

浄水水質検査結果書

採水地点	地域づくりセンター美九里	採水年月日		2024/4/2		2024/5/7		2024/6/4		2024/7/2		2024/8/6		2024/9/3		2024/10/1		2024/11/5		2024/12/3		2025/1/7		2025/2/3		2025/3/4			
		天候	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴																									
水源の名称	中央浄水場 美九里系	気温	28.0°C	24.0°C	33.0°C	38.0°C	33.0°C	27.0°C	26.0°C	23.0°C	16.0°C	12.0°C	10.0°C	8.0°C															
		水温	12.5°C	20.0°C	19.0°C	24.0°C	29.0°C	26.0°C	25.0°C	20.0°C	14.0°C	11.0°C	10.0°C	10.0°C															
		残留塩素 (mg/l)	0.50	0.34	0.49	0.51	0.30	0.38	0.47	0.48	0.50	0.44	0.50	0.48															
水質基準項目		基準値(mg/l)以下	検査結果																										
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	陰性																								
	2	大腸菌	検出されないこと	0	陰性																								
	3	カドミウム	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003															
	4	水銀	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006															
	5	セレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																
	6	鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																
	7	ヒ素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																
	8	六価クロム	0.02	0.002未満																									
	9	亜硝酸態窒素	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04																
	10	シアノ	0.01	0.001未満																									
	11	硝酸態窒素	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																
	12	アツ酸	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8																
	13	ホウ素	1	0.3	1	0.2	1	0.2	1	0.2	1	0.3	1	0.3															
一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002																
	15	1,4-ジオキサン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05																
	16	ビス(2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチルジ	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04																
	17	ジクロロメタン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02																
	18	テトラクロロエチレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																
	19	トリクロロエチレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																
	20	ベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01																
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	0.08	0.6	0.19	0.6	0.19	0.6	0.19	0.6	0.09	0.6	0.09															
	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満																									
	23	クロロホルム	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003																
	24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.03	0.002	0.03	0.004	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満															
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.006	0.1	0.005	0.1	0.006	0.1	0.004	0.1	0.004	0.1	0.004															
	26	臭素酸	0.01	0.001未満																									
	27	総トリハロメタン	0.1	0.016	0.1	0.021	0.1	0.030	0.1	0.008	0.1	0.008	0.1	0.008															
	28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002未満	0.03	0.005	0.03	0.006	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満															
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.006	0.03	0.008	0.03	0.011	0.03	0.003	0.03	0.003	0.03	0.003															
	30	ブロモホルム	0.09	0.001	0.09	0.001未満																							
	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満																									
色	32	亜鉛	1	1	1	0.16	1	0.07	1	0.07	1	0.03	1	0.03															
	33	アルミニウム	0.2	0.02	0.2	0.01未満																							
	34	鉄	0.3	0.3	0.3	0.03未満																							
35	銅	1	1	1	0.01未満																								
味覚	36	ナトリウム	200	200	200	13	200	13	200	13	200	13	200																
色	37	マンガン	0.05	0.05	0.05	0.005未満																							
味覚	38	塩化物イオン	200	22.8	200	21.6	200	19.0	200	16.7	200	17.5	200	19.0	200	19.2	200	21.9	200	21.5	200	21.2							
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	77	300	74	300	74	300	75	300	83	300	75															
	40	蒸発残留物	500	148	500	148	500	149	500	149	500	143	500	143															
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.2	0.2	0.02未満																							
臭い	42	ジェオスミン	0.00001	0.000002	0.000001	0.000001未満																							
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満																							
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	0.005未満																							
臭い	45	フェノール類	0.005	0.005	0.005	0.0005未満																							
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	3	0.6	3	0.7	3	0.7	3	0.7	3	0.5	3	0.4	3	0.5	3	0.5	3	0.6							
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	48	味	異常ではないこと	異常ではない																									
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない																									
	50	色度	5度以下	0.5未満																									
	51	濁度	2度以下	0.1未満																									

(一)は、今回検査しない項目
 (注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	地域づくりセンター平井	採水年月日	2024/4/2	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/3	2025/3/4
			天候 (前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇後雨/(当日)晴	(前日)雨後曇/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴後雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴
水源の名称	中央浄水場 平井系		気温 16.0℃	21.0℃	31.0℃	29.0℃	33.0℃	28.0℃	25.0℃	18.0℃	13.5℃	9.0℃	8.0℃	7.0℃
			水温 14.0℃	17.0℃	19.5℃	24.0℃	32.0℃	26.5℃	23.5℃	19.0℃	14.0℃	8.0℃	7.5℃	8.5℃
			残留塩素 (mg/l)	0.96	0.44	0.36	0.44	0.32	0.42	0.38	0.37	0.45	0.51	0.40
			基準値(mg/l)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
病原生物	1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	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
	3	カドミウム	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	4	水銀	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
	5	セレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	6	鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	7	ヒ素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	8	六価クロム	0.02	0.002未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	9	亜硝酸態窒素	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	10	シアン	0.01	0.001未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	11	硝酸態窒素	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
	12	アツ素	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	13	ホウ素	1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	15	1,4-ジオキサン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	17	ジクロロメタン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	18	テトラクロロエチレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	19	トリクロロエチレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	20	ベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	21	塩素酸	0.9	0.09	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17
	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	23	クロロホルム	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
消毒副生成物	24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	26	臭素酸	0.01	0.001未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	27	総トリハロメタン	0.1	0.016	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025
	28	トリクロロ酢酸	0.03	0.002	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.005	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
	30	ブロモホルム	0.09	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32	亜鉛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	33	アルミニウム	0.2	0.02	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
色	34	鉄	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	35	銅	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	36	ナトリウム	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
味覚	37	マンガン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	38	塩化物イオン	200	22.7	21.6	19.4	17.0	14.7	16.4	17.5	16.9	19.5	21.9	21.4
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	94	94	76	76	75	75	75	75	84	84	84
発泡	40	蒸発残留物	500	162	168	168	168	168	139	139	139	143	143	143
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.2	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42	ジエオズミン	0.00001	0.00002	0.00002	0.00001未満	0.00001	0.00002	0.00001未満	0.00002	0.00002	0.00002	0.00001未満	0.00002
臭い	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001	0.00006	0.000003	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002	0.00002
	44	非イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	45	フェノール類	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
基礎的性状	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5
	47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(一)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水质検査結果書

採水地点	地域づくりセンター小野	採水年月日	2024/4/2		2024/5/7		2024/6/4		2024/7/2		2024/8/6		2024/9/3		2024/10/1		2024/11/5		2024/12/3		2025/1/7		2025/2/3		2025/3/4				
			天候	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇後雨/(当日)晴	(前日)曇後曇/(当日)曇	(前日)曇後雨/(当日)曇	(前日)曇後曇/(当日)曇																				
水源の名称	東部浄水場 小野系		気温	24.0°C	22.0°C	30.0°C	31.0°C	32.0°C	29.0°C	25.0°C	22.0°C	15.0°C	11.0°C	10.0°C	9.0°C	9.0°C	13.0°C	20.0°C	21.0°C	25.0°C	29.0°C	26.0°C	23.0°C	19.0°C	14.0°C	7.0°C	6.0°C	6.0°C	
			水温	13.0°C	20.0°C	21.0°C	25.0°C	29.0°C	26.0°C	23.0°C	19.0°C	14.0°C	9.0°C	7.0°C	6.0°C	6.0°C	残留塩素 (mg/l)	0.57	0.39	0.40	0.40	0.45	0.32	0.28	0.32	0.53	0.40	0.50	0.37
			基準値	0.57	0.39	0.40	0.40	0.45	0.32	0.28	0.32	0.53	0.40	0.50	0.37	基準値(mg/l)以下	検査結果												
病原生物			一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	集落数が100以下	陰性											
			大腸菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと	陰性											
			3 カドミウム	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
			4 水銀	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
			5 セレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			6 鉛	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			7 ヒ素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			8 六価クロム	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満
			9 亜硝酸態窒素	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
			10 シアン	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満
			11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.9	10	2.9	10	2.9	10	2.9	10	2.9	10	2.9	10	2.9	10	2.9	10	2.9	10	2.9	10	2.9	10	2.9	10	2.9
			12 フッ素	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
			13 ホウ素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			14 四塩化炭素	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
			15 1,4-ジオキサン	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
			16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
			17 ジクロロメタン	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
			18 テトラクロロエチレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			19 トリクロロエチレン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			20 ベンゼン	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			21 塩素酸	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満	0.6	0.06未満
			22 クロロ酢酸	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満
			23 クロロホルム	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満	0.06	0.001未満
			24 ジクロロ酢酸	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満
			25 シブモクロロメタン	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満
			26 臭素酸	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満
			27 総トリハロメタン	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満	0.1	0.001未満
			28 トリクロロ酢酸	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満	0.03	0.002未満
			29 プロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満	0.03	0.001未満
			30 プロモホルム	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満	0.09	0.001未満
			31 ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満	0.08	0.008未満
			32 亜鉛	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			33 アルミニウム	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
			34 鉄	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
			35 銅	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			36 ナトリウム	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
			37 マンガン	0.05	0.005未満	0.05																							

浄水水質検査結果書

採水地点	地域づくりセンター神流	採水年月日		2024/4/2		2024/5/7		2024/6/4		2024/7/2		2024/8/6		2024/9/3		2024/10/1		2024/11/5		2024/12/3		2025/1/7		2025/2/3		2025/3/4		
		天候	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇後雨/(当日)晴	(前日)曇後曇/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴後雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴後雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴																
水源の名称	東部浄水場 岡之郷系	気温	24.0℃	24.0℃	32.0℃	37.0℃	33.0℃	26.0℃	25.0℃	25.0℃	16.0℃	11.0℃	10.0℃	8.0℃	14.0℃	14.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃
		水温	14.0℃	21.0℃	19.0℃	25.0℃	29.0℃	24.0℃	24.0℃	20.0℃	14.0℃	10.0℃	8.0℃	10.0℃	14.0℃	14.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃	10.0℃
		残留塩素 (mg/L)	0.58	0.36	0.38	0.33	0.30	0.37	0.21	0.24	0.37	0.30	0.49	0.50														
		水管基準項目	基準値(mg/L)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
無機物質・重金属	3	カドミウム	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	水銀	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	シアン	0.01	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素	1.0	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	アツ素	0.8	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般有機化学物質	13	ホウ素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	ビス(2-ジクロロエチル)及びトランス-1,2-ジクロロエチル	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	消毒副生成物	21	塩素酸	0.8	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23		クロロホルム	0.06	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24		ジクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25		ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26		臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27		総トリハロメタン	0.1	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28		トリクロロ酢酸	0.03	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29		ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
色		30	プロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	32	亜鉛	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	33	アルミニウム	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	34	鉄	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	35	銅	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	味覚	36	ナトリウム	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		37	マンガン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	味覚	38	塩化物イオン	200	14.8	15.1	15.1	15.5	15.4	15.0	15.3	14.7	15.5	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40		蒸発残留物	500	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	42	ゼオクシミン	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
臭い	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
臭い	45	フェーナル類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2			
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない		
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

(一)は、今回検査しない項目
(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	見石総合グラウンド	2024/4/9		2024/5/14		2024/6/11		2024/7/9		2024/8/13		2024/9/10		2024/10/15		2024/11/12		2024/12/10		2025/1/14		2025/2/13		2025/3/11				
		天候	(前日)曇(当日)雨	(前日)雨(当日)晴	(前日)曇(当日)晴	(前日)曇(当日)曇	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)雨	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)雨	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)晴	(前日)晴(当日)曇											
水源の名称	譲原低区浄水場系	気温	15.0℃	22.0℃	32.0℃	28.0℃	31.0℃	29.0℃	21.0℃	18.0℃	6.0℃	9.0℃	8.0℃	10.0℃	水温	14.0℃	20.0℃	25.0℃	25.5℃	29.0℃	27.0℃	25.0℃	15.0℃	11.5℃	9.0℃	7.0℃	9.0℃	
		残留塩素 (mg/l)	0.35	0.55	0.51	0.42	0.49	0.59	0.60	0.61	0.60	0.66	0.57	0.59	水管基準項目	基準値(mg/l)以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
病原生物		1 一般細菌	集落数が100以下	陰性	2 大腸菌	検出されないこと	陰性																					
無機物質・重金属		3 カドミウム	0.003	--	0.0003未滿	--	4 水銀	0.0006	--	0.00005未滿	--																	
		5 セレン	0.01	--	0.001未滿	--	6 鉛	0.01	--	0.001未滿	--																	
		7 ヒ素	0.01	--	0.001未滿	--	8 六価クロム	0.02	--	0.002未滿	--																	
		9 亜硝酸態窒素	0.04	--	0.004未滿	--	0.004未滿	--	0.004未滿	--	0.002未滿	--	0.002未滿	--	10 シアン	0.01	--	0.001未滿	--									
		11 硝酸態窒素	10	--	0.3	--	0.3	--	0.3	--	0.3	--	0.3	--	12 フッ素	0.8	--	0.07	--	0.07	--	0.07	--	0.07	--	0.07	--	
		13 ホウ素	1	--	0.1未滿	--	14 四塩化炭素	0.002	--	0.0002未滿	--																	
		15 1,4-ジオキサン	0.05	--	0.005未滿	--	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	--	0.002未滿	--																	
		17 ジクロロメタン	0.02	--	0.001未滿	--	18 テトラクロロエチレン	0.01	--	0.001未滿	--																	
		19 トリクロロエチレン	0.01	--	0.001未滿	--	20 ベンゼン	0.01	--	0.001未滿	--																	
		21 塩素酸	0.6	--	0.06未滿	--	0.06未滿	--	0.06未滿	--	0.021	--	0.021	--	22 クロロ酢酸	0.02	--	0.002未滿	--									
一般有機化学物質		23 クロロホルム	0.06	--	0.002未滿	--	0.002未滿	--	0.002未滿	--	0.002	--	0.002	--	24 ジクロロ酢酸	0.03	--	0.002未滿	--									
		25 ジブロモクロロメタン	0.1	--	0.003	--	0.003	--	0.003	--	0.007	--	0.007	--	26 臭素酸	0.01	--	0.001未滿	--									
		27 総トリハロメタン	0.1	--	0.006	--	0.006	--	0.016	--	0.016	--	0.016	--	28 トリクロロ酢酸	0.03	--	0.002未滿	--									
		29 ブロモジクロロメタン	0.03	--	0.002	--	0.002	--	0.005	--	0.005	--	0.005	--	30 プロモホルム	0.09	--	0.001	--	0.001	--	0.001	--	0.001	--	0.001	--	
		31 ホルムアルデヒド	0.08	--	0.008未滿	--	0.008未滿	--	0.008未滿	--	0.002	--	0.002	--	32 亜鉛	1	--	0.01未滿	--									
		33 アルミニウム	0.2	--	0.02未滿	--	34 鉄	0.3	--	0.03未滿	--																	
		35 銅	1	--	0.01未滿	--	36 ナトリウム	200	--	7.2	--	7.2	--	7.2	--	7.2	--	7.2	--									
		37 マンガン	0.05	--	0.005未滿	--	38 塩化物イオン	200	9.9	10.6	8.9	12.2	10.2	12.5	10.5	10.9	8.1	8.6	8.6	8.6								
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	--	116	--	116	--	133	--	133	--	133	--	40 蒸発残留物	500	--	154	--	154	--	181	--	181	--	141	--	
		41 陰イオン界面活性剤	0.2	--	0.02未滿	--	42 ジェオスミン	0.00001	--	0.000001未滿	--																	
	43 α-メチルイソボルネオール	0.00001	--	0.000001未滿	--	44 非イオン界面活性剤	0.02	--	0.005未滿	--	0.005未滿	--	0.005未滿	--	0.005未滿	--	0.005未滿	--										
	45 フェノール類	0.005	--	0.0005未滿	--	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3									
	47 pH値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	48 味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない			
	48 臭	異常ではないこと	異常ではない	49 色度	5度以下	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.6	1.2	1.5	1.8	1.2	0.5未滿	0.5未滿												
	50 濁度	2度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.2	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	51 残留塩素	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.2	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿			

(一)は、今回検査しない項目
(注)検査結果の未滿については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	浄法寺グランド	2024/4/9		2024/5/14		2024/6/11		2024/7/9		2024/8/13		2024/9/10		2024/10/15		2024/11/12		2024/12/10		2025/1/14		2025/2/13		2025/3/11			
		天候	(前日)曇(当日)雨	(前日)雨(当日)晴	(前日)曇(当日)晴																						
水源の名称	上の山浄水場系	気温	16.5℃	22.0℃	26.0℃	27.0℃	31.0℃	29.0℃	21.0℃	16.0℃	10.0℃	7.0℃	8.0℃	10.0℃	17.0℃	20.0℃	25.0℃	28.0℃	26.0℃	21.0℃	15.0℃	11.0℃	9.0℃	9.0℃	10.0℃	9.0℃	
		水温	17.0℃	20.0℃	25.0℃	30.0℃	32.0℃	28.0℃	28.0℃	26.0℃	15.0℃	11.0℃	9.0℃	10.0℃	17.0℃	20.0℃	25.0℃	28.0℃	26.0℃	21.0℃	15.0℃	11.0℃	9.0℃	9.0℃	10.0℃	9.0℃	
		残留塩素 (mg/L)	0.43	0.39	0.45	0.32	0.32	0.37	0.40	0.57	0.56	0.52	0.41	0.59													
		基準値(mg/L)以下	検査結果																								
病原生物	1 一般細菌	集菌数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性																								
	3 カドミウム	0.003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 水銀	0.0005	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 セレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6 鉛	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 ヒ素	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 六価クロム	0.02	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 シアン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
	11 硝酸態窒素	1.0	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 フッ素	0.9	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 ホウ素	1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14 四塩化炭素	0.002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 ベンゼン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21 塩素酸	0.5	-	-	0.06未満	-	-	0.09	-	-	-	-	-	0.06未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06未満	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	
	23 クロロホルム	0.06	-	-	0.001未満	-	-	0.002	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	
	25 シブモクロロメタン	0.1	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	
	26 臭素酸	0.01	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	0.1	-	-	0.004	-	-	0.008	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
	30 ブロモホルム	0.09	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.008未満	
	32 亜鉛	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33 アルミニウム	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34 鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35 銅	0.1	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	36 ナトリウム	200	-	-	6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色	37 マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38 塩化物イオン	200	7.8	7.6	7.5	6.6	6.0	5.9	6.2	6.1	6.6	7.3	7.5	7.3	6.6	6.1	6.6	7.3	7.5	7.3	6.6	6.1	6.6	7.3	7.5	7.3	
味覚	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	104	-	-	103	-	-	99	-	-	91	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-	-	91	
	40 蒸発残留物	500	-	-	145	-	-	155	-	-	136	-	-	137	-	-	136	-	-	-	-	-	-	-	-	137	
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	42 ジェオスミン	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43 α-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
発泡	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	45 フェノール類	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
	47 pH値	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	
	48 味	異常ではないこと	異常ではない																								
	49 臭気	異常ではないこと	異常ではない																								
	50 色度	5度以下	0.5未満																								
	51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	

(一)は、今回検査しない項目
(注)検査結果の未済については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	消防第4分団	2024/4/9		2024/5/14		2024/6/11		2024/7/9		2024/8/13		2024/9/10		2024/10/15		2024/11/12		2024/12/10		2025/1/14		2025/2/13		2025/3/11		
		天候	(前日)曇(当日)雨	(前日)雨(当日)晴	(前日)曇(当日)晴	(前日)曇(当日)晴	(前日)曇(当日)曇	(前日)晴(当日)晴	(前日)曇(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)曇(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)晴(当日)曇	(前日)曇(当日)曇	(前日)曇(当日)晴	(前日)曇(当日)晴	(前日)曇(当日)曇									
水源の名称	上の山浄水場三波系	気温	16.0°C	23.0°C	26.0°C	28.0°C	32.0°C	29.0°C	20.0°C	22.0°C	11.0°C	10.0°C	13.0°C	11.0°C	10.0°C	13.0°C	10.0°C	11.0°C								
		水温	14.0°C	16.0°C	25.0°C	25.5°C	27.0°C	22.0°C	22.0°C	19.0°C	14.5°C	11.5°C	10.5°C	11.5°C	14.5°C	11.5°C	10.5°C									
		残留塩素 (mg/l)	0.53	0.43	0.45	0.46	0.34	0.45	0.40	0.41	0.61	0.44	0.60	0.48												
		基準値(mg/l)以下	検査結果																							
病原生物	1 一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性																							
	3 カドミウム	0.003	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 水銀	0.0005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 セレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6 鉛	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 ヒ素	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 六価クロム	0.02	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9 亜硝酸態窒素	0.04	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 シアン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11 硝酸態窒素	10	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 フッ素	0.9	-	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 ホウ素	1	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14 四塩化炭素	0.002	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 1,4-ジオキサン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 ジクロロメタン	0.02	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18 テトラクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 トリクロロエチレン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20 ベンゼン	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21 塩素酸	0.5	-	-	0.06未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22 クロロ酢酸	0.02	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 クロロホルム	0.06	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24 ジクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25 シブロモクロロメタン	0.1	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26 臭素酸	0.01	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27 総トリハロメタン	0.1	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28 トリクロロ酢酸	0.03	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30 ブロモホルム	0.09	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31 ホルムアルデヒド	0.08	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	32 亜鉛	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33 アルミニウム	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	34 鉄	0.3	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35 銅	1	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	36 ナトリウム	200	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
色	37 マンガン	0.05	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38 塩化物イオン	200	8.8	8.2	8.1	7.4	6.7	6.4	6.8	7.1	6.8	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
味覚	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40 蒸発残留物	500	-	-	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
発泡	41 陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	42 ジェオスミン	0.00001	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43 α-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	0.00001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
発泡	44 非イオン界面活性剤	0.02	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	45 フェーナル類	0.005	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	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	
	47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
基礎的性状	48 味	異常ではないこと	異常ではない																							
	49 臭気	異常ではないこと	異常ではない																							
	50 色度	5度以下	0.5未満																							
	51 濁度	2度以下	0.1未満																							

(一)は、今回検査しない項目
(注)検査結果の未済については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	三友小水道管理宅	採水年月日		2024/4/2	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/3	2025/3/4
		天候	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇後雨/(当日)曇	(前日)曇後雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴後雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇
水源の名称	三友小水道	気温	25.0℃	20.0℃	23.0℃	34.0℃	33.5℃	26.0℃	27.5℃	24.0℃	21.5℃	17.0℃	10.0℃	4.5℃	4.5℃
		水温	14.0℃	17.0℃	19.0℃	24.0℃	29.0℃	25.0℃	22.5℃	16.5℃	10.5℃	6.0℃	4.0℃	4.5℃	4.5℃
		残留塩素 (mg/l)	0.35	0.21	0.12	0.16	1.06	0.21	0.37	0.41	0.89	0.63	0.62	0.63	0.63
		水質基準項目	基準値(mg/l)以下												
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム	0.003	-	-	-	0.0003未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
無機物質・重金属	4	水銀	0.0006	-	-	-	0.00005未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	セレン	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	鉛	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム	0.02	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.004未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	シアニド	0.01	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	16	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	フッ素	0.8	-	-	-	0.05未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素	1	-	-	-	0.1未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.0002未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	0.002未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	ベンゼン	0.01	-	-	-	0.001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	0.6	0.14	-	-	0.32	-	-	0.52	-	-	0.22	-	-
消毒副生成物	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-	0.002未滿	-	-
	23	クロロホルム	0.06	0.009	-	-	0.021	-	-	0.021	-	-	0.005	-	-
	24	ジクロロ酢酸	0.04	0.005	-	-	0.002未滿	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-
	26	臭素酸	0.01	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-
	27	総トリハロメタン	0.10	0.010	-	-	0.024	-	-	0.024	-	-	0.005	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.2	0.008	-	-	0.014	-	-	0.014	-	-	0.004	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.001未滿	-	-
	30	ブロモホルム	0.09	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-	0.001未滿	-	-
	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未滿	-	-	0.008未滿	-	-	0.008未滿	-	-	0.008未滿	-	-
色	32	亜鉛	1	-	-	-	0.01未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	33	アルミニウム	0.2	0.08	-	-	0.09	-	-	0.09	-	-	0.19	-	-
	34	鉄	0.3	0.04	-	-	0.07	-	-	0.05	-	-	0.06	-	-
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
	37	マンガン	0.05	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-	0.005未滿	-	-
味覚	38	塩化物イオン	200	3.8	4.0	4.2	4.3	5.8	4.4	4.7	4.9	4.7	4.0	3.8	3.8
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	蒸発残留物	500	-	-	-	88	-	-	-	-	-	-	-	-
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	42	ジエオキシム	0.00001	-	-	-	0.000001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
臭い	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
臭い	45	フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未滿	-	-	-	-	-	-	-	-
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50	色度	5度以下	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5未滿	1.0	0.7	0.5未滿	0.5未滿	0.6	0.5未滿	0.5未滿
	51	濁度	2度以下	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.2	0.1未滿	0.1未滿

(一)は、今回検査しない項目
 (注)検査結果の未滿については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	中倉公会堂	採水年月日		2024/4/2	2024/5/7	2024/6/4	2024/7/2	2024/8/6	2024/9/3	2024/10/1	2024/11/5	2024/12/3	2025/1/7	2025/2/3	2025/3/4	
		天候	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇後雨/(当日)曇	(前日)曇後雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴後雨/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)曇/(当日)曇	(前日)雨/(当日)曇
水源の名称	中倉小水道	気温	13.0℃	21.0℃	24.5℃	30.5℃	34.0℃	27.0℃	25.0℃	18.5℃	11.0℃	12.5℃	9.5℃	3.0℃		
		水温	11.5℃	17.5℃	19.0℃	22.0℃	26.5℃	25.0℃	23.0℃	19.5℃	15.0℃	9.5℃	9.5℃	9.5℃		
		残留塩素 (mg/l)	0.16	0.29	0.28	0.30	0.53	0.38	0.50	0.47	0.53	0.49	0.46	0.35		
		基準値(mg/l)以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
病原生物		一般細菌	検査結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		大腸菌	検査結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		カドミウム	0.003	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
無機物質・重金属	4	水銀	0.0006	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	セレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	鉛	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	ヒ素	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	シアノ	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	
	12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	
	13	砒素	0.8	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	ベンゼン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-		
一般有機化学物質	21	塩素酸	0.6	0.07	-	-	0.18	-	-	0.39	-	-	0.18	-	-	
	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	
	23	クロロホルム	0.06	0.008	-	-	0.013	-	-	0.021	-	-	0.003	-	-	
	24	ジクロロ酢酸	0.04	0.005	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	
	25	ジブromクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
	26	臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
	27	総トリハロメタン	0.1	0.01	-	-	0.022	-	-	0.027	-	-	0.005	-	-	
	28	トリクロロ酢酸	0.2	0.005	-	-	0.011	-	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.002	-	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.002	-	-	
	30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	
消毒副生成物	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	
	32	亜鉛	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	33	アルミニウム	0.2	0.06	-	-	0.06	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	
	34	鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	35	銅	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
色	37	マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	6.8	7.1	6.9	6.7	8.0	7.3	7.9	7.4	7.2	7.4	7.8	8.0	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	100	-	-	90	-	-	99	-	-	108	-	-	
	40	蒸発残留物	500	145	-	-	156	-	-	146	-	-	155	-	-	
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	42	ジエオズミン	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45	フェノール類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.7	0.6	0.9	0.8	0.6	1.0	0.8	0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(一)は、今回検査しない項目
 (注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	芝平小水道管理宅	2024/4/2		2024/5/7		2024/6/4		2024/7/2		2024/8/6		2024/9/3		2024/10/1		2024/11/5		2024/12/3		2025/1/7		2025/2/3		2025/3/4					
		天候	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇																									
水源の名称	芝平小水道	気温	24.0℃	19.0℃	23.0℃	31.5℃	32.5℃	26.0℃	25.0℃	21.0℃	16.5℃	17.0℃	13.0℃	7.0℃	11.0℃	17.0℃	18.0℃	21.0℃	23.5℃	18.5℃	8.5℃	7.5℃	8.5℃	7.5℃	7.5℃	7.5℃	0.39		
		水温	11.0℃	17.0℃	18.0℃	21.0℃	26.0℃	25.0℃	23.5℃	18.5℃	8.5℃	7.5℃	8.5℃	7.5℃	0.42	0.42	0.31	0.24	0.29	0.20	0.50	0.67	0.46	0.48	0.48	0.48	0.39		
		残留塩素 (mg/l)	0.42	0.42	0.31	0.24	0.29	0.20	0.50	0.67	0.46	0.48	0.48	0.39	0.42	0.42	0.31	0.24	0.29	0.20	0.50	0.67	0.46	0.48	0.48	0.39	0.39		
		水質基準項目	基準値(mg/l)以下																										
病原生物	1	一般細菌	検査結果																										
	2	大腸菌	検査結果																										
無機物質・重金属	3	カドミウム	0.003	陰性	陰性																								
	4	水銀	0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	セレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	鉛	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	ヒ素	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8	六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	シアノ	0.01	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素	10	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	アツ素	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16		シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17		ジクロロメタン	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18		テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19		トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		ベンゼン	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消毒副生成物		21	塩素酸	0.6	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	クロロホルム	0.06	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	ジクロロ酢酸	0.04	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	総トリハロメタン	0.1	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	トリクロロ酢酸	0.2	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	色	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32		亜鉛	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33		アルミニウム	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34		鉄	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35		銅	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	36	ナトリウム	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	37	マンガン	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38	塩化物イオン	200	3.7	3.7	3.6	3.5	3.8	3.7	4.0	3.8	3.9	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	蒸発残留物	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	42	ジエオスミン	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	43	α-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	45	フェーナル類	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2未満	0.2未満																
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2		
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない																								
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない																								
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満																								
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満																								

(一)は、今回検査しない項目
 (注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点		2024/4/2		2024/5/7		2024/6/4		2024/7/2		2024/8/6		2024/9/3		2024/10/1		2024/11/5		2024/12/3		2025/1/7		2025/2/3		2025/3/4				
水源の名称		天候		天候		天候		天候		天候		天候		天候		天候		天候		天候		天候		天候		天候		
水質基準項目		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		残留塩素 (mg/L)		
病原生物	1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3	カドミウム	0.003	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	水銀	0.0006	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	セレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	鉛	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	ヒ素	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	六価クロム	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
	9	亜硝酸態窒素	0.04	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	シアニ	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	フッ素	0.8	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	ホウ素	1	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	ジクロロメタン	0.02	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	テトラクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	トリクロロエチレン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	ベンゼン	0.01	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	塩素酸	0.6	0.25	-	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	-	-	-
消毒副生成物	22	クロロ酢酸	0.02	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	
	23	クロロホルム	0.06	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	24	ジクロロ酢酸	0.04	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	26	臭素酸	0.01	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	27	総トリハロメタン	0.1	0.001	-	-	0.003	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	28	トリクロロ酢酸	0.2	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001未満	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	30	ブロモホルム	0.09	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	
	31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-	
	色	32	亜鉛	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33		アルミニウム	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34		鉄	0.3	-	-	-	0.03未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	35	銅	1	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36	ナトリウム	200	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	37	マンガン	0.05	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	38	塩化物イオン	200	2.2	2.0	1.8	1.6	1.9	1.9	2.1	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	59	-	-	61	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	
	40	蒸発残留物	500	90	-	-	100	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
臭い	42	ジエオズミン	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	-	-	-	0.000001未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	44	非イオン界面活性剤	0.02	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	45	フェーナル類	0.005	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	
	48	味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

(一)は、今回検査しない項目
 (注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	美原三区コミュニティセンター														
	採水年月日	2024/4/9	2024/5/14	2024/6/11	2024/7/9	2024/8/13	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/10	2025/1/14	2025/2/13	2025/3/11		
水源の名称	犬目小水道														
	天候	(前日)曇/(当日)雨	(前日)雨/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)雨	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)曇		
	気温	14.0℃	20.0℃	29.0℃	28.0℃	32.0℃	29.0℃	21.0℃	19.0℃	8.0℃	10.0℃	9.0℃	13.0℃		
	水温	13.0℃	17.0℃	21.0℃	25.0℃	27.0℃	25.0℃	18.0℃	12.0℃	6.0℃	6.0℃	8.0℃			
	残留塩素 (mg/l)	0.27	0.49	0.57	0.16	0.67	0.20	0.28	0.22	0.32	0.25	0.38	0.49		
	基準値(mg/l)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果		
病原生物	1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性												
	3 カドミウム	0.003	--	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	4 水銀	0.0006	--	--	0.00005未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	5 セレン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	6 鉛	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	7 ヒ素	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	8 六価クロム	0.02	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	--	0.002未満	--	--	0.002未満		
	9 亜硝酸態窒素	0.04	--	--	0.004未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	10 シアン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	--	0.001未満	--	--	0.001未満		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	--	--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--		
	12 フッ素	0.8	--	--	0.08	--	--	--	--	--	--	--	--		
	13 ホウ素	1	--	--	0.1未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
一般有機化学物質	14 四塩化炭素	0.002	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--			
	15 1,4-ジオキサン	0.05	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--			
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	--	--			
	17 ジクロロメタン	0.02	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--			
	18 テトラクロロエチレン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--			
	19 トリクロロエチレン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--			
	20 ベンゼン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--			
	21 塩素酸	0.6	--	--	0.33	--	0.33	--	0.11	--	--	0.06			
消毒副生成物	22 クロロ酢酸	0.02	--	--	0.002未満	--	0.002未満	--	0.002未満	--	--	0.002未満			
	23 クロロホルム	0.06	--	--	0.019	--	0.019	--	0.003	--	--	0.007			
	24 ジクロロ酢酸	0.04	--	--	0.008	--	0.003	--	0.002未満	--	--	0.005			
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	--	--	0.001未満	--	0.007	--	0.006	--	--	0.001未満			
	26 臭素酸	0.01	--	--	0.001未満	--	0.001未満	--	0.001未満	--	--	0.001未満			
	27 総トリハロメタン	0.1	--	--	0.02	--	0.035	--	0.015	--	--	0.007			
	28 トリクロロ酢酸	0.2	--	--	0.023	--	0.012	--	0.002未満	--	--	0.007			
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	--	--	0.001	--	0.007	--	0.005	--	--	0.001未満			
	30 ブロモホルム	0.09	--	--	0.001未満	--	0.002	--	0.001	--	--	0.001未満			
	31 ホルムアルデヒド	0.08	--	--	0.008未満	--	0.008未満	--	0.008未満	--	--	0.008未満			
色	32 亜鉛	1	--	--	0.01未満	--	--	--	--	--	--	--			
	33 アルミニウム	0.2	--	--	0.04	--	0.05	--	0.02未満	--	--	0.05			
	34 鉄	0.3	--	--	0.03未満	--	--	--	--	--	--	--			
	35 銅	1	--	--	0.02	--	--	--	--	--	--	--			
味覚	36 ナトリウム	200	--	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--			
色	37 マンガン	0.05	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--			
	38 塩化物イオン	200	10.5	9.1	4.5	10.7	4.8	9.6	12.1	12.0	9.9	9.1	8.9	3.1	
味覚	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	--	--	90	--	--	116	--	--	118	--	--	81	
	40 蒸発残留物	500	--	--	123	--	--	148	--	--	158	--	--	116	
臭気	41 陰イオン界面活性剤	0.2	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	42 ジエオズミン	0.00001	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	43 α-メチルイソボルネオール	0.00001	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	44 非イオン界面活性剤	0.02	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	45 フェーナル類	0.005	--	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--		
	味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	
	基礎的性状	47 pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	8.1	7.7	8.2	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	8.0	
		48 味	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない										
		49 臭気	異常ではないこと	異常ではない	異常ではない										
		50 色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	3.3	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51 濁度		2度以下	0.1未満	1.0	0.1未満	0.1未満	0.1未満								

(一)は、今回検査しない項目
(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	坂原公衆便所	採水年月日		2024/4/9	2024/5/14	2024/6/11	2024/7/9	2024/8/13	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/10	2025/1/14	2025/2/13	2025/3/11	
		天候	(前日)曇/(当日)雨	(前日)雨/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴
水源の名称	大新小水道	気温	15.0℃	20.0℃	24.0℃	28.0℃	31.0℃	28.0℃	28.0℃	21.0℃	18.0℃	7.0℃	5.0℃	9.0℃	12.0℃	
		水温	14.0℃	16.0℃	21.0℃	26.0℃	29.0℃	27.0℃	25.0℃	25.0℃	17.0℃	12.0℃	8.0℃	8.0℃	8.0℃	
		残留塩素 (mg/l)	0.64	0.53	0.51	0.39	0.37	0.48	0.53	0.69	0.68	0.61	0.65			
水質基準項目		基準値(mg/l)以下	検査結果													
病原生物	1	一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性												
	3	カドミウム	0.003	--	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	4	水銀	0.0006	--	--	0.00005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	5	セレン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	6	鉛	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	7	ヒ素	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	8	六価クロム	0.02	--	--	0.002未満										
	9	亜硝酸態窒素	0.04	--	--	0.004未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	10	シアノ	0.01	--	--	0.001未満										
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.9	--	--	0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	12	アツ酸	0.8	--	--	0.05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	13	ホウ素	1	--	--	0.1未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	15	1,4-ジオキサン	0.05	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	16	ビス(2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)	0.04	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	17	ジクロロメタン	0.02	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	18	テトラクロロエチレン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	19	トリクロロエチレン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	20	ベンゼン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
消毒副生成物	21	塩素酸	0.6	--	--	0.06未満	--	--	0.11	--	--	0.10	--	--	0.06未満	
	22	クロロ酢酸	0.02	--	--	0.002未満										
	23	クロロホルム	0.06	--	--	0.003	--	--	0.005	--	--	0.002	--	--	0.001	
	24	ジクロロ酢酸	0.04	--	--	0.002未満	--	--	0.003	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	--	--	0.001未満										
	26	臭素酸	0.01	--	--	0.001未満										
	27	総トリハロメタン	0.003	--	--	0.003	--	--	0.006	--	--	0.002	--	--	0.001	
	28	トリクロロ酢酸	0.2	--	--	0.002未満	--	--	0.003	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	--	--	0.001未満	--	--	0.001	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	
	30	ブロモホルム	0.09	--	--	0.001未満										
	31	ホルムアルデヒド	0.08	--	--	0.008未満										
色	32	亜鉛	1	--	--	0.01未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	33	アルミニウム	0.2	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	34	鉄	0.3	--	--	0.03未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	35	銅	1	--	--	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
味覚	36	ナトリウム	200	--	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
色	37	マンガン	0.05	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	38	塩化物イオン	200	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.4	2.3	2.4	2.2	2.2	
味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	--	--	96	--	--	94	--	--	97	--	--	94	
	40	蒸発残留物	500	--	--	123	--	--	134	--	--	128	--	--	128	
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
臭い	42	ジエオズミン	0.00001	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
臭い	45	フェノール類	0.005	--	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
	48	味	異常ではないこと	異常ではない												
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない												
	50	色度	5度以下	0.5未満												
	51	濁度	2度以下	0.1未満												

(一)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	3区コミュニティセンター	採水年月日		2024/4/9	2024/5/14	2024/6/11	2024/7/9	2024/8/13	2024/9/10	2024/10/8	2024/11/12	2024/12/10	2025/1/14	2025/2/13	2025/3/11	
		天候	(前日)曇/(当日)雨	(前日)雨/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)晴	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴
水源の名称	三波川中部小水道	気温	13.0℃	25.5℃	36.0℃	27.0℃	30.0℃	30.0℃	30.0℃	19.0℃	18.0℃	11.0℃	8.0℃	15.0℃	14.5℃	
		水温	14.0℃	19.5℃	24.5℃	26.0℃	29.0℃	27.0℃	24.0℃	14.5℃	11.0℃	7.5℃	8.5℃	10.5℃		
		残留塩素 (mg/l)	0.50	0.60	0.47	0.43	0.39	0.34	0.55	0.67	0.66	0.70	0.72	0.64		
		基準値(mg/l)以下	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
病原生物	1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	大腸菌	検出されないこと	陰性												
無機物質・重金属	3	カドミウム	0.003	--	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	4	水銀	0.0006	--	--	0.00005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	5	セレン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	6	鉛	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	7	ヒ素	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	8	六価クロム	0.02	--	--	0.002未満										
	9	亜硝酸態窒素	0.04	--	--	0.004未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	10	シアノ	0.01	--	--	0.001未満										
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	--	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	12	アツ素	0.8	--	--	0.05未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	13	ホウ素	1	--	--	0.1未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	一般有機化学物質	14	四塩化炭素	0.002	--	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		15	1,4-ジオキサン	0.05	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--
16		ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
17		ジクロロメタン	0.02	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
18		テトラクロロエチレン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
19		トリクロロエチレン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
20		ベンゼン	0.01	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
21		塩素酸	0.6	--	--	0.06	--	--	0.21	--	--	0.09	--	--	0.06	
消毒副生成物	22	クロロ酢酸	0.02	--	--	0.002未満										
	23	クロロホルム	0.06	--	--	0.003	--	--	0.005	--	--	0.001	--	--	0.001未満	
	24	ジクロロ酢酸	0.04	--	--	0.002未満										
	25	ジブロモクロロメタン	0.1	--	--	0.001未満										
	26	臭素酸	0.01	--	--	0.001未満										
	27	総トリハロメタン	0.1	--	--	0.005	--	--	0.007	--	--	0.001	--	--	0.001未満	
	28	トリクロロ酢酸	0.2	--	--	0.002未満	--	--	0.003	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満	
	29	ブロモジクロロメタン	0.03	--	--	0.002	--	--	0.002	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満	
	30	ブロモホルム	0.09	--	--	0.001未満										
	31	ホルムアルデヒド	0.08	--	--	0.008未満										
	色	32	亜鉛	1	--	--	0.01未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33		アルミニウム	0.2	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
34		鉄	0.3	--	--	0.03未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
35		銅	1	--	--	0.01未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
味覚	36	ナトリウム	200	--	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
色	37	マンガン	0.05	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
味覚	38	塩化物イオン	200	2.3	2.3	2.5	2.4	2.6	2.4	2.8	2.6	2.4	2.6	2.5	2.4	
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	--	--	44	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	40	蒸発残留物	500	--	--	73	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2	--	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
臭い	42	ジエオズミン	0.00001	--	--	0.000002	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	43	α-メチルイソボルネオール	0.00001	--	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02	--	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
臭い	45	フェノール類	0.005	--	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.3	0.3	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
基礎的性状	47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	
	48	味	異常ではないこと	異常ではない												
	49	臭気	異常ではないこと	異常ではない												
	50	色度	5度以下	0.5未満												
	51	濁度	2度以下	0.1未満												

(一)は、今回検査しない項目

(注)検査結果の未満については、定量下限値以下の意です。

浄水水質検査結果書

採水地点	山村活性化センター	2024/4/9		2024/5/14		2024/6/11		2024/7/9		2024/8/13		2024/9/10		2024/10/8		2024/11/12		2024/12/10		2025/1/14		2025/2/13		2025/3/11			
		天候	(前日)曇/(当日)雨	(前日)雨/(当日)晴	(前日)曇/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇	(前日)晴/(当日)晴	(前日)曇/(当日)曇																			
水源の名称	妹ヶ谷小水道	気温	11.0°C	22.0°C	31.0°C	26.0°C	29.0°C	29.0°C	29.0°C	18.0°C	17.0°C	8.0°C	11.0°C	13.0°C	9.0°C	6.0°C	6.0°C	9.0°C	11.0°C	13.0°C	9.0°C	6.0°C	6.0°C	7.5°C	9.0°C	7.5°C	
		水温	12.0°C	16.5°C	19.0°C	21.5°C	26.0°C	27.0°C	19.5°C	15.0°C	9.0°C	8.0°C	9.0°C	6.0°C	6.0°C	5.5°C	5.5°C	6.0°C									
		残留塩素 (mg/l)	0.35	0.51	0.39	0.37	0.47	0.35	0.47	0.61	0.83	0.56	0.52	0.64													
		基準値(mg/l)以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
病原生物		一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		大腸菌	陰性																								
		カドミウム	0.003	--	0.0003未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		水銀	0.0006	--	0.00005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		セレン	0.01	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		鉛	0.01	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		ヒ素	0.01	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		六価クロム	0.02	--	0.002未満	--	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	--	0.002未満	
		亜硝酸態窒素	0.04	--	0.004未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		シアン	0.01	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	0.001未満	
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	--	0.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		フッ素	0.8	--	0.05未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		ホウ素	1	--	0.1未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		四塩化炭素	0.002	--	0.0002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		1,4-ジオキサン	0.05	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		ビス(2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル	0.04	--	0.002未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		ジクロロメタン	0.02	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		テトラクロロエチレン	0.01	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		トリクロロエチレン	0.01	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		ベンゼン	0.01	--	0.001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		塩素酸	0.6	--	0.07	--	--	--	0.18	--	--	--	0.15	--	--	--	--	--	0.15	--	--	--	--	--	0.11	--	
		クロロ酢酸	0.02	--	0.002未満	--	--	--	0.002未満	--	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	0.002未満	--	
		クロロホルム	0.06	--	0.005	--	--	--	0.011	--	--	--	0.003	--	--	--	--	--	0.003	--	--	--	--	--	0.003	--	
		ジクロロ酢酸	0.04	--	0.002未満	--	--	--	0.005	--	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	0.002	--	
		ジブクロロメタン	0.1	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.001未満	--	
		臭素酸	0.01	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.001未満	--	
		総トリハロメタン	0.1	--	0.006	--	--	--	0.013	--	--	--	0.003	--	--	--	--	--	0.003	--	--	--	--	--	0.003	--	
		トリクロロ酢酸	0.2	--	0.003	--	--	--	0.007	--	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	0.002未満	--	--	--	--	--	0.003	--	
		ブromoジクロロメタン	0.03	--	0.001	--	--	--	0.002	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.001未満	--	
		ブromoホルム	0.09	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.001未満	--	--	--	--	--	0.001未満	--	
		ホルムアルデヒド	0.08	--	0.008未満	--	--	--	0.008未満	--	--	--	0.008未満	--	--	--	--	--	0.008未満	--	--	--	--	--	0.008未満	--	
		亜鉛	1	--	0.01未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		アルミニウム	0.2	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		鉄	0.3	--	0.03未満	--	--	--	0.03未満	--	--	--	0.03未満	--	--	--	--	--	0.03未満	--	--	--	--	--	0.03未満	--	
		銅	1	--	0.01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
味覚		ナトリウム	200	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
色		マンガン	0.05	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
味覚		塩化物イオン	200	1.7	1.9	--	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	
味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	--	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		蒸発残留物	500	--	61	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
発泡		陰イオン界面活性剤	0.2	--	0.02未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
臭い		ジエオスミン	0.00001	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
		2-メチルイソボルネオール	0.00001	--	0.000001未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
発泡		非イオン界面活性剤	0.02	--	0.005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
臭い		フェノール類	0.005	--	0.0005未満	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	
		pH値	5.8~8.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	
		味	異常ではないこと	異常ではない																							
		臭気	異常ではないこと	異常ではない																							
		色度	5度以下	0.5未満																							
		濁度	2度以下	0.1未満																							

(一)は、今回検査しない項目
 (注)検査結果の未済については、定量下限値以下の意です。