

令和5年度 水質検査結果（浄水） 9月

	基準値	乗瀬配水池	中央配水池	坂の上配水池	北霞配水池	南ヶ原配水池	野馬取配水池	軽石配水池	小姓配水池	丸山配水池	宇坪入配水池	菱野配水池	後平高区配水池	諸配水池	滝原配水池	西小諸配水池	新家配水池	上深沢配水池	御牧ヶ原配水池（八幡）	鍋久保配水池	氷配水池
採水日		9月21日	9月21日	9月21日	9月19日	9月21日	9月21日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月19日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月12日	9月26日	9月26日	9月26日
天候（前日）		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
天候（当日）		曇り	曇り	雨	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温（℃）		23.0 ℃	22.0 ℃	23.0 ℃	23.0 ℃	20.0 ℃	20.0 ℃	25.0 ℃	24.0 ℃	25.0 ℃	23.0 ℃	23.0 ℃	23.0 ℃	22.0 ℃	23.0 ℃	22.0 ℃	23.0 ℃	25.0 ℃	17.5 ℃	20.0 ℃	20.0 ℃
水温（℃）		23.0 ℃	17.0 ℃	23.0 ℃	18.5 ℃	14.0 ℃	19.0 ℃	22.0 ℃	18.5 ℃	17.5 ℃	17.5 ℃	17.0 ℃	22.0 ℃	16.0 ℃	17.5 ℃	19.0 ℃	18.5 ℃	16.0 ℃	18.5 ℃	21.5 ℃	23.0 ℃
残留塩素	0.1 mg/ℓ以上	0.15 mg/ℓ	0.20 mg/ℓ	0.30 mg/ℓ	0.20 mg/ℓ	0.20 mg/ℓ	0.15 mg/ℓ	0.20 mg/ℓ	0.30 mg/ℓ	0.20 mg/ℓ	0.20 mg/ℓ	0.20 mg/ℓ	0.20 mg/ℓ	0.30 mg/ℓ	0.35 mg/ℓ	0.30 mg/ℓ	0.15 mg/ℓ	0.25 mg/ℓ	0.15 mg/ℓ	0.20 mg/ℓ	0.15 mg/ℓ
1 一般細菌	100 個/ml以下	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	1 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	2 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml	0 個/ml
2 大腸菌（定性）	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/ℓ						0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満						0.0002 mg/ℓ未満			
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/ℓ						0.00005 mg/ℓ未満	0.00005 mg/ℓ未満	0.00005 mg/ℓ未満	0.00005 mg/ℓ未満	0.00005 mg/ℓ未満	0.00005 mg/ℓ未満						0.00005 mg/ℓ未満			
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/ℓ						0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満						0.001 mg/ℓ未満			
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/ℓ				0.005 mg/ℓ		0.001 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満						0.001 mg/ℓ未満			
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/ℓ						0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満						0.001 mg/ℓ未満			
8 六価クロム化合物	0.02 mg/ℓ						0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満						0.001 mg/ℓ未満			
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/ℓ						0.004 mg/ℓ未満	0.004 mg/ℓ未満	0.004 mg/ℓ未満	0.004 mg/ℓ未満	0.004 mg/ℓ未満	0.004 mg/ℓ未満						0.004 mg/ℓ未満			
10 ノアン生物イオン及びアノキオン	0.01 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満	0.001 mg/ℓ未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/ℓ						0.15 mg/ℓ未満	0.14 mg/ℓ未満	0.28 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.11 mg/ℓ未満		1.14 mg/ℓ未満	1.22 mg/ℓ未満			1.24 mg/ℓ未満	0.18 mg/ℓ未満		
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/ℓ	0.16 mg/ℓ	0.09 mg/ℓ		0.09 mg/ℓ		0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.05 mg/ℓ未満	0.11 mg/ℓ未満	0.11 mg/ℓ未満	0.07 mg/ℓ未満	0.08 mg/ℓ	0.08 mg/ℓ				0.09 mg/ℓ	0.07 mg/ℓ		
13 ホウ素及びその化合物	1 mg/ℓ	0.3 mg/ℓ					0.1 mg/ℓ未満	0.1 mg/ℓ未満	0.1 mg/ℓ未満	0.2 mg/ℓ	0.2 mg/ℓ	0.1 mg/ℓ未満						0.2 mg/ℓ	0.5 mg/ℓ		
14 四塩化炭素	0.002 mg/ℓ						0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満						0.0001 mg/ℓ未満			
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/ℓ						0.005 mg/ℓ未満	0.005 mg/ℓ未満	0.005 mg/ℓ未満	0.005 mg/ℓ未満	0.005 mg/ℓ未満	0.005 mg/ℓ未満						0.005 mg/ℓ未満			
16 トリス（フェニル）メチルメタン	0.04 mg/ℓ						0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ未満						0.0002 mg/ℓ未満			
17 ジクロロメタン	0.02 mg/ℓ						0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満						0.0001 mg/ℓ未満			
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/ℓ						0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満						0.0001 mg/ℓ未満			
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/ℓ						0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満						0.0001 mg/ℓ未満			
20 ベンゼン	0.01 mg/ℓ						0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満						0.0001 mg/ℓ未満			
21 塩素酸	0.6 mg/ℓ	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満	0.06 mg/ℓ未満
22 クロロ酢酸	0.02 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満
23 クロロホルム	0.06 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0002 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ未満	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ未満	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/ℓ	0.0004 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0003 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0004 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ
26 臭素酸	0.01 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ
27 総トリハロメタン	0.1 mg/ℓ	0.0011 mg/ℓ	0.0003 mg/ℓ	0.0003 mg/ℓ	0.0003 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0003 mg/ℓ	0.0006 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0005 mg/ℓ	0.0006 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0009 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ	0.002 mg/ℓ
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0002 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0003 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ
30 ブロモホルム	0.09 mg/ℓ	0.0006 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ	0.0001 mg/ℓ
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ	0.008 mg/ℓ
32 亜鉛及びその化合物	1 mg/ℓ						0.01 mg/ℓ未満	0.01 mg/ℓ未満	0.01 mg/ℓ未満	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.03 mg/ℓ							0.01 mg/ℓ
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/ℓ						0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/ℓ						0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ
35 銅及びその化合物	1 mg/ℓ						0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ	0.01 mg/ℓ
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/ℓ	26 mg/ℓ					11 mg/ℓ	11 mg/ℓ	10 mg/ℓ	11 mg/ℓ	13 mg/ℓ	6 mg/ℓ						10 mg/ℓ			
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/ℓ						0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ	0.001 mg/ℓ						0.001 mg/ℓ			
38 塩化物イオン	200 mg/ℓ	35.5 mg/ℓ	2.7 mg/ℓ	4.4 mg/ℓ	3.6 mg/ℓ	2.0 mg/ℓ	5.9 mg/ℓ	3.4 mg/ℓ	2.5 mg/ℓ	2.4 mg/ℓ	2.6 mg/ℓ	1.7 mg/ℓ	1.7 mg/ℓ	7.3 mg/ℓ	3.0 mg/ℓ	2.1 mg/ℓ	3.2 mg/ℓ	3.2 mg/ℓ	3.5 mg/ℓ	3.5 mg/ℓ	3.5 mg/ℓ
39 硫酸根イオン（硫酸）	300 mg/ℓ	178 mg/ℓ	136 mg/ℓ	134 mg/ℓ	146 mg/ℓ	214 mg/ℓ	165 mg/ℓ	150 mg/ℓ	139 mg/ℓ	74 mg/ℓ	85 mg/ℓ	31 mg/ℓ	26 mg/ℓ	65 mg/ℓ	55 mg/ℓ	30 mg/ℓ	55 mg/ℓ	50 mg/ℓ			
40 蒸発残留物	500 mg/ℓ	368 mg/ℓ	227 mg/ℓ	223 mg/ℓ	238 mg/ℓ	294 mg/ℓ	257 mg/ℓ	230 mg/ℓ	215 mg/ℓ	155 mg/ℓ	173 mg/ℓ	98 mg/ℓ	92 mg/ℓ	155 mg/ℓ	145 mg/ℓ	97 mg/ℓ	142 mg/ℓ	128 mg/ℓ			
41 陰イオン界面活性剤	0.																				