

令和6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6年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 蟻山浄水場出口 蟻山配水道

No.	検査項目\採水日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6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	1	1	1	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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			0.20			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	<0.06	<0.06	0.10	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.002			0.019			0.006			0.003		0.019	0.002	0.008	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.010			0.003			0.003		0.010	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.006			0.005			0.006			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		0.015			0.036			0.021			0.011		0.036	0.011	0.021	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.010			0.003			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		0.005			0.013			0.009			0.004		0.013	0.004	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			<0.001			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.01	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			0.02			<0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		9.1			8.1			8.2			9.3		9.3	8.1	8.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.001			<0.001			0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.5	16.1	16.4	15.5	12.5	12.4	11.8	12.4	13.6	14.7	15.3	16.1	16.5	11.8	14.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		9			7			7			9		9	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		41			36			34			48		48	34	40	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.6	0.8	1.3	1.2	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	1.4	0.6	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	6.7	6.8	7.0	6.8	6.6	6.9	6.8	6.5	7.0	7.0	7.0	7.1	6.5	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	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	0.7	0.8	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.2	<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(℃)	11.5	18.5	18.5	23.5	27.5	27.0	22.5	15.5	9.0	3.5	3.5	4.5	27.5	3.5	15.4	
	残留塩素	0.59	0.62	0.73	0.74	0.63	0.64	0.75	0.70	0.60	0.50	0.58	0.70	0.75	0.50	0.65	0.10 mg/L以上

No.	検査項目\採水日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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			0.20			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	<0.06	<0.06	0.09	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.025			0.009			0.004		0.025	0.003	0.010	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.002			<0.002			<0.002			0.003		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.008			0.006			0.008			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		0.019			0.047			0.029			0.015		0.047	0.015	0.028	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.011			0.005			0.003		0.011	<0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.016			0.012			0.006		0.016	0.006	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			<0.001			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.03			0.02			0.01		0.03	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			0.01			0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		9.1			8.1			8.1			9.3		9.3	8.1	8.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.2	16.1	16.5	15.5	12.5	12.3	11.8	12.3	13.6	14.7	15.3	16.0	16.5	11.8	14.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			7			7			9		10	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		41			38			34			45		45	34	40	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	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)	0.6	0.7	0.6	0.9	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	1.4	0.6	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.6	6.7	6.9	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6	6.8	6.7	6.8	6.9	6.5	6.7	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	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	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	<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(℃)	13.0	17.0	19.0	23.0	27.0	27.0	24.5	19.0	10.5	6.5	6.0	4.0	27.0	4.0	16.4	
	残留塩素	0.37	0.46	0.52	0.32	0.12	0.28	0.28	0.32	0.28	0.41	0.45	0.55	0.55	0.12	0.36	0.10 mg/L以上

令和6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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<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			0.20			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	<0.06	0.06	0.12	0.10	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.004			0.029			0.015			0.005		0.029	0.004	0.013	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			<0.002			<0.002			0.004		0.004	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.009			0.007			0.010			0.006		0.010	0.006	0.008	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.023			0.054			0.043			0.016		0.054	0.016	0.034	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.014			0.007			0.003		0.014	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.008			0.018			0.017			0.006		0.018	0.006	0.012	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			<0.001			0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.03			0.02			0.01		0.03	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.02			0.02			0.02			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		9.1			8.3			8.3			9.4		9.4	8.3	8.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.3	16.1	16.5	15.6	12.8	12.5	12.0	12.5	13.4	14.7	15.3	15.9	16.5	12.0	14.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			8			8			9		10	8	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		41			37			34			43		43	34	39	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			0.000002			<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.6	0.8	0.8	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	0.9	0.9	0.8	1.3	0.6	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.6	6.7	6.7	6.8	6.9	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	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	16.5	19.0	24.0	27.0	27.0	24.5	18.0	11.0	5.5	4.0	4.0	27.0	4.0	15.9	
	残留塩素	0.41	0.53	0.49	0.41	0.17	0.33	0.43	0.37	0.65	0.38	0.42	0.50	0.65	0.17	0.42	0.10 mg/L以上

令和6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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	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		0.20			<0.1			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	<0.06	0.07	0.16	0.14	0.13	0.08	<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		0.003			0.027			0.009			0.005		0.027	0.003	0.011	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.002			0.003			<0.002			0.003		0.003	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.008			0.006			0.007			0.006		0.008	0.006	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.019			0.051			0.027			0.017		0.051	0.017	0.029	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.013			0.006			0.003		0.013	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.017			0.010			0.006		0.017	0.006	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			<0.001			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		0.007			0.007			0.005			<0.005		0.007	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.03			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			0.01			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		9.1			8.3			8.3			9.5		9.5	8.3	8.8	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.3	16.1	16.6	15.8	12.8	12.7	12.1	12.7	13.8	14.8	15.4	16.1	16.6	12.1	14.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			7			8			9		10	7	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		42			35			32			45		45	32	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			0.000002			<0.000001		0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.6	0.7	0.6	0.9	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	0.9	0.8	1.1	1.4	0.6	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.8	6.9	6.7	6.8	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	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	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.5	16.0	19.5	22.0	27.0	25.5	24.0	16.0	10.5	5.5	5.0	4.0	27.0	4.0	15.5	
	残留塩素	0.49	0.60	0.75	0.62	0.58	0.98	0.88	0.71	0.66	0.68	0.71	0.67	0.98	0.49	0.69	0.10 mg/L以上

令和6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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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			0.20			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	<0.06	0.09	0.11	0.11	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.014			0.006			0.003		0.014	0.003	0.007	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<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		0.015			0.030			0.016			0.009		0.030	0.009	0.018	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		0.005			0.012			0.007			0.004		0.012	0.004	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			<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	<0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	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		9.6			8.6			8.8			9.3		9.6	8.6	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	16.6	16.8	16.8	15.9	13.7	13.1	12.3	13.3	13.6	14.7	15.5	15.9	16.8	12.3	14.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		9			7			8			9		9	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		41			37			33			47		47	33	40	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000004	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<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)	0.7	0.7	0.7	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.4	0.9	0.9	0.8	1.4	0.7	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.6	6.7	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	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(℃)	13.0	17.0	15.5	23.5	27.5	27.0	22.0	15.0	8.5	3.0	2.5	3.5	27.5	2.5	14.8	
	残留塩素	0.48	0.65	0.69	0.84	0.95	1.12	0.89	0.67	0.44	0.41	0.58	0.62	1.12	0.41	0.70	0.10 mg/L以上

令和6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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	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			0.20			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	<0.06	0.08	0.11	0.11	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.004			0.025			0.008			0.003		0.025	0.003	0.010	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.002			0.006			0.002			0.003		0.006	0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.008			0.006			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		0.021			0.048			0.025			0.013		0.048	0.013	0.027	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.008			0.004			0.002		0.008	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.017			0.010			0.005		0.017	0.005	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			<0.001			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			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		9.8			8.7			8.6			9.7		9.8	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	16.9	16.9	17.2	16.2	13.5	13.1	12.5	13.4	14.0	15.0	15.8	16.4	17.2	12.5	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			7			8			9		10	7	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		41			39			32			44		44	32	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	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<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)	0.7	0.7	0.6	1.3	1.2	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	1.4	0.6	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.9	6.6	6.7	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	異常なし	0/12	異常でないこと													
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.0	17.0	17.0	23.0	27.0	24.0	22.0	15.5	9.5	4.0	3.5	5.0	27.0	3.5	14.9	
	残留塩素	0.42	0.49	0.40	0.51	0.44	0.51	0.45	0.35	0.49	0.42	0.44	0.49	0.51	0.35	0.45	0.10 mg/L以上

令和6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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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			0.20			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	<0.06	<0.06	0.12	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.003			0.022			0.006			0.002		0.022	0.002	0.008	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.012			0.003			<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		0.008			0.005			0.006			0.004		0.008	0.004	0.006	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.019			0.042			0.020			0.010		0.042	0.010	0.023	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.008			0.002			<0.002		0.008	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.015			0.008			0.004		0.015	0.004	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			<0.001			<0.001			0.002		<0.001	<0.001	<0.001	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	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.04	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.0			8.7			8.8			10.1		10.1	8.7	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	17.2	17.1	17.5	16.1	13.3	13.1	12.5	13.3	14.7	15.7	16.2	16.8	17.5	12.5	15.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			7			8			9		10	7	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		43			37			35			46		46	35	40	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<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	0.7	0.6	0.9	1.3	1.2	1.6	1.2	1.1	0.9	0.8	0.9	1.6	0.6	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	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	0.6	2.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.3	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	1.2	<0.1	0.1	2度以下
	水温(℃)	11.0	17.0	19.0	24.0	27.5	27.0	22.0	15.0	8.0	2.5	2.0	3.0	27.5	2.0	14.8	
	残留塩素	0.59	0.55	0.55	0.57	0.61	0.61	0.59	0.54	0.55	0.43	0.43	0.42	0.61	0.42	0.54	0.10 mg/L以上

令和6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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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			0.20			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	<0.06	0.08	0.11	0.11	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.004			0.025			0.008			0.003		0.025	0.003	0.010	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.002			0.006			<0.002			0.003		0.006	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.008			0.006			0.007			0.004		0.008	0.004	0.006	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.020			0.048			0.028			0.013		0.048	0.013	0.027	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.008			0.004			0.002		0.008	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.017			0.012			0.005		0.017	0.005	0.010	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			<0.001			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02			0.03			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		9.8			8.7			8.6			9.6		9.8	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	16.9	16.9	17.3	16.1	13.4	13.1	12.5	13.3	14.1	15.1	15.8	16.4	17.3	12.5	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		9			7			8			9		9	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		43			37			33			41		43	33	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	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<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)	0.7	0.7	0.6	1.0	1.2	1.2	1.6	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	1.6	0.6	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	異常なし	0/12	異常でないこと													
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.5	0.6	<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	16.0	17.0	23.0	27.0	25.5	23.0	15.0	10.0	4.0	4.0	4.5	27.0	4.0	14.9	
	残留塩素	0.44	0.51	0.46	0.53	0.45	0.48	0.40	0.37	0.45	0.40	0.44	0.48	0.53	0.37	0.45	0.10 mg/L以上

令和6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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	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		0.20			<0.1			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	<0.06	0.09	0.12	0.15	0.07	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.005			0.032			0.012			0.005		0.032	0.005	0.014	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.003			<0.002			<0.002			0.003		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.010			0.007			0.009			0.006		0.010	0.006	0.008	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.026			0.060			0.036			0.018		0.060	0.018	0.035	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.011			0.005			0.003		0.011	<0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.009			0.021			0.015			0.007		0.021	0.007	0.013	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			<0.001			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.02			0.02			0.01			<0.01		0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		9.9			8.8			8.6			9.7		9.9	8.6	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	16.9	16.9	16.4	16.2	13.5	13.4	12.9	13.3	14.1	15.2	15.8	16.4	16.9	12.9	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			8			8			9		10	8	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		39			35			37			42		42	35	38	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		0.000001			0.000001			0.000002			<0.000001		0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.7	0.6	0.7	1.2	1.1	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	1.3	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.7	6.8	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	<0.5	<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	16.5	18.0	22.0	24.0	23.0	21.0	15.0	13.0	9.0	4.0	7.0	24.0	4.0	15.2	
	残留塩素	0.18	0.43	0.46	0.18	0.17	0.20	0.36	0.27	0.32	0.29	0.25	0.40	0.46	0.17	0.29	0.10 mg/L以上

令和6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18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月20日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月18日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	1	1	1	3	4	5	1	1	0	1	1	5	0	2	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			0.30			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	0.07	0.10	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	0.10	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.006			0.005			0.002			0.002	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			0.015			0.012			0.005			0.008	0.015	0.005	0.010	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.002			0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.007			0.006			0.002			0.006	0.007	0.002	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			10.7			10.7			10.6			10.8	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	15.8	15.5	15.1	15.0	15.6	15.2	15.1	15.2	15.8	15.5	15.9	16.6	16.6	15.0	15.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			35			35			35			35	35	35	35	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			74			75			83			89	89	74	80	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	8.2	7.9	8.1	7.6	7.9	8.0	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8	8.2	8.2	7.6	7.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	12.0	15.0	15.0	16.5	19.0	21.0	16.0	11.0	8.0	7.0	4.0	8.0	21.0	4.0	12.7	
	残留塩素	0.57	0.64	0.70	0.45	0.52	0.46	0.47	0.53	0.67	0.53	0.43	0.35	0.70	0.35	0.53	0.10 mg/L以上

令和6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

No.	検査項目\採水日	4月9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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			0.40			0.20	0.40	0.10	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	0.09	0.13	0.21	0.14	0.12	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.21	<0.06	0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.004			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			0.003			<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			0.022			0.026			0.027			0.012	0.027	0.012	0.022	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.045			0.059			0.047			0.023	0.059	0.023	0.044	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			0.012			0.018			0.011			0.004	0.018	0.004	0.011	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.007			0.006			0.004			0.005	0.007	0.004	0.006	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			0.007			0.007			0.006			<0.005	0.007	<0.005	0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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			0.02			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			22.6			20.5			21.0			21.3	22.6	20.5	21.4	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	33.2	33.2	35.8	35.2	32.1	33.2	30.9	32.0	32.3	32.6	33.1	33.1	35.8	30.9	33.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			33			31			33			30	33	30	32	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			140			146			160			147	160	140	148	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジオキシシン	<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)	0.9	1.1	0.9	1.2	1.5	1.2	1.1	1.2	1.2	0.8	0.8	0.9	1.5	0.8	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.7	6.7	6.8	6.6	6.8	6.5	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.5	6.7	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	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	0.6	0.7	0.6	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(℃)	11.0	16.5	19.0	23.0	27.0	25.0	24.0	18.0	12.0	7.0	5.5	6.0	27.0	5.5	16.2	
	残留塩素	0.47	0.47	0.31	0.17	0.31	0.13	0.40	0.38	0.30	0.54	0.59	0.53	0.59	0.13	0.38	0.10 mg/L以上

令和6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9日	5月7日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日	1月7日	2月4日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<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			0.40			0.60			0.50	0.60	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	0.07	0.06	0.06	0.10	0.14	0.21	0.15	0.14	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	0.21	<0.06	0.08	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.003			0.006			0.004			<0.001	0.006	<0.001	0.003	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.002			0.004			0.002			<0.002	0.004	<0.002	0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.019			0.023			0.023			0.010	0.023	0.010	0.019	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.038			0.049			0.040			0.019	0.049	0.019	0.037	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			0.003			<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.009			0.013			0.008			0.003	0.013	0.003	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.008			0.007			0.005			0.006	0.008	0.005	0.007	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			24.4			22.2			22.2			22.9	24.4	22.2	22.9	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	38.9	38.6	38.8	37.0	38.4	35.9	34.3	36.7	34.5	36.0	35.4	35.6	38.9	34.3	36.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			34			32			32			31	34	31	32	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			144			150			152			152	152	144	150	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<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	0.9	0.9	1.1	1.5	1.0	1.0	1.3	1.0	0.9	0.7	0.8	1.5	0.7	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.8	6.5	6.5	6.6	6.6	6.8	6.7	6.8	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.5	17.0	19.0	23.5	27.0	20.0	24.5	18.5	13.0	8.0	6.5	7.5	27.0	6.5	16.3	
	残留塩素	0.61	0.57	0.52	0.34	0.58	0.43	0.48	0.56	0.64	0.60	0.59	0.60	0.64	0.34	0.54	0.10 mg/L以上

令和6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18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月20日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月25日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<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			1.20			1.20			1.30			1.40	1.40	1.20	1.275	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	<0.06	<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			0.003			0.004			0.001			0.002	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			0.001			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			13.8			13.8			14.0			13.9	14.0	13.8	13.9	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	19.3	19.5	19.1	19.0	19.4	19.1	18.3	18.6	18.7	18.9	19.2	19.4	19.5	18.3	19.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			28			29			28			28	29	28	28	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			80			83			91			99	99	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	0.7	<0.3	<0.3	0.3	<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	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.0	7.2	7.4	7.0	7.3	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.0	15.0	19.0	21.0	25.0	14.0	19.0	13.5	8.5	4.0	3.0	4.0	25.0	3.0	13.1	
	残留塩素	0.42	0.66	0.44	0.21	0.56	0.50	0.45	0.64	0.90	0.58	0.44	0.53	0.90	0.21	0.53	0.10 mg/L以上

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6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		2.10			1.60			1.40			0.90		2.10	0.90	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	0.07	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		0.001			<0.001			0.001			<0.001		0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.005			0.004			0.006			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		0.014			0.010			0.016			0.010		0.016	0.010	0.013	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.003			0.002			0.003			0.002		0.003	0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.005			0.005			0.006			0.003		0.006	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			0.02		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		45.8			48.2			42.5			34.1		48.2	34.1	42.7	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	78.3	76.9	78.7	69.7	81.2	69.5	62.3	64.4	71.1	55.2	52.1	50.2	81.2	50.2	67.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		83			87			77			61		87	61	77	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		258			263			228			186		263	186	234	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<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	0.5	1.3	0.5	0.6	0.6	1.8	0.5	0.6	0.5	0.4	1.8	0.4	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	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(℃)	11.0	14.0	17.0	21.0	24.5	23.0	23.0	12.5	10.0	5.0	5.0	6.0	24.5	5.0	14.3	
	残留塩素	0.66	0.51	0.65	0.76	0.46	0.60	0.74	0.63	0.38	0.70	0.69	0.52	0.76	0.38	0.61	0.10 mg/L以上

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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			0.30			0.30			0.30		0.30	<0.1	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	<0.06	0.07	0.09	0.07	<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		0.007			0.005			0.003			0.001		0.007	0.001	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.004			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		0.009			0.008			0.009			0.005		0.009	0.005	0.008	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.026			0.023			0.021			0.010		0.026	0.010	0.020	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			0.007			0.007			0.003		0.009	0.003	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.02	0.02	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		16.2			14.0			15.0			14.5		16.2	14.0	14.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	20.5	20.5	23.3	21.4	21.3	37.7	28.0	20.4	19.4	20.7	20.8	21.3	37.7	19.4	22.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		37			31			39			31		39	31	35	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		106			92			106			100		106	92	101	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 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	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	1.1	0.6	0.5	0.5	0.5	1.1	0.5	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.3	7.0	7.1	7.1	6.9	6.9	7.3	7.1	7.1	6.9	7.0	7.3	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	異常なし	0/12	異常でないこと													
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.0	14.0	16.0	19.0	20.0	22.5	19.0	16.0	11.0	6.0	5.0	6.0	22.5	5.0	13.8	
	残留塩素	0.75	0.53	0.67	0.62	0.54	0.41	1.07	0.89	0.70	0.75	0.84	0.91	1.07	0.41	0.72	0.10 mg/L以上

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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			0.40			0.30	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21	塩素酸	<0.06	0.07	0.07	0.11	0.07	0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.005			0.008			0.001			<0.001	0.008	<0.001	0.004	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			0.009			0.014			0.005			0.003	0.014	0.003	0.008	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.024			0.040			0.011			0.006	0.040	0.006	0.020	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			0.014			0.003			0.001	0.014	0.001	0.007	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.001			0.003			0.001			0.001	0.003	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			0.005			0.006	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	0.02	0.02	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			15.6			15.6			14.0			14.2	15.6	14.0	14.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	22.9	22.6	21.7	21.5	22.6	22.7	23.7	23.4	23.2	24.2	24.7	24.3	24.7	21.5	23.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			45			45			34			36	45	34	40	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			106			106			92			100	106	92	101	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 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)	0.5	0.7	0.7	1.1	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	1.1	0.4	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	6.9	7.2	7.0	7.0	6.9	7.0	7.3	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	異常なし	0/12	異常でないこと													
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.5	14.0	16.0	21.0	24.0	22.0	22.0	15.0	11.0	5.5	4.5	5.5	24.0	4.5	14.3	
	残留塩素	0.89	0.48	0.81	0.64	0.75	0.75	1.10	0.72	0.87	0.78	0.72	0.71	1.10	0.48	0.77	0.10 mg/L以上

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	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			0.20			0.60			0.50	0.60	0.20	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	0.07	0.11	0.14	0.12	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.14	<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			0.012			0.011			0.003			0.001	0.012	0.001	0.007	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			0.010			0.003			0.003			<0.002	0.010	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.005			0.013			0.006			0.006	0.013	0.005	0.008	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.028			0.041			0.014			0.012	0.041	0.012	0.024	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			0.008			0.005			<0.002			<0.002	0.008	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.010			0.015			0.004			0.003	0.015	0.003	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			0.002			0.001			0.002	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			0.01			0.01			0.02			0.02	0.02	0.01	0.02	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			15.0			16.7			13.0			13.4	16.7	13.0	14.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	21.8	21.5	18.9	19.3	21.1	20.5	21.4	21.1	19.9	20.8	21.1	20.9	21.8	18.9	20.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			40			51			28			32	51	28	38	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			102			119			78			92	119	78	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	ジオキシベンゼン	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.5	0.9	1.1	0.4	0.9	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	1.1	0.3	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	異常なし	0/12	異常でないこと													
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	8.0	11.5	15.0	17.0	22.0	19.0	21.0	14.0	8.5	4.5	3.5	4.0	22.0	3.5	12.3	
	残留塩素	0.78	0.62	0.50	0.31	0.59	0.17	0.96	0.85	0.67	0.52	0.62	0.51	0.96	0.17	0.59	0.10 mg/L以上

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月12日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<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	0.09	0.13	0.20	0.13	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.006			0.012			0.009			0.001		0.012	0.001	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		0.002			0.004			0.003			0.003		0.004	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.011			0.027			0.019			0.007		0.027	0.007	0.016	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.003			0.007			0.004			<0.002		0.007	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.004			0.011			0.006			0.002		0.011	0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		0.008			0.013			<0.005			0.006		0.013	<0.005	0.007	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.02	0.02	0.05	0.01	0.05	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.05	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			0.02			<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		14.2			16.5			14.1			13.2		16.5	13.2	14.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			0.002			<0.001			0.002		0.002	<0.001	0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.2	17.9	18.9	15.5	23.4	18.3	20.9	16.3	16.2	17.9	17.7	17.3	23.4	15.5	18.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		27			24			26			24		27	24	25	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		88			93			90			93		93	88	91	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.00001			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	0.8	0.8	1.3	0.9	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	1.3	<0.3	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	7.2	7.0	7.0	7.0	6.7	7.1	7.0	7.2	6.7	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	1.4	1.5	0.8	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.5	<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(℃)	10.0	14.5	18.0	21.0	26.0	22.0	21.0	13.5	11.0	5.5	4.0	6.0	26.0	4.0	14.4	
	残留塩素	0.93	0.63	0.90	0.81	1.09	0.80	1.08	0.90	1.34	0.77	0.97	0.67	1.34	0.63	0.91	0.10 mg/L以上

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月12日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	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	0.07	0.08	0.10	0.18	0.12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.18	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.009			0.021			0.014			0.003		0.021	0.003	0.012	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.004			0.008			<0.002			0.002		0.008	<0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.004			0.005			0.004			0.005		0.005	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		0.020			0.040			0.027			0.013		0.040	0.013	0.025	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.005			0.014			0.010			<0.002		0.014	<0.002	0.007	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.007			0.014			0.009			0.005		0.014	0.005	0.009	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			<0.01			0.02			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.01			<0.01			<0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		14.7			15.2			13.9			12.7		15.2	12.7	14.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	17.2	18.6	25.3	18.1	22.3	17.9	21.1	16.2	16.2	16.9	17.6	19.1	25.3	16.2	18.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		28			23			26			24		28	23	25	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		95			90			90			92		95	90	92	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.7	1.4	1.3	0.8	0.8	0.9	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	1.4	<0.3	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.3	7.0	7.3	7.0	7.4	7.1	7.3	7.2	7.0	7.1	7.1	7.4	7.0	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	異常なし	0/12	異常でないこと													
基50	色度	<0.5	<0.5	0.9	0.8	<0.5	<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(℃)	11.0	15.0	17.0	21.0	25.0	25.0	23.0	15.0	13.0	8.0	6.0	16.0	25.0	6.0	16.3	
	残留塩素	0.51	0.47	0.12	0.20	0.63	0.30	0.55	0.44	0.78	0.83	0.60	0.58	0.83	0.12	0.50	0.10 mg/L以上

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月12日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			0.10			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	0.08	0.12	0.20	0.13	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.20	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.010			0.020			0.008			0.002		0.020	0.002	0.010	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.005			0.008			0.003			<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			0.006			0.005			0.004		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		0.019			0.040			0.021			0.009		0.040	0.009	0.022	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.006			0.011			0.005			<0.002		0.011	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.006			0.015			0.009			0.003		0.015	0.003	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.09 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			0.01		0.02	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		14.0			16.1			14.3			13.2		16.1	13.2	14.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.5	17.6	19.9	17.2	23.0	17.4	21.4	16.3	15.9	17.8	18.5	17.9	23.0	15.9	18.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		26			23			26			24		26	23	25	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		88			94			88			94		94	88	91	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<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	1.3	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.5	0.6	0.5	0.5	1.3	0.5	0.8	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.2	7.1	7.2	6.9	7.3	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	7.3	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	<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(℃)	12.0	16.0	20.0	22.0	26.0	27.0	23.0	13.0	10.0	6.0	4.0	7.0	27.0	4.0	15.5	
	残留塩素	0.58	0.61	0.65	0.79	0.89	0.73	1.03	0.77	0.94	0.92	0.80	0.77	1.03	0.58	0.79	0.10 mg/L以上

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月24日	8月8日	9月10日	10月8日	11月7日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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			0.50			0.50			0.50	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			0.002			0.002			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			0.005			0.005			0.006			0.005	0.006	0.005	0.005	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.002			0.004			0.003	0.004	0.002	0.003	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			19.5			19.4			19.9			19.8	19.9	19.4	19.7	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	35.9	35.5	35.0	35.3	36.4	35.6	35.9	36.0	36.3	36.6	36.4	36.1	36.6	35.0	35.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			115			114			117			116	117	114	116	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			244			251			243			251	251	243	247	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<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	<0.3	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	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	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	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(℃)	13.0	16.0	17.0	24.0	21.5	24.0	20.0	16.0	10.0	6.0	5.0	7.0	24.0	5.0	15.0	
	残留塩素	0.64	0.65	0.50	0.70	0.48	0.55	0.57	0.55	0.45	0.61	0.72	0.53	0.72	0.45	0.58	0.10 mg/L以上

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8日	9月10日	10月8日	11月7日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<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			0.60			0.70		0.70	0.60	0.625	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物		<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.004			0.004			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		0.005			0.009			0.007			0.004		0.009	0.004	0.006	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			0.002			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			0.003			0.004			0.002		0.004	0.002	0.003	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		0.007			<0.005			<0.005			<0.005		0.007	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			0.02			0.01			0.02		0.02	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			0.01			0.01			0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		10.9			10.7			11.2			10.9		11.2	10.7	10.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.4	14.6	14.4	14.0	12.8	16.2	13.5	13.8	12.4	13.7	13.9	14.0	16.2	12.4	14.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		7			7			7			7		7	7	7	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		63			62			61			70		70	61	64	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.6	<0.3	0.3	0.6	0.5	0.4	<0.3	0.4	0.6	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	6.7	7.3	6.7	7.0	6.9	7.2	7.1	7.0	7.2	6.8	6.8	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	0.6	0.5	<0.5	0.6	<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(℃)	11.0	15.0	19.0	22.0	24.0	24.0	21.0	15.0	10.0	6.0	5.0	5.0	24.0	5.0	14.8	
	残留塩素	0.29	0.43	0.44	0.38	0.13	0.26	0.22	0.37	0.20	0.29	0.29	0.27	0.44	0.13	0.30	0.10 mg/L以上

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月12日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	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			<0.1			0.20			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	0.08	0.13	0.09	0.19	0.19	<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			0.003			0.006			0.001			<0.001	0.006	<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			0.009			0.011			0.006			0.003	0.011	0.003	0.007	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.020			0.028			0.011			0.006	0.028	0.006	0.016	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			0.003			<0.002			<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.006			0.010			0.003			0.001	0.010	0.001	0.005	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			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			21.4			20.3			16.2			17.3	21.4	16.2	18.8	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	23.2	26.2	26.9	26.2	24.1	26.5	23.6	22.9	20.2	21.3	22.2	21.8	26.9	20.2	23.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			15			14			12			12	15	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			108			108			90			102	108	90	102	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.5	1.1	1.0	1.4	0.9	1.3	1.0	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	1.4	0.5	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.8	6.7	6.8	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	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	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	14.0	17.0	19.0	22.0	22.0	18.5	11.0	9.0	4.5	3.5	4.5	22.0	3.5	12.9	
	残留塩素	0.75	0.74	0.74	0.80	0.74	0.80	0.75	0.71	0.72	0.72	0.77	0.66	0.80	0.66	0.74	0.10 mg/L以上

令和6年度 給水栓水質検査結果表

採水場所:

新沢給水栓

大内第二第二配水地

No.	検査項目\採水日	4月11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月12日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	0	0	1	0	6	2	0	0	0	0	0	6	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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			<0.1			0.10			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	0.08	0.12	0.08	0.17	0.18	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.18	<0.06	0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.005			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			0.004			0.007			<0.002			<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			0.011			0.012			0.009			0.005	0.012	0.005	0.009	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.027			0.039			0.019			0.009	0.039	0.009	0.024	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			0.009			0.014			0.005			0.002	0.014	0.002	0.008	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			21.3			18.8			16.4			17.2	21.3	16.4	18.4	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	24.5	28.1	26.7	25.2	23.2	24.0	23.4	22.7	20.6	21.6	21.9	21.8	28.1	20.6	23.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			14			14			13			12	14	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			112			103			97			100	112	97	103	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジオキシシン	<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)	0.7	0.9	1.0	1.4	0.9	1.2	1.0	1.3	0.9	0.8	0.7	0.7	1.4	0.7	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.7	6.6	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	異常なし	0/12	異常でないこと													
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.0	16.0	18.0	22.0	26.0	26.0	23.0	15.5	11.0	6.0	5.0	5.5	26.0	5.0	15.4	
	残留塩素	0.47	0.46	0.58	0.61	0.62	0.45	0.56	0.59	0.58	0.58	0.67	0.63	0.67	0.45	0.57	0.10 mg/L以上

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月12日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			0.80			0.80			0.70			0.70	0.80	0.70	0.750	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			0.002			0.003			0.002			<0.001	0.003	<0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.005			0.006			0.006			0.002	0.006	0.002	0.005	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.003			0.004			0.004			0.002	0.004	0.002	0.003	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			15.2			15.0			15.2			14.9	15.2	14.9	15.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.6	18.1	17.9	18.2	18.2	17.5	17.7	17.2	17.2	17.8	17.9	17.1	18.6	17.1	17.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			94			95			97			95	97	94	95	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			170			178			173			176	178	170	174	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<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	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	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(℃)	10.0	14.0	16.0	20.0	21.0	24.0	20.0	15.0	9.0	6.0	4.0	5.0	24.0	4.0	13.7	
	残留塩素	0.48	0.60	0.30	0.17	0.49	0.34	0.32	0.34	0.19	0.37	0.36	0.21	0.60	0.17	0.35	0.10 mg/L以上

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月12日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6日	最高値	最低値	平均	水質基準値	
基01	一般細菌	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	<1	100個/mg/L以下	
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと	
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下	
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下	
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基08	六価クロム化合物			<0.002			<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			<0.1			0.10			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	0.08	0.13	0.10	0.22	0.23	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.23	<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			0.007			0.018			0.005			0.001	0.018	0.001	0.008	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸			0.005			<0.002			<0.002			<0.002	0.005	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン			0.011			0.013			0.010			0.007	0.013	0.007	0.010	0.1 mg/L以下	
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン			0.032			0.050			0.023			0.014	0.050	0.014	0.030	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸			0.003			0.008			0.002			<0.002	0.008	<0.002	0.003	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン			0.011			0.017			0.007			0.004	0.017	0.004	0.010	0.03 mg/L以下	
基30	ブロモホルム			0.002			0.002			0.002			0.003	0.003	0.002	0.002	0.09 mg/L以下	
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下	
基32	亜鉛及びその化合物			0.006			0.007			<0.005			<0.005	0.007	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下	
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下	
基34	鉄及びその化合物			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	0.3 mg/L以下	
基35	銅及びその化合物			<0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物			21.0			18.4			16.8			17.9	21.0	16.8	18.5	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	23.4	26.8	26.4	26.4	22.4	23.4	22.4	23.2	20.7	21.4	21.5	22.3	26.8	20.7	23.4	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			14			13			13			13	14	13	13	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			111			101			96			104	111	96	103	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤			0.006			0.006			<0.005			<0.005	0.006	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.9	1.0	1.4	0.9	1.1	1.0	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	1.4	0.7	1.0	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	5.8以上8.6以下	
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.0	15.0	18.0	22.0	25.0	26.0	22.0	16.0	10.0	6.0	4.0	5.0	26.0	4.0	14.8		
	残留塩素	0.33	0.27	0.31	0.24	0.39	0.21	0.21	0.19	0.42	0.66	0.53	0.51	0.66	0.19	0.36	0.10 mg/L以上	

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8日	9月10日	10月8日	11月7日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと									
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			0.003			0.004			0.004			0.003	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			0.30			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			0.001			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			0.002			0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			0.01			0.02			<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			13.9			13.7			13.6			13.8	13.9	13.6	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	13.7	13.8	13.4	13.1	13.2	13.6	13.2	13.4	13.1	13.7	13.4	13.4	13.8	13.1	13.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			42			43			42			42	43	42	42	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			102			100			99			104	104	99	101	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 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	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	15.0	19.0	24.0	24.5	24.0	21.0	15.0	9.0	5.5	3.0	4.0	24.5	3.0	14.6	
	残留塩素	0.61	0.52	0.73	0.46	0.48	0.23	0.57	0.38	0.54	0.56	0.58	0.55	0.73	0.23	0.52	0.10 mg/L以上

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8日	9月10日	10月8日	11月7日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11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	1	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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			0.005			0.005			<0.002	0.005	<0.002	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			1.10			1.10			1.10			0.50	1.10	0.50	0.950	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<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			0.004			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.015			0.009			0.005			0.005	0.015	0.005	0.009	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.002			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			0.005			0.004			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			11.5			11.4			11.5			10.4	11.5	10.4	11.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.7	12.2	11.8	11.4	11.6	11.7	11.4	11.6	11.5	11.8	11.5	15.6	15.6	11.4	12.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			78			78			77			56	78	56	72	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			132			130			134			134	134	130	133	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	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	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	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	15.0	18.0	21.0	23.0	24.5	20.5	15.0	10.0	5.0	5.0	6.0	24.5	5.0	14.6	
	残留塩素	0.53	0.48	0.39	0.49	0.51	0.41	0.39	0.39	0.35	0.64	0.59	0.30	0.64	0.30	0.46	0.10 mg/L以上

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8日	9月10日	10月8日	11月7日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	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		0.002			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		0.60			0.50			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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.002			0.003			0.004			0.001		0.004	0.001	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.003			0.006			0.008			0.002		0.008	0.002	0.005	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			0.001			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			0.003			0.001		0.003	0.001	0.002	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<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		9.6			9.5			9.5			9.6		9.6	9.5	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	13.2	13.8	13.4	12.4	12.9	14.0	12.9	13.1	12.5	13.3	13.4	13.4	14.0	12.4	13.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		10			9			9			10		10	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		56			56			54			60		60	54	57	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.7	6.9	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.9	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	<0.5	<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	13.0	16.0	21.0	22.0	23.0	20.5	16.0	10.0	6.5	5.0	5.0	23.0	5.0	14.1	
	残留塩素	0.48	0.48	0.47	0.39	0.49	0.56	0.45	0.44	0.48	0.41	0.49	0.43	0.56	0.39	0.46	0.10 mg/L以上

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8日	9月10日	10月8日	11月7日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<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			0.40			0.30			0.30		0.40	0.30	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<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			0.005			0.004			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		0.005			0.011			0.008			0.005		0.011	0.005	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			0.002			<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			0.003			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			11.0			10.9			10.8		11.0	10.8	10.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.5	15.6	15.5	14.9	14.9	15.5	14.8	15.3	14.5	15.6	15.4	15.6	15.6	14.5	15.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		62			61			66			62		66	61	63	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		143			145			146			144		146	143	145	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	1.1	0.4	0.4	<0.3	0.3	1.1	<0.3	0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.5	7.5	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.0	16.0	18.0	21.0	23.5	25.5	22.0	18.0	12.5	8.5	6.0	6.5	25.5	6.0	15.7	
	残留塩素	0.43	0.35	0.48	0.37	0.53	0.49	0.59	0.40	0.30	0.39	0.44	0.34	0.59	0.30	0.43	0.10 mg/L以上

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			0.001			<0.001			<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物			<0.002			<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			<0.1			0.10			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	0.13	<0.06	<0.06	0.13	0.08	0.07	0.10	0.22	0.29	0.21	0.22	0.33	0.33	<0.06	0.15	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			<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			8.1			8.0			8.3	8.3	8.0	8.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.8	11.5	11.5	11.4	11.1	11.4	11.1	11.5	11.4	11.8	11.7	12.2	12.2	11.1	11.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19			19			17			20	20	17	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			56			53			58			60	60	53	57	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	7.0	7.0	7.0	7.0	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(℃)	9.9	9.9	10.0	10.4	10.9	10.0	10.5	10.0	9.0	9.1	9.1	9.0	10.9	9.0	9.8	
	残留塩素	0.56	0.55	0.74	0.66	0.69	0.60	0.60	0.54	0.55	0.50	0.50	0.50	0.74	0.50	0.58	0.10 mg/L以上

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11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	1	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下	
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと	
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下	
基04	水銀及びその化合物			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下	
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基08	六価クロム化合物			<0.002			<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			<0.1			0.20			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	0.13	<0.06	<0.06	0.15	0.08	0.07	0.10	0.20	0.28	0.20	0.22	0.33	0.33	<0.06	0.15	0.6 mg/L以下	
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン			<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			8.1			8.0			8.3	8.3	8.0	8.1	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	11.8	11.5	11.5	11.5	11.1	11.4	11.1	11.4	11.4	11.8	11.7	12.2	12.2	11.1	11.5	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19			19			17			20	20	17	19	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物			54			52			58			60	60	52	56	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下	
基47	PH値	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	5.8以上8.6以下	
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下	
基51	濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(℃)	10.5	11.0	12.0	13.0	14.5	13.0	12.5	11.0	9.0	7.5	7.0	8.0	14.5	7.0	10.8		
	残留塩素	0.32	0.73	0.59	0.48	0.57	0.38	0.49	0.63	0.56	0.56	0.49	0.47	0.73	0.32	0.52	0.10 mg/L以上	

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	1	0	1	0	0	25	0	0	0	1	0	25	0	2	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	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			0.30	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21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	0.12	0.15	0.17	0.07	0.10	<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			0.005			0.013			0.007			0.005	0.013	0.005	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			0.004			0.005			0.004			0.003	0.005	0.003	0.004	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.014			0.026			0.016			0.014	0.026	0.014	0.018	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.005			0.006			0.005			0.005	0.006	0.005	0.005	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	0.03	0.01	0.04	0.05	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	<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			14.3			13.5			13.3			13.4	14.3	13.3	13.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.6	17.5	18.1	14.8	20.4	19.7	20.2	20.3	19.2	20.3	20.2	22.8	22.8	14.8	19.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			20			20			17			19	20	17	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			78			70			74			74	78	70	74	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジオキシシン	<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	0.4	0.4	1.2	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	<0.3	<0.3	1.2	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.2	7.1	7.1	6.8	6.9	6.7	7.0	6.9	7.0	6.7	6.9	7.2	6.7	7.0	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	異常なし	0/12	異常でないこと													
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	12.5	15.0	17.0	22.0	25.5	25.0	21.0	14.0	7.0	4.0	3.0	4.4	25.5	3.0	14.2	
	残留塩素	0.29	0.26	0.29	0.11	0.81	0.26	0.46	0.30	0.27	0.58	0.54	0.48	0.81	0.11	0.39	0.10 mg/L以上

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	1	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			0.10			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	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	0.10	0.10	0.15	0.16	0.17	0.09	0.11	0.18	0.18	<0.06	0.10	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			0.001			0.005			0.004			0.002	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			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.002	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			0.004			0.009			0.007			0.005	0.009	0.004	0.006	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			0.001			0.002			0.002			0.002	0.002	0.001	0.002	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			0.005			<0.005			<0.005	0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			0.01			0.01			<0.01			<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			10.3			10.3			10.5			10.6	10.6	10.3	10.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.6	13.8	14.0	12.0	14.7	15.0	15.0	15.2	14.8	15.7	16.0	16.7	16.7	12.0	14.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			19			20			16			19	20	16	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			63			58			60			65	65	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	0.5	0.4	<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	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.0	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.5	13.5	17.5	20.0	23.0	25.0	20.0	14.0	9.0	6.0	5.0	4.7	25.0	4.7	14.0	
	残留塩素	0.59	0.49	0.62	0.34	0.46	0.50	0.65	0.52	0.57	0.52	0.49	0.54	0.65	0.34	0.52	0.10 mg/L以上

令和6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18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月20日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月18日	3月13日	最高値	最低値	最高値	水質基準値	
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	100個/mg/L以下	
基02	大腸菌	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			<0.1			<0.1			0.30		0.30	<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	0.09	<0.06	0.09	0.13	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下	
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下	
基23	クロロホルム		0.002			0.008			0.002			<0.001		0.008	<0.001	0.003	0.06 mg/L以下	
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			0.002			<0.002			<0.002		0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基25	ジブロモクロロメタン		0.003			0.008			0.005			0.003		0.008	0.003	0.005	0.1 mg/L以下	
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下	
基27	総トリハロメタン		0.008			0.027			0.011			0.006		0.027	0.006	0.013	0.1 mg/L以下	
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.003			<0.002			<0.002		0.003	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下	
基29	ブロモジクロロメタン		0.003			0.010			0.004			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			<0.005		<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	0.05	0.04	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	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		0.04			<0.01			<0.01			0.02		0.04	<0.01	0.02	0.3 mg/L以下	
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下	
基36	ナトリウム及びその化合物		8.5			11.6			11.2			14.2		14.2	8.5	11.4	200 mg/L以下	
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下	
基38	塩化物イオン	12.5	13.2	15.1	16.0	15.4	16.0	145.0	15.5	16.8	17.8	23.9	20.6	145.0	12.5	27.3	200 mg/L以下	
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		15			22			22			25		25	15	21	300 mg/L以下	
基40	蒸発残留物		56			80			80			83		83	56	75	500 mg/L以下	
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下	
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下	
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下	
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下	
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.3	0.5	3 mg/L以下	
基47	PH値	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	6.6	6.7	7.1	6.6	6.9	5.8以上8.6以下	
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと														
基49	臭気	異常なし	0/12	異常でないこと														
基50	色度	<0.5	2.2	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	2.2	<0.5	<0.5	5度以下	
基51	濁度	0.1	0.4	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	2度以下	
	水温(℃)	10.0	15.0	19.0	18.0	26.0	25.0	18.0	11.0	6.0	2.5	3.0	5.0	26.0	2.5	13.2		
	残留塩素	0.60	0.46	0.52	0.52	0.50	0.46	0.49	0.53	0.52	0.48	0.47	0.51	0.60	0.46	0.51	0.10 mg/L以上	

令和6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18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月20日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月18日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	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			0.30		0.30	<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	<0.06	0.11	0.13	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.002			0.009			0.003			<0.001		0.009	<0.001	0.004	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<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			0.008			0.006			0.004		0.008	0.003	0.005	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.008			0.029			0.015			0.007		0.029	0.007	0.015	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		0.003			0.011			0.005			0.002		0.011	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			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			0.02			0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		8.4			11.6			11.2			14.2		14.2	8.4	11.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	12.6	13.0	15.0	15.0	15.4	16.0	14.6	15.5	16.7	17.6	23.9	20.6	23.9	12.6	16.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		15			22			22			25		25	15	21	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		58			78			80			82		82	58	75	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.8	0.4	0.6	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	6.6	6.7	7.1	6.6	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	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(℃)	12.0	15.0	23.5	22.0	27.0	26.5	20.0	15.0	3.0	6.5	3.0	5.5	27.0	3.0	14.9	
	残留塩素	0.57	0.50	0.43	0.38	0.40	0.41	0.34	0.39	0.46	0.49	0.47	0.48	0.57	0.34	0.44	0.10 mg/L以上

令和6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18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月20日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月18日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	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		0.20			<0.1			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	0.07	0.09	0.14	0.11	0.11	0.10	<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		0.006			0.032			0.013			0.005		0.032	0.005	0.014	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.005			0.007			0.002			0.004		0.007	0.002	0.005	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.011			0.008			0.008			0.007		0.011	0.007	0.009	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.030			0.060			0.033			0.020		0.060	0.020	0.036	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			0.016			0.006			0.003		0.016	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.010			0.020			0.012			0.008		0.020	0.008	0.013	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.002			<0.001			<0.001			<0.001		0.002	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		0.049			0.024			0.040			0.033		0.049	0.024	0.037	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		0.01			<0.01			0.01			<0.01		0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.01			0.02			0.02			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		10.0			9.2			9.1			9.9		10.0	9.1	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	16.8	17.0	16.7	15.0	13.7	13.7	12.8	13.9	14.5	15.1	16.2	16.9	17.0	12.8	15.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		9			8			8			9		9	8	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		44			39			37			43		44	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			0.000003			0.000002			<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	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			0.006			<0.005			<0.005		0.006	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.9	0.7	0.7	0.8	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	1.3	0.7	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	7.0	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	12.0	21.0	19.5	22.0	25.5	28.0	21.0	15.0	6.5	2.0	5.5	4.5	28.0	2.0	15.2	
	残留塩素	0.64	0.58	0.41	0.57	0.44	0.26	0.37	0.45	0.49	0.39	0.55	0.51	0.64	0.26	0.47	0.10 mg/L以上

令和6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18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月20日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月18日	3月13日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	1	2	1	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		<0.1			<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21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	0.13	0.31	0.19	0.13	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.31	<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		0.016			0.038			0.009			<0.001		0.038	<0.001	0.016	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.012			0.021			0.008			<0.002		0.021	<0.002	0.010	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.005			0.008			0.007			0.006		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		0.033			0.069			0.027			0.010		0.069	0.010	0.035	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.016			0.023			0.008			<0.002		0.023	<0.002	0.012	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.012			0.023			0.011			0.003		0.023	0.003	0.012	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			<0.01			<0.01		0.02	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		0.12			0.03			0.05			<0.01		0.12	<0.01	0.05	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		7.1			8.4			7.9			9.0		9.0	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	12.7	11.6	12.7	12.5	12.2	12.6	12.1	12.3	12.8	13.2	16.0	15.8	16.0	11.6	13.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		6			5			7			8		8	5	7	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		32			39			37			43		43	32	38	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.7	0.8	0.8	1.6	1.4	1.5	1.4	0.9	0.8	1.0	0.6	0.5	1.6	0.5	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.4	6.5	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.3	6.4	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	1.5	2.3	3.3	2.0	1.3	1.7	1.3	1.8	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	3.3	<0.5	1.4	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(℃)	14.5	21.0	21.0	19.5	26.5	25.0	21.0	15.5	10.0	6.0	5.0	6.0	26.5	5.0	15.9	
	残留塩素	0.48	0.42	0.39	0.29	0.21	0.12	0.28	0.25	0.35	0.59	0.55	0.49	0.59	0.12	0.37	0.10 mg/L以上

令和6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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月22日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	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		0.20	0.20	<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	<0.06	<0.06	0.12	0.16	0.13	0.13	0.15	0.23	0.11	0.51	0.12	0.22	0.51	<0.06	0.16	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			<0.001			0.002			<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			0.003			<0.001			<0.001	0.003	<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	<0.01	<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			6.6			8.5			7.5			10.6	10.6	6.6	8.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			0.002			0.004			0.004	0.004	<0.001	0.003	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.2	10.3	10.9	10.6	11.5	12.1	12.4	12.4	11.3	12.2	13.4	17.2	17.2	10.3	12.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7			7			7			11	11	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			37			44			35			52	52	35	42	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジオキシシン	<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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.9	6.7	6.8	6.7	6.8	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	6.8	7.0	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	異常なし	0/12	異常でないこと													
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	10.0	13.0	19.0	19.0	24.0	22.0	16.0	9.0	3.0	2.0	1.0	2.0	24.0	1.0	11.7	
	残留塩素	0.47	0.50	0.47	0.59	0.55	0.61	0.56	0.49	0.62	0.43	0.39	0.49	0.62	0.39	0.51	0.10 mg/L以上

No.	検査項目\採水日	4月23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月22日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	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		0.20	0.20	<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	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.17	0.18	0.13	0.10	0.14	0.24	0.10	0.37	0.11	0.24	0.37	<0.06	0.15	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			0.001			<0.001		<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			<0.001			0.005			0.002		0.002	0.005	<0.001	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	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			<0.001			0.010			0.002		0.002	0.010	<0.001	0.004	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	<0.002	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	<0.001	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	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			6.7			8.4			7.4		10.6	10.6	6.7	8.3	8.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.1	10.3	10.9	10.5	11.5	12.0	12.3	12.5	11.2	12.1	13.3	17.4	17.4	10.3	12.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7			8			7			11	11	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			34			44			35			52	52	34	41	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.7	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	11.6	15.0	19.5	21.0	25.5	24.4	18.0	12.3	5.3	3.4	2.7	4.0	25.5	2.7	13.6	
	残留塩素	0.51	0.49	0.49	0.54	0.41	0.36	0.46	0.48	0.52	0.44	0.50	0.43	0.54	0.36	0.47	0.10 mg/L以上

令和6年度 給水栓水質検査結果表

採水場所: 木在給水栓 川辺配水地

No.	検査項目\採水日	4月23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月22日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	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		0.20	0.20	<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	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	0.15	0.20	0.13	0.10	0.18	0.20	0.11	0.26	0.11	0.32	0.32	<0.06	0.15	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム			<0.001			0.002			<0.001		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン			<0.001			0.007			0.003		0.003	0.007	<0.001	0.003	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン			<0.001			0.015			0.005		0.005	0.015	<0.001	0.006	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	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン			<0.001			0.004			0.001		0.001	0.004	<0.001	0.002	0.002	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	0.001	0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物			0.01			0.01			<0.01		<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物			6.7			8.3			7.4		10.7	10.7	6.7	8.3	8.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.2	10.2	10.8	10.3	11.4	12.0	12.2	12.5	11.2	12.1	12.9	17.3	17.3	10.2	12.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)			7			8			7		11	11	7	8	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物			32			41			35		54	54	32	41	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	<0.02	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	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	6.8	6.9	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	0/12	異常でないこと													
基49	臭気	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	15.3	19.0	21.4	25.8	24.5	20.4	14.7	9.1	5.9	5.9	6.2	25.8	5.9	15.0	
	残留塩素	0.45	0.48	0.43	0.41	0.27	0.22	0.27	0.38	0.48	0.44	0.44	0.36	0.48	0.22	0.39	0.10 mg/L以上

令和6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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月22日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18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		0.30			0.20		0.20			0.30			0.30	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	<0.06	<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		0.017			0.016		0.017			0.022			0.022	0.016	0.018	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		4.4			4.5		4.6			4.6			4.6	4.4	4.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		0.001			0.003		0.003			<0.001			0.003	<0.001	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	5.3	5.1	5.1	4.9	4.7	4.6	4.5	4.4	4.6	4.6	4.7	5.2	5.3	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)		13			12		13			14			14	12	13	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		38			38		33			35			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	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	7.0	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.7	7.0	6.8	7.0	6.7	6.8	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	9.2	10.8	12.5	14.5	15.5	16.0	14.0	10.3	9.0	6.5	6.0	6.0	16.0	6.0	10.9	
	残留塩素	0.40	0.33	0.36	0.41	0.39	0.36	0.40	0.41	0.45	0.40	0.42	0.45	0.45	0.33	0.40	0.10 mg/L以上

令和6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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月22日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18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	29	1	0	0	0	0	29	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		0.30			0.20		0.20			0.30			0.30	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		6.6			6.3		6.4			6.6			6.6	6.3	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	9.0	8.8	8.8	8.8	8.7	8.6	8.5	8.6	8.6	8.5	8.7	8.6	9.0	8.5	8.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		26			24		25			26			26	24	25	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		65			61		56			62			65	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)	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.3	7.3	7.2	7.1	6.8	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	6.8	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	16.0	13.5	19.0	20.0	18.0	25.0	18.2	10.5	11.0	5.3	9.0	5.0	25.0	5.0	14.2	
	残留塩素	0.35	0.31	0.33	0.38	0.36	0.34	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	0.41	0.41	0.31	0.37	0.10 mg/L以上

令和6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	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	<0.1	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	0.8 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	0.004	0.007	0.007	0.004	0.006	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン	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	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン	0.008	0.012	0.012	0.008	0.010	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.09 mg/L以下
基31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	4.2	5.1	5.1	4.2	4.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	6.3	6.2	6.3	6.2	6.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	13	13	8	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	28	41	41	28	35	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジエオスミン	<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	0.5	0.5	0.4	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	6.0	13.0	13.0	6.0	9.5	
	残留塩素	0.59	0.60	0.60	0.59	0.60	0.10 mg/L以上

令和6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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月22日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<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	<0.06	<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		0.008			0.006		0.012			<0.001			0.012	<0.001	0.007	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		0.008			0.004		0.003			<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		0.001			0.002		0.002			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		0.014			0.013		0.019			0.004			0.019	0.004	0.013	0.1 mg/L以下
基28	トリクロロ酢酸		0.010			0.006		0.009			<0.002			0.010	<0.002	0.006	0.03 mg/L以下
基29	ブロモジクロロメタン		0.004			0.005		0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		<0.001			<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			<0.01			0.02	<0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物		4.1			5.0		5.0			5.3			5.3	4.1	4.9	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	7.2	6.0	6.3	6.3	6.3	6.3	6.2	6.5	6.9	6.5	6.5	7.8	7.8	6.0	6.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		7			11		12			14			14	7	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		27			44		42			43			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	0.5	0.4	0.7	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	<0.3	0.4	<0.3	0.7	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.6	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	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	0.7	1.0	<0.5	1.3	<0.5	0.5	0.8	0.7	<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(℃)	11.0	13.0	17.0	20.0	23.0	21.0	18.0	13.0	8.0	5.0	4.0	5.0	23.0	4.0	13.2	
	残留塩素	0.32	0.43	0.56	0.22	0.40	0.41	0.40	0.39	0.33	0.38	0.42	0.46	0.56	0.22	0.39	0.10 mg/L以上

令和6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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月22日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18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	1	0	0	0	0	2	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<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		0.10			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	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基21	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.6 mg/L以下
基22	クロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基23	クロロホルム		0.001			<0.001		<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0.06 mg/L以下
基24	ジクロロ酢酸		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0.03 mg/L以下
基25	ジブロモクロロメタン		0.004			0.002		0.003			0.002			0.004	0.002	0.003	0.1 mg/L以下
基26	臭素酸		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基27	総トリハロメタン		0.009			0.005		0.006			0.002			0.009	0.002	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		0.003			0.001		0.001			<0.001			0.003	<0.001	0.001	0.03 mg/L以下
基30	ブロモホルム		0.001			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		5.4			6.4		6.3			6.5			6.5	5.4	6.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.5	7.5	7.7	7.2	8.0	7.6	7.5	7.6	7.9	8.0	8.0	9.1	9.1	7.2	7.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		11			14		15			15			15	11	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		43			54		49			50			54	43	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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	5.8以上8.6以下
基48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.5	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(℃)	13.0	16.0	21.0	22.0	23.0	24.0	18.0	12.0	7.0	5.0	2.0	3.0	24.0	2.0	13.8	
	残留塩素	0.38	0.37	0.38	0.34	0.31	0.31	0.35	0.36	0.40	0.40	0.42	0.40	0.42	0.31	0.37	0.10 mg/L以上

令和6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	1	1	1	1	1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	0/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<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	7.7	7.7	7.7	7.7	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	9.2	9.0	9.2	9.0	9.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	23	23	23	23	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	83	78	83	78	81	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<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	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.10 mg/L以上

令和6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23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月22日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月20日	3月18日	最高値	最低値	平均	水質基準値
基01	一般細菌	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	<1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物		<0.00005			<0.00005		<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物		<0.002			<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		7.9			8.0		7.9			7.9			8.0	7.9	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	9.6	9.5	9.5	9.6	9.4	9.4	9.3	9.4	9.4	9.5	9.5	9.7	9.3	9.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		23			22		23			23			23	22	23	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物		83			82		79			84			84	79	82	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001			<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	7.1	7.0	7.1	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	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(℃)	14.0	14.0	14.0	15.0	17.0	16.0	14.0	10.0	9.0	6.0	5.0	5.0	17.0	5.0	11.6	
	残留塩素	0.34	0.31	0.35	0.39	0.28	0.33	0.37	0.37	0.37	0.35	0.42	0.38	0.42	0.28	0.36	0.10 mg/L以上

令和6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6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	45	530	210	19	530	19	201	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	<0.1	0.20	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	0.17	0.35	0.18	0.10	0.35	0.10	0.20	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.18	0.35	0.30	0.20	0.35	0.18	0.26	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	8.1	6.3	6.3	7.8	8.1	6.3	7.1	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.112	0.126	0.033	0.011	0.126	0.011	0.071	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.9	10.0	10.0	13.7	14.9	10.0	12.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	9	7	7	9	9	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	39	41	38	46	46	38	41	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.1	2.4	2.2	1.3	2.4	1.1	1.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.5	6.7	6.5	6.8	6.5	6.6	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	4.3	17.7	11.9	7.8	17.7	4.3	10.4	5度以下
基51	濁度	2.2	4.3	4.5	0.9	4.5	0.9	3.0	2度以下
	水温(°C)	18.5	26.5	15.5	3.0	26.5	3.0	15.9	

令和6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	73	850	730	19	850	19	418	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	0.20	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	0.007	0.006	0.006	0.005	0.007	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	0.06	0.25	0.22	0.11	0.25	0.06	0.16	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.09	0.30	0.31	0.20	0.31	0.09	0.23	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	6.2	6.4	7.9	8.1	6.2	7.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.034	0.079	0.045	0.020	0.079	0.020	0.045	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.9	10.0	10.1	13.7	14.9	10.0	12.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	9	7	7	9	9	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	41	96	40	43	96	40	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	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.1	2.5	2.4	1.4	2.5	1.1	1.9	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.4	6.6	6.5	6.6	6.4	6.5	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	15.8	24.3	13.3	8.4	24.3	8.4	15.5	5度以下
基51	濁度	8.5	7.1	6.4	1.3	8.5	1.3	5.8	2度以下
	水温(°C)	17.0	27.5	15.5	3.0	27.5	3.0	15.8	

令和6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7日	8月8日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	2700	6300	6300	2700	4500	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	0.10	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	0.21	0.29	0.29	0.21	0.25	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.58	0.65	0.65	0.58	0.62	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.0	10.0	10.0	7.0	8.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.038	0.049	0.049	0.038	0.044	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.2	12.3	12.3	10.2	11.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	16	22	22	16	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	65	92	92	65	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	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L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	1.2	1.2	1.0	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	6.7	7.1	7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	特異臭	特異臭	異常なし	1/2	異常でないこと
基50	色度	11.2	14.0	14.0	11.2	12.6	5度以下
基51	濁度	5.4	7.4	7.4	5.4	6.4	2度以下
	水温(°C)	14.0	24.0	24.0	14.0	19.0	

令和6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	38	550	710	22	710	22	330	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	0.20	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.06	0.18	0.19	0.09	0.19	0.06	0.13	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.09	0.26	0.36	0.20	0.36	0.09	0.23	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	6.2	6.4	7.9	8.1	6.2	7.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.054	0.058	0.064	0.021	0.064	0.021	0.049	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.9	10.0	10.0	13.7	14.9	10.0	12.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	7	8	9	10	7	9	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	39	38	37	45	45	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	0.000003	<0.000001	0.000003	<0.000001	0.000002	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.1	2.6	2.3	1.3	2.6	1.1	1.8	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.4	6.5	6.4	6.6	6.4	6.5	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	3.1	16.4	12.8	8.0	16.4	3.1	10.1	5度以下
基51	濁度	2.0	3.5	5.7	0.9	5.7	0.9	3.0	2度以下
	水温(°C)	17.0	27.0	15.0	2.0	27.0	2.0	15.3	

令和6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13日	9月12日	12月12日	3月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	2	3	5	2	5	2	3	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	0.20	0.30	0.40	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	0.02	0.02	0.01	0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.4	10.4	10.4	10.5	10.5	10.4	10.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.9	14.8	15.4	16.8	16.8	14.8	15.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	36	36	35	35	36	35	36	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	70	74	82	88	88	70	79	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	15.0	15.0	8.0	10.0	15.0	8.0	12.0	

令和6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4日	9月3日	12月3日	3月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	120	120	200	30	200	30	118	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	<0.1	0.20	0.40	0.20	0.40	<0.1	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	0.007	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.002	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.19	0.16	0.21	0.08	0.21	0.08	0.16	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.74	1.00	0.70	0.19	1.00	0.19	0.66	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	21.8	18.8	19.0	20.3	21.8	18.8	20.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.247	0.168	0.079	0.023	0.247	0.023	0.129	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	30.0	26.8	25.7	29.0	30.0	25.7	27.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	34	31	30	30	34	30	31	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	152	154	158	148	158	148	153	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.9	2.7	2.4	1.5	2.7	1.5	2.1	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.5	6.7	6.9	6.9	6.5	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	特異臭	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	22.6	33.0	23.0	6.8	33.0	6.8	21.4	5度以下
基51	濁度	12.4	8.3	8.3	5.0	12.4	5.0	8.5	2度以下
	水温(°C)	17.0	21.0	9.0	4.0	21.0	4.0	12.8	

令和6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4日	9月3日	12月3日	3月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	2	6	0	6	6	0	4	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	0.001	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	1.20	1.30	1.20	1.10	1.30	1.10	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	0.03	0.03	0.03	0.03	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	32.4	31.0	30.3	30.9	32.4	30.3	31.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	52.7	49.4	47.8	49.8	52.7	47.8	49.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38	36	34	36	38	34	36	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	198	206	198	198	206	198	200	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.3	0.5	0.5	0.8	0.8	0.3	0.5	3 mg/L以下
基47	PH値	6.2	6.2	6.1	6.0	6.2	6.0	6.1	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	1.0	0.8	1.4	0.6	1.0	5度以下
基51	濁度	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	15.0	19.0	12.0	9.0	19.0	9.0	13.8	

令和6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13日	9月12日	12月12日	3月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	5	1	3	5	5	1	4	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	1.20	1.20	1.30	1.40	1.40	1.20	1.275	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	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	13.5	13.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	18.8	18.8	18.2	19.1	19.1	18.2	18.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	28	28	28	28	28	28	28	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	81	82	90	96	96	81	87	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<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	17.0	8.0	6.0	17.0	6.0	11.0	

令和6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9日	8月6日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	3	490	66	2	490	2	140	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	1.20	1.50	2.10	1.70	2.10	1.20	1.625	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	0.012	0.014	<0.001	<0.001	0.014	<0.001	0.007	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.07	0.11	0.03	0.01	0.11	0.01	0.06	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	28.4	29.6	58.8	55.3	58.8	28.4	43.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.022	0.033	0.002	<0.001	0.033	<0.001	0.014	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	50.4	46.4	91.8	83.0	91.8	46.4	67.9	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	71	72	101	95	101	71	85	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	201	200	306	286	306	200	248	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	2.1	0.5	2.1	0.5	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	6.8	6.9	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	1.0	1.8	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	0.7	5度以下
基51	濁度	0.3	0.4	0.1	<0.1	0.4	<0.1	0.2	2度以下
	水温(°C)	11.0	16.5	13.0	8.0	16.5	8.0	12.1	

令和6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9日	8月6日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	160	150	150	13	160	13	118	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	3/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<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	0.30	0.30	<0.1	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32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.08	0.02	0.02	0.08	0.02	0.04	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.21	0.32	0.25	0.14	0.32	0.14	0.23	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	13.8	11.9	13.3	12.7	13.8	11.9	12.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.197	0.149	0.188	0.050	0.197	0.050	0.146	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.1	16.0	15.6	16.9	16.9	15.6	16.2	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	38	27	35	30	38	27	33	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	107	88	102	96	107	88	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	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.3	1.2	2.2	0.8	2.2	0.8	1.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.1	6.9	7.2	7.2	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	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	11.5	9.8	8.8	4.4	11.5	4.4	8.6	5度以下
基51	濁度	6.8	5.5	2.5	12.0	12.0	2.5	6.7	2度以下
	水温(°C)	11.0	17.0	10.0	2.0	17.0	2.0	10.0	

令和6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6日	9月5日	12月5日	3月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	170	460	220	100	460	100	238	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	0.40	0.30	0.40	0.10	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32	亜鉛及びその化合物	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.002	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.11	0.13	0.06	0.03	0.13	0.03	0.08	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.18	0.17	0.07	0.05	0.18	0.05	0.12	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	13.4	13.4	11.4	12.1	13.4	11.4	12.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.272	0.783	0.039	0.025	0.783	0.025	0.280	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	16.7	17.6	16.6	18.6	18.6	16.6	17.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	45	44	32	36	45	32	39	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	112	114	82	96	114	82	101	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 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)	1.4	1.2	0.9	0.7	1.4	0.7	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	9.9	11.7	4.9	3.2	11.7	3.2	7.4	5度以下
基51	濁度	5.0	3.3	3.2	1.6	5.0	1.6	3.3	2度以下
	水温(°C)	14.0	19.5	7.0	4.0	19.5	4.0	11.1	

令和6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6日	9月5日	12月5日	3月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	110	170	110	110	170	110	125	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	0.20	0.50	0.60	0.60	0.20	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	0.03	0.07	0.03	0.03	0.07	0.03	0.04	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.07	0.12	0.04	0.03	0.12	0.03	0.07	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	14.0	15.3	11.8	11.5	15.3	11.5	13.2	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.243	1.110	0.090	0.054	1.110	0.054	0.374	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	15.7	16.3	16.4	17.0	17.0	15.7	16.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	42	52	30	27	52	27	38	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	105	124	84	81	124	81	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)	0.7	0.9	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	3 mg/L以下
基47	PH値	7.1	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	6.0	18.3	8.8	3.3	18.3	3.3	9.1	5度以下
基51	濁度	1.9	4.1	5.9	1.8	5.9	1.8	3.4	2度以下
	水温(°C)	14.0	19.5	9.0	5.0	19.5	5.0	11.9	

令和6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9日	8月6日	11月12日	2月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	220	75	470	89	470	75	214	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性	3/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<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	0.008	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.002	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.10	0.82	0.42	0.02	0.82	0.02	0.34	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.15	1.32	0.35	0.18	1.32	0.15	0.50	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	12.5	15.7	12.4	12.4	15.7	12.4	13.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.018	0.102	0.030	0.014	0.102	0.014	0.041	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.5	17.0	12.3	16.0	17.0	12.3	14.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	27	24	26	25	27	24	26	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	97	148	121	96	148	96	116	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.2	1.8	1.3	0.7	1.8	0.7	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	7.1	15.2	8.9	3.3	15.2	3.3	8.6	5度以下
基51	濁度	2.7	13.6	3.2	1.1	13.6	1.1	5.2	2度以下
	水温(°C)	13.0	25.5	12.5	3.0	25.5	3.0	13.5	

令和6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10日	3月11日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	620	2	620	2	311	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	19.1	19.5	19.5	19.1	19.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	35.3	36.1	36.1	35.3	35.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	115	117	117	115	116	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	251	246	251	246	249	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	0.4	0.4	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	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	0.3	<0.1	0.3	<0.1	0.2	2度以下
	水温(°C)	15.0	10.0	15.0	10.0	12.5	

令和6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14日	8月8日	11月7日	2月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	55	38	5	3	55	3	25	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.60	0.60	0.60	0.60	0.600	10 mg/L以下
基12	フッ素及び化合物	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	0.02	0.02	0.04	0.04	<0.01	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	0.03	0.02	0.06	0.06	<0.01	0.03	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	10.7	10.6	11.2	11.0	11.2	10.6	10.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	14.3	12.8	13.8	14.2	14.3	12.8	13.8	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	7	8	8	8	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	64	90	65	67	90	64	72	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	0.7	<0.3	0.7	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.8	7.1	7.1	7.1	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	0.9	1.0	0.9	1.0	<0.5	0.7	5度以下
基51	濁度	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	2度以下
	水温(°C)	11.0	16.0	11.0	7.0	16.0	7.0	11.3	

令和6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6日	9月5日	12月5日	3月6日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	300	640	250	160	640	160	338	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	<0.1	0.20	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	0.021	0.019	0.015	0.013	0.021	0.013	0.017	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.15	0.16	0.11	0.10	0.16	0.10	0.13	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.55	0.52	0.20	0.11	0.55	0.11	0.35	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	14.7	14.0	11.3	11.5	14.7	11.3	12.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.074	0.028	0.009	0.009	0.074	0.009	0.030	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	19.1	18.7	15.2	16.3	19.1	15.2	17.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	15	15	12	12	15	12	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	106	110	91	91	110	91	100	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	2.6	1.7	1.3	2.6	1.3	2.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.9	6.8	6.5	6.4	6.9	6.4	6.7	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	16.5	17.1	9.2	6.0	17.1	6.0	12.2	5度以下
基51	濁度	4.2	3.8	3.1	2.1	4.2	2.1	3.3	2度以下
	水温(°C)	15.5	20.5	8.0	5.0	20.5	5.0	12.3	

令和6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11日	9月10日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	31	15	0	31	0	12	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	0.003	0.004	0.004	0.003	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	0.30	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32	亜鉛及びその化合物	0.199	0.187	0.076	0.049	0.199	0.049	0.128	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	13.7	13.5	13.3	13.6	13.7	13.3	13.5	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.1	13.2	12.8	13.1	13.2	12.8	13.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	41	43	43	42	43	41	42	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	100	96	99	102	102	96	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)	<0.3	<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	7.0	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	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	17.0	10.0	8.5	17.0	8.5	12.1	

令和6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11日	9月10日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	15	4	36	3	36	3	15	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陽性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	2/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.02 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	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.100	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	0.010	0.030	<0.001	0.026	0.030	<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	0.01	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	0.02	0.03	0.03	0.01	0.03	0.01	0.02	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	11.2	11.3	11.2	11.3	11.2	11.3	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	11.4	11.4	11.2	11.3	11.4	11.2	11.3	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	78	78	78	78	78	78	78	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	134	130	130	130	134	130	131	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	<0.3	<0.3	0.4	0.5	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	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)	15.0	14.0	9.5	8.0	15.0	8.0	11.6	

令和6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14日	8月8日	11月7日	2月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	10	11	5	11	1	7	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	3/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	0.002	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	0.60	0.50	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32	亜鉛及びその化合物	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.03	0.01	0.04	0.02	0.04	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	9.4	9.4	9.3	9.8	9.8	9.3	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	13.6	12.8	12.8	14.5	14.5	12.8	13.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	10	9	9	10	10	9	10	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	54	51	52	60	60	51	54	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	6.6	6.4	6.7	6.5	6.7	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	<0.5	<0.5	1.4	0.8	1.4	<0.5	0.6	5度以下
基51	濁度	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	2度以下
	水温(°C)	12.0	18.0	11.0	6.0	18.0	6.0	11.8	

令和6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14日	8月8日	11月7日	2月13日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	3	0	1	3	0	1	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	1/4	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<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	10.7	10.8	10.7	10.7	10.8	10.7	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	15.4	14.7	15.0	15.2	15.4	14.7	15.1	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	60	58	62	61	62	58	60	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	140	131	140	138	140	131	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)	<0.3	0.3	1.2	<0.3	1.2	<0.3	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	7.1	7.2	7.3	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	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	14.0	18.0	10.0	6.0	18.0	6.0	12.0	

令和6年度 原水水質検査結果表

採水場所: ボツメキ原水

No.	検査項目\採水日	6月11日	9月10日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	0	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	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	<0.1	0.20	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32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	7.8	7.9	7.5	7.9	7.9	7.5	7.8	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	11.2	11.1	10.9	11.8	11.8	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	20	20	18	19	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	54	52	58	54	58	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	3 mg/L以下
基47	PH値	6.3	7.0	6.9	6.9	7.0	6.3	6.8	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/4	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	10.0	10.0	9.0	9.0	10.0	9.0	9.5	

令和6年度 原水水質検査結果表

採水場所: 松沢原水

No.	検査項目\採水日	6月11日	9月10日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	200	550	150	37	550	37	234	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	0.003	<0.001	0.002	0.003	<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	0.060	0.011	0.009	0.014	0.060	0.009	0.024	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.25	0.61	0.28	0.29	0.61	0.25	0.36	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	1.11	4.37	3.12	3.08	4.37	1.11	2.92	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	9.7	10.4	10.9	9.7	10.4	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.258	0.789	0.660	0.647	0.789	0.258	0.589	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	13.7	14.2	14.3	16.4	16.4	13.7	14.7	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	20	20	15	17	20	15	18	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	79	90	75	70	90	70	79	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.0	1.3	0.7	0.6	1.3	0.6	0.9	3 mg/L以下
基47	PH値	7.2	6.9	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	5.8以上8.6以下
基49	臭気	特異臭	異常なし	異常なし	異常なし	特異臭	異常なし	1/4	異常でないこと
基50	色度	15.3	51.0	15.9	8.8	51.0	8.8	22.8	5度以下
基51	濁度	4.6	11.8	5.8	2.7	11.8	2.7	6.2	2度以下
	水温(°C)	16.0	20.5	6.0	4.4	20.5	4.4	11.7	

令和6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16日	8月20日	11月14日	2月18日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	250	830	240	230	830	230	388	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	<0.1	<0.1	0.30	0.30	<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	0.07	0.11	0.14	0.22	0.07	0.14	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.20	0.16	0.18	0.27	0.27	0.16	0.20	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	6.9	10.0	9.5	12.5	12.5	6.9	9.7	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.012	0.008	0.013	0.031	0.031	0.008	0.016	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	10.0	12.2	11.8	19.6	19.6	10.0	13.4	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	16	24	22	25	25	16	22	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	66	90	77	80	90	66	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)	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	0.8	1.0	3 mg/L以下
基47	PH値	6.8	7.4	7.3	6.8	7.4	6.8	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	1/4	異常でないこと
基50	色度	8.4	5.4	6.5	5.8	8.4	5.4	6.5	5度以下
基51	濁度	3.6	1.1	1.1	3.4	3.6	1.1	2.3	2度以下
	水温(°C)	15.0	24.0	9.0	3.0	24.0	3.0	12.8	

令和6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16日	8月20日	11月14日	2月18日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	28	220	29	9	220	9	72	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	<0.1	<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	0.03	0.06	0.03	0.02	0.06	0.02	0.04	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.09	0.25	0.13	0.03	0.25	0.03	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	6.6	7.1	7.3	8.3	8.3	6.6	7.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.006	0.015	0.008	0.002	0.015	0.002	0.008	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	11.0	10.6	11.4	14.9	14.9	10.6	12.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	6	6	7	8	8	6	7	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	32	36	35	38	38	32	35	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	1.9	1.0	0.6	1.9	0.6	1.1	3 mg/L以下
基47	PH値	6.5	6.8	6.7	6.2	6.8	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	5.0	12.5	6.1	1.5	12.5	1.5	6.3	5度以下
基51	濁度	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3	2度以下
	水温(°C)	12.0	20.5	11.0	1.5	20.5	1.5	11.3	

令和6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18日	9月17日	12月17日	3月18日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	68	200	50	21	200	21	85	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	0.20	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	0.06	0.07	0.05	0.10	0.10	0.05	0.07	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	0.10	0.38	0.10	0.12	0.38	0.10	0.18	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	5.8	6.4	6.3	9.2	9.2	5.8	6.9	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	0.005	0.048	0.013	0.007	0.048	0.005	0.018	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.8	9.2	10.0	16.0	16.0	8.8	11.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	7	8	7	11	11	7	8	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	36	45	36	58	58	36	44	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	0.000001	0.000005	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	1.5	2.1	0.8	0.9	2.1	0.8	1.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.8	6.6	6.5	7.0	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	9.1	21.7	6.8	8.9	21.7	6.8	11.6	5度以下
基51	濁度	1.6	1.6	1.8	24.6	24.6	1.6	7.4	2度以下
	水温(°C)	18.0	22.0	2.0	1.0	22.0	1.0	10.8	

令和6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	7	5	7	5	6	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	0.30	0.20	0.30	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	0.8 mg/L以下
基13	ホウ素及び化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0 mg/L以下
基14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002 mg/L以下
基15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/L以下
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04 mg/L以下
基17	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02 mg/L以下
基18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基32	亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	4.2	4.4	4.4	4.2	4.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	4.9	4.3	4.9	4.3	4.6	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	35	31	35	31	33	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.0	6.7	7.0	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	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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	2度以下
	水温(°C)	10.2	13.9	13.9	10.2	12.1	

令和6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	3	2	3	2	3	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	0.20	0.30	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	0.8 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	6.4	6.2	6.4	6.2	6.3	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	8.6	8.3	8.6	8.3	8.5	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	26	25	26	25	26	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	68	54	68	54	61	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	3 mg/L以下
基47	PH値	7.3	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	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2度以下
	水温(°C)	9.5	11.5	11.5	9.5	10.5	

令和6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	3	3	1	2	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陰性	1/2	検出されないこと
基03	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 mg/L以下
基04	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/L以下
基05	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基06	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基07	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/L以下
基08	六価クロム化合物	<0.002	<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	0.20	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	0.8 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	0.010	<0.001	0.010	<0.001	0.005	1.0 mg/L以下
基33	アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2 mg/L以下
基34	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3 mg/L以下
基35	銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	1.0 mg/L以下
基36	ナトリウム及びその化合物	4.0	4.8	4.8	4.0	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	6.0	5.9	6.0	5.9	6.0	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	8	13	13	8	11	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	30	40	40	30	35	500 mg/L以下
基41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/L以下
基42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.00001 mg/L以下
基44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.02 mg/L以下
基45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/L以下
基46	有機物(全有機炭素の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	3 mg/L以下
基47	PH値	6.4	6.3	6.4	6.3	6.4	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	1.7	1.4	1.7	1.4	1.6	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	6.0	8.0	8.0	6.0	7.0	

令和6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	基準値(参考)
基01	一般細菌	1	2	2	1	2	100個/mg/L以下
基02	大腸菌	陰性	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	5.5	6.5	6.5	5.5	6.0	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	200 mg/L以下
基39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	15	15	12	14	300 mg/L以下
基40	蒸発残留物	47	50	50	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	0.2 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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	9.0	9.0	8.0	8.5	

令和6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21日	10月15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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	200 mg/L以下
基37	マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05 mg/L以下
基38	塩化物イオン	9.1	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	82	75	82	75	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	7.0	7.0	7.0	7.0	5.8以上8.6以下
基49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/2	異常でないこと
基50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5度以下
基51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2度以下
	水温(°C)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	

令和6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6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3	2.8	2.2	4.3	4.3	2.2	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)	3.2	10.6	7.9	4.4	10.6	3.2	6.5	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)	-4.1	-4.2	-3.8	-4.4	-3.8	-4.4	-4.1	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	160	250	820	150	820	150	345	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下
13	PFOS・PFOA		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005mg/L以下

令和6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0020	0.0010	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0070	0.0060	<0.002	0.0070	<0.002	0.0033	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3	2.3	1.8	2.4	2.4	1.8	2.2	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	3.0	2.4	1.3	3.0	<0.1	1.7	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.8	-3.8	-4.1	-3.7	-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6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0020	0.0020	<0.001	0.0020	<0.001	0.0010	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0100	0.0080	0.0030	0.0100	<0.002	0.0053	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.0	1.4	1.5	2.2	2.2	1.4	1.8	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	2.4	2.2	1.4	2.4	<0.1	1.5	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.8	-3.6	-3.7	-4.0	-3.6	-4.0	-3.8	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	1	1	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0020	0.0010	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0070	0.0060	<0.002	0.0070	<0.002	0.0033	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.0	1.8	1.9	2.3	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)	1.4	2.6	2.4	1.4	2.6	1.4	2.0	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.7	-3.8	-3.7	-4.1	-3.7	-4.1	-3.8	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	1	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6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.2	3.1	2.2	4.2	4.2	2.2	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)	4.1	10.8	7.5	4.3	10.8	4.1	6.7	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-4.2	-4.2	-3.9	-4.4	-3.9	-4.4	-4.2	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	2100	1400	1600	280	2100	280	1345	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6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7日	8月8日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.5	3.5	3.5	3.5	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	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.7	4.8	5.7	4.8	5.3	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	6.0	6.0	<1	3.0	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.3	-2.5	-2.5	-3.3	-2.9	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	35000	47000	47000	35000	41000	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6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0020	0.0010	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0060	0.0050	<0.002	0.0060	<0.002	0.0028	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.8	1.7	1.8	2.8	2.8	1.7	2.0	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	2.4	1.9	2.0	2.4	<0.1	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)	-3.9	-3.8	-4.0	-4.2	-3.8	-4.2	-4.0	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	0	0	1	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.6	2.6	2.5	4.9	4.9	2.5	3.2	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.6	11.0	7.6	4.4	11.0	2.6	6.4	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-4.1	-4.2	-4.2	-4.5	-4.1	-4.5	-4.3	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	580	430	960	180	960	180	538	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6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0020	0.0010	<0.001	0.0020	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0050	0.0040	<0.002	0.0050	<0.002	0.0023	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.6	1.7	1.9	3.2	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)	1.5	2.3	2.2	1.3	2.3	1.3	1.8	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9	-3.4	-4.0	-4.2	-3.4	-4.2	-3.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	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6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0020	0.0020	<0.001	0.0020	<0.001	0.0010	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0070	0.0070	0.0020	0.0070	<0.002	0.0040	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.8	2.1	2.0	3.2	3.2	1.8	2.3	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	2.7	1.9	1.3	2.7	1.2	1.8	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9	-3.8	-4.0	-4.1	-3.8	-4.1	-4.0	-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6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13日	9月12日	12月12日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	0.5	0.5	1.5	1.4	1.5	0.5	1.0	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-0.9	-1.5	-1.0	-0.9	-1.5	-1.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	5	0	2	5	0	2	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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4日	9月3日	12月3日	3月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.0010	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	0.0050	0.0030	<0.002	0.0050	<0.002	0.0020	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	7.6	5.7	7.0	5.8	7.6	5.7	6.5	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	1.9	1.9	1.3	1.9	1.3	1.7	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.7	-3.0	-3.1	-2.7	-3.1	-2.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	1	0	0	1	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
12	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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4日	9月3日	12月3日	3月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	10.7	7.6	7.1	7.5	10.7	7.1	8.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	1.6	1.6	1.2	1.6	1.2	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)	-2.8	-2.7	-3.0	-3.1	-2.7	-3.1	-2.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	1	1	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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13日	9月12日	12月12日	3月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.8	3.8	4.1	4.8	4.8	3.8	4.1	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.0	-2.2	-2.4	-1.9	-2.4	-2.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3	4	0	0	4	0	2	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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9日	8月6日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	11.8	17.2	11.7	6.1	17.2	6.1	11.7	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.4	0.8	0.8	0.8	<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)	-1.9	-1.8	-1.8	-2.0	-1.8	-2.0	-1.9	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	0	1	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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9日	8月6日	11月7日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	3.5	4.0	3.8	4.6	4.6	3.5	4.0	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.6	1.1	1.0	1.1	<0.1	0.7	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.2	-1.8	-2.7	-1.8	-2.7	-2.2	-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6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6日	9月5日	12月5日	3月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.9	4.7	6.6	7.3	7.3	3.9	5.6	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.2	0.5	0.5	1.3	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)	-1.8	-1.6	-2.4	-2.4	-1.6	-2.4	-2.1	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	1	0	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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6日	9月5日	12月5日	3月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	0.003	0.005	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.9	3.3	3.8	5.0	5.0	2.9	3.8	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	1.0	0.3	0.4	1.3	0.3	0.8	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	-1.3	-2.2	-2.3	-1.3	-2.3	-1.9	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	1	1	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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9日	8月6日	11月12日	2月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	0.005	0.005	<0.002	0.005	<0.002	0.003	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	3.5	3.9	2.6	3.3	3.9	2.6	3.3	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.9	1.9	0.7	1.9	<0.1	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)	-2.0	-2.5	-2.1	-2.5	-2.0	-2.5	-2.3	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	2	0	5	0	5	0	2	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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11日	9月10日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.4	7.1	6.7	6.8	7.1	5.4	6.5	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチル-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	0.3	0.2	0.5	0.5	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)	-0.7	-0.6	-0.9	-0.8	-0.6	-0.9	-0.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3	2	0	1	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6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14日	8月8日	11月7日	2月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	2.5	2.6	1.8	2.0	2.6	1.8	2.2	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.7	0.7	0.6	0.7	<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	-3.5	-3.4	-3.9	-3.4	-3.9	-3.7	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	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6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6日	9月5日	12月5日	3月6日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.5	5.1	5.8	6.2	6.2	2.5	4.9	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.8	1.2	1.0	1.8	1.0	1.4	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.3	-3.3	-3.7	-3.8	-3.3	-3.8	-3.5	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	1	0	1	0	1	0	<1	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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11日	9月10日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	5.6	9.8	9.4	9.9	9.9	5.6	8.7	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.2	0.5	<0.1	0.5	<0.1	0.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.3	-1.7	-1.6	-1.3	-1.7	-1.6	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	2	4	2	1	4	1	2	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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11日	9月10日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	11.4	12.6	13.2	6.5	13.2	6.5	10.9	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	0.2	<0.1	0.3	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)	-1.2	-1.0	-1.3	-1.5	-1.0	-1.5	-1.3	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3	4	1	2	4	1	3	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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14日	8月8日	11月7日	2月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.9	3.7	3.4	6.2	6.2	3.4	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)	<0.1	0.2	0.4	0.7	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)	-3.7	-3.7	-3.4	-3.8	-3.4	-3.8	-3.7	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	11	11	15	3	15	3	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6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14日	8月8日	11月7日	2月13日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.9	3.5	2.0	5.0	5.0	2.0	3.6	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<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	0.8	0.6	0.7	0.8	<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)	-1.2	-1.0	-1.0	-1.3	-1.0	-1.3	-1.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	2	7	1	7	1	3	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

石高給水栓

ボツメキ配水池

No.	検査項目\採水日	6月11日	9月10日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.3	5.6	3.7	6.9	6.9	3.3	4.9	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.7	-2.6	-2.9	-2.8	-2.6	-2.9	-2.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	5	3	1	2	5	1	3	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6年度 水質管理目標設定項目検査結果表

採水場所:

久保給水栓

館合配水池

No.	検査項目\採水日	6月11日	9月10日	12月10日	3月11日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	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	4.6	10.5	3.9	5.5	10.5	3.9	6.1	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.6	0.3	0.2	0.7	0.2	0.5	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-2.4	-2.6	-3.0	-3.1	-2.4	-3.1	-2.8	-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6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16日	8月20日	11月14日	2月18日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.2	3.2	2.1	4.4	4.4	2.1	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)	3.1	3.1	3.8	3.0	3.8	3.0	3.3	3mg/L以下
10	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
11	腐食性(ランゲリア指数)	-3.4	-2.2	-2.5	-3.1	-2.2	-3.4	-2.8	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	2300	8500	2400	2000	8500	2000	3800	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下
14	PFOS・PFOA		<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.00005mg/L以下

令和6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16日	8月20日	11月14日	2月18日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
5	ジクロロアセトニトリル	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
6	抱水クロラール	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
7	遊離炭酸	2.2	3.6	2.9	5.5	5.5	2.2	3.6	20mg/L以下
8	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
9	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	1.0	1.1	1.1	1.1	<0.1	0.8	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	-2.6	-2.7	-3.4	-2.6	-3.4	-3.0	-1以下0程度
12	従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	2,000CFU/mL以下
13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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16日	8月20日	11月14日	2月18日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	0.0010	0.0030	<0.001	<0.001	0.0030	<0.001	0.0010	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	0.0080	0.0140	0.0060	<0.002	0.0140	<0.002	0.0070	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	3.1	5.3	3.5	4.0	5.3	3.1	4.0	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	3.3	2.0	0.7	3.3	0.7	1.9	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-4.7	-4.6	-4.6	-4.8	-4.6	-4.8	-4.7	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	2	0	0	2	0	<1	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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18日	9月17日	12月17日	3月18日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	1.8	3.9	3.2	5.2	5.2	1.8	3.5	20mg/L以下
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
8	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	7.7	11.5	4.3	4.2	11.5	4.2	6.9	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.6	-3.5	-4.4	-4.2	-3.5	-4.4	-3.9	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	230	490	250	660	660	230	408	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6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18日	9月17日	12月17日	3月18日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
3	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
4	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
5	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
6	遊離炭酸	2.3	2.2	2.0	3.1	3.1	2.0	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)	<0.1	0.4	0.3	0.3	0.4	<0.1	0.3	3mg/L以下
9	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
10	腐食性(ランゲリア指数)	-3.9	-3.3	-3.9	-3.8	-3.3	-3.9	-3.7	-1以下0程度
11	従属栄養細菌	0	16	0	0	16	0	4	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6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/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	6.5	6.7	6.7	6.5	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	0.3mg/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)	<0.1	0.3	0.3	<0.1	0.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-3.1	-3.0	-3.1	-3.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	220	120	220	120	170	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6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21日	8月22日	10月15日	1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	<0.002	<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	4.1	4.7	5.1	4.9	5.1	4.1	4.7	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-3.2	-3.2	-3.2	-2.9	-3.2	-3.1	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	1	2	1	13	13	1	4	2,000CFU/mL以下
16	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/L以下

令和6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/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	4.9	4.9	3.3	4.1	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.4	0.4	<0.1	0.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.3	-2.1	-2.3	-2.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	220	110	220	110	165	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6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21日	8月22日	10月15日	1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	<0.002	<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	3.7	3.9	3.0	3.9	3.0	3.5	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.1	-2.2	-2.1	-2.2	-2.1	-2.2	-2.2	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	6	1	520	3	520	1	133	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6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	8.2	10.6	10.6	8.2	9.4	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/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)	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	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)	-4.1	-3.8	-3.8	-4.1	-4.0	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	52	16	52	16	34	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6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21日	8月22日	10月15日	1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	<0.002	<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	<0.002	0.0030	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	4.7	3.6	5.8	8.1	8.1	3.6	5.6	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)	1.4	1.0	1.3	0.4	1.4	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)	-3.8	-3.3	-3.4	-3.5	-3.3	-3.8	-3.5	-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6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/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	3.2	4.3	4.3	3.2	3.8	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.3	0.3	<0.1	0.2	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-3.0	-2.9	-2.9	-3.0	-3.0	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	210	58	210	58	134	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6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21日	8月22日	10月15日	1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	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/L以下
3	ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
4	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/L以下
5	トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4mg/L以下
6	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.08mg/L以下
7	ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/L以下
8	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
9	遊離炭酸	1.8	2.1	3.0	3.0	3.0	1.8	2.5	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	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	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.9	-2.6	-2.6	-2.9	-2.6	-2.9	-2.8	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	0	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6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21日	10月15日	最高値	最低値	平均	目標値
1	アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/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	7.5	7.9	7.5	7.7	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-1以下0程度
15	従属栄養細菌	3	2	3	2	3	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6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21日	8月22日	10月15日	1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	<0.002	<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	0.2	4.8	6.1	7.6	7.6	0.2	4.7	20mg/L以下
10	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3mg/L以下
11	メチルセブチルエーテル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/L以下
12	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3mg/L以下
13	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3以下
14	腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-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	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6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6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7日	6月4日	7月11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	タズメット、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	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6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7日	6月4日	7月2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	タズメット、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	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6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7日	6月4日	7月2日	8月8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	0.00010	0.00004	0.00002	0.00010	<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	タズメット、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	0.00039	0.00008	<0.00002	0.00039	<0.00002	0.00012	0.002mg/L
13	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6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7日	6月4日	7月2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	タズメット、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	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6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7日	6月4日	7月2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	タズメット、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	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6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9日	9月9日	7月4日	8月6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	タズメット、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	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6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9日	6月6日	7月4日	8月6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	0.00015	0.00003	0.00004	0.00015	<0.00002	0.00006	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	タズメット、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	0.00037	0.00014	<0.00002	0.00037	<0.00002	0.00013	0.002mg/L
13	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6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9日	6月6日	7月4日	8月6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	0.00015	<0.00002	<0.00002	0.00015	<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	タズメット、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	0.00025	<0.00002	<0.00002	0.00025	<0.00002	0.00006	0.002mg/L
13	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.00020	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6年度 原水農薬検査結果表

採水場所:

善徳水源

松沢原水

No.	検査項目\採水日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8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	タズメット、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	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6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16日	6月13日	7月11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	0.00010	<0.00002	<0.00002	0.00010	<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	タズメット、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	0.00031	<0.00002	<0.00002	0.00031	<0.00002	0.00008	0.002mg/L
13	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	0.00010	<0.0001	<0.0001	0.00010	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6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21日	6月18日	7月16日	8月22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	タズメット、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	パラコート	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.01mg/L
14	ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
15	フェントロチオン(MEP)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
16	フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.01mg/L
17	フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
18	プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
19	プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.03mg/L
20	ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1mg/L
21	ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02mg/L
22	ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2mg/L
23	ジノテフラン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.6mg/L
24	チアメトキサム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.05mg/L
25	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6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6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	0.06	0.05	0.06	<0.04	<0.04
2	BOD	1.1	0.7	1.2	1.5	1.5	0.7	1.1
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0260	0.0997	0.0746	0.0523	0.0997	0.0260	0.0632
4	浮遊物質	2.2	2.2	8.2	<0.1	8.2	<0.1	3.2
5	総トリハロメタン生成能	0.0279	0.0652	0.0459	0.0302	0.0652	0.0279	0.0423
6	クロロホルム生成能	0.0082	0.0474	0.0245	0.0130	0.0474	0.0082	0.0233
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0081	0.0024	0.0051	0.0056	0.0081	0.0024	0.0053
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0107	0.0153	0.0159	0.0113	0.0159	0.0107	0.0133
9	ブロモホルム生成能	0.0009	<0.0001	0.0003	0.0004	0.0009	<0.0001	0.0004
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4

令和6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7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	1.5	0.7	1.0	1.2	1.5	0.7	1.1
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0276	0.0975	0.0732	0.0466	0.0975	0.0276	0.0612
4	浮遊物質	1.5	2.2	4.2	<0.1	4.2	<0.1	2.0
5	総トリハロメタン生成能	0.0331	0.0597	0.0475	0.0360	0.0597	0.0331	0.0441
6	クロロホルム生成能	0.0119	0.0430	0.0254	0.0142	0.0430	0.0119	0.0236
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0078	0.0024	0.0049	0.0076	0.0078	0.0024	0.0057
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0127	0.0143	0.0168	0.0137	0.0168	0.0127	0.0144
9	ブロモホルム生成能	0.0007	<0.0001	0.0003	0.0005	0.0007	<0.0001	0.0004
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4

令和6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7日	8月8日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0500	0.0524	0.0524	0.0500	0.0512
4	浮遊物質	8.2	11.0	11.0	8.2	9.6
5	総トリハロメタン生成能	0.0307	0.0358	0.0358	0.0307	0.0333
6	クロロホルム生成能	0.0186	0.0188	0.0188	0.0186	0.0187
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0027	0.0046	0.0046	0.0027	0.0037
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0094	0.0122	0.0122	0.0094	0.0108
9	ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0002	0.0002	<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6年度 秋田県水道水質管理計画項目検査結果表

採水場所: 由利原水

No.	検査項目\採水日	5月7日	8月7日	11月5日	2月4日	最高値	最低値	平均
1	アンモニア態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	0.04	0.04	<0.04	<0.04
2	BOD	0.9	0.6	1.2	1.4	1.4	0.6	1.0
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0190	0.0875	0.0644	0.0471	0.0875	0.0190	0.0545
4	浮遊物質	1.2	2.2	4.2	<0.1	4.2	<0.1	1.9
5	総トリハロメタン生成能	0.0252	0.0583	0.0452	0.0348	0.0583	0.0252	0.0409
6	クロロホルム生成能	0.0064	0.0424	0.0224	0.0136	0.0424	0.0064	0.0212
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0082	0.0024	0.0053	0.0075	0.0082	0.0024	0.0059
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0095	0.0136	0.0172	0.0133	0.0172	0.0095	0.0134
9	ブロモホルム生成能	0.0011	<0.0001	0.0003	0.0005	0.0011	<0.0001	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6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16日	8月20日	11月14日	2月18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	1.3	1.0	1.1	1.2	1.3	1.0	1.2
3	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0475	0.0304	0.0344	0.0288	0.0475	0.0288	0.0353
4	浮遊物質	4.2	<0.1	1.2	3.5	4.2	<0.1	2.2
5	総トリハロメタン生成能	0.0255	0.0241	0.0270	0.0252	0.0270	0.0241	0.0255
6	クロロホルム生成能	0.0132	0.0106	0.0130	0.0073	0.0132	0.0073	0.0110
7	ジブロモクロロメタン生成能	0.0032	0.0044	0.0041	0.0074	0.0074	0.0032	0.0048
8	ブロモジクロロメタン生成能	0.0091	0.0088	0.0096	0.0096	0.0096	0.0088	0.0093
9	ブロモホルム生成能	<0.0001	0.0004	0.0003	0.0008	0.0008	<0.0001	0.0004
10	クリプトスポリジウム(オーシスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4
11	ジアルジア(シスト)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0/4

令和6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6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18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月20日	9月12日	10月10日	11月14日	12月12日	1月16日	2月25日	3月13日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌(定量)	0	0	0	4.5	0	2	0	1.8	0	0	0	0	4.5	0	0.7
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和6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11日	5月9日	6月6日	7月4日	8月6日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月6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	2	2	0	<1

令和6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16日	5月14日	6月11日	7月24日	8月8日	9月10日	10月8日	11月7日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌(定量)	0	0	2	350	4.5	0	0	0	0	0	0	0	350	0	29.7
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和6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18日	5月14日	6月11日	7月9日	8月8日	9月10日	10月8日	11月7日	12月10日	1月14日	2月13日	3月11日	最高値	最低値	平均
1	大腸菌(定量)	0	0	0	49	0	2	7.8	0	0	1.8	0	2	49	0	5.2
2	嫌気性芽胞菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	<1

令和6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21日	8月22日	11月18日	2月20日	最高値	最低値	平均
1	紫外線吸光度(E260 1cm)	0.0003	0.0007	0.0005	0.0005	0.0007	0.0003	0.0005

令和6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6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7日	11月5日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	6.4	7.0	7.0	6.4	6.7
3	浮遊物質(SS)	5.6	9.0	9.0	5.6	7.3
4	大腸菌群数	1	0	1	0	<1
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	0.3	0.3	<0.1	0.2

令和6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7日	11月5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	6.9	6.9	6.6	6.8
3	浮遊物質(SS)	4.8	2.8	4.8	2.8	3.8
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	0.2	0.2	<0.1	0.1

令和6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7日	11月5日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	2.6	2.6	<1.0	1.3
2	水素イオン濃度(PH)	6.8	7.0	7.0	6.8	6.9
3	浮遊物質(SS)	<0.1	260.0	260.0	<0.1	130.0
4	大腸菌群数	3	180	180	3	92
5	溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
6	溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

令和6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16日	11月14日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	<1.0	1.5	1.5	<1.0	<1.0
2	水素イオン濃度(PH)	6.8	7.3	7.3	6.8	7.1
3	浮遊物質(SS)	5.8	190.0	190.0	5.8	97.9
4	大腸菌群数	0	150	150	0	75
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6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21日	11月19日	最高値	最低値	平均
1	生物化学的酸素要求量(BOD)	3.1	11.0	11.0	3.1	7.1
2	水素イオン濃度(PH)	6.6	6.5	6.6	6.5	6.6
3	浮遊物質(SS)	41.0	540.0	540.0	41.0	290.5
4	大腸菌群数	10	530	530	10	270
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