

令和7年度 水質検査結果(浄水)

— 上水道第1水源地 —

9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							
	2 大腸菌		検出されないこと	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							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	1.4	-	-	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							
22 クロロ酢酸		mg/L	0.02 以下	-	-	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							
24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	-	-	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							
26 臭素酸		mg/L	0.01 以下	-	-	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							
項		28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	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						
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	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							
	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							
	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							
	目	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満						
		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							
47 pH値		-	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.1	7.1	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							
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							
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							
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							
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							
判定				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 —

9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							
	2 大腸菌		検出されないこと	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 未滿							
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未滿							
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未滿							
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未滿							
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	1.5	-	-	1.4							
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	-	-	-	-	-	0.05 未滿							
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未滿							
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未滿							
	準	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	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		mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未滿							
17 ジクロロメタン		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
18 テトラクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
19 トリクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
20 ベンゼン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
21 塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	0.06 未滿	-	-	0.06 未滿							
22 クロロ酢酸		mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未滿	-	-	0.002 未滿							
23 クロロホルム		mg/L	0.06 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿							
24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿							
25 ジブromクロロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿							
26 臭素酸		mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿							
27 総トリハロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿							
28 トリクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿							
29 ブロモジクロロメタン		mg/L	0.03 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿							
30 ブロモホルム		mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿							
項		31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未滿	-	-	0.008 未滿						
		32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未滿						
		33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未滿						
		34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.01 未滿						
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未滿							
	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 未滿							
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	7.1	6.1	5.6	5.3	5.0	5.2							
	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 未滿							
	42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未滿							
	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	-	-	-	-	-	0.000001 未滿							
	44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未滿							
	目	45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未滿						
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		mg/L	3 以下	0.3 未滿												
47 pH値		-	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	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							
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							
50 色度		度	5 以下	0.5 未滿												
51 濁度		度	2 以下	0.1 未滿												
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							
判定				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 —

9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							
	2 大腸菌		検出されないこと	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 未滿							
	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	-	-	-	-	-	0.00005 未滿							
	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未滿							
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未滿							
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿							
	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 未滿							
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未滿							
	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	-	-	-	-	-	0.0002 未滿							
	準	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	-	-	-	-	-	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		mg/L	0.04 以下	-	-	-	-	-	0.004 未滿							
17 ジクロロメタン		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
18 テトラクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
19 トリクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
20 ベンゼン		mg/L	0.01 以下	-	-	-	-	-	0.001 未滿							
21 塩素酸		mg/L	0.6 以下	-	-	0.08	-	-	0.30							
22 クロロ酢酸		mg/L	0.02 以下	-	-	0.002 未滿	-	-	0.002 未滿							
23 クロロホルム		mg/L	0.06 以下	-	-	0.004	-	-	0.003							
24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿							
25 ジブromクロロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001							
26 臭素酸		mg/L	0.01 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿							
27 総トリハロメタン		mg/L	0.1 以下	-	-	0.005	-	-	0.006							
項		28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	-	0.003 未滿	-	-	0.003 未滿						
		29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	-	-	0.001	-	-	0.002						
	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未滿	-	-	0.001 未滿							
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	0.008 未滿	-	-	0.008 未滿							
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未滿							
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	-	0.02 未滿	-	-	0.02 未滿							
	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	-	-	-	-	0.01 未滿							
	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	-	-	-	-	0.1 未滿							
	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 未滿							
	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.7	4.2	3.6	3.6	3.9	3.9							
	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							
	目	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未滿						
		42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	-	-	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿						
43 2-メチルイソボルネオール		mg/L	0.00001 以下	-	-	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿							
44 非イオン界面活性剤		mg/L	0.02 以下	-	-	-	-	-	0.002 未滿							
45 フェノール類		mg/L	0.005 以下	-	-	-	-	-	0.0005 未滿							
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)		mg/L	3 以下	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿						
47 pH値		-	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	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						
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						
50 色度		度	5 以下	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿						
51 濁度		度	2 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						
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							
判定				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 —

9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							
	2 大腸菌		検出されないこと	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							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	-	-	1.4	-	-	1.2							
	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							
22 クロロ酢酸		mg/L	0.02 以下	-	-	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							
24 ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	-	-	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 未満							
26 臭素酸		mg/L	0.01 以下	-	-	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							
28 トリクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	-	-	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							
30 ブロモホルム		mg/L	0.09 以下	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満							
項		31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	-	-	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							
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	-	54	-	-	56							
	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	-	120	-	-	110							
	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	-	-	-	-	-	0.02 未満							
	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							
目	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	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							
	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							
	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							
	50 色度	度	5 以下	0.5 未満												
	51 濁度	度	2 以下	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							
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合							