

令和7年度 水質検査結果(浄水)

— 上水道第1水源地 —

12月分更新

検査委託機関：厚生労働大臣登録機関第78号 (株)環境科学研究所

区分	水 質 基 準 項 目	単位	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
基	1 一般細菌	個/mL	100 以下	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				
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-				
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-				
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	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	mg/L	10 以下	-	-	1.4	-	-	1.2	-	-	1.2				
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-				
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-				
	準	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	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		mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-				
17 ジクロロメタン		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
18 テトラクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
19 トリクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
20 ベンゼン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
21 塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	0.06	-	-	0.06 未満	-	-	0.10				
22 クロロ酢酸		mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満				
23 クロロホルム		mg/L	0.06 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満				
25 ジブromクロロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001 未満				
26 臭素酸		mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
27 総トリハロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.001	-	-	0.003	-	-	0.001 未満				
項		28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
		29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001 未満			
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-				
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-				
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-				
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.9	5.7	4.8	4.2	4.1	4.2	4.6	4.3	4.9				
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	35	-	-	-				
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	62	-	-	-				
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-				
	目	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-			
43 2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-				
44 非イオン界面活性剤		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-				
45 フェノール類		mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-				
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）		mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47 pH値		-	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0				
48 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				
49 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				
50 色度		度	5 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				
51 濁度		度	2 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				
採 水 年 月 日			令和7年4月7日	令和7年5月1日	令和7年6月2日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月1日	令和7年10月7日	令和7年11月10日	令和7年12月1日					
判 定			適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合					

令和7年度 水質検査結果(浄水)

— 上水道第2水源地 —

12月分更新

検査委託機関：厚生労働大臣登録機関第78号 (株)環境科学研究所

区分	水 質 基 準 項 目	単位	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
基	1 一般細菌	個/mL	100 以下	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				
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-				
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-				
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	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	mg/L	10 以下	-	-	1.5	-	-	1.4	-	-	1.4				
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-				
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-				
	準	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	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		mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-				
17 ジクロロメタン		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
18 テトラクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
19 トリクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
20 ベンゼン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
21 塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.07				
22 クロロ酢酸		mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満				
23 クロロホルム		mg/L	0.06 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満				
25 ジブロモクロロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
26 臭素酸		mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
27 総トリハロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
項		28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
		29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-				
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-				
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	8	-	-	-				
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.1	6.1	5.6	5.3	5.0	5.2	5.3	5.1	5.3				
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	36	-	-	-				
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	72	-	-	-				
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-				
	目	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-			
43 2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-				
44 非イオン界面活性剤		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-				
45 フェノール類		mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-				
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）		mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47 pH値		-	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.8	7.0	6.9	6.8				
48 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				
49 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				
50 色度		度	5 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				
51 濁度		度	2 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	0.1 未満	0.1 未満				
採 水 年 月 日			令和7年4月7日	令和7年5月1日	令和7年6月2日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月1日	令和7年10月7日	令和7年11月10日	令和7年12月1日					
判 定			適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合					

令和7年度 水質検査結果(浄水)

— 北部浄水場 —

12月分更新

検査委託機関：厚生労働大臣登録機関第78号 (株)環境科学研究所

区分	水 質 基 準 項 目	単位	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
基	1 一般細菌	個/mL	100 以下	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				
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-				
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-				
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	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	mg/L	10 以下	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-				
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-				
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-				
	準	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	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		mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-				
17 ジクロロメタン		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
18 テトラクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
19 トリクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
20 ベンゼン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
21 塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	0.08	-	-	0.30	-	-	0.17				
22 クロロ酢酸		mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満				
23 クロロホルム		mg/L	0.06 以下	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001				
24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満				
25 ジブromクロロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001	-	-	0.001 未満				
26 臭素酸		mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
27 総トリハロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.001				
項		28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
		29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001 未満			
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満				
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-				
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	6	-	-	-				
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.7	4.2	3.6	3.6	3.9	3.9	3.5	3.6	3.6				
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	-	-	-	18	-	-	-				
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	-	-	-	57	-	-	-				
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-				
	目	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-			
43 2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001 以下	-	-	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	-	-	-				
44 非イオン界面活性剤		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-				
45 フェノール類		mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-				
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）		mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47 pH値		-	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.8	7.4	7.4				
48 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				
49 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				
50 色度		度	5 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				
51 濁度		度	2 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				
採 水 年 月 日			令和7年4月7日	令和7年5月1日	令和7年6月2日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月1日	令和7年10月7日	令和7年11月10日	令和7年12月1日					
判 定			適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合					

令和7年度 水質検査結果(浄水)

— 栗原水源地 —

12月分更新

検査委託機関：厚生労働大臣登録機関第78号 (株)環境科学研究所

区分	水 質 基 準 項 目	単位	基 準 値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
基	1 一般細菌	個/mL	100 以下	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				
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-				
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未満	-	-	-				
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-				
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-				
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	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	mg/L	10 以下	-	-	1.4	-	-	1.2	-	-	1.0				
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未満	-	-	-				
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-				
	準	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	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		mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-				
17 ジクロロメタン		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
18 テトラクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
19 トリクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
20 ベンゼン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
21 塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満				
22 クロロ酢酸		mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満				
23 クロロホルム		mg/L	0.06 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満				
25 ジブロモクロロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
26 臭素酸		mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
27 総トリハロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
項		28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
		29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満				
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-				
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-				
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未満	-	-	-				
	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	-	-	-	-	12	-	-	-				
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-				
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	13	14	14	19	22	19	17	16	16				
	39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300 以下	-	-	54	-	-	56	-	-	55				
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	120	-	-	110	-	-	120				
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満	-	-	-				
	目	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-			
43 2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未満	-	-	-				
44 非イオン界面活性剤		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-				
45 フェノール類		mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-				
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）		mg/L	3 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47 pH値		-	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	7.5	7.0	6.8	6.9				
48 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				
49 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				
50 色度		度	5 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				
51 濁度		度	2 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				
	採 水 年 月 日			令和7年4月7日	令和7年5月1日	令和7年6月2日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月1日	令和7年10月7日	令和7年11月10日	令和7年12月1日				
	判 定			適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合	適 合					