

水道水等水質検査業務委託

採水地点：平田村役場

検査項目	基準値	検査回数	検査日										最大値	最小値	平均値	10%超過個数	20%超過個数	50%超過個数	不適合個数
			2025年 4月25日	2025年 5月21日	2025年 6月17日	2025年 7月18日	2025年 8月15日	2025年 9月19日	2025年 10月20日	2025年 11月21日									
一般細菌	100個/mL以下	8	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0				
大腸菌	検出されないこと	8	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出										
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1				<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003				
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1				<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	1				<0.002							<0.002	<0.002	<0.002				
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1				<0.004							<0.004	<0.004	<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1				0.41							0.41	0.41	0.41				
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1				0.09							0.09	0.09	0.09	1			
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	1				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1				
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1				<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005				
シス-1,2-ジ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 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
ベンゼン	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
塩素酸	0.6 mg/L以下	3	<0.06			0.09			0.07				0.09	<0.06	0.07	2			
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002				
クロロホルム	0.06 mg/L以下	8	0.011	0.010	0.015	0.017	0.026	0.020	0.011	0.007			0.026	0.007	0.015	4	4		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3	0.009			<0.003			<0.003				0.009	<0.003	0.005	1			
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	8	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001			0.003	<0.001	0.002				
臭素酸	0.01 mg/L以下	3	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	8	0.015	0.014	0.023	0.026	0.039	0.031	0.019	0.012			0.039	0.012	0.022	4	4		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3	0.009			0.011			0.007				0.011	0.007	0.009	3			
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	8	0.004	0.004	0.006	0.007	0.010	0.009	0.006	0.004			0.010	0.004	0.006	5	3		
プロモホルム	0.09 mg/L以下	8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3	<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008				
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	1				0.001							0.001	0.001	0.001				
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	3	0.02			0.02			0.02				0.02	0.02	0.02				
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1				<0.03							<0.03	<0.03	<0.03				
銅及びその化合物	1 mg/L以下	1				<0.01							<0.01	<0.01	<0.01				
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1				7.1							7.1	7.1	7.1				
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
塩化物イオン	200 mg/L以下	8	8.0	7.4	7.5	7.9	8.0	8.2	8.2	7.7			8.2	7.4	7.9				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1				22							22	22	22				
蒸発残留物	500 mg/L以下	1				81							81	81	81	1			
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1				<0.02							<0.02	<0.02	<0.02				
ジェオスマシン	0.00001mg/L以下	1				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1				<0.002							<0.002	<0.002	<0.002				
フェノール類	0.005 mg/L以下	1				<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6			0.9	0.6	0.7	1	7		
pH値	5.8 ~ 8.6	8	6.7	6.8	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9				7.0	6.7	6.9				
味	異常でないこと	8	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし										
臭気	異常でないこと	8	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし										
色度	5度以下	8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5				
濁度	2度以下	8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1				
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	1				<0.000005							<0.000005	<0.000005	<0.000005				
判定	定		適合	適合															

<未満を表します

水道水等水質検査業務委託

採水地点：新田前加圧ポンプ場

検査項目	基準値	検査回数	検査日										最大値	最小値	平均値	10%超過個数	20%超過個数	50%超過個数	不適合個数
			2025年 4月25日	2025年 5月21日	2025年 6月17日	2025年 7月18日	2025年 8月15日	2025年 9月19日	2025年 10月20日	2025年 11月21日									
一般細菌	100個/mL以下	8	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0				
大腸菌	検出されないこと	8	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出										
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1				<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003				
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1				<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	1				<0.002							<0.002	<0.002	<0.002				
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1				<0.004							<0.004	<0.004	<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1				0.40							0.40	0.40	0.40				
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1				0.09							0.09	0.09	0.09	1			
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	1				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1				
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1				<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005				
シス-1,2-ジ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 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
ベンゼン	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
塩素酸	0.6 mg/L以下	3	<0.06			0.10			0.07				0.10	<0.06	0.08	2			
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002				
クロロホルム	0.06 mg/L以下	8	0.011	0.010	0.015	0.021	0.025	0.020	0.011	0.006			0.025	0.006	0.015	3	4		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3	0.008			<0.003			<0.003				0.008	<0.003	0.005	1			
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	8	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001			0.003	<0.001	0.002				
臭素酸	0.01 mg/L以下	3	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	8	0.015	0.014	0.023	0.031	0.038	0.031	0.019	0.011			0.038	0.011	0.023	4	4		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3	0.009			0.011			0.008				0.011	0.008	0.009	3			
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	8	0.004	0.004	0.006	0.008	0.010	0.009	0.006	0.004			0.010	0.004	0.006	5	3		
プロモホルム	0.09 mg/L以下	8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3	<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008				
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	1				0.003							0.003	0.003	0.003				
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	3	0.03			0.02			0.02				0.03	0.02	0.02	1			
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1				<0.03							<0.03	<0.03	<0.03				
銅及びその化合物	1 mg/L以下	1				<0.01							<0.01	<0.01	<0.01				
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1				7.0							7.0	7.0	7.0				
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
塩化物イオン	200 mg/L以下	8	7.9	7.4	7.4	7.9	7.5	8.1	8.3	7.6			8.3	7.4	7.8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1				23							23	23	23				
蒸発残留物	500 mg/L以下	1				81							81	81	81	1			
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1				<0.02							<0.02	<0.02	<0.02				
ジェオスマシン	0.00001mg/L以下	1				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1				<0.002							<0.002	<0.002	<0.002				
フェノール類	0.005 mg/L以下	1				<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6			0.8	0.6	0.7	1	7		
pH値	5.8 ~ 8.6	8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9			7.0	6.8	6.9				
味	異常でないこと	8	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし										
臭気	異常でないこと	8	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし										
色度	5度以下	8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5				
濁度	2度以下	8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1				
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	0																	

判

定

<未満を表します

水道水等水質検査業務委託

採水地点：橋場加圧ポンプ場

検査項目	基準値	検査回数	検査日										最大値	最小値	平均値	10%超過個数	20%超過個数	50%超過個数	不適合個数
			2025年 4月25日	2025年 5月21日	2025年 6月17日	2025年 7月18日	2025年 8月15日	2025年 9月19日	2025年 10月20日	2025年 11月21日									
一般細菌	100個/mL以下	8	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0				
大腸菌	検出されないこと	8	不検出	不検出			不検出	不検出	不検出										
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1				<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003				
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1				<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	1				<0.002							<0.002	<0.002	<0.002				
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1				<0.004							<0.004	<0.004	<0.004				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	3	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1				0.41							0.41	0.41	0.41				
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1				0.09							0.09	0.09	0.09	1			
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	1				<0.1							<0.1	<0.1	<0.1				
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1				<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1				<0.005							<0.005	<0.005	<0.005				
シス-1,2-ジ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 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
ベンゼン	0.01 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
塩素酸	0.6 mg/L以下	3	<0.06			0.09			0.07				0.09	<0.06	0.07	2			
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	3	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	<0.002	<0.002				
クロロホルム	0.06 mg/L以下	8	0.011	0.012	0.017	0.019	0.026	0.022	0.013	0.007			0.026	0.007	0.016	3	5		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3	0.008			<0.003			<0.003				0.008	<0.003	0.005	1			
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	8	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001			0.003	<0.001	0.002				
臭素酸	0.01 mg/L以下	3	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	<0.001	<0.001				
総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	8	0.015	0.018	0.026	0.029	0.040	0.034	0.022	0.012			0.040	0.012	0.025	3	5		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	3	0.009			0.010			0.008				0.010	0.008	0.009	3			
プロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	8	0.004	0.005	0.007	0.008	0.011	0.009	0.007	0.004			0.011	0.004	0.007	3	5		
プロモホルム	0.09 mg/L以下	8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	3	<0.008			<0.008			<0.008				<0.008	<0.008	<0.008				
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	1				0.001							0.001	0.001	0.001				
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	3	0.04			0.02			0.02				0.04	0.02	0.03	1			
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1				<0.03							<0.03	<0.03	<0.03				
銅及びその化合物	1 mg/L以下	1				<0.01							<0.01	<0.01	<0.01				
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1				7.1							7.1	7.1	7.1				
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1				<0.001							<0.001	<0.001	<0.001				
塩化物イオン	200 mg/L以下	8	7.9	7.4	7.4	8.3	7.5	8.0	8.3	7.7			8.3	7.4	7.8				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1				23							23	23	23				
蒸発残留物	500 mg/L以下	1				79							79	79	79	1			
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1				<0.02							<0.02	<0.02	<0.02				
ジェオスマシン	0.00001mg/L以下	1				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001				
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1				<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1				<0.002							<0.002	<0.002	<0.002				
フェノール類	0.005 mg/L以下	1				<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6			0.8	0.6	0.7	2	6		
pH値	5.8 ~ 8.6	8	6.8	6.7	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9			7.0	6.7	6.9				
味	異常でないこと	8	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし										
臭気	異常でないこと	8	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし	異常なし										
色度	5度以下	8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5				
濁度	2度以下	8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1	<0.1	<0.1				
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	0																	
判定	定		適合	適合															

<未満を表します

水道水等水質検査業務委託

採水地点：地下水原水

検査項目	基準値	検査回数	検査日										最大値	最小値	平均値
			2025年 4月25日	2025年 5月21日	2025年 6月17日	2025年 7月18日	2025年 8月15日	2025年 9月19日	2025年 10月20日	2025年 11月21日					
一般細菌	100個/mL以下	1					340						340	340	340
大腸菌	検出されないこと	1					陽性								
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1					<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	1					<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1					<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1					0.41						0.41	0.41	0.41
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1					0.10						0.10	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	1					<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1					<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジ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 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	1					0.001						0.001	0.001	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1					0.12						0.12	0.12	0.12
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1					0.22						0.22	0.22	0.22
銅及びその化合物	1 mg/L以下	1					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1					6.0						6.0	6.0	6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1					0.023						0.023	0.023	0.023
塩化物イオン	200 mg/L以下	1					4.1						4.1	4.1	4.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1					21						21	21	21
蒸発残留物	500 mg/L以下	1					68						68	68	68
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	1					<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1					<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1					<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L以下	1					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1					1.3						1.3	1.3	1.3
pH値	5.8 ~ 8.6	1					7.1						7.1	7.1	7.1
味	異常でないこと	0													
臭気	異常でないこと	1					土臭・かび臭								
色度	5度以下	1					8.1						8.1	8.1	8.1
濁度	2度以下	1					1.8						1.8	1.8	1.8
大腸菌	検出されないこと (1.8 MPN/100mL未満)	8	<1.8	4.5	7.8	33	33	4.5	2	49			49	<1.8	17.0
嫌気性芽胞菌	検出されないこと (0 個/100mL)	8	3	5	6	5	2	4	10	1			10	1	5
クリプトスボリジウム	検出されないこと	3	不検出			不検出		不検出							
ジアルジア	検出されないこと	3	不検出			不検出		不検出							

<:未満を表します

採水地点：表流水原水

検査項目	基準値	検査回数	検査日										最大値	最小値	平均値
			2025年 4月25日	2025年 5月21日	2025年 6月17日	2025年 7月18日	2025年 8月15日	2025年 9月19日	2025年 10月20日	2025年 11月21日					
一般細菌	100個/mL以下	1					1900						1900	1900	1900
大腸菌	検出されないこと	1					陽性								
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1					<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	1					<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1					<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1					0.37						0.37	0.37	0.37
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1					0.11						0.11	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	1					<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1					<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジ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 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	1					0.002						0.002	0.002	0.002
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1					0.12						0.12	0.12	0.12
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1					0.39						0.39	0.39	0.39
銅及びその化合物	1 mg/L以下	1					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1					5.6						5.6	5.6	5.6
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1					0.038						0.038	0.038	0.038
塩化物イオン	200 mg/L以下	1					3.3						3.3	3.3	3.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1					19						19	19	19
蒸発残留物	500 mg/L以下	1					57						57	57	57
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
ジェオズミン	0.00001mg/L以下	1					<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1					<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1					<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L以下	1					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1					1.3						1.3	1.3	1.3
pH値	5.8 ~ 8.6	1					7.0						7.0	7.0	7.0
味	異常でないこと	0													
臭気	異常でないこと	1					土臭・かび臭								
色度	5度以下	1					11.0						11.0	11.0	11.0
濁度	2度以下	1					2.3						2.3	2.3	2.3
大腸菌	検出されないこと (1.8 MPN/100mL未満)	8	13	23	130	110	350	130	330	79			350	13	145.6
嫌気性芽胞菌	検出されないこと (0 個/100mL)	8	7	5	3	6	3	3	11	2			11	2	5
クリプトスボリジウム	検出されないこと	3	不検出				不検出				不検出				
ジアルジア	検出されないこと	3	不検出				不検出				不検出				

<:未満を表します

採水地点：原水調整池

検査項目	基準値	検査回数	検査日										最大値	最小値	平均値
			2025年 4月25日	2025年 5月21日	2025年 6月17日	2025年 7月18日	2025年 8月15日	2025年 9月19日	2025年 10月20日	2025年 11月21日					
一般細菌	100個/mL以下	1					690						690	690	690
大腸菌	検出されないこと	1					陽性								
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1					<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1					<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	1					<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1					<0.004						<0.004	<0.004	<0.004
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1					0.40						0.40	0.40	0.40
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1					0.11						0.11	0.11	0.11
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	1					<0.1						<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	1					<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	1					<0.005						<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジ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 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下	1					<0.001						<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	1					0.001						0.001	0.001	0.001
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1					0.17						0.17	0.17	0.17
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1					0.23						0.23	0.23	0.23
銅及びその化合物	1 mg/L以下	1					<0.01						<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1					6.1						6.1	6.1	6.1
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1					0.022						0.022	0.022	0.022
塩化物イオン	200 mg/L以下	1					4.2						4.2	4.2	4.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	1					20						20	20	20
蒸発残留物	500 mg/L以下	1					64						64	64	64
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1					<0.02						<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスマシン	0.00001mg/L以下	1					<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	1					<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1					<0.002						<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L以下	1					<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	1					1.3						1.3	1.3	1.3
pH値	5.8 ~ 8.6	1					7.1						7.1	7.1	7.1
味	異常でないこと	0													
臭気	異常でないこと	1					土臭・かび臭								
色度	5度以下	1					8.3						8.3	8.3	8.3
濁度	2度以下	1					1.7						1.7	1.7	1.7
大腸菌	検出されないこと (1.8 MPN/100mL未満)	8	<1.8	1.8	23	33	23	4	79	33			79	<1.8	24.8
嫌気性芽胞菌	検出されないこと (0 個/100mL)	8	6	1	1	2	1	2	9	1			9	1	3
クリプトスボリジウム	検出されないこと	3	不検出			不検出		不検出							
ジアルジア	検出されないこと	3	不検出			不検出		不検出							

<:未満を表します