0.48	0.09	0.26	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	29.5	31.0	28.5	26.7	31.0	26.7	28.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.102	0.032	0.058	0.050	0.102	0.032	0.061	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	49.4	51.3	45.4	49.5	51.3	45.4	48.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	71	74	73	77	77	71	74	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	202	205	198	200	205	198	201	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	1.0	1.4	2.3	1.8	2.3	1.0	1.6	5度以下
基51	濁度	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	2度以下
	水温(°C)	15.0	17.0	15.0	9.0	17.0	9.0	14.0	

令和3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18日	8月17日	11月16日	2月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	72	140	940	12	940	12	291	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	0.02 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	0.40	0.20	0.40	<0.02	0.20	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.08	0.09	0.27	0.02	0.27	0.02	0.12	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.33	0.35	0.59	0.14	0.59	0.14	0.35	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	12.6	12.9	11.2	12.9	12.9	11.2	12.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.256	0.307	0.166	0.061	0.307	0.061	0.198	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.1	14.6	15.7	16.5	16.5	14.6	15.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	32	33	24	31	33	24	30	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	96	102	104	95	104	95	99	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.6	2.0	1.2	0.8	2.0	0.8	1.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.0	6.8	6.9	7.1	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	特異臭	特異臭	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	14.4	17.0	11.3	4.7	17.0	4.7	11.9	5度以下
基51	濁度	13.6	5.3	22.8	1.1	22.8	1.1	10.7	2度以下
	水温(°C)	18.0	20.0	14.0	2.0	20.0	2.0	13.5	

令和3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15日	9月14日	12月14日	3月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	52	210	26	31	210	26	80	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.10	0.30	0.20	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.06	0.04	0.06	0.03	0.06	0.03	0.05	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	12.0	12.5	12.3	12.8	12.8	12.0	12.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.053	0.104	0.121	0.024	0.121	0.024	0.076	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.7	16.3	18.4	20.4	20.4	16.3	18.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36	39	39	36	39	36	38	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	89	99	94	93	99	89	94	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.0	1.3	0.7	0.7	1.3	0.7	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.3	7.1	7.0	7.3	7.0	7.2	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	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	4.5	5.9	5.0	2.2	5.9	2.2	4.4	5度以下
基51	濁度	2.0	1.8	2.5	0.6	2.5	0.6	1.7	2度以下
	水温(°C)	16.0	18.0	5.0	3.0	18.0	3.0	10.5	

令和3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15日	9月14日	12月14日	3月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	89	1100	39	14	1100	14	311	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	<0.004	<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	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.20	0.28	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	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	0.13	0.07	0.02	0.01	0.13	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	13.6	14.3	12.7	13.3	14.3	12.7	13.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.741	0.476	0.053	0.019	0.741	0.019	0.322	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.1	16.3	18.3	20.9	20.9	16.3	18.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	41	48	37	36	48	36	41	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	102	107	96	86	107	86	98	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	<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	1.0	0.5	0.4	1.0	0.4	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	6.9	7.1	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	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	9.6	5.0	2.9	1.3	9.6	1.3	4.7	5度以下
基51	濁度	5.7	1.6	0.8	0.4	5.7	0.4	2.1	2度以下
	水温(°C)	16.0	19.0	7.0	4.0	19.0	4.0	11.5	

令和3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13日	8月5日	11月11日	2月3日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	180	150	2000	87	2000	87	604	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	<0.001	<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	0.02 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	0.30	0.10	0.30	<0.02	0.15	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.008	<0.001	0.002	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.17	0.18	2.23	0.33	2.23	0.17	0.73	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.20	0.69	2.15	0.45	2.15	0.20	0.87	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	12.2	19.2	10.0	12.0	19.2	10.0	13.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.031	0.066	0.108	0.049	0.108	0.031	0.064	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.2	20.7	11.0	14.6	20.7	11.0	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	26	38	19	24	38	19	27	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	87	136	182	101	182	87	127	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 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	2.8	2.1	0.7	2.8	0.7	1.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.3	7.3	7.6	7.6	6.9	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	特異臭	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	7.0	15.1	36.4	5.4	36.4	5.4	16.0	5度以下
基51	濁度	5.7	5.9	47.9	2.8	47.9	2.8	15.6	2度以下
	水温(°C)	13.0	28.0	13.0	3.0	28.0	3.0	14.3	

令和3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14日	3月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	96	45	96	45	71	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.50	0.50	0.30	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	<0.01	<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	19.1	19.6	19.6	19.1	19.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	34.4	35.6	35.6	34.4	35.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	116	116	116	116	116	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	243	240	243	240	242	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)	1.0	0.4	1.0	0.4	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.4	7.4	7.4	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	0/4	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	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	10.0	11.0	10.0	10.5	

令和3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18日	8月17日	11月16日	2月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	110	6	2	0	110	0	30	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	0.02 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	0.70	0.60	0.70	0.60	0.63	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	0.04	0.01	0.02	0.02	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	11.6	11.4	10.6	11.0	11.6	10.6	11.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.7	14.8	13.5	14.0	15.7	13.5	14.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	14	8	7	8	14	7	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	72	64	62	65	72	62	66	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.0	7.1	7.3	7.3	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	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	5度以下
基51	濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	14.5	11.5	7.0	14.5	7.0	11.0	

令和3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10日	9月9日	12月9日	3月3日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	510	72	98	78	510	72	190	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	0.20	0.20	<0.02	0.05	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.011	0.016	0.011	0.013	0.016	0.011	0.013	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.09	0.10	0.10	0.08	0.10	0.08	0.09	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.34	0.42	0.23	0.17	0.42	0.17	0.29	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	14.2	11.4	13.2	14.2	11.4	13.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.033	0.019	0.012	0.016	0.033	0.012	0.020	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.8	17.8	16.2	19.3	19.3	16.2	17.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	13	15	12	14	15	12	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	95	105	90	105	105	90	99	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	3.0	1.3	1.1	3.0	1.1	1.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	7.1	6.2	6.8	7.1	6.2	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	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	13.8	20.0	8.7	5.7	20.0	5.7	12.1	5度以下
基51	濁度	3.1	2.5	2.1	2.1	3.1	2.1	2.5	2度以下
	水温(°C)	15.0	18.5	7.0	4.0	18.5	4.0	11.1	

令和3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15日	9月14日	12月14日	3月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	32	17	0	32	0	13	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.50	0.40	0.50	0.40	0.43	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.030	0.178	0.064	0.137	0.178	0.030	0.102	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	12.6	12.9	12.4	13.2	13.2	12.4	12.8	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	14.1	14.0	13.6	14.0	14.1	13.6	13.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	51	49	52	50	52	49	51	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	104	102	102	106	106	102	104	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 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	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)	14.0	16.0	8.5	6.0	16.0	6.0	11.1	

令和3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15日	9月14日	12月14日	3月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	150	9	47	1	150	1	52	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	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	0.004	<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	<0.001	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	1.00	1.00	1.00	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32	亜鉛及びその化合物	0.014	0.047	<0.001	<0.001	0.047	<0.001	0.015	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	10.6	10.9	11.0	11.2	11.2	10.6	10.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.1	11.1	11.4	11.9	11.9	11.1	11.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	73	76	78	78	78	73	76	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	120	126	127	127	127	120	125	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<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	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	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	<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	12.5	9.0	9.0	12.5	9.0	10.6	

令和3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18日	8月17日	11月16日	2月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	6	16	2	1	16	1	6	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	0.002	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	0.005	<0.004	<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	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.10	0.90	1.10	0.90	1.00	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	0.009	0.007	<0.001	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	0.01	<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	<0.01	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	9.8	9.8	9.6	9.8	9.8	9.6	9.8	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	14.2	14.1	13.3	13.3	14.2	13.3	13.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	11	11	10	11	11	10	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	54	58	56	58	58	54	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	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.2	<0.1	0.2	0.1	0.2	<0.1	0.1	2度以下
	水温(°C)	10.5	15.0	11.0	7.0	15.0	7.0	10.9	

令和3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18日	8月17日	11月16日	2月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	2	2	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	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	0.02 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	0.30	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	<0.01	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	10.5	10.8	10.4	10.6	10.8	10.4	10.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.1	14.9	14.4	14.0	15.1	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)	59	64	59	62	64	59	61	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	142	144	134	138	144	134	140	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	7.2	7.1	7.2	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	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	13.0	9.5	7.0	13.0	7.0	10.1	

令和3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10日	9月9日	12月9日	3月3日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	1	0	0	1	0	1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	0.02 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32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.6	7.9	7.3	8.0	8.0	7.3	7.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.8	11.2	10.8	11.4	11.4	10.8	11.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	16	16	15	18	18	15	16	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	50	54	46	58	58	46	52	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	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	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)	9.0	9.5	8.5	8.0	9.5	8.0	8.8	

令和3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10日	9月9日	12月9日	3月3日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	100	290	130	49	290	49	142	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	0.002	<0.001	<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	0.02 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	0.30	0.30	<0.02	0.15	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.024	0.016	0.008	0.007	0.024	0.007	0.014	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	1.04	0.13	0.10	0.16	1.04	0.10	0.36	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	4.17	1.19	0.62	0.98	4.17	0.62	1.74	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.1	10.6	9.0	13.4	13.4	9.0	10.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	1.720	0.335	0.178	0.309	1.720	0.178	0.636	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.0	13.1	13.1	21.4	21.4	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)	19	20	14	23	23	14	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	92	81	64	96	96	64	83	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.1	1.2	0.7	0.7	1.2	0.7	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	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	56.6	26.0	13.8	14.1	56.6	13.8	27.6	5度以下
基51	濁度	24.5	7.5	5.6	3.7	24.5	3.7	10.3	2度以下
	水温(°C)	15.0	17.0	7.5	4.0	17.0	4.0	10.9	

令和3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20日	8月19日	11月18日	2月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	640	1000	530	280	1000	280	613	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	0.02 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	0.20	0.10	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	0.30	0.15	2.18	0.12	2.18	0.12	0.69	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	0.31	0.32	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	5.4	8.0	8.0	11.6	11.6	5.4	8.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.018	0.020	0.023	0.027	0.027	0.018	0.022	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	7.4	9.1	10.3	15.5	15.5	7.4	10.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	19	17	25	25	12	18	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	53	75	78	92	92	53	75	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.8	1.7	0.7	0.8	1.7	0.7	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.1	6.9	7.0	7.3	6.9	7.1	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	1/4	異常でないこと
基50	色度	8.4	12.9	7.8	6.4	12.9	6.4	8.9	5度以下
基51	濁度	5.1	3.1	4.3	6.4	6.4	3.1	4.7	2度以下
	水温(°C)	10.0	20.5	8.5	2.5	20.5	2.5	10.4	

令和3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20日	8月19日	11月18日	2月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	13	27	32	2	32	2	19	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.01	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	14.1	14.2	13.8	14.2	14.2	13.8	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	19.3	19.3	19.3	19.9	19.9	19.3	19.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	31	31	29	30	31	29	30	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	114	122	114	122	122	114	118	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	2.2	1.7	1.2	1.0	2.2	1.0	1.5	5度以下
基51	濁度	0.9	0.6	0.5	0.3	0.9	0.3	0.6	2度以下
	水温(°C)	19.0	15.0	10.0	7.5	19.0	7.5	12.9	

令和3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20日	8月19日	11月18日	2月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	8	20	11	3	20	3	11	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	0.002	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	0.02 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	0.70	1.10	0.80	1.10	0.70	0.83	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	0.007	<0.001	0.007	0.007	<0.001	0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<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	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.8	11.0	10.8	10.9	11.0	10.8	10.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.4	16.9	16.2	17.3	17.4	16.2	17.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	22	22	22	21	22	21	22	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	92	94	85	96	96	85	92	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	6.5	6.4	6.5	6.6	6.4	6.5	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<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	0.2	0.2	0.1	0.1	2度以下
	水温(°C)	14.0	18.0	10.5	3.0	18.0	3.0	11.4	

令和3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20日	8月19日	11月18日	2月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	29	140	37	4	140	4	53	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.006	<0.001	0.002	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.05	0.03	0.02	0.05	0.02	0.04	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.09	0.17	0.06	0.04	0.17	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	7.0	8.2	8.1	8.3	8.3	7.0	7.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.005	0.015	0.012	0.002	0.015	0.002	0.009	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.6	13.3	13.3	14.0	14.0	11.6	13.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	7	7	8	8	7	7	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	36	44	42	45	45	36	42	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.1	1.3	0.7	0.5	1.3	0.5	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.9	6.5	6.7	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	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	5.5	8.2	3.2	2.1	8.2	2.1	4.8	5度以下
基51	濁度	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	2度以下
	水温(°C)	12.0	18.0	11.0	5.0	18.0	5.0	11.5	

令和3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22日	9月21日	12月21日	3月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	43	110	15	29	110	15	49	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	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	<0.001	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	0.30	0.30	<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	0.005	<0.001	0.005	<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	0.05	0.04	0.13	0.13	0.04	0.07	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.14	0.22	0.06	0.14	0.22	0.06	0.14	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	5.8	6.3	6.5	11.4	11.4	5.8	7.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.027	0.022	0.002	0.008	0.027	0.002	0.015	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.3	8.7	10.8	19.9	19.9	8.3	11.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	10	7	13	13	7	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	40	41	34	64	64	34	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	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.3	1.8	0.7	1.0	1.8	0.7	1.2	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.0	6.6	6.5	7.0	6.5	6.8	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	異常なし	異常なし	特異臭	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	9.9	13.7	4.3	5.9	13.7	4.3	8.5	5度以下
基51	濁度	1.3	1.2	0.8	4.9	4.9	0.8	2.1	2度以下
	水温(°C)	18.3	19.6	4.3	1.9	19.6	1.9	11.0	

令和3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22日	9月21日	12月21日	3月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	39	150	21	38	150	21	62	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.005	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	<0.001	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	0.30	0.30	<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	0.06	0.05	0.15	0.15	0.05	0.08	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.13	0.23	0.09	0.18	0.23	0.09	0.16	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	5.8	6.3	6.5	11.1	11.1	5.8	7.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.013	0.022	0.018	0.025	0.025	0.013	0.020	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.4	8.7	10.8	19.2	19.2	8.4	11.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	9	7	13	13	7	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	38	40	35	60	60	35	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	0.000003	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)	1.4	1.9	0.7	1.0	1.9	0.7	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	6.6	6.4	6.9	6.4	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	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	10.5	14.4	5.4	6.3	14.4	5.4	9.2	5度以下
基51	濁度	1.3	1.5	1.2	5.0	5.0	1.2	2.3	2度以下
	水温(°C)	18.0	21.0	3.0	2.6	21.0	2.6	11.2	

令和3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22日	9月21日	12月21日	3月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	69	130	43	50	130	43	73	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	0.10	0.30	0.30	<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	0.22	0.12	0.03	0.11	0.22	0.03	0.12	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.24	0.26	0.04	0.13	0.26	0.04	0.17	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	8.7	9.0	7.1	10.8	10.8	7.1	8.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.004	0.032	0.003	0.013	0.032	0.003	0.013	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.4	11.5	11.9	19.5	19.5	11.4	13.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	12	11	16	16	11	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	67	58	42	62	67	42	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)	0.9	1.1	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.0	6.5	6.3	7.1	6.3	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	異常なし	異常なし	特異臭	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	10.2	9.7	4.4	6.3	10.2	4.4	7.7	5度以下
基51	濁度	8.6	2.1	0.6	2.5	8.6	0.6	3.5	2度以下
	水温(°C)	13.5	16.0	5.0	2.8	16.0	2.8	9.3	

令和3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25日	10月19日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	3	10	10	3	7	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	0.02 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	4.1	4.4	4.4	4.1	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	4.7	5.1	4.7	4.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	14	14	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	33	34	34	33	34	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	6.8	7.0	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	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	7.0	8.5	8.5	7.0	7.8	

令和3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25日	10月19日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	2	5	5	2	4	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	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	0.02 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	0.30	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	0.8 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	5.9	6.2	6.2	5.9	6.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.6	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)	23	24	24	23	24	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	57	55	57	55	56	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	

令和3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25日	10月19日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	4	4	1	3	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	0.02 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	0.03	0.03	0.03	0.03	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	3.9	4.1	4.1	3.9	4.0	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	5.6	5.8	5.8	5.6	5.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	10	10	8	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	28	34	34	28	31	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	1.0	1.0	0.4	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	6.4	6.6	6.6	6.4	6.5	5.8以上8.6以下
基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	2.3	5.3	5.3	2.3	3.8	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3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25日	10月19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	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	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<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	5.4	6.1	6.1	5.4	5.8	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	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	14	14	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	48	48	48	48	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	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	1.0	<0.5	1.0	<0.5	0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	9.0	9.0	8.0	8.5	

令和3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25日	10月19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	0.02 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	7.2	7.5	7.5	7.2	7.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	21	23	23	21	22	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	73	75	75	73	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	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	8.5	8.5	8.0	8.3	

令和3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	檜渕給水栓	— 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3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	1.2	1.8	2.4	2.4	1.2	1.8	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.5	5.5	6.8	4.1	6.8	3.5	5.0	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	3.0	3.0	3.0	<1	1.5	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-3.2	-4.1	-4.2	-3.2	-4.2	-3.8	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	76	990	550	87	990	76	426	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
13	PFOS・PFOA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005mg/L以下

令和3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	0.0080	<0.002	<0.002	0.0080	<0.002	0.0020	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	2.3	1.5	1.5	1.7	2.3	1.5	1.8	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	2.0	2.3	1.6	2.3	1.6	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)	-3.7	-3.0	-3.4	-3.6	-3.0	-3.7	-3.4	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	2	0	0	2	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	0.0050	0.0030	<0.002	0.0050	<0.002	0.0020	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.0	1.3	1.2	1.5	2.0	1.2	1.5	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.8	2.0	2.3	1.5	2.3	1.5	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)	-3.6	-3.0	-3.4	-3.7	-3.0	-3.7	-3.4	-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3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	2.3	1.2	1.3	1.5	2.3	1.2	1.6	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.9	2.1	1.6	2.1	1.6	1.8	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)	-3.7	-3.0	-3.5	-3.8	-3.0	-3.8	-3.5	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	2.5	2.1	1.7	1.8	2.5	1.7	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)	3.3	5.1	6.5	4.0	6.5	3.3	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)	-3.8	-2.8	-4.0	-4.2	-2.8	-4.2	-3.7	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	570	4900	1300	280	4900	280	1763	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3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11日	8月3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	3.7	2.2	3.7	2.2	3.0	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.2	8.2	8.2	4.2	6.2	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	3.0	3.0	<1	1.5	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.3	-2.2	-2.2	-3.3	-2.8	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	22000	6900	22000	6900	14450	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3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	0.0020	<0.001	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0050	<0.002	<0.002	0.0050	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.2	1.8	1.2	1.7	2.2	1.2	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)	1.7	2.4	2.1	1.5	2.4	1.5	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)	-3.8	-2.6	-3.7	-3.9	-2.6	-3.9	-3.5	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	1	1	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3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3	1.8	1.9	2.2	2.3	1.8	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)	3.1	5.2	6.3	4.0	6.3	3.1	4.7	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	3.0	3.0	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-4.1	-3.4	-4.0	-4.2	-3.4	-4.2	-3.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	180	1300	530	190	1300	180	550	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3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	0.0020	<0.001	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0050	<0.002	<0.002	0.0050	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.2	1.6	1.2	1.5	2.2	1.2	1.6	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	2.6	2.1	1.9	2.6	1.6	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)	-3.7	-2.6	-3.6	-3.8	-2.6	-3.8	-3.4	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	0	1	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3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	0.0020	<0.001	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0080	0.0020	<0.002	0.0080	<0.002	0.0025	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.2	1.4	1.3	2.0	2.2	1.3	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)	1.7	2.9	2.1	1.4	2.9	1.4	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)	-3.7	-2.7	-3.6	-3.8	-2.7	-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3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17日	9月16日	12月16日	3月10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	0.4	0.2	0.9	0.9	0.9	0.2	0.6	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- γ -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)	1.7	0.8	0.7	0.7	1.7	0.7	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)	-0.8	-1.0	-1.5	-1.3	-0.8	-1.5	-1.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	4	2	0	4	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3年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

大浦給水栓

大浦配水池

No.	検査項目\採水日	6月8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	11.2	12.0	8.5	8.6	12.0	8.5	10.1	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチル- γ -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)	1.7	0.4	0.5	1.6	1.7	0.4	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)	-2.5	-2.3	-2.3	-2.7	-2.3	-2.7	-2.5	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	1	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和3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8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	5.1	4.0	3.5	3.4	5.1	3.4	4.0	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)	3.1	2.6	2.0	2.9	3.1	2.0	2.7	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)	-2.9	-2.9	-2.9	-3.0	-2.9	-3.0	-2.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	1	1	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3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8日	9月7日	12月7日	3月1日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	13.7	7.9	9.4	11.3	13.7	7.9	10.6	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-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)	2.3	2.1	1.4	2.1	2.3	1.4	2.0	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.8	-2.9	-3.1	-2.8	-3.1	-3.0	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	1	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和3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17日	9月16日	12月16日	3月10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	3.1	3.2	3.4	3.6	3.6	3.1	3.3	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- γ -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	0.6	0.8	1.4	0.6	0.9	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)	-1.9	-1.9	-2.1	-2.0	-1.9	-2.1	-2.0	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	2	22	0	22	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3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18日	8月17日	11月16日	2月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	9.9	8.4	10.6	8.8	10.6	8.4	9.4	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- γ -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)	1.2	1.4	0.9	1.2	1.4	0.9	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)	-1.8	-1.9	-2.1	-1.8	-1.8	-2.1	-1.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	2	0	2	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3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18日	8月17日	11月16日	2月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	0.0020	<0.002	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.2	4.6	3.1	3.4	4.6	2.2	3.3	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	2.1	0.9	1.2	2.1	0.9	1.6	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)	-1.8	-2.3	-2.9	-2.0	-1.8	-2.9	-2.3	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	1	0	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和3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15日	9月14日	12月14日	3月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.8	3.5	3.1	4.1	4.1	2.8	3.4	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	2.1	0.9	1.1	2.6	0.9	1.7	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)	-2.1	-1.8	-2.2	-2.5	-1.8	-2.5	-2.2	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	2	0	0	2	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和3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15日	9月14日	12月14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	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
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	0.002	0.003	<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.1	2.4	2.1		2.4	2.1	2.2	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	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	1.3	1.2		2.6	1.2	1.7	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1		<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-1.8	-1.4	-2.0		-1.4	-2.0	-1.7	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	0	0		0	0	0	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	0.1mg/L以下

令和3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13日	8月5日	11月11日	2月3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	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	0.006	0.008	0.002	<0.002	0.008	<0.002	0.004	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.6	3.6	2.1	2.7	3.6	2.1	2.8	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.1	3.3	1.6	1.2	3.3	1.2	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)	-2.0	-2.0	-1.9	-2.2	-1.9	-2.2	-2.0	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	3	12	0	12	0	4	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3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15日	9月14日	12月14日	3月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	0.0050	<0.002	<0.002	0.0050	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	2.7	3.5	3.3	4.7	4.7	2.7	3.6	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-γ-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)	2.2	2.3	0.9	0.9	2.3	0.9	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)	-0.7	-2.3	-0.7	-0.7	-0.7	-2.3	-1.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	4	24	15	1	24	1	11	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和3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18日	8月17日	11月16日	2月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	2.6	1.9	2.1	1.3	2.6	1.3	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-γ-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	0.7	1.0	1.1	1.8	0.7	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)	-2.6	-3.3	-3.4	-4.0	-2.6	-4.0	-3.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	2	2	0	0	2	0	1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和3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10日	9月9日	12月9日	3月3日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.6	4.0	3.5	1.2	4.0	1.2	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)	0.7	2.4	1.5	2.2	2.4	0.7	1.7	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	-2.8	-3.6	-2.5	-2.5	-3.6	-3.0	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	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3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15日	9月14日	12月14日	3月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	6.0	11.5	8.1	5.0	11.5	5.0	7.7	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)	1.4	0.6	0.7	0.6	1.4	0.6	0.8	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)	-1.4	-1.3	-1.6	-1.4	-1.3	-1.6	-1.4	-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3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15日	9月14日	12月14日	3月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	9.7	7.6	9.4	4.9	9.7	4.9	7.9	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-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)	1.6	0.6	0.7	0.8	1.6	0.6	0.9	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)	-1.2	-1.2	-1.1	-1.0	-1.0	-1.2	-1.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	20	10	1	20	0	8	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3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18日	8月17日	11月16日	2月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.8	3.5	3.5	4.1	4.8	3.5	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-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)	0.8	0.7	0.4	0.8	0.8	0.4	0.7	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)	-3.3	-3.3	-3.5	-3.7	-3.3	-3.7	-3.5	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	18	28	20	1	28	1	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3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18日	8月17日	11月16日	2月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.9	2.8	5.4	3.6	5.4	2.8	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- γ -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	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.9	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)	-1.3	-1.1	-1.6	-1.4	-1.1	-1.6	-1.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	7	3	0	0	7	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3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10日	9月9日	12月9日	3月3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	2.7	2.9	3.1	3.0	3.1	2.7	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- γ -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)	2.3	0.5	<0.1	1.3	2.3	<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)	-2.9	-2.8	-3.0	-2.8	-2.8	-3.0	-2.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	2	2	3	2	3	2	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3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10日	9月9日	12月9日	3月3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	4.9	5.0	4.0	3.4	5.0	3.4	4.3	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)	2.8	1.3	0.8	1.7	2.8	0.8	1.7	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	-2.5	-3.0	-2.7	-2.5	-3.0	-2.8	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	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3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20日	8月19日	11月18日	2月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.3	1.6	2.0	1.9	2.3	1.6	2.0	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.2	7.9	10.5	4.0	10.5	4.0	6.7	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	1.0	<1	1.0	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.6	-2.9	-2.5	-2.5	-2.9	-2.7	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	2600	6500	1500	5700	6500	1500	4075	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
14	PFOS・PFOA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005mg/L以下

令和3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20日	8月19日	11月18日	2月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.3	2.3	2.8	3.5	3.5	2.3	2.7	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	1.7	0.7	1.2	2.0	0.7	1.4	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)	-3.7	-2.6	-3.4	-2.9	-2.6	-3.7	-3.2	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	1	0	4	3	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3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20日	8月19日	11月18日	2月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	2.8	2.4	2.6	2.6	2.8	2.4	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)	3.4	1.3	0.8	1.3	3.4	0.8	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)	-1.8	-1.7	-1.9	-2.0	-1.7	-2.0	-1.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	15	8	0	0	15	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3年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

二太子給水栓

二太子配水池

No.	検査項目\採水日	5月20日	8月19日	11月18日	2月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	6.4	5.5	7.9	4.8	7.9	4.8	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-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)	1.5	0.9	1.3	0.9	1.5	0.9	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)	-3.2	-3.4	-3.4	-3.5	-3.2	-3.5	-3.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	95	210	83	9	210	9	99	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3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20日	8月19日	11月18日	2月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0020	0.0010	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	0.0030	0.0110	0.0050	<0.002	0.0110	<0.002	0.0048	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	2.7	3.1	3.5	3.2	3.5	2.7	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-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)	3.1	2.8	2.8	1.3	3.1	1.3	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)	-3.9	-4.3	-4.1	-4.1	-3.9	-4.3	-4.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	2	0	4	0	4	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3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22日	9月21日	12月21日	3月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	2.1	2.4	2.4	3.9	3.9	2.1	2.7	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.1	9.7	3.5	5.0	9.7	3.5	6.3	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	3.0	<1	<1	4.0	4.0	<1	1.8	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.5	-3.3	-4.1	-3.8	-3.3	-4.1	-3.7	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	180	320	770	1200	1200	180	618	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3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22日	9月21日	12月21日	3月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	2.1	2.5	3.7	3.7	1.8	2.5	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.1	1.8	1.0	1.5	2.1	1.0	1.6	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	-3.4	-4.4	-3.8	-3.4	-4.4	-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3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22日	9月21日	12月21日	3月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	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	0.0020	0.0030	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.9	1.8	1.9	2.6	2.6	1.8	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	2.2	1.0	1.5	2.2	1.0	1.7	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)	-3.3	-3.1	-4.0	-3.7	-3.1	-4.0	-3.5	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	1	0	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和3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22日	9月21日	12月21日	3月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	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	1.9	3.2	4.9	4.9	1.8	3.0	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.0	6.8	4.1	5.3	6.8	4.1	5.3	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	1.0	<1	<1	1.0	1.0	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.8	-3.8	-3.9	-2.8	-3.9	-3.4	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	1100	1100	2000	1900	2000	1100	1525	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3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22日	9月21日	12月21日	3月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	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	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	1.8	1.7	2.0	2.9	2.9	1.7	2.1	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)	2.4	1.5	1.0	1.2	2.4	1.0	1.5	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.1	-3.1	-3.5	-3.6	-3.1	-3.6	-3.3	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	0	1	1	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3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25日	10月19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	9.0	5.1	9.0	5.1	7.1	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-tert-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)	1.4	0.8	1.4	0.8	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)	-3.1	-2.7	-2.7	-3.1	-2.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	38	270	270	38	154	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3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25日	8月24日	10月19日	1月18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	4.4	3.5	4.0	3.9	4.4	3.5	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-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)	2.4	0.9	0.5	0.7	2.4	0.5	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)	-2.9	-3.0	-3.8	-3.3	-2.9	-3.8	-3.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	7	2	1	7	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3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25日	10月19日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.5	2.6	5.5	2.6	4.1	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-tert-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)	1.4	0.8	1.4	0.8	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)	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	61	100	100	61	81	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3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25日	8月24日	10月19日	1月18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	2.6	2.1	2.5	2.8	2.1	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-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)	1.8	0.7	0.4	0.7	1.8	0.4	0.9	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)	-2.2	-2.1	-2.0	-2.3	-2.0	-2.3	-2.2	-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3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25日	10月19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	10.8	8.2	10.8	8.2	9.5	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	0.3mg/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	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.7	5.1	5.1	2.7	3.9	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)	-3.9	-3.6	-3.6	-3.9	-3.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	82	52	82	52	67	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3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25日	8月24日	10月19日	1月18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	0.0010	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	0.0030	0.0060	<0.002	0.0060	<0.002	0.0023	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.6	3.9	4.8	4.9	5.6	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-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)	2.8	2.7	5.5	1.2	5.5	1.2	3.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.2	-3.3	-3.3	-3.2	-3.7	-3.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	5	1	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3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25日	10月19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	5.1	1.9	5.1	1.9	3.5	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	0.3mg/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	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	1.0	2.0	1.0	1.5	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)	-2.9	-2.7	-2.7	-2.9	-2.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	140	89	140	89	115	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3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25日	8月24日	10月19日	1月18日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	2.5	1.8	2.0	1.8	2.5	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-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)	2.0	1.6	1.8	0.8	2.0	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)	-2.8	-2.6	-2.6	-2.8	-2.6	-2.8	-2.7	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	4	0	1	4	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3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25日	10月19日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	8.6	4.7	8.6	4.7	6.7	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-tert-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)	1.1	0.4	1.1	0.4	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)	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-2.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	2	2	2	2	2	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3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25日	8月24日	10月19日	1月18日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	7.1	4.1	4.2	4.6	7.1	4.1	5.0	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-tert-ブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.4	0.3	0.5	1.4	0.3	0.7	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)	-2.3	-2.2	-2.2	-2.5	-2.2	-2.5	-2.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	14	6	0	14	0	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3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	代内川	岩谷浄水場原水
9	大内ダム放流水	大内第二浄水場原水
10	善徳水源	松沢浄水場原水
11	子吉川	大台浄水場原水
12	花立貯水池	上野浄水場原水
13	箕の輪水源	元町南浄水場原水

令和3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11日	6月8日	7月6日	8月3日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	0.00004	<0.00002	<0.00002	0.00004	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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11日	6月8日	7月6日	8月3日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	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
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ペノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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11日	6月8日	7月6日	8月3日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	0.00011	<0.00002	0.00011	<0.00002	0.00003	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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11日	6月8日	7月6日	8月3日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00003	0.00003	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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11日	6月8日	7月6日	8月3日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	0.00026	<0.00002	<0.00002	0.00026	<0.00002	0.00007	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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18日	6月15日	7月15日	8月17日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	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
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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13日	6月10日	7月8日	8月5日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	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
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	0.00080	<0.00005	<0.00005	0.00080	<0.00005	0.00020	0.005mg/L

令和3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13日	6月10日	7月8日	8月5日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	<0.00002	0.00004	<0.00002	<0.00002	0.00004	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
13	ピラクロニル	0.0018	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0018	<0.0001	0.0005	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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13日	6月10日	7月8日	8月5日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	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
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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20日	6月17日	7月15日	8月19日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン (ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス (CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	テフリルトリオン	0.00004	0.00010	<0.00002	<0.00002	0.00010	<0.00002	0.00004	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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25日	6月22日	7月20日	8月24日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	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
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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25日	6月22日	7月20日	8月24日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	0.006mg/L
2	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/L
3	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
4	キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L
5	グルホシネート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.02mg/L
6	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
7	シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
8	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
9	ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	0.003mg/L
10	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
11	チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
12	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
13	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	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
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	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
19	プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
20	プロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/L

令和3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3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	0.05	0.04	0.05	<0.04	<0.04
2	BOD	<0.5	0.8	<0.5	1.0	1.0	<0.5	<0.5
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0254	0.0386	0.0907	0.2964	0.2964	0.0254	0.1128
4	浮遊物質	1.2	5.2	6.0	<0.1	6.0	<0.1	3.1
5	総トリハロメタン生成能	0.0564	0.0375	0.0472	0.0337	0.0564	0.0337	0.0437
6	クロロホルム生成能	0.0090	0.0164	0.0216	0.0132	0.0216	0.0090	0.0151
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0153	0.0065	0.0078	0.0081	0.0153	0.0065	0.0094
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0132	0.0142	0.0174	0.0117	0.0174	0.0117	0.0141
9	ブロモホルム生成能	0.0190	0.0004	0.0004	0.0006	0.0190	0.0004	0.0051
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3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	<0.5	0.9	<0.5	1.2	1.2	<0.5	0.5
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0232	0.0472	0.0895	0.2918	0.2918	0.0232	0.1129
4	浮遊物質	<0.1	1.8	4.0	<0.1	4.0	<0.1	1.5
5	総トリハロメタン生成能	0.0303	0.0400	0.0462	0.0374	0.0462	0.0303	0.0385
6	クロロホルム生成能	0.0095	0.0180	0.0196	0.0128	0.0196	0.0095	0.0150
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0081	0.0067	0.0084	0.0106	0.0106	0.0067	0.0085
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0118	0.0150	0.0176	0.0133	0.0176	0.0118	0.0144
9	ブロモホルム生成能	0.0009	0.0004	0.0005	0.0007	0.0009	0.0004	0.0006
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3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11日	8月3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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0384	0.0826	0.0826	0.0384	0.0605
4	浮遊物質	4.8	6.2	6.2	4.8	5.5
5	総トリハロメタン生成能	0.0240	0.0667	0.0667	0.0240	0.0454
6	クロロホルム生成能	0.0144	0.0439	0.0439	0.0144	0.0292
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0023	0.0041	0.0041	0.0023	0.0032
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0073	0.0187	0.0187	0.0073	0.0130
9	ブロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	0/2
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	0/2

令和3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11日	8月3日	11月9日	2月1日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	<0.5	0.8	<0.5	0.9	0.9	<0.5	<0.5
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0165	0.0374	0.0896	0.2543	0.2543	0.0165	0.0995
4	浮遊物質	<0.1	3.8	5.0	1.2	5.0	<0.1	2.5
5	総トリハロメタン生成能	0.0217	0.0397	0.0422	0.0431	0.0431	0.0217	0.0367
6	クロロホルム生成能	0.0056	0.0162	0.0170	0.0123	0.0170	0.0056	0.0128
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0071	0.0077	0.0085	0.0112	0.0112	0.0071	0.0086
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0080	0.0152	0.0161	0.0188	0.0188	0.0080	0.0145
9	ブロモホルム生成能	0.0010	0.0005	0.0006	0.0008	0.0010	0.0005	0.0007
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3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20日	8月19日	11月18日	2月15日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	0.7	0.8	<0.5	1.1	1.1	<0.5	0.7
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0486	0.0685	0.0304	0.0241	0.0685	0.0241	0.0429
4	浮遊物質	2.8	2.8	9.8	2.5	9.8	2.5	4.5
5	総トリハロメタン生成能	0.0233	0.0056	0.0264	0.0241	0.0264	0.0056	0.0199
6	クロロホルム生成能	0.0157	0.0056	0.0130	0.0083	0.0157	0.0056	0.0107
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0014	<0.0001	0.0038	0.0059	0.0059	<0.0001	0.0028
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0062	<0.0001	0.0095	0.0094	0.0095	<0.0001	0.0063
9	ブロモホルム生成能	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0005	0.0005	<0.0001	0.0001
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	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3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3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6日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月7日	1月4日	2月1日	3月1日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和3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15日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月18日	12月16日	1月13日	2月15日	3月10日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	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3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13日	5月18日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8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3年度 大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表

採水場所: 岩谷麓原水

No.	検査項目\採水日	4月13日	5月18日	6月15日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月16日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8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3年度 大腸菌及び嫌気性芽胞菌検査結果表

採水場所: 大倉沢原水

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

令和3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25日	8月24日	11月25日	2月17日	最高値	最低値	平均
1	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0004	0.0001	0.0005	0.0005	0.0005	0.0001	0.0004

令和3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3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11日	11月9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)	6.4	6.6	6.6	6.4	6.5
3	浮遊物質(SS)	7.2	5.8	7.2	5.8	6.5
4	大腸菌群数	0	1	1	0	<1
5	溶解性鉄含有量	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	0.5	0.5	<0.1	0.3

令和3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11日	11月9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)	6.5	6.8	6.8	6.5	6.7
3	浮遊物質(SS)	3.8	4.8	4.8	3.8	4.3
4	大腸菌群数	0	1	1	0	<1
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和3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11日	11月9日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	4.3	4.3	<1.0	2.2
2	水素イオン濃度(PH)	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8
3	浮遊物質(SS)	20.0	2300.0	2300.0	20.0	1160.0
4	大腸菌群数	4	180	180	4	92
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3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20日	11月18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)	7.1	6.6	7.1	6.6	6.9
3	浮遊物質(SS)	110.0	940.0	940.0	110.0	525.0
4	大腸菌群数	0	620	620	0	310
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3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25日	11月25日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	1.1	1.1	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	7.6	7.2	7.6	7.2	7.4
3	浮遊物質(SS)	5.8	12.0	12.0	5.8	8.9
4	大腸菌群数	41	52	52	41	47
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