

令和7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

ペーシ数	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	鮎瀬給水栓	石沢配水池	石沢浄水場	石沢
12	親川給水栓	芦川配水池	芦川浄水場	芦川、親川
13	松ヶ崎給水栓	松ヶ崎配水池	松ヶ崎浄水場	松ヶ崎
14	山内給水栓	山内配水池	山内浄水場	山内
15	勝手給水栓	春の丘配水池	内道川浄水場	道川
16	鶴潟給水栓	鶴潟配水池	君ヶ野・新君ヶ野浄水場	道川
17	亀田給水栓	富田配水池	滝俣浄水場	亀田
18	上黒川給水栓	上黒川配水池	南沢浄水場	南沢
19	岩谷浄水場出口	岩谷配水池	岩谷浄水場	岩谷
20	深沢給水栓	岩谷配水池	岩谷浄水場	岩谷
21	岩谷給水栓	古館配水池	岩谷浄水場	岩谷
22	岩谷麓給水栓	岩谷麓配水池	岩谷麓浄水場	岩谷麓
23	大倉沢給水栓	大倉沢配水池	大倉沢浄水場	大倉沢
24	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
25	新沢給水栓	大内第二第二配水池	大内第二浄水場	下川
26	及位給水栓	大内第二第二配水池	大内第二浄水場	下川
27	高尾給水栓	小関川配水池	大内第二浄水場	下川
28	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
29	檜瀬給水栓	大小屋第二配水池	大小屋浄水場	大小屋、小増沢
30	滝給水栓	滝配水池	滝浄水場	滝
31	小羽広給水栓	小羽広配水池	羽広浄水場	羽広
32	ボツメキ浄水場出口	第一配水池	ボツメキ浄水場	東由利
33	石高給水栓	第一配水池	ボツメキ浄水場	東由利
34	久保給水栓	館合配水池	松沢浄水場	東由利
35	宿給水栓	第三配水池	ボツメキ浄水場、松沢浄水場	東由利
36	大台浄水場出口	大台配水池	大台浄水場	由利
37	飯沢給水栓	飯沢配水池	大台浄水場	由利
38	堰口給水栓	堰口配水池	平石堰口浄水場	平石、堰口
39	田代給水栓	屋敷配水池	田代屋敷浄水場	田代、屋敷
40	矢島浄水場出口	矢島配水池	矢島浄水場	矢島
41	小田給水栓	上野配水池	矢島浄水場	矢島
42	木在給水栓	川辺配水池	矢島浄水場	矢島
43	赤倉給水栓	砂子配水池	砂子浄水場	西久米、下笹子
44	笹子給水栓	荒見配水池	荒見浄水場	上笹子
45	奥山浄水場出口	奥山配水池	奥山浄水場	猿倉
46	猿倉給水栓	奥山配水池	奥山浄水場	猿倉
47	下川内給水栓	猿倉配水池	猿倉浄水場	川内、猿倉
48	百宅浄水場出口	直根配水池	百宅浄水場	百宅、直根
49	直根給水栓	直根配水池	百宅浄水場	百宅、直根

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 蟻山浄水場出口 蟻山配水池

No.	検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2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	1	0	1	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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			0.10			0.20		0.20	<0.1	0.125	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	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			0.009			0.005			0.002		0.009	0.002	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.007			0.003			<0.002		0.007	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.005			0.009			0.008			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		0.014			0.034			0.022			0.010		0.034	0.010	0.020	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		0.005			0.014			0.008			0.004		0.014	0.004	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.09 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	0.04	0.05	0.06	0.03	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.06	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.07			0.02			<0.01			<0.01		0.07	<0.01	0.02	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		9.2			9.0			8.6			10.0		10.0	8.6	9.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		0.002			<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	16.3	15.6	15.4	15.1	14.3	13.6	13.7	13.5	14.5	15.6	16.6	17.1	17.1	13.5	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			8			10		10	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		48			41			41			44		48	41	44	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	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)	0.6	0.6	0.6	0.7	1.1	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	1.4	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.6	7.0	7.2	6.8	7.5	7.3	6.8	7.3	6.3	7.1	7.5	7.5	6.3	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	13.5	20.5	26.0	28.0	26.0	22.5	13.5	10.0	4.0	2.0	5.5	28.0	2.0	15.0	
	残留塩素	0.69	0.66	0.70	0.65	0.74	0.73	0.66	0.72	0.60	0.66	0.61	0.66	0.74	0.60	0.67	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

二十六木給水栓

蟻山配水道

No.	検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.20		0.20	0.10	0.150	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	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			0.013			0.006			0.003		0.013	0.003	0.007	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.002			0.003			<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.007			0.016			0.010			0.005		0.016	0.005	0.010	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.018			0.046			0.029			0.014		0.046	0.014	0.027	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.005			0.003			<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		0.006			0.015			0.011			0.005		0.015	0.005	0.009	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	0.002	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			0.02			<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		9.2			9.0			8.6			9.9		9.9	8.6	9.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.3	15.7	15.4	15.1	14.2	13.7	13.6	13.4	14.5	15.6	16.5	17.1	17.1	13.4	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			8			10		10	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		47			37			38			43		47	37	41	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	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)	0.6	0.6	0.7	0.7	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	1.2	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.9	7.1	6.8	7.3	7.1	6.8	7.1	6.4	7.0	7.2	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	0.6	<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(℃)	9.5	13.0	19.5	24.0	27.0	28.0	23.0	15.0	13.0	4.0	5.0	7.0	28.0	4.0	15.7	
	残留塩素	0.62	0.51	0.52	0.49	0.29	0.21	0.30	0.47	0.49	0.51	0.56	0.53	0.62	0.21	0.46	0.10 mg/L以上

令和7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8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.20		0.20	0.10	0.150	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.08	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.004			0.016			0.009			0.003		0.016	0.003	0.008	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			0.007			0.003			0.002		0.007	0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.007			0.012			0.011			0.006		0.012	0.006	0.009	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.021			0.045			0.034			0.016		0.045	0.016	0.029	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.007			0.004			<0.002		0.007	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.016			0.013			0.006		0.016	0.006	0.011	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	0.002	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			0.02			<0.01		0.04	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.02			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		9.2			9.2			8.7			9.9		9.9	8.7	9.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.3	15.7	15.4	15.1	14.3	13.8	13.8	13.6	14.4	15.5	16.5	17.1	17.1	13.6	15.1	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		51			42			36			42		51	36	43	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.5	0.6	0.7	1.0	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	1.2	0.5	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.9	7.0	6.9	7.2	7.0	6.8	7.0	6.5	6.9	7.1	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	0.6	0.5	<0.5	0.6	<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(℃)	8.0	14.5	19.0	24.0	28.0	27.0	24.0	17.0	12.0	6.0	3.5	6.0	28.0	3.5	15.8	
	残留塩素	0.56	0.52	0.50	0.36	0.43	0.30	0.39	0.52	0.45	0.48	0.51	0.51	0.56	0.30	0.46	0.10 mg/L以上

令和7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8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2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	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.20		0.20	0.10	0.175	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	0.09	0.15	0.14	0.12	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.004			0.013			0.008			0.003		0.013	0.003	0.007	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			0.004			<0.002			0.002		0.004	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.007			0.011			0.010			0.006		0.011	0.006	0.009	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.019			0.041			0.031			0.016		0.041	0.016	0.027	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.006			0.003			<0.002		0.006	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.015			0.012			0.006		0.015	0.006	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			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			0.006			0.006			<0.005		0.006	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.04			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		9.2			9.3			8.7			9.9		9.9	8.7	9.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.4	15.7	15.4	15.3	14.5	14.0	14.0	13.7	14.6	15.6	16.6	17.2	17.2	13.7	15.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			8			10		10	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		48			41			34			46		48	34	42	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.6	0.7	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	1.2	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.8	7.1	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	6.5	6.8	6.9	7.1	6.5	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<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(℃)	10.0	13.5	21.0	24.0	27.0	27.0	23.5	16.0	12.0	4.5	5.0	7.0	27.0	4.5	15.9	
	残留塩素	0.83	0.67	0.65	0.69	0.72	0.83	0.91	0.82	0.74	0.61	0.66	0.68	0.91	0.61	0.73	0.10 mg/L以上

令和7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8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月4日	1月6日	2月5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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			<0.1			0.20		0.20	<0.1	0.100	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.07	<0.06	0.07	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.008			0.005			0.002		0.008	0.002	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.005			0.003			<0.002		0.005	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.005			0.008			0.006			0.003		0.008	0.003	0.006	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.012			0.028			0.018			0.008		0.028	0.008	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		0.005			0.011			0.008			0.003		0.011	0.003	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			0.001			<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	0.02	0.02	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		9.0			8.6			8.5			10.3		10.3	8.5	9.1	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	16.7	15.5	15.3	16.4	14.7	14.2	14.0	14.0	15.0	15.7	17.2	17.2	17.2	14.0	15.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			8			10		10	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		46			40			41			40		46	40	42	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000002	0.0001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.2	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	1.2	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.6	6.7	7.0	6.9	6.8	6.9	6.5	6.6	6.5	7.0	6.9	7.0	6.5	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	13.0	20.5	23.5	28.0	26.0	21.5	13.0	8.0	2.0	2.0	5.0	28.0	2.0	14.2	
	残留塩素	0.82	0.65	0.71	0.84	0.91	0.97	0.83	0.70	0.71	0.55	0.56	0.51	0.97	0.51	0.73	0.10 mg/L以上

令和7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8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2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	11	0	0	0	0	0	0	0	11	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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			<0.1			0.20		0.20	<0.1	0.100	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	0.09	0.10	0.07	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.011			0.006			0.002		0.011	0.002	0.006	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.002			0.008			0.004			<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		0.006			0.014			0.008			0.004		0.014	0.004	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			0.040			0.025			0.011		0.040	0.011	0.023	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.004			0.003			<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			0.014			0.010			0.004		0.014	0.004	0.009	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.03			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		9.3			8.9			8.9			10.4		10.4	8.9	9.4	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	16.8	15.9	15.9	16.1	14.8	14.3	14.2	14.1	15.1	16.0	16.9	17.5	17.5	14.1	15.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			8			10		10	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		46			38			38			45		46	38	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	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.0001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.8	7.0	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.5	6.8	6.8	7.0	6.5	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.5	14.0	17.5	25.0	28.0	24.5	22.0	14.0	10.0	4.0	2.5	5.5	28.0	2.5	14.6	
	残留塩素	0.47	0.48	0.50	0.53	0.53	0.57	0.51	0.53	0.52	0.48	0.65	0.46	0.65	0.46	0.52	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 由利原浄水場出口 由利原配水池

No.	検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月4日	1月6日	2月5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	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			<0.1			0.20		0.20	<0.1	0.100	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	0.08	0.07	0.09	<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			0.010			0.005			0.001		0.010	0.001	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.008			0.003			<0.002		0.008	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.006			0.010			0.009			0.003		0.010	0.003	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.015			0.035			0.024			0.008		0.035	0.008	0.021	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		0.005			0.013			0.009			0.003		0.013	0.003	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			0.002			0.001			<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		9.9			9.4			9.8			10.8		10.8	9.4	10.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.0	16.4	16.6	16.0	15.1	14.6	14.6	14.5	15.3	16.4	17.6	17.8	17.8	14.5	16.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			8			10		10	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		47			38			43			40		47	38	42	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.0001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.7	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	1.2	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.8	7.1	6.9	6.9	6.7	6.8	6.7	6.6	6.9	6.8	7.1	6.6	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	13.0	20.0	26.0	28.0	26.0	21.5	13.0	8.0	1.0	0.5	4.0	28.0	0.5	14.1	
	残留塩素	0.53	0.62	0.67	0.58	0.69	0.54	0.50	0.64	0.50	0.46	0.52	0.51	0.69	0.46	0.56	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 町村給水栓 由利原配水池

No.	検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2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	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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			<0.1			0.20		0.20	<0.1	0.100	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	0.09	0.10	0.07	0.08	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.011			0.006			0.002		0.011	0.002	0.006	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.002			0.008			0.004			<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		0.006			0.016			0.009			0.004		0.016	0.004	0.009	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.017			0.043			0.026			0.011		0.043	0.011	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			0.014			0.010			0.004		0.014	0.004	0.009	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.03			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		9.3			8.9			8.9			10.4		10.4	8.9	9.4	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	16.8	16.0	15.9	16.1	14.7	14.3	14.2	14.1	15.1	16.0	16.9	17.5	17.5	14.1	15.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			8			10		10	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		46			37			37			44		46	37	41	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000003	0.000003	0.000003	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000001	0.0001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	1.1	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.8	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	6.5	6.6	6.8	6.8	7.0	6.5	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	13.0	18.0	24.0	27.0	25.5	23.0	15.0	11.0	5.0	3.0	6.0	27.0	3.0	14.9	
	残留塩素	0.53	0.56	0.51	0.54	0.57	0.62	0.57	0.37	0.49	0.42	0.49	0.49	0.62	0.37	0.51	0.10 mg/L以上

令和7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8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			<0.1			0.20		0.20	<0.1	0.100	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	0.09	0.14	0.09	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.005			0.015			0.009			0.003		0.015	0.003	0.008	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			0.013			0.011			0.006		0.013	0.006	0.010	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.022			0.047			0.035			0.016		0.047	0.016	0.030	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.006			0.004			<0.002		0.006	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.008			0.017			0.013			0.006		0.017	0.006	0.011	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	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.03			0.01			<0.01		0.03	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			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		9.4			9.1			9.0			10.4		10.4	9.0	9.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.8	16.1	16.0	16.2	14.9	14.4	14.3	14.2	15.2	16.0	16.9	17.6	17.6	14.2	15.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			8			10		10	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		41			39			37			44		44	37	40	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		0.000001			0.000002			0.000002			<0.000001		0.000002	<0.000001	0.000001	0.0001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.7	0.8	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	7.0	6.5	6.7	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	13.0	18.0	23.0	25.0	24.5	22.0	12.0	11.0	3.5	5.0	6.5	25.0	3.5	14.5	
	残留塩素	0.45	0.49	0.40	0.14	0.19	0.30	0.27	0.41	0.33	0.34	0.42	0.31	0.49	0.14	0.34	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 鮎瀬給水栓 石沢配水池

No.	検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月26日	9月25日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月12日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	1	0	1	1	1	1	3	0	0	1	0	3	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			0.001			0.001			<0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.20			0.30			0.20	0.30	0.10	0.200	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	0.09	<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			<0.001			<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			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.011			0.011			0.005			0.006	0.011	0.005	0.008	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.007			0.005			0.003			0.004	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	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			0.01			<0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			10.4			10.6			10.7			10.6	10.7	10.4	10.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.7	13.9	15.4	15.0	14.8	15.2	14.8	15.1	15.5	16.1	15.7	16.1	16.1	13.9	15.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			35			36			35			35	36	35	35	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			77			80			82			72	82	72	78	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.4	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	8.4	8.3	8.6	7.8	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.9	8.6	7.4	7.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	13.0	15.0	17.0	23.0	17.5	14.0	10.5	8.0	6.0	5.0	7.0	23.0	5.0	12.1	
	残留塩素	0.60	0.55	0.56	0.60	0.49	0.71	0.64	0.48	0.51	0.46	0.39	0.47	0.71	0.39	0.54	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 親川給水栓 芦川配水池

No.	検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2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	1	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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.30			0.40			0.20	0.40	0.20	0.275	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	0.17	0.18	0.14	0.12	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	0.18	<0.06	0.07	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.005			0.011			0.003			0.001	0.011	0.001	0.005	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.003			0.004			<0.002			<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.020			0.020			0.017			0.012	0.020	0.012	0.017	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			0.040			0.052			0.034			0.022	0.052	0.022	0.037	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			0.011			0.018			0.009			0.004	0.018	0.004	0.011	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.005			0.003			0.004			0.005	0.005	0.003	0.004	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			0.005			0.006			<0.005			0.006	0.006	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<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			0.02			0.01			0.01			0.01	0.02	0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			20.6			18.9			20.0			20.4	20.6	18.9	20.0	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	32.4	31.3	32.2	31.3	30.7	30.6	30.7	29.9	30.9	31.9	32.9	33.5	33.5	29.9	31.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			29			28			31			29	31	28	29	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			144			142			141			134	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	ジオキシシン	<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)	0.8	0.9	0.9	1.1	1.5	1.4	1.2	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	1.5	0.7	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.6	6.8	6.6	6.8	6.6	6.7	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	14.5	19.0	24.0	27.0	27.0	23.0	16.0	12.5	7.0	4.5	7.0	27.0	4.5	15.9	
	残留塩素	0.55	0.41	0.81	0.12	0.57	0.29	0.31	0.38	0.39	0.49	0.53	0.47	0.81	0.12	0.44	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 松ヶ崎給水栓 松ヶ崎配水池

No.	検査項目\採水日	4月8日	5月8日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2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	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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			1.30			1.30			1.60	1.60	0.60	1.200	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	0.07	0.17	0.19	0.16	0.16	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	0.19	<0.06	0.08	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.003			0.004			0.002			<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.003			0.002			<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.019			0.024			0.013			0.008	0.024	0.008	0.016	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			0.037			0.052			0.027			0.017	0.052	0.017	0.033	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.008			0.011			0.005			0.002	0.011	0.002	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.007			0.013			0.008			0.006	0.013	0.006	0.009	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			22.6			26.2			24.7			25.0	26.2	22.6	24.6	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	34.2	32.2	35.5	36.1	34.1	41.6	38.5	36.4	38.3	36.2	37.9	38.5	41.6	32.2	36.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			30			32			32			31	32	30	31	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			146			154			148			137	154	137	146	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.8	0.8	1.0	1.2	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	1.2	0.5	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.5	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.4	6.8	6.5	6.8	6.4	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	14.0	19.5	24.0	28.0	27.0	24.0	17.0	13.0	5.0	5.5	8.0	28.0	5.0	16.3	
	残留塩素	0.59	0.52	0.42	0.39	0.66	0.46	0.45	0.33	0.59	0.60	0.61	0.68	0.68	0.33	0.53	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 山内給水栓 山内配水池

No.	検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月26日	9月25日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月12日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			1.40			1.50			1.50			1.60	1.60	1.40	1.500	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.001			0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.003			0.003			0.003			<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.001			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			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			13.1			13.3			13.9			13.5	13.9	13.1	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	18.3	18.6	18.6	18.2	17.9	17.8	17.6	17.3	18.2	18.8	18.6	18.5	18.8	17.3	18.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			27			27			28			27	28	27	27	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			84			84			89			85	89	84	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	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<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	14.5	18.5	23.0	26.0	22.0	19.0	10.5	7.0	3.5	3.0	5.0	26.0	3.0	13.7	
	残留塩素	0.57	0.47	0.36	0.33	0.43	0.45	0.34	0.33	0.41	0.43	0.48	0.51	0.57	0.33	0.43	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 勝手給水栓 内道川浄水場

No.	検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月20日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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		1.10			2.20			1.50			2.30		2.30	1.10	1.775	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.10	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.002			0.001			0.002			<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		0.007			0.005			0.007			0.003		0.007	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		0.017			0.015			0.017			0.008		0.017	0.008	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		0.004			0.003			0.004			0.001		0.004	0.001	0.003	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.005			0.006			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		35.0			47.8			38.4			48.2		48.2	35.0	42.4	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	52.8	53.5	55.3	67.3	76.5	58.7	57.0	57.0	48.6	48.3	72.5	55.3	76.5	48.3	58.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		64			82			66			81		82	64	73	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		192			262			204			225		262	192	221	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	7.0	7.0	7.2	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.5	14.0	22.0	24.0	28.0	25.0	21.0	14.0	9.0	4.0	4.0	6.0	28.0	4.0	15.2	
	残留塩素	0.66	0.61	0.54	0.72	0.88	0.79	0.90	0.81	1.14	0.86	0.67	1.07	1.14	0.54	0.80	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 鶴潟給水栓 君ヶ野浄水場

No.	検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月20日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.50			0.40			0.30		0.50	0.20	0.350	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.004			0.006			0.004			<0.001		0.006	<0.001	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			0.005			0.002			<0.002		0.005	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.007			0.010			0.007			0.004		0.010	0.004	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.018			0.026			0.020			0.008		0.026	0.008	0.018	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			0.008			0.007			0.002		0.008	0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			0.002			0.001			0.002		0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<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		14.1			13.0			13.5			14.5		14.5	13.0	13.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	19.3	18.5	19.6	19.3	19.8	20.3	18.8	18.3	19.0	20.2	20.1	18.9	20.3	18.3	19.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		31			24			28			31		31	24	29	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		94			84			94			86		94	84	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	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.9	0.6	0.8	0.4	0.5	0.4	0.9	0.4	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	7.2	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	17.0	19.0	23.0	24.0	23.0	22.0	16.0	9.5	6.0	5.0	7.0	24.0	5.0	15.1	
	残留塩素	0.81	0.73	0.56	0.66	0.67	0.65	0.74	0.70	0.95	1.02	0.86	0.94	1.02	0.56	0.77	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 亀田給水栓 滝俣浄水場

No.	検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月20日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.40			0.40			0.30	0.40	0.20	0.325	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	0.16	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.16	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.004			0.002			0.001			<0.001	0.004	<0.001	0.002	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.002			<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			0.010			0.009			0.006			0.004	0.010	0.004	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.024			0.020			0.012			0.007	0.024	0.007	0.016	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.008			0.006			0.003			0.002	0.008	0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	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			<0.01			<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			14.8			13.6			14.1			13.4	14.8	13.4	14.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	23.4	21.4	21.8	21.1	21.3	22.2	23.5	20.7	21.1	22.4	23.1	21.7	23.5	20.7	22.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			43			29			37			33	43	29	36	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			109			89			84			84	109	84	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	ジオキシシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.5	0.5	0.7	0.9	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.9	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	6.9	7.4	6.9	6.9	7.0	7.0	7.4	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	16.0	16.0	25.0	26.0	26.0	21.5	13.0	9.0	3.0	5.0	6.0	26.0	3.0	14.7	
	残留塩素	0.69	0.78	0.54	0.62	0.87	0.68	0.86	0.54	1.00	1.04	0.89	1.03	1.04	0.54	0.80	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 上黒川給水栓 南沢浄水場

No.	検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月20日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.60			0.60			0.70	0.70	0.30	0.550	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	0.07	<0.06	0.09	0.09	<0.06	0.08	0.08	<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	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.005			0.007			0.003			<0.001	0.007	<0.001	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.005			0.005			0.003			<0.002	0.005	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.008			0.008			0.007			0.005	0.008	0.005	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.023			0.025			0.017			0.009	0.025	0.009	0.019	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.003			0.002			<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.009			0.008			0.006			0.003	0.009	0.003	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.001			0.001			0.001			0.002	0.002	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	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			0.02			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			14.7			13.1			13.4			12.6	14.7	12.6	13.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	20.1	18.7	20.3	19.9	20.5	19.1	18.6	17.6	18.5	20.1	20.5	19.2	20.5	17.6	19.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			41			30			33			29	41	29	33	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			107			86			80			80	107	80	88	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジオキシベンゼン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.1	7.0	7.2	7.1	7.5	7.0	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	16.0	18.0	19.0	24.0	24.0	19.5	13.0	9.0	3.0	4.0	6.0	24.0	3.0	13.6	
	残留塩素	0.56	0.57	0.35	0.51	0.23	0.35	0.54	0.29	0.96	0.92	0.68	0.84	0.96	0.23	0.57	0.10 mg/L以上

令和7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10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.60			0.30			0.30		0.60	0.20	0.350	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	0.29	0.14	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.29	<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			0.018			0.003			0.001		0.018	0.001	0.007	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.004			0.006			<0.002			<0.002		0.006	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.003			0.002		0.003	0.002	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.008			0.029			0.010			0.006		0.029	0.006	0.013	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.003			0.013			<0.002			<0.002		0.013	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.003			0.009			0.004			0.002		0.009	0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		0.006			0.010			<0.005			0.007		0.010	<0.005	0.006	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	<0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		11.1			16.6			12.2			18.9		18.9	11.1	14.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.025			<0.001			0.008		0.025	<0.001	0.008	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.4	14.7	18.6	17.9	21.4	20.7	14.9	15.1	18.5	24.6	30.1	16.5	30.1	14.4	19.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		19			27			20			26		27	19	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		72			97			84			98		98	72	88	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.00001			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)	0.3	0.5	0.7	0.6	1.9	0.9	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	1.9	0.3	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.1	7.1	7.2	6.4	7.0	7.3	6.9	7.0	6.9	6.7	7.3	7.3	6.4	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	0.7	0.7	0.7	1.7	0.7	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	13.0	19.5	24.5	26.0	21.0	19.0	13.0	9.0	4.0	4.0	7.0	26.0	4.0	14.1	
	残留塩素	0.71	1.12	1.14	0.98	0.74	0.78	0.98	1.21	0.90	0.82	0.56	1.22	1.22	0.56	0.93	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 深沢給水栓 加賀沢浄水場

No.	検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.40			0.20		0.40	0.20	0.250	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	0.19	0.14	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.19	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.014			0.034			0.012			0.003		0.034	0.003	0.016	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.012			0.002			<0.002			0.002		0.012	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.010			0.004			0.004		0.010	0.002	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.023			0.065			0.023			0.012		0.065	0.012	0.031	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.012			0.017			0.009			<0.002		0.017	<0.002	0.010	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.021			0.008			0.005		0.021	0.005	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<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		0.08			0.05			0.02			<0.01		0.08	<0.01	0.04	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.02			<0.01			<0.01			0.02		0.02	<0.01	0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		11.5			19.1			11.4			15.4		19.1	11.4	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	14.9	14.5	17.6	17.7	21.3	20.5	15.1	14.5	19.4	20.6	21.8	20.0	21.8	14.5	18.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		22			34			19			25		34	19	25	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		75			107			76			84		107	75	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	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.0001 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	0.0001 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	0.7	0.7	0.7	1.0	1.0	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	1.0	0.3	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.3	7.3	7.4	7.0	7.0	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	7.1	7.4	6.8	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.7	<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(℃)	10.0	13.0	18.0	22.0	26.0	25.0	22.0	17.0	12.0	7.0	1.0	8.0	26.0	1.0	15.1	
	残留塩素	0.63	0.40	0.52	0.39	0.22	0.13	0.29	0.55	0.53	0.50	0.58	0.70	0.70	0.13	0.45	0.10 mg/L以上

令和7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10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.70			0.30			0.20		0.70	0.20	0.350	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	0.23	0.14	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.23	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.008			0.041			0.005			0.002		0.041	0.002	0.014	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.008			0.018			<0.002			<0.002		0.018	<0.002	0.007	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.003			0.003			0.003		0.003	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.014			0.059			0.014			0.009		0.059	0.009	0.024	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.007			0.024			0.003			<0.002		0.024	<0.002	0.009	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.005			0.014			0.005			0.003		0.014	0.003	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			0.009		0.009	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.03			0.07			0.02			<0.01		0.07	<0.01	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.7			16.2			11.8			16.7		16.7	10.7	13.9	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	14.5	14.3	18.4	18.2	19.5	20.4	15.2	14.9	18.2	20.6	24.3	17.1	24.3	14.3	18.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		18			29			19			25		29	18	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		72			96			80			88		96	72	84	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.00001			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)	0.4	0.6	0.7	0.7	1.7	0.8	0.8	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	1.7	0.4	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.1	7.2	7.3	7.0	6.9	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.3	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	12.0	22.0	25.0	27.0	25.0	22.0	13.0	10.0	5.0	3.0	6.0	27.0	3.0	14.9	
	残留塩素	0.67	0.59	0.74	0.94	25.00	0.81	0.75	1.03	0.69	0.57	0.69	0.81	25.00	0.57	2.77	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 岩谷麓給水栓 岩谷麓配水池

No.	検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月21日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.50			0.60			0.60			0.50	0.60	0.50	0.550	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.003			0.002			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.006			0.005			0.010			0.004	0.010	0.004	0.006	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.003			0.003			0.005			0.002	0.005	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			0.06			<0.01	0.06	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			0.03			<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			19.3			19.7			19.3			19.7	19.7	19.3	19.5	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	35.8	36.1	35.6	34.9	34.4	36.4	35.2	34.9	34.0	35.0	34.8	35.0	36.4	34.0	35.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			112			116			110			115	116	110	113	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			238			245			230			242	245	230	239	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.5	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.7	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	14.0	18.0	25.0	26.0	24.0	19.0	12.0	10.0	7.0	5.0	8.0	26.0	5.0	14.8	
	残留塩素	0.63	0.64	0.33	0.67	0.55	0.56	0.63	0.43	0.59	0.75	0.68	0.70	0.75	0.33	0.60	0.10 mg/L以上

令和7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15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月21日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19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	39	0	0	0	0	0	0	39	0	3	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.60			0.80			0.80		0.80	0.60	0.725	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.007			0.004			0.002		0.007	0.002	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.004			0.012			0.008			0.004		0.012	0.004	0.007	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			0.002			0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			0.006			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			0.02			0.02			0.02		0.02	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.02			0.01			0.02			0.01		0.02	0.01	0.02	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.7			11.1			10.5			10.9		11.1	10.5	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	14.2	14.1	14.7	14.5	13.9	12.3	12.7	12.2	12.3	13.8	14.3	13.9	14.7	12.2	13.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		7			8			7			8		8	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		60			69			56			58		69	56	61	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.6	7.0	7.0	7.3	7.6	7.5	6.9	6.8	7.4	7.1	7.2	7.6	6.6	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	13.0	18.0	23.0	25.0	24.0	19.0	14.0	10.0	6.0	4.0	7.0	25.0	4.0	14.3	
	残留塩素	0.23	0.28	0.16	0.25	0.11	0.28	0.23	0.49	0.45	0.41	0.64	0.33	0.64	0.11	0.32	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 大内第二浄水場出口 大内第二第一配水池

No.	検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			0.20			0.20			0.20	0.20	<0.1	0.150	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.09	0.11	0.19	0.19	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.19	<0.06	0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.004			0.005			0.001			<0.001	0.005	<0.001	0.003	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.004			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			0.007			0.008			0.005			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			0.019			0.022			0.011			0.006	0.022	0.006	0.015	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.007			0.008			0.003			0.001	0.008	0.001	0.005	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.001			0.001			0.001			0.002	0.002	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 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			18.7			17.7			16.8			16.4	18.7	16.4	17.4	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	19.7	20.4	22.5	23.9	26.2	22.0	22.9	20.7	19.9	21.5	23.1	20.6	26.2	19.7	22.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			13			12			11			11	13	11	12	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			108			100			90			91	108	90	97	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.7	0.9	1.2	1.8	1.0	1.2	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	1.8	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9	7.0	6.8	6.5	6.6	6.7	6.2	6.4	7.0	6.2	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	1.2	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	12.5	18.0	21.5	25.0	21.0	18.0	12.0	9.0	3.0	3.0	5.5	25.0	3.0	13.0	
	残留塩素	0.61	0.72	0.82	0.72	0.71	0.78	0.76	0.76	0.67	0.70	0.67	0.79	0.82	0.61	0.73	0.10 mg/L以上

令和7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

No.	検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			0.20			0.20			0.20	0.20	<0.1	0.150	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	0.10	0.16	0.19	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.19	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.006			0.009			0.002			<0.001	0.009	<0.001	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.005			0.004			<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			0.009			0.008			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			0.026			0.030			0.017			0.010	0.030	0.010	0.021	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.004			0.004			<0.002			<0.002	0.004	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.010			0.011			0.005			0.002	0.011	0.002	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.001			0.001			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 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			18.7			17.5			17.1			16.2	18.7	16.2	17.4	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	19.6	21.7	22.5	24.0	24.8	21.7	22.1	20.6	20.2	21.2	22.7	20.6	24.8	19.6	21.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			12			12			12			11	12	11	12	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			108			97			87			90	108	87	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	ジオキシシン	<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	0.9	1.2	1.5	1.1	1.2	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	1.5	0.5	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.6	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.4	6.4	6.8	6.4	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<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(℃)	9.0	14.0	20.0	25.0	29.0	26.0	23.0	16.0	11.5	7.0	4.0	7.0	29.0	4.0	16.0	
	残留塩素	0.57	0.58	0.54	0.54	0.34	0.59	0.51	0.73	0.51	0.52	0.66	0.76	0.76	0.34	0.57	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 及位給水栓 大内第二第二配水地

No.	検査項目\採水日	4月10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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			0.002			<0.002			<0.002			<0.002	0.002	<0.002	<0.002	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			0.80			0.80	0.80	0.70	0.775	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.002			0.007			0.003			0.002	0.007	0.002	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.004			0.018			0.005			0.004	0.018	0.004	0.008	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.009			0.003			0.003	0.009	0.002	0.004	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			0.006			<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			0.01			<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			15.5			14.7			15.8			15.3	15.8	14.7	15.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.5	17.3	17.5	17.3	17.5	16.1	17.2	16.4	16.8	17.0	17.2	16.9	17.5	16.1	17.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			100			94			101			99	101	94	99	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			186			167			172			178	186	167	176	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	7.6	7.6	7.6	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	12.0	16.0	23.0	24.0	23.0	19.0	12.0	10.0	5.0	5.0	6.0	24.0	5.0	13.6	
	残留塩素	0.42	0.39	0.48	0.44	0.47	0.19	0.46	0.35	0.70	0.13	0.56	0.28	0.70	0.13	0.41	0.10 mg/L以上

令和7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10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月7日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			0.20			0.20			0.20	0.20	<0.1	0.150	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	0.08	0.13	0.23	0.27	0.12	0.11	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.27	<0.06	0.08	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.008			0.017			0.004			<0.001	0.017	<0.001	0.007	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.006			0.010			0.002			<0.002	0.010	<0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.010			0.010			0.010			0.006	0.010	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			0.030			0.044			0.024			0.012	0.044	0.012	0.028	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.005			0.010			<0.002			<0.002	0.010	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.011			0.015			0.008			0.003	0.015	0.003	0.009	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.001			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			0.02			<0.01			0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			18.5			17.9			17.3			16.3	18.5	16.3	17.5	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	21.2	22.3	24.1	24.7	21.4	22.3	21.5	20.3	20.7	22.4	20.8	24.7	19.3	21.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			12			12			12			11	12	11	12	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			106			101			91			92	106	91	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			0.007			0.006			<0.005			<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	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.7	0.8	1.1	1.4	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	1.4	0.5	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	7.0	6.6	6.7	6.7	6.4	6.4	6.5	7.0	6.4	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	13.0	18.0	24.0	27.0	25.0	22.0	15.0	10.0	6.5	4.0	5.0	27.0	4.0	14.8	
	残留塩素	0.53	0.38	0.46	0.21	0.30	0.55	0.42	0.55	0.31	0.40	7.00	0.62	7.00	0.21	0.98	0.10 mg/L以上

令和7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15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月21日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19日	3月5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			0.004			0.003			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			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30			0.30			0.40			0.40	0.40	0.30	0.350	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.002			0.002			0.002			<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.004			0.004			0.003			<0.001	0.004	<0.001	0.003	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			0.01			<0.01			0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			13.6			13.7			13.2			13.4	13.7	13.2	13.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	12.8	13.3	13.4	13.1	12.8	12.9	12.8	12.8	12.5	13.1	13.1	12.9	13.4	12.5	13.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			43			42			43			44	44	42	43	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			98			96			92			102	102	92	97	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	15.0	19.0	24.5	27.0	26.0	21.0	12.0	10.0	5.0	4.0	6.0	27.0	4.0	14.9	
	残留塩素	0.59	0.48	0.34	0.59	0.61	0.58	0.31	0.54	0.44	0.65	0.72	0.63	0.72	0.31	0.54	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 檜淵給水栓 大小屋第二配水池

No.	検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月21日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19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			0.005			0.005			0.005			0.005	0.005	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			1.00			1.00			1.00			1.00	1.00	1.00	1.000	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			0.006			0.005			0.004			0.003	0.006	0.003	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.013			0.014			0.009			0.007	0.014	0.007	0.011	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.002			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.005			0.005			0.003			0.002	0.005	0.002	0.004	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			0.006			<0.005			<0.005	0.006	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			0.02			<0.01			<0.01	0.02	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			11.3			11.5			11.2			11.1	11.5	11.1	11.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.4	11.5	11.4	11.2	11.1	11.2	11.2	11.2	11.0	11.2	11.2	10.9	11.5	10.9	11.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			74			78			75			74	78	74	75	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			124			131			120			128	131	120	126	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	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	14.0	19.5	24.5	26.0	25.0	20.0	14.0	9.0	6.0	4.0	6.5	26.0	4.0	14.8	
	残留塩素	0.57	0.42	0.48	0.17	0.62	0.33	0.35	0.60	0.50	0.60	0.47	0.48	0.62	0.17	0.47	0.10 mg/L以上

令和7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15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月21日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		0.002			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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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		0.50			0.50			0.50			0.40		0.50	0.40	0.475	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		0.003			0.006			0.002			0.001		0.006	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		0.007			0.013			0.004			0.003		0.013	0.003	0.007	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.001			0.003			<0.001			<0.001		0.003	<0.001	0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			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			0.000		<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			0.000		<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			0.00		<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			0.00		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		0.02			<0.01			0.01			0.01		0.02	<0.01	0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		9.0			8.9			9.1			9.2		9.2	8.9	9.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.3	12.5	13.1	13.0	12.3	11.9	11.9	12.2	12.1	13.1	13.0	13.2	13.3	11.9	12.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		8			9			9			9		9	8	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		48			49			47			51		51	47	49	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.5	6.7	6.9	7.1	7.2	6.9	6.7	6.6	6.7	6.8	6.4	7.2	6.4	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	13.0	18.5	22.0	18.0	25.0	19.0	14.0	10.0	6.0	6.0	5.0	25.0	5.0	13.7	
	残留塩素	0.40	0.21	0.45	0.35	0.35	0.49	0.22	0.40	0.39	0.46	0.32	0.41	0.49	0.21	0.37	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 小羽広給水栓 小羽広配水池

No.	検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月21日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19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		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.30			0.50			0.40		0.50	0.30	0.400	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.003			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.004			0.008			0.009			0.005		0.009	0.004	0.007	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			0.002			0.002			<0.001		0.002	<0.001	0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.003			0.003			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	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.8			10.7			10.7			10.6		10.8	10.6	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	15.0	15.4	15.5	15.2	15.0	14.9	15.0	14.5	14.0	15.2	15.5	15.2	15.5	14.0	15.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		59			66			63			59		66	59	62	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		136			151			140			126		151	126	138	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			0.007			<0.005			<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	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.4	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	7.6	7.7	7.3	7.5	7.7	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.7	7.3	7.5	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	15.0	18.0	23.0	26.0	25.0	22.0	16.5	12.0	8.0	5.0	6.5	26.0	5.0	15.6	
	残留塩素	0.42	0.51	0.42	0.53	0.50	0.48	0.44	0.37	0.38	0.44	0.42	0.39	0.53	0.37	0.44	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: ボツメキ浄水場出口 ボツメキ浄水場

No.	検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19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	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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.150	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	0.49	0.12	0.28	0.11	0.11	0.14	0.15	0.29	0.41	0.07	0.41	<0.06	0.49	<0.06	0.22	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			8.1			8.0			7.9			7.7	8.1	7.7	7.9	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	12.0	11.2	12.0	11.3	11.2	10.9	10.9	10.9	10.9	11.2	11.6	11.9	12.0	10.9	11.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19			19			18			18	19	18	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			52			52			59			56	59	52	55	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	7.0	7.1	6.9	7.2	7.1	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	7.2	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	9.7	10.2	10.6	10.8	10.6	10.0	9.6	9.3	9.2	9.2	9.1	10.8	9.0	9.8	
	残留塩素	0.17	0.40	0.46	0.41	0.41	0.40	0.40	0.43	0.36	0.43	0.34	0.38	0.46	0.17	0.38	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 石高給水栓 ポツメキ浄水場

No.	検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.150	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	0.49	0.12	0.32	0.11	0.11	0.13	0.15	0.28	0.40	0.07	0.40	<0.06	0.49	<0.06	0.22	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			8.1			8.0			7.9			7.7	8.1	7.7	7.9	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	12.0	11.3	11.7	11.3	11.2	10.9	10.9	10.9	10.9	11.2	11.6	11.9	12.0	10.9	11.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19			19			18			18	19	18	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			52			52			61			55	61	52	55	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<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	6.9	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	7.1	6.8	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	10.5	12.0	14.0	14.5	13.0	12.0	10.0	9.0	7.0	8.0	8.0	14.5	7.0	10.6	
	残留塩素	0.22	0.33	0.48	0.25	0.17	0.44	0.42	0.42	0.40	0.46	0.32	0.42	0.48	0.17	0.36	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 久保給水栓 松沢浄水場

No.	検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19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	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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.20			0.20			0.20	0.20	0.10	0.175	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	0.12	0.17	0.17	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.17	<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			0.015			0.005			0.002	0.015	0.002	0.008	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.006			0.006			0.004			0.003	0.006	0.003	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.026			0.033			0.014			0.009	0.033	0.009	0.021	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			0.009			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			0.001			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	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			13.1			14.0			12.1			12.4	14.0	12.1	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	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	19.0	19.2	19.0	18.0	18.6	18.3	18.7	20.9	20.3	20.4	22.3	20.2	22.3	18.0	19.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			17			20			16			16	20	16	17	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			66			68			58			69	69	58	65	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	ジオキシシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.5	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.9	7.1	6.8	7.3	7.1	7.0	6.7	7.1	6.9	7.1	7.3	6.7	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	14.0	18.0	25.5	25.0	24.7	19.0	13.0	8.0	3.0	4.2	5.2	25.5	3.0	14.1	
	残留塩素	0.50	0.45	0.34	0.16	0.35	0.36	0.45	0.51	0.54	0.48	0.45	0.50	0.54	0.16	0.42	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

宿給水栓

第三配水

No.	検査項目\採水日	4月15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			0.20			0.20			0.20	0.20	0.10	0.175	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	0.29	0.09	0.21	0.09	0.11	0.11	0.15	0.19	0.16	<0.06	0.21	<0.06	0.29	<0.06	0.13	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.003			0.005			0.002			<0.001	0.005	<0.001	0.003	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.002			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.009			0.015			0.005			0.001	0.015	0.001	0.008	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.003			0.005			0.002			<0.001	0.005	<0.001	0.003	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			0.006			<0.005			<0.005	0.006	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			0.03			<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			9.9			10.1			9.4			9.3	10.1	9.3	9.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.2	14.9	14.1	14.3	13.1	13.5	13.4	15.2	14.7	16.1	16.0	14.8	16.1	13.1	14.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			18			19			17			17	19	17	18	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			56			58			59			63	63	56	59	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	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	6.8	7.0	6.9	6.8	7.1	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	12.0	19.0	22.0	13.0	26.0	19.0	14.0	9.0	6.0	5.5	6.3	26.0	5.5	13.3	
	残留塩素	0.34	0.38	0.40	0.35	0.28	0.38	0.45	0.37	0.48	0.54	0.44	0.48	0.54	0.28	0.41	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 大台浄水場出口 大台配水池

No.	検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月26日	9月18日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月12日	最高値	最低値	最高値	水質基準値	
基01	一般細菌	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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	陰性	検出されないこと	
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下	
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下	
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.20			0.30		0.30	0.20	0.225	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	0.12	0.08	0.08	0.09	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下	
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム		0.002			0.009			0.002			<0.001		0.009	<0.001	0.003	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		0.002			0.006			0.003			0.003		0.006	0.002	0.004	0.1 mg/L以下	
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン		0.007			0.024			0.008			0.005		0.024	0.005	0.011	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.005			<0.002			<0.002		0.005	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン		0.003			0.009			0.003			0.002		0.009	0.002	0.004	0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下	
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.02	0.05	<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		8.6			10.7			9.7			12.1		12.1	8.6	10.3	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	15.4	12.8	11.8	17.0	14.3	14.6	13.1	15.9	19.7	21.4	21.3	17.9	21.4	11.8	16.3	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			20			19			22		22	11	18	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物		53			64			76			74		76	53	67	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.8	6.6	7.1	7.3	6.8	7.2	7.0	6.5	6.6	6.8	6.4	6.9	7.3	6.4	6.8	5.8以上8.6以下	
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	<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	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(℃)	7.0	12.5	19.0	24.5	25.0	21.0	17.0	9.0	7.0	3.0	2.5	4.5	25.0	2.5	12.7		
	残留塩素	0.64	0.65	0.54	0.57	0.60	0.47	0.57	0.57	0.52	0.49	0.51	0.58	0.65	0.47	0.56	0.10 mg/L以上	

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 飯沢給水栓 大台配水

No.	検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月26日	9月18日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月12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	33	0	33	0	3	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			0.20			0.30		0.30	0.20	0.225	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	0.13	0.06	0.09	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.002			0.010			0.002			<0.001		0.010	<0.001	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.003			0.007			0.004			0.003		0.007	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		0.007			0.026			0.012			0.007		0.026	0.007	0.013	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.005			<0.002			<0.002		0.005	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.003			0.010			0.005			0.002		0.010	0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			0.006		0.006	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.02			<0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		8.8			10.6			9.5			11.8		11.8	8.8	10.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.002		0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.3	13.1	12.1	17.1	14.0	13.9	12.9	15.5	20.5	21.3	20.8	17.8	21.3	12.1	16.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			19			18			22		22	11	18	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		54			64			74			68		74	54	65	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	0.0001 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	0.0001 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	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.8	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	7.0	7.1	6.8	7.1	6.9	6.6	6.6	6.7	6.4	6.8	7.1	6.4	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	13.5	23.5	24.0	28.5	23.0	16.5	17.0	7.0	3.0	4.5	4.0	28.5	3.0	14.5	
	残留塩素	0.63	0.58	0.52	0.54	0.39	0.36	0.35	0.50	0.43	0.44	0.52	0.54	0.63	0.35	0.48	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 堰口給水栓 堰口配水池

No.	検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月26日	9月18日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月12日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			0.10			0.20		0.20	<0.1	0.125	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	0.12	0.11	0.12	0.11	0.08	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.007			0.024			0.011			0.004		0.024	0.004	0.012	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.004			0.008			0.005			0.002		0.008	0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.008			0.017			0.001			0.007		0.017	0.001	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		0.027			0.063			0.038			0.018		0.063	0.018	0.037	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.002			0.008			0.005			<0.002		0.008	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.010			0.021			0.016			0.007		0.021	0.007	0.014	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		0.046			0.045			0.042			0.037		0.046	0.037	0.043	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.01			0.01			0.02			<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		9.5			9.2			9.3			10.5		10.5	9.2	9.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.4	16.0	16.1	17.5	15.0	14.9	14.4	14.5	15.6	16.5	17.4	17.4	17.5	14.4	16.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			10			8			10		10	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		42			39			36			44		44	36	40	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		0.000001			0.000002			0.000001			<0.000001		0.000002	<0.000001	0.000001	0.0001 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			0.007			<0.005			<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	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	1.1	0.6	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	7.0	6.7	6.9	7.2	7.0	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	7.2	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	15.0	20.0	25.0	27.0	25.5	19.0	12.0	8.0	2.5	3.0	7.0	27.0	2.5	14.5	
	残留塩素	0.63	0.56	0.48	0.45	0.55	0.43	0.43	0.53	0.74	0.47	0.53	0.55	0.74	0.43	0.53	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 田代給水栓 屋敷配水地

No.	検査項目\採水日	4月17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月26日	9月18日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月12日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	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		<0.1			0.10			<0.1			<0.1		0.10	<0.1	<0.1	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	0.08	0.12	0.29	0.34	0.19	0.15	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.34	<0.06	0.10	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.010			0.024			0.004			<0.001		0.024	<0.001	0.010	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.008			0.010			0.004			<0.002		0.010	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.006			0.008			0.006			0.005		0.008	0.005	0.006	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.026			0.051			0.018			0.010		0.051	0.010	0.026	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.009			0.023			0.004			<0.002		0.023	<0.002	0.009	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.010			0.019			0.007			0.003		0.019	0.003	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.01			<0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.03			<0.01			<0.01			<0.01		0.03	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		0.01			0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		7.1			8.3			8.3			8.6		8.6	7.1	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	12.3	12.0	12.0	11.4	12.6	14.0	12.9	13.4	13.4	14.3	15.1	13.6	15.1	11.4	13.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		6			6			6			8		8	6	7	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		33			40			35			39		40	33	37	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	1.1	1.9	1.0	0.7	1.2	0.8	1.1	0.4	0.4	0.4	1.9	0.4	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.2	6.1	6.2	6.9	6.7	7.0	6.7	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6	7.0	6.1	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	0.9	1.4	1.0	0.7	1.1	0.7	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.6	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.5	15.5	21.0	25.5	27.0	25.0	21.0	14.0	10.0	6.0	5.0	7.0	27.0	5.0	15.5	
	残留塩素	0.43	0.31	0.38	0.56	0.38	0.84	0.37	0.85	0.70	0.52	0.39	0.64	0.85	0.31	0.53	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 矢島浄水場出口 矢島配水池

No.	検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月21日	11月18日	12月16日	1月27日	2月17日	3月17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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			<0.1			<0.1		0.10	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.13	0.22	0.18	0.11	0.06	0.27	0.44	0.42	<0.06	<0.06	0.30	0.44	<0.06	0.19	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.001			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.005			0.009			<0.001			<0.001	0.009	<0.001	0.004	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.002			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			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			6.4			7.7			7.7			8.8	8.8	6.4	7.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			0.011			0.003			0.005			0.003	0.011	0.003	0.006	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.8	10.3	9.7	10.2	10.1	11.0	10.7	11.5	12.0	12.5	14.0	13.7	14.0	9.7	11.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7			7			7			8	8	7	7	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			37			39			32			39	39	32	37	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジオキシシン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.6	0.3	0.7	1.1	0.5	0.5	0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	1.1	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	7.1	6.9	6.5	7.4	6.7	7.2	7.1	6.4	6.5	7.0	6.8	7.4	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	0.9	<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(℃)	5.0	12.0	17.0	23.0	22.0	17.0	13.0	6.0	3.0	3.0	2.0	2.0	23.0	2.0	10.4	
	残留塩素	0.49	0.54	0.53	0.83	0.94	1.01	1.04	0.81	0.55	0.48	0.56	0.54	1.04	0.48	0.69	0.10 mg/L以上

令和7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22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月21日	11月18日	12月16日	1月27日	2月17日	3月17日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			<0.1			<0.1		0.10	0.10	0.10	<0.1	<0.1	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	0.20	0.15	0.21	0.20	0.13	0.08	0.20	0.33	0.40	<0.06	<0.06	0.21	0.40	<0.06	0.18	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.003			0.010			<0.001			<0.001	0.010	<0.001	0.003	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.002			0.005			<0.002			<0.002	0.005	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.005			0.005			0.002			0.002	0.005	0.002	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.012			0.023			0.003			0.003	0.023	0.003	0.010	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			0.004			0.009			0.001			0.001	0.009	0.001	0.004	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			0.005			0.005			<0.005			<0.005	0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			6.4			7.7			7.5			8.6	8.6	6.4	7.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.8	10.4	9.8	10.1	10.0	10.9	10.5	11.3	11.8	12.5	13.6	13.4	13.6	9.8	11.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			8			7			7			8	8	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			37			37			32			37	37	32	36	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジオキシベンゼン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	0.3	0.7	1.5	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	1.5	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	7.0	6.9	6.7	7.3	6.8	7.0	7.0	6.6	6.6	6.8	6.7	7.3	6.6	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.5	14.3	20.4	25.4	25.1	21.1	17.2	10.4	6.6	3.5	3.4	4.5	25.4	3.4	13.4	
	残留塩素	0.46	0.55	0.33	0.42	0.51	0.69	0.60	0.61	0.51	0.56	0.48	0.48	0.69	0.33	0.52	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 木在給水栓 川辺配水池

No.	検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月21日	11月18日	12月16日	1月27日	2月17日	3月17日	最高値	最低値	平均	水質基準値	
基01	一般細菌	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2	0	0	10	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			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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			<0.1			<0.1			<0.1		0.10	0.10	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.21	0.16	0.20	0.22	0.17	0.12	0.17	0.28	0.34	<0.06	<0.06	0.12	0.34	<0.06	0.17	0.6 mg/L以下	
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム			0.005			0.015			<0.001			<0.001	0.015	<0.001	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			0.006			0.005			0.004			0.004	0.006	0.004	0.005	0.1 mg/L以下	
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン			0.017			0.030			0.007			0.007	0.030	0.007	0.015	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			0.013			<0.002			<0.002	0.013	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン			0.006			0.010			0.002			0.002	0.010	0.002	0.005	0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			0.001			0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下	
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物			0.005			0.006			<0.005			<0.005	0.006	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物			0.01			<0.01			0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下	
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物			6.4			7.8			7.4			8.6	8.6	6.4	7.6	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	10.9	10.5	9.8	10.2	10.2	10.9	10.6	11.1	11.7	12.5	13.2	13.4	13.4	9.8	11.3	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7			7			7			8	8	7	7	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			36			39			31			40	40	31	37	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42	ジオキシベンゼン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.3	0.6	0.7	1.0	0.6	0.5	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.0	<0.3	0.3	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.7	7.0	7.0	6.6	7.4	6.8	7.1	7.1	6.5	6.5	6.9	6.8	7.4	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	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<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(℃)	10.1	14.3	20.0	24.5	25.2	22.8	19.5	13.3	9.4	5.5	5.1	6.8	25.2	5.1	14.7		
	残留塩素	0.40	0.48	0.18	0.22	0.27	0.35	0.35	0.40	0.42	0.45	0.42	0.42	0.48	0.18	0.36	0.10 mg/L以上	

令和7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22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月21日	11月18日	12月16日	1月27日	2月17日	3月17日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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			0.30		0.30			0.40			0.40	0.30	0.350	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		<0.001			0.002		<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		<0.001			0.002		<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		0.031			0.023		0.013			0.007			0.031	0.007	0.019	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		0.03			<0.01		<0.01			<0.01			0.03	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		4.2			4.5		4.4			4.5			4.5	4.2	4.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.6	4.8	4.7	4.6	4.5	4.6	4.4	4.6	4.8	4.6	4.9	5.3	5.6	4.4	4.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12			12		13			13			13	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		33			37		35			38			38	33	36	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.8	6.6	7.3	6.9	7.0	6.8	6.6	6.6	6.7	7.2	7.3	6.6	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	11.0	13.0	14.0	20.0	14.0	12.0	10.0	7.0	6.0	6.0	6.5	20.0	6.0	10.6	
	残留塩素	0.43	0.24	0.29	0.39	0.42	0.36	0.40	0.40	0.41	0.37	0.48	0.45	0.48	0.24	0.39	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 笹子給水栓 荒見配水池

No.	検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月21日	11月18日	12月16日	1月27日	2月17日	3月17日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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	0.300	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		<0.001			0.002		<0.001			<0.001			0.002	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		<0.001			0.004		<0.001			<0.001			0.004	<0.001	0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			0.001		<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		6.4			6.4		6.6			6.6			6.6	6.4	6.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.9	8.7	8.5	8.4	8.3	8.4	8.2	8.5	8.5	8.3	8.6	8.3	8.9	8.2	8.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		25			25		25			26			26	25	25	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		58			68		61			60			68	58	62	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<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	7.3	7.0	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	14.0	16.0	18.0	19.0	16.0	13.0	9.0	6.0	3.0	3.0	5.5	19.0	3.0	11.0	
	残留塩素	0.40	0.29	0.31	0.34	0.40	0.46	0.38	0.36	0.21	0.51	0.22	0.25	0.51	0.21	0.34	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

奥山浄水場出口

奥山配水池

No.	検査項目\採水日	5月22日	10月21日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.100	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	0.003	0.017	0.017	0.003	0.010	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	0.003	0.018	0.018	0.003	0.011	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	0.007	0.021	0.021	0.007	0.014	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	0.003	0.024	0.024	0.003	0.014	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 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	0.04	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	0.3 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	4.8	4.8	3.9	4.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.8	5.9	5.9	5.8	5.9	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	27	40	40	27	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	1.2	1.2	0.3	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.6	6.6	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	0.8	2.7	2.7	0.8	1.8	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	7.0	11.0	11.0	7.0	9.0	
	残留塩素	0.53	0.72	0.72	0.53	0.63	0.10 mg/L以上

令和7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22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月21日	11月18日	12月16日	1月27日	2月17日	3月17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		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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			0.20		0.20			0.20			0.20	0.10	0.175	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.004			0.013		0.018			<0.001			0.018	<0.001	0.009	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.004			0.004		0.008			<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			0.001		0.001			0.002			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		0.009			0.021		0.024			0.004			0.024	0.004	0.015	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.005			0.014		0.020			<0.002			0.020	<0.002	0.010	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.003			0.006		0.005			0.001			0.006	0.001	0.004	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02		0.03			<0.01			0.03	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		0.01			<0.01			0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		3.9			4.6		4.8			5.4			5.4	3.9	4.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.7	5.8	5.7	5.8	5.7	6.1	5.9	7.5	7.6	7.0	7.0	9.0	9.0	5.7	6.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		8			11		11			13			13	8	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		27			43		41			44			44	27	39	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<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	0.4	<0.3	0.7	1.2	0.8	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	1.2	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.5	6.8	7.0	7.2	6.7	6.7	6.8	6.5	6.8	6.8	6.8	7.2	6.5	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.9	<0.5	1.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	<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(℃)	7.0	13.0	17.0	20.0	22.0	20.0	17.0	12.0	7.0	5.0	5.0	5.0	22.0	5.0	12.5	
	残留塩素	0.32	0.41	0.32	0.34	0.24	0.28	0.40	0.45	0.32	0.38	0.32	0.42	0.45	0.24	0.35	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 下川内給水栓 猿倉配水池

No.	検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月21日	9月25日	10月21日	11月18日	12月16日	1月27日	2月17日	3月17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	2	0	3	0	1	1	0	3	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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			0.20		0.10			0.10			0.20	0.10	0.125	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		0.002			<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		0.004			0.004		0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.008			0.007		0.011			0.003			0.011	0.003	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		0.003			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			0.002		0.001			0.001			0.002	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		5.4			5.9		5.8			6.2			6.2	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	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	9.3	7.7	7.6	7.1	7.1	6.9	6.9	7.8	8.3	7.9	8.2	8.9	9.3	6.9	7.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		12			14		14			13			14	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		42			56		46			52			56	42	49	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.0	7.3	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	14.0	20.0	22.0	23.0	20.0	17.0	10.0	5.0	2.0	2.0	7.0	23.0	2.0	12.6	
	残留塩素	0.39	0.28	0.35	0.27	0.27	0.20	0.17	0.35	0.41	0.29	0.37	0.29	0.41	0.17	0.30	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 百宅浄水場出口 百宅浄水場

No.	検査項目\採水日	5月2日	10月21日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.200	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	9.1	8.9	9.1	8.9	9.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23	23	23	23	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	78	79	79	78	79	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.9	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(℃)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
	残留塩素	0.32	0.35	0.35	0.32	0.34	0.10 mg/L以上

令和7年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 直根給水栓 百宅浄水場

No.	検査項目\採水日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月21日	9月29日	10月21日	11月18日	12月16日	1月27日	2月17日	3月17日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	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		0.20			0.20			0.20	0.20	0.200	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		7.8			7.8		8.0			8.0			8.0	7.8	7.9	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	9.7	9.5	9.6	9.2	9.3	9.3	9.3	9.5	9.4	9.3	9.6	9.3	9.7	9.2	9.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		23			23		23			23			23	23	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		81			88		80			73			88	73	81	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<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	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	12.0	15.0	16.0	12.0	15.0	13.0	9.0	7.0	6.0	5.0	6.0	16.0	5.0	10.3	
	残留塩素	0.42	0.38	0.34	0.32	0.25	0.42	0.41	0.42	0.43	0.46	0.43	0.41	0.46	0.25	0.39	0.10 mg/L以上

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

令和7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8日	8月19日	11月4日	2月3日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	43	700	520	12	700	12	319	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.1	0.10	0.20	0.20	<0.1	<0.1	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	0.10	0.22	0.14	0.22	0.05	0.13	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.04	0.22	0.30	0.13	0.30	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	7.7	7.3	7.1	8.5	8.5	7.1	7.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.015	0.082	0.048	0.008	0.082	0.008	0.038	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.9	12.3	11.6	14.8	14.8	11.6	13.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	10	8	9	10	8	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	48	38	41	43	48	38	43	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<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	2.0	1.5	1.0	2.0	0.9	1.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.8	6.7	6.4	6.8	6.4	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	4.7	8.5	8.4	5.9	8.5	4.7	6.9	5度以下
基51	濁度	2.4	3.0	4.4	2.4	4.4	2.4	3.1	2度以下
	水温(°C)	13.0	27.5	13.5	2.0	27.5	2.0	14.0	

令和7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8日	8月19日	11月4日	2月5日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	54	1300	800	12	1300	12	542	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.1	<0.1	0.20	0.20	<0.1	0.100	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	0.006	0.005	<0.001	0.011	<0.001	0.006	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.10	0.12	0.27	0.17	0.27	0.10	0.17	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.11	0.24	0.33	0.14	0.33	0.11	0.21	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.7	7.3	7.1	8.7	8.7	7.1	7.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.034	0.106	0.044	0.015	0.106	0.015	0.050	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.9	12.3	11.6	15.4	15.4	11.6	13.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	9	9	8	10	10	8	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	45	42	42	58	58	42	47	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.9	1.8	1.5	0.9	1.8	0.9	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.7	6.7	6.5	6.7	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	4.0	12.0	10.5	6.2	12.0	4.0	8.2	5度以下
基51	濁度	2.3	5.0	7.0	2.7	7.0	2.3	4.3	2度以下
	水温(°C)	13.0	27.0	13.0	1.0	27.0	1.0	13.5	

令和7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8日	8月19日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	760	5400	5400	760	3080	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.10	0.20	0.10	0.150	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.26	0.15	0.26	0.15	0.21	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.37	0.55	0.55	0.37	0.46	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	6.1	9.4	9.4	6.1	7.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.023	0.043	0.043	0.023	0.033	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.5	11.0	11.0	8.5	9.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	13	22	22	13	18	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	58	82	82	58	70	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.0	1.6	1.6	1.0	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	特異臭	異常なし	1/2	異常でないこと
基50	色度	11.9	16.2	16.2	11.9	14.1	5度以下
基51	濁度	6.0	3.6	6.0	3.6	4.8	2度以下
	水温(°C)	10.0	24.0	24.0	10.0	17.0	

令和7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8日	8月19日	11月4日	2月5日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	45	1000	700	17	1000	17	441	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.1	<0.1	0.20	0.20	<0.1	0.100	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.07	0.08	0.18	0.19	0.19	0.07	0.13	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.09	0.19	0.20	0.14	0.20	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	7.7	7.3	7.1	8.6	8.6	7.1	7.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.031	0.059	0.036	0.016	0.059	0.016	0.036	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.9	12.3	11.6	15.3	15.3	11.6	13.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	10	8	10	10	8	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	46	41	40	55	55	40	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	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.9	1.8	1.5	0.9	1.8	0.9	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.7	6.6	6.5	6.7	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	3.6	8.9	7.8	6.0	8.9	3.6	6.6	5度以下
基51	濁度	1.9	3.7	4.2	2.6	4.2	1.9	3.1	2度以下
	水温(°C)	13.0	28.0	13.0	1.0	28.0	1.0	13.8	

令和7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19日	9月25日	12月11日	3月12日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	7	0	0	7	0	2	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.275	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	10.2	10.3	10.5	10.4	10.5	10.2	10.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.1	14.9	15.6	15.6	15.6	14.9	15.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	35	36	36	36	36	35	36	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	75	79	82	74	82	74	78	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000003	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.9	7.6	7.5	7.5	7.9	7.5	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)	12.0	13.0	8.5	11.0	13.0	8.5	11.1	

令和7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10日	9月9日	12月2日	3月3日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	43	540	96	36	540	36	179	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基09	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	0.007	<0.004	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	0.20	0.40	0.40	<0.1	0.40	<0.1	0.250	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	0.19	0.16	0.11	0.22	0.11	0.17	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.40	0.44	0.47	0.22	0.47	0.22	0.38	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	17.5	18.9	19.7	19.9	17.5	19.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.058	0.039	0.031	0.025	0.058	0.025	0.038	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	27.2	24.5	25.6	29.1	29.1	24.5	26.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	29	28	30	19	30	19	27	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	152	156	146	142	156	142	149	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)	1.8	2.8	2.0	1.5	2.8	1.5	2.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.4	6.7	7.0	7.0	6.4	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	16.0	24.5	17.6	6.7	24.5	6.7	16.2	5度以下
基51	濁度	7.0	12.7	6.4	6.3	12.7	6.3	8.1	2度以下
	水温(°C)	12.0	19.5	9.0	6.0	19.5	6.0	11.6	

令和7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10日	9月9日	12月2日	3月3日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	1	3	0	3	0	1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.90	1.70	2.10	2.40	2.40	1.70	2.025	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	25.2	23.7	24.2	24.1	25.2	23.7	24.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	41.6	38.3	36.0	37.2	41.6	36.0	38.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	34	32	31	31	34	31	32	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	146	140	129	132	146	129	137	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.1	6.3	6.4	6.2	6.4	6.1	6.3	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	1.4	0.5	0.5	1.4	<0.5	0.6	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	12.0	13.5	11.5	11.0	13.5	11.0	12.0	

令和7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19日	9月25日	12月11日	3月12日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	2	1	1	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	1.40	1.50	1.60	1.60	1.60	1.40	1.525	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.017	<0.001	0.004	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	13.0	13.1	13.7	13.3	13.7	13.0	13.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.4	17.5	17.8	18.2	18.4	17.5	18.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	27	27	28	27	28	27	27	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	82	84	88	83	88	82	84	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.1	7.2	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)	13.0	15.0	9.0	7.5	15.0	7.5	11.1	

令和7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13日	8月20日	11月6日	2月5日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	29	3	2	29	1	9	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	2.20	2.70	2.40	2.90	2.90	2.20	2.550	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	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	58.6	58.7	59.6	59.2	59.6	58.6	59.0	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	94.2	95.4	88.4	89.0	95.4	88.4	91.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	101	102	98	97	102	97	100	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	302	320	303	290	320	290	304	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	18.0	15.0	13.0	18.0	13.0	15.0	

令和7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13日	8月20日	11月6日	2月5日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	50	1900	26	11	1900	11	497	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.40	0.30	0.30	0.40	0.20	0.300	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	0.33	0.04	0.04	0.33	0.04	0.13	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.29	0.55	0.18	0.11	0.55	0.11	0.28	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	11.9	10.5	12.0	12.5	12.5	10.5	11.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.095	0.111	0.088	0.029	0.111	0.029	0.081	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.6	14.3	14.4	16.2	16.2	14.3	14.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	30	22	29	31	31	22	28	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	98	94	98	90	98	90	95	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.1	1.4	1.1	0.6	1.4	0.6	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	6.7	6.8	6.9	7.1	6.7	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	12.3	13.8	7.6	3.6	13.8	3.6	9.3	5度以下
基51	濁度	6.7	16.2	2.8	1.5	16.2	1.5	6.8	2度以下
	水温(°C)	14.0	18.0	11.0	2.0	18.0	2.0	11.3	

令和7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12日	9月11日	12月4日	3月5日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	480	510	490	6	510	6	372	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.40	0.40	0.30	0.40	0.20	0.325	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.006	<0.001	<0.001	<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	0.16	0.14	0.12	0.07	0.16	0.07	0.12	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.20	0.18	0.13	0.11	0.20	0.11	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	12.6	11.2	11.6	11.2	12.6	11.2	11.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.430	0.223	0.156	0.142	0.430	0.142	0.238	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.4	15.8	16.2	16.7	17.4	15.8	16.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	44	30	36	34	44	30	36	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	115	94	88	84	115	84	95	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.9	1.0	0.9	0.6	1.0	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	7.4	7.0	7.5	7.1	7.5	7.0	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	9.8	16.1	7.8	4.6	16.1	4.6	9.6	5度以下
基51	濁度	5.1	15.2	6.2	3.8	15.2	3.8	7.6	2度以下
	水温(°C)	16.0	18.0	7.0	5.0	18.0	5.0	11.5	

令和7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12日	9月11日	12月4日	3月5日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	94	580	96	41	580	41	203	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.40	0.70	0.60	0.70	0.20	0.475	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	0.05	0.03	0.05	0.05	0.03	0.04	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.07	0.06	0.01	0.05	0.07	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	13.9	12.5	11.7	11.6	13.9	11.6	12.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.219	0.156	0.023	0.102	0.219	0.023	0.125	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.8	16.1	15.0	15.7	16.8	15.0	15.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	44	35	30	32	44	30	35	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	112	84	72	76	112	72	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.0	7.4	7.1	7.4	7.0	7.2	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	5.2	3.8	3.2	4.7	5.2	3.2	4.2	5度以下
基51	濁度	4.2	2.6	1.5	3.2	4.2	1.5	2.9	2度以下
	水温(°C)	16.0	18.0	8.0	6.0	18.0	6.0	12.0	

令和7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7日	11月6日	2月5日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	160	2000	200	44	2000	44	601	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.275	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	0.94	0.09	0.15	0.14	0.94	0.09	0.33	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.88	0.15	0.16	0.60	0.88	0.15	0.45	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	14.1	10.6	17.8	17.8	9.8	13.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.049	0.011	0.009	0.037	0.049	0.009	0.027	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.7	12.7	11.4	25.6	25.6	11.4	15.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	19	29	20	26	29	19	24	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	104	96	86	108	108	86	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)	0.9	1.9	0.9	1.2	1.9	0.9	1.2	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	10.5	10.5	5.4	12.2	12.2	5.4	9.7	5度以下
基51	濁度	6.2	2.3	2.7	4.2	6.2	2.3	3.9	2度以下
	水温(°C)	13.0	25.0	12.0	3.0	25.0	3.0	13.3	

令和7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	2	2	2	2	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.50	0.50	0.50	0.50	0.500	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	19.4	19.4	19.4	19.4	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	36.2	34.7	36.2	34.7	35.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	116	115	116	115	116	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	248	240	248	240	244	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	7.4	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	14.0	9.0	14.0	9.0	11.5	

令和7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15日	8月21日	11月11日	2月19日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	3	67	1	1	67	1	18	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.80	0.80	0.80	0.60	0.700	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	0.009	<0.001	<0.001	0.009	<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	0.16	0.02	0.02	0.16	0.02	0.06	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.07	0.34	0.02	0.01	0.34	0.01	0.11	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.7	10.9	10.3	10.8	10.9	10.3	10.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	0.006	<0.001	<0.001	0.006	<0.001	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.1	13.6	11.9	14.1	14.1	11.9	13.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	8	7	7	8	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	80	81	56	57	81	56	69	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	7.3	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	3.6	2.4	0.9	<0.5	3.6	<0.5	1.7	5度以下
基51	濁度	3.0	1.3	0.1	<0.1	3.0	<0.1	1.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	16.0	11.0	7.0	16.0	7.0	11.3	

令和7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12日	9月11日	12月4日	3月5日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	650	780	210	45	780	45	421	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.1	0.20	0.20	0.20	0.20	<0.1	0.150	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	0.025	0.032	0.016	0.013	0.032	0.013	0.022	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.13	0.36	0.24	0.16	0.36	0.13	0.22	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.39	0.63	0.53	0.21	0.63	0.21	0.44	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	11.0	11.1	10.7	12.6	10.7	11.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.033	0.089	0.028	0.016	0.089	0.016	0.042	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.1	14.3	15.0	15.3	16.1	14.3	15.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	14	12	12	11	14	11	12	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	110	142	94	86	142	86	108	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	2.0	2.7	1.6	1.1	2.7	1.1	1.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.3	6.8	6.9	6.5	6.9	6.3	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	15.3	33.4	12.8	7.6	33.4	7.6	17.3	5度以下
基51	濁度	4.5	25.5	6.9	4.1	25.5	4.1	10.3	2度以下
	水温(°C)	17.0	20.0	8.0	5.5	20.0	5.5	12.6	

令和7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17日	9月16日	12月9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	9	4	1	9	1	4	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	0.003	0.003	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.350	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	0.026	0.014	0.037	0.025	0.037	0.014	0.026	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	13.5	13.0	13.1	13.5	13.0	13.2	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	13.1	12.6	12.1	12.6	13.1	12.1	12.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	42	41	41	44	44	41	42	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	98	96	90	104	104	90	97	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.1	7.1	7.1	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	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	0.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	13.0	17.5	10.0	8.0	17.5	8.0	12.1	

令和7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17日	9月16日	12月9日	3月10日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	53	21	64	1	64	1	35	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	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	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	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.975	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	0.027	0.018	0.006	<0.001	0.027	<0.001	0.013	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	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	0.03	0.02	0.05	0.03	0.05	0.02	0.03	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.9	11.2	11.0	11.1	11.2	10.9	11.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	<0.001	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.9	10.9	10.7	10.7	10.9	10.7	10.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	73	77	74	76	77	73	75	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	124	131	116	128	131	116	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	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.3	7.1	7.1	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	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.3	0.1	0.2	<0.1	0.3	<0.1	0.2	2度以下
	水温(°C)	12.5	17.5	9.5	8.0	17.5	8.0	11.9	

令和7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15日	8月21日	11月11日	12月19日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	71	5	3	71	1	20	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	0.40	0.475	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.007	0.011	0.008	0.015	0.015	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	0.05	0.02	0.02	0.05	0.05	0.02	0.04	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	8.8	8.7	8.9	9.0	9.0	8.7	8.9	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	12.2	12.0	11.9	12.7	12.7	11.9	12.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	9	9	9	9	8	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	44	54	39	40	54	39	44	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	6.5	6.7	6.8	6.7	6.8	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	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	12.0	16.5	10.0	7.0	16.5	7.0	11.4	

令和7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15日	8月21日	11月11日	2月19日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	680	3	1	680	0	171	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.375	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.03	0.02	<0.01	0.03	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	0.03	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	10.6	10.4	10.5	10.5	10.6	10.4	10.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.2	14.6	14.3	15.2	15.2	14.3	14.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	58	61	61	58	61	58	60	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	132	146	134	122	146	122	134	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	0.6	1.4	0.8	<0.5	1.4	<0.5	0.7	5度以下
基51	濁度	0.2	0.2	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.1	2度以下
	水温(°C)	11.0	17.0	10.0	7.0	17.0	7.0	11.3	

令和7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17日	9月16日	12月9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	0	0	0	1	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	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.150	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	0.19	0.01	0.19	0.01	0.06	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.11	<0.01	0.03	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.7	7.7	7.4	7.5	7.7	7.4	7.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.1	10.6	10.4	11.6	11.6	10.4	10.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	19	20	18	18	20	18	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	50	52	57	56	57	50	54	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	2.1	<0.3	2.1	<0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	7.2	6.8	7.2	7.2	6.8	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	4.4	<0.5	4.4	<0.5	1.1	5度以下
基51	濁度	0.2	<0.1	1.0	0.3	1.0	<0.1	0.4	2度以下
	水温(°C)	9.6	10.0	8.9	8.6	10.0	8.6	9.3	

令和7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17日	9月16日	12月9日	3月10日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	570	520	140	28	570	28	315	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	3/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.30	0.40	0.20	0.40	0.10	0.250	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	0.020	0.033	0.013	<0.001	0.033	<0.001	0.017	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.45	0.31	0.10	0.02	0.45	0.02	0.22	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	4.29	2.00	0.43	0.06	4.29	0.06	1.70	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	10.1	9.0	9.6	10.3	9.0	9.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.791	0.407	0.101	0.007	0.791	0.007	0.327	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.7	11.8	13.4	14.9	14.9	11.8	13.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	18	19	13	15	19	13	16	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	112	104	65	65	112	65	87	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.1	1.7	0.9	0.5	1.7	0.5	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.4	6.9	7.4	7.4	6.9	7.2	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	43.9	43.4	10.8	6.8	43.9	6.8	26.2	5度以下
基51	濁度	17.4	13.8	3.9	2.3	17.4	2.3	9.4	2度以下
	水温(°C)	13.6	20.0	7.2	5.5	20.0	5.5	11.6	

令和7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26日	11月13日	2月12日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1600	2500	590	500	2500	500	1298	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.30	0.30	0.10	0.200	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	0.41	0.16	0.13	0.25	0.41	0.13	0.24	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.67	0.20	0.16	0.26	0.67	0.16	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	5.8	11.4	8.2	11.4	11.4	5.8	9.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.025	0.017	0.015	0.024	0.025	0.015	0.020	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	7.7	15.4	10.8	18.1	18.1	7.7	13.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	13	22	18	22	22	13	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	66	74	72	70	74	66	71	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	1.1	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	7.3	6.9	6.8	7.3	6.8	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	1/4	異常でないこと
基50	色度	14.8	6.9	5.9	7.2	14.8	5.9	8.7	5度以下
基51	濁度	14.1	1.5	1.7	3.0	14.1	1.5	5.1	2度以下
	水温(°C)	12.5	24.5	7.5	3.0	24.5	3.0	11.9	

令和7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26日	11月13日	2月12日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	480	460	28	1	480	1	242	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.1	<0.1	0.10	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.09	0.05	0.02	0.02	0.09	0.02	0.05	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.13	0.21	0.03	0.02	0.21	0.02	0.10	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	5.6	7.5	7.9	8.2	8.2	5.6	7.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.005	0.007	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.8	11.3	13.0	14.6	14.6	8.8	11.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	6	7	7	8	8	6	7	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	33	38	33	36	38	33	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	<0.02	<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	1.7	0.6	0.5	2.2	0.5	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.2	7.2	6.3	6.5	7.2	6.2	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	13.2	9.9	2.0	1.2	13.2	1.2	6.6	5度以下
基51	濁度	1.4	0.3	0.1	<0.1	1.4	<0.1	0.5	2度以下
	水温(°C)	11.0	22.0	12.0	6.0	22.0	6.0	12.8	

令和7年度 原水水質検査結果表

採水場所: 矢島原水

No.	検査項目\採水日	6月24日	9月25日	12月16日	3月17日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	240	84	23	7	240	7	89	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.12	0.24	0.07	0.07	0.24	0.07	0.13	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	5.8	6.2	6.4	7.6	7.6	5.8	6.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.008	0.026	0.005	0.006	0.026	0.005	0.011	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.4	9.2	10.6	12.7	12.7	8.4	10.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	7	7	8	8	7	7	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	39	39	32	39	39	32	37	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.5	1.7	0.7	0.6	1.7	0.6	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.9	6.6	6.9	7.0	6.6	6.9	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	10.4	14.0	5.2	4.1	14.0	4.1	8.4	5度以下
基51	濁度	1.3	2.2	1.8	1.8	2.2	1.3	1.8	2度以下
	水温(°C)	17.0	17.0	3.0	2.0	17.0	2.0	9.8	

令和7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22日	10月21日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	9	9	1	5	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.30	0.30	0.30	0.300	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	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 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	4.2	4.2	4.1	4.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	4.6	4.2	4.6	4.2	4.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	13	13	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	31	28	31	28	30	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<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	6.5	6.8	6.8	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	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	0.2	0.2	0.1	0.2	2度以下
	水温(°C)	9.0	12.0	12.0	9.0	10.5	

令和7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22日	10月21日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	5	3	5	3	4	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.30	0.30	0.30	0.300	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.4	8.1	8.4	8.1	8.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	25	25	25	25	25	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	63	54	63	54	59	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	7.0	7.1	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	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	0.2	0.2	0.1	0.2	2度以下
	水温(°C)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	

令和7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22日	10月21日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	2	3	3	2	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.100	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	3.6	4.1	4.1	3.6	3.9	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	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.3	5.5	5.5	5.3	5.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	11	11	7	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	27	36	36	27	32	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.9	0.9	0.4	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	6.3	6.4	6.4	6.3	6.4	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	1.8	4.2	4.2	1.8	3.0	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)	5.0	6.0	6.0	5.0	5.5	

令和7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22日	10月21日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	2	2	0	1	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.100	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	5.6	6.0	6.0	5.6	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	7.6	7.0	7.6	7.0	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	46	47	47	46	47	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	7.0	8.0	8.0	7.0	7.5	

令和7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22日	10月21日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.200	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.9	8.7	8.9	8.7	8.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23	23	23	23	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	80	73	80	73	77	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.9	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	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7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	親川給水栓	芦川配水池
8	松ヶ崎給水栓	松ヶ崎配水池
8	山内給水栓	山内配水池
9	勝手給水栓	春の丘配水池
9	鶴潟給水栓	鶴潟配水池
10	亀田給水栓	富田配水池
10	上黒川給水栓	上黒川配水池
11	深沢給水栓	岩谷配水池
11	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
12	新沢給水栓	大内第二第二配水池
13	岩野目給水栓	代内配水池
13	檜淵給水栓	大小屋第二配水池
14	滝給水栓	滝配水池
14	小羽広給水栓	小羽広配水池

ページ数	採水場所	施設名称等
15	石高給水栓	ボツメキ配水池
15	久保給水栓	館合配水池
16	子吉川(大台原水)	大台原水
16	飯沢給水栓	大台配水池
17	田代給水栓	屋敷配水池
17	花立貯水池	矢島浄水場原水
18	木在給水栓	川辺配水池
18	砂子原水	砂子浄水場原水
19	赤倉給水栓	砂子配水池
19	荒見原水	荒見浄水場原水
20	笹子給水栓	荒見配水池
20	奥山原水	奥山浄水場原水
21	猿倉給水栓	奥山配水池
21	猿倉原水	猿倉浄水場原水
22	下川内給水栓	猿倉配水池
22	百宅原水	百宅浄水場原水
23	直根給水栓	直根配水池

令和7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8日	8月19日	11月4日	2月5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	2.6	1.8	2.1	3.0	3.0	1.8	2.4	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	6.9	5.9	3.4	6.9	1.0	4.3	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-4.4	-3.5	-4.2	-4.1	-3.5	-4.4	-4.1	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	470	210	1400	380	1400	210	615	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7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8日	8月19日	11月4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	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0010	0.0010	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0020	0.0060	0.0040	<0.002	0.0060	<0.002	0.0030	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3	1.8	1.8	1.9	2.3	1.8	2.0	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	1.8	2.0	1.0	2.0	0.9	1.4	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-4.0	-3.4	-4.2	-3.9	-3.4	-4.2	-3.9	-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7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8日	8月19日	11月4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	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	0.0010	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0030	0.0090	0.0050	<0.002	0.0090	<0.002	0.0043	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.1	1.2	1.4	1.9	2.1	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)	0.8	1.6	1.3	0.8	1.6	0.8	1.1	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.8	-3.2	-3.7	-3.9	-3.2	-3.9	-3.7	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7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8日	8月19日	11月4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	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0010	0.0010	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0020	0.0070	0.0040	<0.002	0.0070	<0.002	0.0033	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	3.2	1.6	1.8	1.9	3.2	1.6	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)	0.9	1.6	1.2	0.7	1.6	0.7	1.1	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)	-3.9	-3.3	-3.7	-4.0	-3.3	-4.0	-3.7	-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7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8日	8月19日	11月4日	2月5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	3.2	2.6	2.5	2.6	3.2	2.5	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)	3.0	6.1	5.6	3.1	6.1	3.0	4.5	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-4.4	-3.5	-4.3	-4.3	-3.5	-4.4	-4.1	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	400	4500	2900	490	4500	400	2073	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7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8日	8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	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.8	3.2	3.2	2.8	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	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	6.1	6.8	6.8	6.1	6.5	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-2.8	-2.8	-3.4	-3.1	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	6600	9600	9600	6600	8100	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7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8日	8月19日	11月4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	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	0.0020	0.0060	0.0030	<0.002	0.0060	<0.002	0.0028	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.8	1.8	1.8	1.9	2.8	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)	1.0	1.6	1.3	0.6	1.6	0.6	1.1	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)	-3.9	-3.5	-4.0	-4.1	-3.5	-4.1	-3.9	-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7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8日	8月19日	11月4日	2月5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	3.0	2.6	2.8	3.0	3.0	2.6	2.9	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.8	6.4	5.0	2.8	6.4	2.8	4.3	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-4.3	-3.6	-4.1	-4.5	-3.6	-4.5	-4.1	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	370	550	700	380	700	370	500	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7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8日	8月19日	11月4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	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0010	0.0010	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0020	0.0050	0.0030	<0.002	0.0050	<0.002	0.0025	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.5	1.8	1.8	2.3	2.5	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)	0.7	1.5	1.4	0.8	1.5	0.7	1.1	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-4.0	-3.4	-3.9	-4.1	-3.4	-4.1	-3.9	-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7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8日	8月19日	11月4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	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	0.0010	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	0.0030	0.0080	0.0040	<0.002	0.0080	<0.002	0.0038	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3	1.7	1.8	2.6	2.6	1.7	2.1	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	1.5	1.2	0.8	1.5	0.8	1.2	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9	-3.5	-4.0	-4.0	-3.5	-4.0	-3.9	-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7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19日	9月25日	12月11日	3月12日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	<0.1	1.1	0.9	0.4	1.1	<0.1	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	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.2	0.4	<0.1	0.4	<0.1	0.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-0.5	-1.3	-1.5	-1.3	-0.5	-1.5	-1.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3	1	0	2	3	0	2	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7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10日	9月9日	12月2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	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	0.0030	0.0050	0.0030	<0.002	0.0050	<0.002	0.0028	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	4.8	5.6	4.0	3.9	5.6	3.9	4.6	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	1.7	1.9	1.0	1.9	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)	-3.0	-3.0	-3.0	-3.3	-3.0	-3.3	-3.1	-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7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10日	9月9日	12月2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	0.0020	0.0020	<0.002	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	7.8	9.3	7.7	8.4	9.3	7.7	8.3	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.0	1.3	0.8	1.3	0.8	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)	-3.1	-2.9	-2.9	-3.3	-2.9	-3.3	-3.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	0	2	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7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19日	9月25日	12月11日	3月12日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.6	3.5	3.9	4.8	4.8	3.5	4.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.4	0.6	0.2	0.6	<0.1	0.3	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.0	-2.2	-2.4	-2.0	-2.4	-2.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	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7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13日	8月20日	11月6日	2月5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	13.1	15.7	11.1	14.1	15.7	11.1	13.5	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	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)	-1.8	-1.7	-2.0	-1.9	-1.7	-2.0	-1.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7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13日	8月20日	11月6日	2月5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	8.0	6.0	4.7	3.7	8.0	3.7	5.6	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	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)	-2.1	-2.5	-2.5	-2.6	-2.1	-2.6	-2.4	-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7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12日	9月11日	12月4日	3月5日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	4.8	5.1	5.0	3.7	5.1	3.7	4.7	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.6	0.8	0.2	1.0	0.2	0.7	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)	-1.8	-2.0	-2.3	-2.4	-1.8	-2.4	-2.1	-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7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12日	9月11日	12月4日	3月5日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	0.003	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.9	2.6	3.2	3.2	3.9	2.6	3.2	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.4	0.7	<0.1	1.0	<0.1	0.5	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7	-1.9	-2.2	-2.5	-1.7	-2.5	-2.1	-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7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7日	11月6日	2月5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	0.004	0.009	0.003	0.002	0.009	0.002	0.005	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	5.3	2.6	2.1	3.9	5.3	2.1	3.5	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	2.3	1.0	0.8	2.3	0.8	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)	-2.2	-2.0	-2.6	-2.8	-2.0	-2.8	-2.4	-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7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17日	9月16日	12月9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	6.2	6.2	5.1	6.2	6.2	5.1	5.9	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)	0.4	0.4	0.9	0.6	0.9	0.4	0.6	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.7	-0.8	-1.0	-0.7	-1.0	-0.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	18	1	1	18	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7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15日	8月21日	11月11日	2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	<0.002	<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	2.5	1.9	1.9	2.6	1.9	2.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	1.6	1.1	0.4	1.6	0.4	1.0	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-4.1	-3.0	-3.8	-3.6	-3.0	-4.1	-3.6	-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7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12日	9月11日	12月4日	3月5日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	0.003	0.004	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	6.9	6.3	4.1	4.2	6.9	4.1	5.4	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)	2.1	2.0	1.7	0.7	2.1	0.7	1.6	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-3.3	-3.7	-4.0	-3.3	-4.0	-3.6	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	1	0	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7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17日	9月16日	12月9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	6.3	5.6	8.6	7.4	8.6	5.6	7.0	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.1	0.4	<0.1	0.4	<0.1	0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.6	-1.5	-1.4	-1.6	-1.5	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3	2	0	0	3	0	1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所: 樽淵給水栓 大小屋第二配水池

No.	検査項目\採水日	6月17日	9月16日	12月9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	10.6	11.8	16.4	10.6	16.4	10.6	12.4	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.0	-1.4	-1.4	-1.0	-1.4	-1.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	29	10	0	29	0	10	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7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15日	8月21日	11月11日	2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	<0.002	<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	4.2	3.9	4.8	4.8	3.9	4.3	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	1.1	0.4	<0.1	1.1	<0.1	0.5	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	-3.3	-3.6	-3.7	-3.3	-3.9	-3.6	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	15	13	14	2	15	2	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7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15日	8月21日	11月11日	2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	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.1	3.5	2.8	4.0	5.1	2.8	3.9	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	0.7	0.4	0.2	0.7	0.2	0.4	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.2	-1.1	-1.6	-1.1	-1.6	-1.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	10	21	3	0	21	0	9	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7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17日	9月16日	12月9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	5.1	3.7	6.0	3.3	6.0	3.3	4.5	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.5	0.7	<0.1	0.7	<0.1	0.3	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.6	-3.0	-2.8	-2.6	-3.0	-2.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	1	3	3	3	0	2	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7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17日	9月16日	12月9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	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	7.0	5.3	8.1	3.7	8.1	3.7	6.0	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	1.2	0.5	0.2	1.2	0.2	0.6	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-2.8	-2.1	-3.4	-3.0	-2.1	-3.4	-2.8	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	2	1	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7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26日	11月13日	2月12日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.0	3.7	2.5	2.8	3.7	2.5	3.0	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.1	4.0	4.0	3.7	7.1	3.7	4.7	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)	-3.4	-2.3	-3.1	-3.2	-2.3	-3.4	-3.0	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	10000	6000	1600	4300	10000	1600	5475	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7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26日	11月13日	2月12日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.0	3.0	3.7	4.4	4.4	3.0	3.5	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	1.2	1.1	0.6	1.2	0.5	0.9	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-4.2	-2.8	-3.4	-3.7	-2.8	-4.2	-3.5	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	1	1	2	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7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26日	11月13日	2月12日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	0.0040	0.0120	0.0030	0.0030	0.0120	0.0030	0.0055	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.9	3.3	3.2	2.8	3.9	2.8	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	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	2.2	1.4	0.9	2.2	0.9	1.5	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-4.6	-4.2	-4.7	-4.5	-4.2	-4.7	-4.5	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	4	0	0	4	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7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 矢島原水

No.	検査項目\採水日	6月24日	9月25日	12月16日	3月17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	2.3	3.0	3.5	3.5	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)	7.6	9.1	4.5	3.2	9.1	3.2	6.1	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)	-3.5	-3.8	-4.4	-4.0	-3.5	-4.4	-3.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	340	740	150	230	740	150	365	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7年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

木在給水栓

川辺配水池

No.	検査項目\採水日	6月24日	9月25日	12月16日	3月17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	0.0030	0.0060	<0.002	<0.002	0.0060	<0.002	0.0023	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3	1.8	1.8	2.3	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)	0.5	1.6	0.8	0.6	1.6	0.5	0.9	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)	-3.9	-4.1	-4.3	-4.0	-3.9	-4.3	-4.1	-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7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22日	10月21日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	7.0	6.3	7.0	6.3	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)	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.5	-3.0	-3.0	-3.5	-3.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	85	240	240	85	163	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7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22日	8月21日	10月21日	1月27日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	7.0	4.8	4.8	4.1	7.0	4.1	5.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.1	0.6	<0.1	0.2	0.6	<0.1	0.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.2	-2.4	-3.1	-3.4	-2.4	-3.4	-3.0	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7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22日	10月21日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.1	3.9	4.1	3.9	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	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	-2.4	-2.2	-2.4	-2.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	170	130	170	130	150	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7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22日	8月21日	10月21日	1月27日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.2	3.5	3.3	2.9	3.5	2.9	3.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.2	0.6	0.2	0.2	0.6	0.2	0.3	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.0	-2.3	-2.4	-2.0	-2.4	-2.2	-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7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22日	10月21日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	7.9	9.2	9.2	7.9	8.6	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	4.1	4.1	1.7	2.9	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-4.3	-4.0	-4.0	-4.3	-4.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	41	45	45	41	43	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7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22日	8月21日	10月21日	1月27日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0.0040	0.0040	<0.002	0.0040	<0.002	0.0020	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.0	4.6	4.8	10.6	10.6	4.6	6.3	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	2.5	2.9	0.5	2.9	0.5	1.8	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9	-2.9	-3.5	-3.4	-2.9	-3.9	-3.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	6	1	0	0	6	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7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22日	10月21日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.3	2.8	3.3	2.8	3.1	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	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)	-3.1	-2.9	-2.9	-3.1	-3.0	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	46	60	60	46	53	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7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22日	8月21日	10月21日	1月27日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	2.3	2.3	2.8	2.8	2.3	2.6	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	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)	-2.9	-2.5	-2.9	-3.4	-2.5	-3.4	-2.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	11	7	5	12	12	5	9	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7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22日	10月21日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	7.4	6.3	7.4	6.3	6.9	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.2	<0.1	0.2	<0.1	0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	2	10	10	2	6	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7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22日	8月21日	10月21日	1月27日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	6.5	5.6	5.3	8.8	8.8	5.3	6.6	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.6	0.6	<0.1	0.2	0.6	<0.1	0.4	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.4	-2.3	-2.5	-2.3	-2.5	-2.4	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和7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	— 矢島浄水場原水

令和7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8日	6月10日	7月8日	8月19日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7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8日	6月10日	7月8日	8月19日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7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8日	6月10日	7月8日	8月19日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	0.00008	0.00009	<0.00002	0.00009	<0.00002	0.00004	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	0.00081	0.00020	<0.00002	0.00081	<0.00002	0.00025	0.002mg/L
13	ピラクロニル	<0.0001	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7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8日	6月10日	7月8日	8月19日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7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8日	6月10日	7月8日	8月19日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7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13日	6月12日	7月10日	8月20日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	0.003mg/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	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7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12日	7月10日	8月7日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	0.00002	<0.00002	<0.00002	0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	0.00043	0.00003	<0.00002	0.00043	<0.00002	0.00012	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	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7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12日	7月10日	8月7日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
14	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
9	ブロモブチド	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7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15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	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7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19日	7月17日	8月26日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	0.00009	0.00002	<0.00002	0.00009	<0.00002	0.00003	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	0.00032	0.00003	<0.00002	0.00032	<0.00002	0.00010	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	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

花立貯水池

矢島原水

No.	検査項目\採水日	5月22日	6月24日	7月22日	8月21日	最高値	最低値	平均	目標値
1	2,4-D(2,4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
2	アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.006mg/L
3	イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	0.002mg/L
4	イミノクタジン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.006mg/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	ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.005mg/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	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
15	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
16	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
17	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
18	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
19	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
20	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
21	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
22	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
23	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
24	イミダクロプリド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L

令和7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7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8日	8月19日	11月4日	2月5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	0.7	1.1	0.8	<0.5	1.1	<0.5	0.7
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0279	0.0527	0.0554	0.0353	0.0554	0.0279	0.0428
4	浮遊物質	<0.1	4.2	6.2	1.0	6.2	<0.1	2.9
5	総トリハロメタン生成能	0.0227	0.0340	0.0406	0.0281	0.0406	0.0227	0.0314
6	クロロホルム生成能	0.0083	0.0165	0.0185	0.0093	0.0185	0.0083	0.0132
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0057	0.0053	0.0066	0.0073	0.0073	0.0053	0.0062
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0083	0.0118	0.0151	0.0107	0.0151	0.0083	0.0115
9	ブロモホルム生成能	0.0005	0.0004	0.0004	0.0008	0.0008	0.0004	0.0005
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4

令和7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8日	8月19日	11月4日	2月5日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	1.2	0.7	0.8	<0.5	1.2	<0.5	0.7
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0280	0.0518	0.0517	0.0341	0.0518	0.0280	0.0414
4	浮遊物質	<0.1	3.0	3.8	1.0	3.8	<0.1	2.0
5	総トリハロメタン生成能	0.0233	0.0350	0.0413	0.0264	0.0413	0.0233	0.0315
6	クロロホルム生成能	0.0089	0.0170	0.0183	0.0071	0.0183	0.0071	0.0128
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0055	0.0053	0.0072	0.0083	0.0083	0.0053	0.0066
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0085	0.0124	0.0154	0.0100	0.0154	0.0085	0.0116
9	ブロモホルム生成能	0.0004	0.0003	0.0004	0.0009	0.0009	0.0003	0.0005
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4

令和7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8日	8月19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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0543	0.0704	0.0704	0.0543	0.0624
4	浮遊物質	7.5	3.5	7.5	3.5	5.5
5	総トリハロメタン生成能	0.0288	0.0418	0.0418	0.0288	0.0353
6	クロロホルム生成能	0.0204	0.0238	0.0238	0.0204	0.0221
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0016	0.0033	0.0033	0.0016	0.0025
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0068	0.0148	0.0148	0.0068	0.0108
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7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8日	8月19日	11月4日	2月5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	0.8	1.0	0.7	<0.5	1.0	<0.5	0.6
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0219	0.0437	0.0432	0.0323	0.0437	0.0219	0.0353
4	浮遊物質	1.2	2.2	3.0	<0.1	3.0	<0.1	1.6
5	総トリハロメタン生成能	0.0212	0.0339	0.0394	0.0273	0.0394	0.0212	0.0305
6	クロロホルム生成能	0.0066	0.0158	0.0166	0.0071	0.0166	0.0066	0.0115
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0064	0.0056	0.0074	0.0088	0.0088	0.0056	0.0071
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0077	0.0121	0.0148	0.0105	0.0148	0.0077	0.0113
9	ブロモホルム生成能	0.0006	0.0003	0.0005	0.0010	0.0010	0.0003	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7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26日	11月13日	2月12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	0.6	<0.5	1.1	1.1	<0.5	<0.5
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0564	0.0147	0.0324	0.0289	0.0564	0.0147	0.0331
4	浮遊物質	45.8	11.8	2.5	3.5	45.8	2.5	15.9
5	総トリハロメタン生成能	0.0282	0.0288	0.0250	0.0276	0.0288	0.0250	0.0274
6	クロロホルム生成能	0.0201	0.0138	0.0109	0.0102	0.0201	0.0102	0.0138
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0014	0.0046	0.0042	0.0065	0.0065	0.0014	0.0042
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0068	0.0101	0.0098	0.0105	0.0105	0.0068	0.0093
9	ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0004	<0.0001	0.0005	0.0005	<0.0001	0.0002
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4

令和7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	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7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17日	5月20日	6月19日	7月17日	8月26日	9月25日	10月16日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月12日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌(定量)	0	25	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	25	0	2.3
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和7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10日	5月13日	6月12日	7月10日	8月20日	9月11日	10月9日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌(定量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和7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15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月21日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19日	3月10日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌(定量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和7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15日	5月15日	6月17日	7月15日	8月21日	9月16日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月19日	3月10日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌(定量)	0	0	0	2	2	2	4.5	0	0	0	0	0	4.5	0	0.9
2	嫌気性芽胞菌	0	0	2	15	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	1.583333

令和7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22日	8月21日	11月18日	2月17日	最高値	最低値	平均
1	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0005	0.0018	0.0003	0.0002	0.0018	0.0002	0.0007

令和7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 矢島浄水場

令和7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8日	11月4日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	<1.0	1.7	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0
3	浮遊物質(SS)	12.0	3.5	12.0	3.5	7.8
4	大腸菌群数	0	0	0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	0.1	0.4	0.4	0.1	0.3

令和7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8日	11月4日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9
3	浮遊物質(SS)	2.2	3.2	3.2	2.2	2.7
4	大腸菌群数	0	0	0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和7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8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	1.6	1.6	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	7.1	6.8	7.1	6.8	7.0
3	浮遊物質(SS)	1.8	110.0	110.0	1.8	55.9
4	大腸菌群数	0	2	2	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7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13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)	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7
3	浮遊物質(SS)	39.0	23.0	39.0	23.0	31.0
4	大腸菌群数	0	0	0	0	0
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和7年度 排水検査結果表

採水場所: 矢島浄水場

No.	検査項目\採水日	5月22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)	1.7	1.9	1.9	1.7	1.8
2	水素イオン濃度(PH)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
3	浮遊物質(SS)	16.0	40.0	40.0	16.0	28.0
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