

平田村役場

検査項目	基準値	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2024年	2024年	2024年	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
		4月27日	5月22日	6月21日	7月24日	8月18日	9月20日	10月18日	11月22日	12月20日	1月17日	2月16日	3月15日	個数				個数	個数	個数	
一般細菌	100個/mL以下	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	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				<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003				
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005				
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.002										<0.002	<0.002	<0.002				
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<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	<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				0.48										0.48	0.48	0.48				
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08										<0.08	<0.08	<0.08				
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1										<0.1	<0.1	<0.1				
四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<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				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.11			0.06				<0.06			0.11	<0.06	0.07	1			
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<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	0.009	0.011	0.016	0.017	0.019	0.018	0.009	0.009	0.006	0.003	0.004	0.004	0.019	0.003	0.010	4	4			
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008			<0.003			<0.003				<0.003		0.008	<0.003	0.004		1			
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001					
臭素酸	0.01 mg/L以下	<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	0.013	0.016	0.021	0.026	0.029	0.027	0.016	0.015	0.011	0.007	0.008	0.007	0.029	0.007	0.016	5	4			
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008			0.012			0.007				<0.003		0.012	<0.003	0.008		3			
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.005	0.005	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005	6	3			
ブromホルム	0.09 mg/L以下	<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	<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				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	0.01			0.01			0.01				0.04		0.04	0.01	0.02	1				
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				<0.03									<0.03	<0.03	<0.03					
銅及びその化合物	1 mg/L以下				<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				6.6									6.6	6.6	6.6					
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001					
塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4	7.5	7.7	7.7	8.1	7.8	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	8.0	8.1	7.2	7.6					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				21									21	21	21					
蒸発残留物	500 mg/L以下				57									57	57	57	1				
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下				<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				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001					
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002					
フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	5	7			
pH値	5.8 ~ 8.6	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9					
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<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	<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					
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	適合							

<:未満を表します

新田前加圧ポンプ場

検査項目	基準値	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2024年	2024年	2024年	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
		4月27日	5月22日	6月21日	7月24日	8月18日	9月20日	10月18日	11月22日	12月20日	1月17日	2月16日	3月15日	個数				個数	個数	個数	
一般細菌	100個/mL以下	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	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				<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003				
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005				
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.002										<0.002	<0.002	<0.002				
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<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	<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				0.49										0.49	0.49	0.49				
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08										<0.08	<0.08	<0.08				
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1										<0.1	<0.1	<0.1				
四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<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				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.11			0.07				<0.06			0.11	<0.06	0.08	2			
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<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	0.010	0.010	0.017	0.018	0.020	0.018	0.009	0.010	0.006	0.003	0.004	0.005	0.020	0.003	0.011	4	4			
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.008			<0.003			<0.003				<0.003		0.008	<0.003	0.004		1			
ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001					
臭素酸	0.01 mg/L以下	<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	0.014	0.014	0.022	0.027	0.030	0.028	0.016	0.017	0.010	0.007	0.007	0.008	0.030	0.007	0.017	4	4			
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.009			0.013			0.008				<0.003		0.013	<0.003	0.008		3			
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005	5	3			
ブromホルム	0.09 mg/L以下	<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	<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				0.006										0.006	0.006	0.006				
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01			0.02			0.01				0.03			0.03	0.01	0.02	1			
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				<0.03										<0.03	<0.03	<0.03				
銅及びその化合物	1 mg/L以下				<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				6.7										6.7	6.7	6.7				
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4	7.5	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	8.0	8.0	7.3	7.6					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				21										21	21	21				
蒸発残留物	500 mg/L以下				61										61	61	61	1			
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02										<0.02	<0.02	<0.02				
ジェオスミン	0.00001mg/L以下				<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				<0.000001										<0.000001	<0.000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.002										<0.002	<0.002	<0.002				
フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	0.5	0.7	4	8			
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	7.1	6.8	7.0					
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	1.4	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	0.6	1	1			
濁度	2度以下	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	0.1	1				
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

橋場加圧ポンプ場

検査項目	基準値	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2024年	2024年	2024年	最大値	最小値	平均値	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
		4月27日	5月22日	6月21日	7月24日	8月18日	9月20日	10月18日	11月22日	12月20日	1月17日	2月16日	3月15日	個数				個数	個数	個数	
一般細菌	100個/mL以下	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	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				<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003				
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下				<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005				
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下				<0.002										<0.002	<0.002	<0.002				
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下				<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	<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				0.49										0.49	0.49	0.49				
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下				<0.08										<0.08	<0.08	<0.08				
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下				<0.1										<0.1	<0.1	<0.1				
四塩化炭素	0.002 mg/L以下				<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下				<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				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
ベンゼン	0.01 mg/L以下				<0.001										<0.001	<0.001	<0.001				
塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06			0.11			0.09				<0.06			0.11	<0.06	0.08	2			
クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<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	0.011	0.012	0.019	0.023	0.023	0.021	0.010	0.011	0.007	0.004	0.004	0.005	0.023	0.004	0.013	5	4			
ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	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	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001					
臭素酸	0.01 mg/L以下	<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	0.015	0.016	0.025	0.033	0.034	0.031	0.018	0.018	0.012	0.008	0.008	0.008	0.034	0.008	0.019	5	4			
トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.010			0.014			0.008				0.004		0.014	0.004	0.009	1	3			
ブromジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.009	0.003	0.005	6	3			
ブromホルム	0.09 mg/L以下	<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	<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				0.006									0.006	0.006	0.006					
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.02			0.02			0.01				0.01		0.02	0.01	0.02					
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下				0.07									0.07	0.07	0.07		1			
銅及びその化合物	1 mg/L以下				<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				6.6									6.6	6.6	6.6					
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001					
塩化物イオン	200 mg/L以下	7.4	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.3	7.2	7.9	7.9	7.2	7.6					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下				21									21	21	21					
蒸発残留物	500 mg/L以下				59									59	59	59	1				
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02					
ジェオスミン	0.00001mg/L以下				<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				<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001					
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下				<0.002									<0.002	<0.002	<0.002					
フェノール類	0.005 mg/L以下				<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.6	7	5			
pH値	5.8 ~ 8.6	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	6.9	7.0	6.9	6.8	6.8	7.1	6.8	6.9					
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<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	<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					
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	適合							

<:未満を表します

地下水原水

検査項目	基準値	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2024年	2024年	2024年	最大値	最小値	平均値
		4月27日	5月22日	6月21日	7月24日	8月18日	9月20日	10月18日	11月22日	12月20日	1月17日	2月16日	3月15日				
一般細菌	100個/mL以下					480									480	480	480
大腸菌	検出されないこと					陽性											
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					<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					<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					0.43									0.43	0.43	0.43
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.1									0.1	0.1	0.1
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002 mg/L以下					<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					<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					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					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					0.06									0.06	0.06	0.06
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					0.18									0.18	0.18	0.18
銅及びその化合物	1 mg/L以下					<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					6.2									6.2	6.2	6.2
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					0.023									0.023	0.023	0.023
塩化物イオン	200 mg/L以下					3.8									3.8	3.8	3.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					22									22	22	22
蒸発残留物	500 mg/L以下					68									68	68	68
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					<0.02									<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					<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					<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L以下					<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下					1.5									1.5	1.5	1.5
pH値	5.8 ~ 8.6					7.2									7.2	7.2	7.2
味	異常でないこと																
臭気	異常でないこと					土臭・かび臭											
色度	5度以下					7.2									7.2	7.2	7.2
濁度	2度以下					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)	2	7.8	13	130	240	13	130	7.8	23	1.8	2	<1.8	240	<1.8	47.7	
嫌気性芽胞菌	検出されないこと (0 個/100mL)	21	40	36	17	11	10	4	0	1	10	5	10	40	0	13.8	
クリプトスポリジウム	検出されないこと	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	不検出			不検出				不検出			不検出					

<:未満を表します

表流水原水

検査項目	基準値	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2024年	2024年	2024年	最大値	最小値	平均値
		4月27日	5月22日	6月21日	7月24日	8月18日	9月20日	10月18日	11月22日	12月20日	1月17日	2月16日	3月15日				
一般細菌	100個/mL以下					4200									4200	4200	4200
大腸菌	検出されないこと					陽性											
カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下					<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下					<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02 mg/L以下					<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下					<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					<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					0.36									0.36	0.36	0.36
フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下					0.1									0.1	0.1	0.1
ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下					<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002 mg/L以下					<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下					<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					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01 mg/L以下					<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下					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					0.09									0.09	0.09	0.09
鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下					0.34									0.34	0.34	0.34
銅及びその化合物	1 mg/L以下					<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					6.0									6.0	6.0	6.0
マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下					0.028									0.028	0.028	0.028
塩化物イオン	200 mg/L以下					3.4									3.4	3.4	3.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下					19									19	19	19
蒸発残留物	500 mg/L以下					65									65	65	65
陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下					<0.02									<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下					<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					<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下					<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	0.005 mg/L以下					<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下					1.7									1.7	1.7	1.7
pH値	5.8 ~ 8.6					7.3									7.3	7.3	7.3
味	異常でないこと																
臭気	異常でないこと					土臭・かび臭											
色度	5度以下					8.8									8.8	8.8	8.8
濁度	2度以下					2									2	2	2
大腸菌	検出されないこと (1.8 MPN/100mL未満)	33	13	130	330	490	79	79	49	240	33	33	7.8	490	7.8	126.4	
嫌気性芽胞菌	検出されないこと (0 個/100mL)	38	14	18	13	7	17	3	1	2	9	7	4	38	1	11.1	
クリプトスポリジウム	検出されないこと	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	不検出			不検出					不検出			不検出				

<:未満を表します