

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	2025年 12月19日	2026年 1月22日	2026年 2月20日	2026年 3月13日									
一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
大腸菌	検出されないこと	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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				<0.00005											<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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	<0.001			<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	4	<0.06			0.09			0.07				<0.06				0.09	<0.06	0.07	2			
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002				
クロホルム	0.06 mg/L以下	12	0.011	0.010	0.015	0.017	0.026	0.020	0.011	0.007	0.004	0.003	0.004	0.006			0.026	0.003	0.011	4	4		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	0.009			<0.003			<0.003				<0.003				0.009	<0.003	0.005		1		
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	12	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001			0.003	<0.001	0.002				
臭素酸	0.01 mg/L以下	4	<0.001			<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	12	0.015	0.014	0.023	0.026	0.039	0.031	0.019	0.012	0.008	0.006	0.008	0.009			0.039	0.006	0.018	4	4		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	0.009			0.011			0.007				<0.003				0.011	<0.003	0.008		3		
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	12	0.004	0.004	0.006	0.007	0.010	0.009	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			0.010	0.003	0.005	5	3		
ブromホルム	0.09 mg/L以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	<0.008			<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	4	0.02			0.02			0.02				0.03				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				7.1											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	12	8.0	7.4	7.5	7.9	8.0	8.2	8.2	7.7	8.1	8.2	7.5	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	12	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6			0.9	0.4	0.7	5	7		
pH値	5.8 ~ 8.6	12	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9			7.0	6.7	6.9				
味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	12	<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				
濁度	2度以下	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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	2025年 12月19日	2026年 1月22日	2026年 2月20日	2026年 3月13日												
一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
大腸菌	検出されないこと	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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				<0.00005												<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						
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	<0.001			<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	4	<0.06			0.10			0.07				<0.06				0.10	<0.06	0.07	2						
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002							
クロロホルム	0.06 mg/L以下	12	0.011	0.010	0.015	0.021	0.025	0.020	0.011	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007			0.025	0.003	0.012	4	4					
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	0.008			<0.003			<0.003				<0.003				0.008	<0.003	0.004		1					
ジブromokロロメタン	0.1 mg/L以下	12	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001			0.003	<0.001	0.002							
臭素酸	0.01 mg/L以下	4	<0.001			<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	12	0.015	0.014	0.023	0.031	0.038	0.031	0.019	0.011	0.009	0.005	0.008	0.010			0.038	0.005	0.018	4	4					
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	0.009			0.011			0.008				<0.003				0.011	<0.003	0.008		3					
ブromokロロメタン	0.03 mg/L以下	12	0.004	0.004	0.006	0.008	0.010	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003			0.010	0.002	0.005	5	3					
ブromokロロホルム	0.09 mg/L以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001							
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	<0.008			<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	4	0.03			0.02			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	12	7.9	7.4	7.4	7.9	7.5	8.1	8.3	7.6	8.2	8.2	7.4	8.1			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	12	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6			0.8	0.5	0.7	5	7					
pH値	5.8 ~ 8.6	12	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9			7.0	6.8	6.9							
味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	12	<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							
濁度	2度以下	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	2025年 12月19日	2026年 1月22日	2026年 2月20日	2026年 3月13日									
一般細菌	100個/mL以下	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
大腸菌	検出されないこと	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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				<0.00005											<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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4	<0.001			<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	4	<0.06			0.09			0.07				<0.06				0.09	<0.06	0.07	2			
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002				
クロホルム	0.06 mg/L以下	12	0.011	0.012	0.017	0.019	0.026	0.022	0.013	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007			0.026	0.004	0.012	4	5		
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	0.008			<0.003			<0.003				<0.003				0.008	<0.003	0.004		1		
ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	12	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001			0.003	<0.001	0.002				
臭素酸	0.01 mg/L以下	4	<0.001			<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	12	0.015	0.018	0.026	0.029	0.040	0.034	0.022	0.012	0.010	0.008	0.008	0.010			0.040	0.008	0.019	3	5		
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4	0.009			0.010			0.008				<0.003				0.010	<0.003	0.008		3		
ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	12	0.004	0.005	0.007	0.008	0.011	0.009	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			0.011	0.003	0.006	3	5		
ブロモホルム	0.09 mg/L以下	12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4	<0.008			<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	4	0.04			0.02			0.02				0.03				0.04	0.02	0.03	2			
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	12	7.9	7.4	7.4	8.3	7.5	8.0	8.3	7.7	8.1	8.2	7.5	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				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	12	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6			0.8	0.5	0.7	6	6		
pH値	5.8 ~ 8.6	12	6.8	6.7	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8			7.0	6.7	6.9				
味	異常でないこと	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	12	<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				
濁度	2度以下	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	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	2025年 12月19日	2026年 1月22日	2026年 2月20日	2026年 3月13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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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)	12	<1.8	4.5	7.8	33	33	4.5	2	49	79	7.8	<1.8	4.5	79	<1.8	19.1		
嫌気性芽胞菌	検出されないこと (0個/100mL)	12	3	5	6	5	2	4	10	1	6	9	3	4	10	1	5		
クリプトスポリジウム	検出されないこと	4	不検出			不検出			不検出				不検出						
ジアルジア	検出されないこと	4	不検出			不検出			不検出				不検出						

<:未満を表します

水道水等水質検査業務委託

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	2025年 12月19日	2026年 1月22日	2026年 2月20日	2026年 3月13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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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					7.0									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)	12	13	23	130	110	350	130	330	79	130	330	2	240	350	2	155.6		
嫌気性芽胞菌	検出されないこと (0個/100mL)	12	7	5	3	6	3	3	11	2	3	1	1	3	11	1	4		
クリプトスポリジウム	検出されないこと	4	不検出			不検出			不検出				不検出						
ジアルジア	検出されないこと	4	不検出			不検出			不検出				不検出						

<: 未満を表します

水道水等水質検査業務委託

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	2025年 12月19日	2026年 1月22日	2026年 2月20日	2026年 3月13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	
シアン化物イオン及び塩化シアン	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	
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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					8.3									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)	12	<1.8	1.8	23	33	23	4	79	33	23	7.8	<1.8	2	79	<1.8	19.4		
嫌気性芽胞菌	検出されないこと (0個/100mL)	12	6	1	1	2	1	2	9	1	3	3	3	1	9	1	3		
クリプトスポリジウム	検出されないこと	4	不検出			不検出			不検出				不検出						
ジアルジア	検出されないこと	4	不検出			不検出			不検出				不検出						

<:未満を表します