

令和7年度 水質検査結果

No.	項目	採水地点	城東小学校													
			採水月日		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			14	7	9	14	6	1	14	25	1	7	17	4		
-	天候		晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴		
-	気温 (°C)		15.6	18.6	23.5	28.2	33.1	31.8	27.2	13.4	14.8	7.8	7.3	10.2		
-	水温 (°C)		17.2	19.3	21.6	26.2	25.7	25.6	25.1	16.7	16.0	13.9	14.3	15.3		
1	一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌 (MPN/100ml)		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 (mg/l)		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満				
4	水銀及びその化合物 (mg/l)		0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満				
5	セレン及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
6	鉛及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
8	六価クロム化合物 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)		0.001 未満			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)		0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4		
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)		0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
14	四塩化炭素 (mg/l)		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満				
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			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)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満				
17	ジクロロメタン (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
18	テトラクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
19	トリクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
20	ベンゼン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
21	塩素酸 (mg/l)		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		
22	クロロ酢酸 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
23	クロロホルム (mg/l)		0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満				
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			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)		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
26	臭素酸 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
27	総トリハロメタン (mg/l)		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			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)		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				
30	ブロモホルム (mg/l)		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満				
31	ホルムアルデヒド (mg/l)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		0.01 未満			0.02			0.01			0.01 未満				
34	鉄及びその化合物 (mg/l)		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満				
35	銅及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		5			5			5			5				
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満				
38	塩化物イオン (mg/l)		5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		46			45			44			46				
40	蒸発残留物 (mg/l)		65			(64)			(75)			(66)				
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02 未満			(0.02 未満)			(0.02 未満)			(0.02 未満)				
42	ジェオスミン (mg/l)		0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			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)		0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		0.000001 未満			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)		0.002 未満			(0.002 未満)			(0.002 未満)			(0.002 未満)				
45	フェノール類 (mg/l)		0.0005 未満			(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			(0.0005 未満)				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)		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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		
47	pH値		7.2	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.2	7.1		
48	味		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		
49	臭気		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		
50	色度 (度)		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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		
51	濁度 (度)		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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
-	残留塩素 (mg/l)		0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4		
-	判定		上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合		

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。

令和7年度 水質検査結果

No.	項目	採水地点	津田小学校																							
			4		5		6		7		8		9		10		11		12		1		2		3	
			14	7	9	14	6	1	14	25	1	7	17	4												
-	天候		晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
-	気温 (°C)		15.0	20.3	23.7	27.6	34.0	32.6	27.8	14.6	16.0	10.2	7.4	10.6												
-	水温 (°C)		16.6	20.0	22.3	28.9	29.2	29.2	25.9	17.6	16.6	12.5	11.7	13.3												
1	一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
2	大腸菌 (MPN/100ml)		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 (mg/l)		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満														
4	水銀及びその化合物 (mg/l)		0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満														
5	セレン及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満														
6	鉛及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満														
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満														
8	六価クロム化合物 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満														
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)		0.001 未満			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)		0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5												
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)		0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満												
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満														
14	四塩化炭素 (mg/l)		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満														
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			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)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満														
17	ジクロロメタン (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満														
18	テトラクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満														
19	トリクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満														
20	ベンゼン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満														
21	塩素酸 (mg/l)		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満												
22	クロロ酢酸 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満														
23	クロロホルム (mg/l)		0.006 未満			0.006 未満			0.007			0.006 未満														
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			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)		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満														
26	臭素酸 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満														
27	総トリハロメタン (mg/l)		0.01 未満			0.01			0.01			0.01 未満														
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			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)		0.003 未満			0.004			0.004			0.003 未満														
30	ブロモホルム (mg/l)		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満														
31	ホルムアルデヒド (mg/l)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満														
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満														
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		0.02			0.04			0.03			0.01														
34	鉄及びその化合物 (mg/l)		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満														
35	銅及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満														
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		5			5			5			5														
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満														
38	塩化物イオン (mg/l)		6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	6	6												
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		45			39			44			44														
40	蒸発残留物 (mg/l)		68			(59)			(73)			(60)														
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		0.02 未満			(0.02 未満)			(0.02 未満)			(0.02 未満)														
42	ジェオスミン (mg/l)		0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		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)		0.000003	0.000002		0.000002		0.000002				0.000001	0.000003	0.000002												
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)		0.002 未満			(0.002 未満)			(0.002 未満)			(0.002 未満)														
45	フェノール類 (mg/l)		0.0005 未満			(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			(0.0005 未満)														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)		0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3	0.3	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												
47	pH値		7.4	7.4	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3												
48	味		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												
49	臭気		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												
50	色度 (度)		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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満												
51	濁度 (度)		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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満												
-	残留塩素 (mg/l)		0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4												
-	判定		上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合												

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。

令和7年度 水質検査結果

No.	採水地点 項目	採水月日	大久保ポンプ所											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			10	19	3	7	5	9	14	4	16	7	17	2
-	天候		晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	
-	気温 (°C)	20.3	23.4	22.0	28.6	35.6	31.5	28.8	17.6	12.3	10.9	8.7	12.5	
-	水温 (°C)	15.1	20.3	21.3	28.4	30.2	29.1	25.2	19.2	13.1	11.3	11.0	13.7	
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌 (MPN/100ml)	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 (mg/l)	0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	(0.00005 未満)			0.00005 未満			(0.00005 未満)			(0.00005 未満)			
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満			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)	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			
14	四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満			0.0002 未満			
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)	0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満			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)	0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満			0.004 未満			
17	ジクロロメタン (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満			
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満			
19	トリクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満			
20	ベンゼン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満			
21	塩素酸 (mg/l)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.10	0.08	0.08	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
22	クロロ酢酸 (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム (mg/l)	0.006 未満			0.015	0.015	0.010	0.010			0.006 未満			
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.003 未満			0.003 未満	0.003	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)	0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			0.01 未満			
26	臭素酸 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
27	総トリハロメタン (mg/l)	0.01 未満			0.02	0.02	0.02	0.02			0.01 未満			
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.003 未満			0.004	0.005	0.003	0.004			0.003 未満			
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)	0.003 未満			0.005	0.006	0.005	0.006			0.003 未満			
30	ブロモホルム (mg/l)	0.009 未満			0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満			0.009 未満			
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02			0.03			0.03			0.01			
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			
35	銅及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	5			4			5			5			
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
38	塩化物イオン (mg/l)	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	43			36			42			44			
40	蒸発残留物 (mg/l)	(65)			59			(73)			(60)			
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(0.02 未満)			0.02 未満			(0.02 未満)			(0.02 未満)			
42	ジェオスミン (mg/l)	0.000001 未満	0.000001 未満		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)	0.000003	0.000001		0.000001						0.000001	0.000003	0.000003	
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	(0.002 未満)			0.002 未満			(0.002 未満)			(0.002 未満)			
45	フェノール類 (mg/l)	(0.0005 未満)			0.0005 未満			(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	
48	味	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	
49	臭気	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	
50	色度 (度)	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度 (度)	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
-	残留塩素 (mg/l)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	
-	判定	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。

令和7年度 水質検査結果

No.	項目	採水地点	しらさぎ台集会所													
			採水月日		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			10	19	3	14	5	9	6	4	16	7	17	2		
-	天候		晴	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
-	気温 (°C)		20.3	22.6	21.7	25.7	34.8	32.3	26.8	15.2	9.9	8.2	7.7	12.0		
-	水温 (°C)		16.8	22.0	22.6	29.8	30.8	30.6	27.1	22.8	16.1	12.6	12.6	14.6		
1	一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌 (MPN/100ml)		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 (mg/l)		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満				
4	水銀及びその化合物 (mg/l)		(0.00005 未満)			(0.00005 未満)			0.00005 未満			(0.00005 未満)				
5	セレン及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
6	鉛及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
8	六価クロム化合物 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)		0.001 未満			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)		0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4		
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)		0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
14	四塩化炭素 (mg/l)		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満				
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			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)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満				
17	ジクロロメタン (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
18	テトラクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
19	トリクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
20	ベンゼン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
21	塩素酸 (mg/l)		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		
22	クロロ酢酸 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
23	クロロホルム (mg/l)		0.006 未満			0.007			0.007			0.006 未満				
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			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)		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
26	臭素酸 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
27	総トリハロメタン (mg/l)		0.01 未満			0.01			0.01			0.01 未満				
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			0.003 未満			0.003			0.003 未満				
29	ブロモジクロロメタン (mg/l)		0.003 未満			0.005			0.005			0.003 未満				
30	ブロモホルム (mg/l)		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満				
31	ホルムアルデヒド (mg/l)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		0.02			0.04			0.03			0.01				
34	鉄及びその化合物 (mg/l)		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満				
35	銅及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		5			5			5			5				
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満				
38	塩化物イオン (mg/l)		6	5	4	5	4	5	4	5	5	5	6	6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		46			41			44			45				
40	蒸発残留物 (mg/l)		(65)			(59)			68			(60)				
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		(0.02 未満)			(0.02 未満)			0.02 未満			(0.02 未満)				
42	ジェオスミン (mg/l)		0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			0.000001			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)		0.000002	0.000002		0.000002			0.000001			0.000001	0.000003	0.000003		
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)		(0.002 未満)			(0.002 未満)			0.002 未満			(0.002 未満)				
45	フェノール類 (mg/l)		(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			0.0005 未満			(0.0005 未満)				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	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		7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4		
48	味		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		
49	臭気		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		
50	色度 (度)		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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		
51	濁度 (度)		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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
-	残留塩素 (mg/l)		0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
-	判定		上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合		

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。

令和7年度 水質検査結果

No.	項目	採水地点	上八万小学校													
			採水月日		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			10	19	3	14	5	9	6	4	16	7	17	2		
-	天候		曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇			
-	気温 (°C)		19.1	23.1	22.2	26.7	32.8	32.3	26.2	14.8	9.1	6.2	7.1	10.7		
-	水温 (°C)		15.9	20.0	20.6	26.8	28.5	26.7	23.6	18.7	13.4	11.3	12.1	13.3		
1	一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌 (MPN/100ml)		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 (mg/l)		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満				
4	水銀及びその化合物 (mg/l)		(0.00005 未満)			(0.00005 未満)			0.00005 未満			(0.00005 未満)				
5	セレン及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
6	鉛及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
8	六価クロム化合物 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)		0.001 未満			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)		0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5		
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)		0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
14	四塩化炭素 (mg/l)		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満				
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			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)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満				
17	ジクロロメタン (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
18	テトラクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
19	トリクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
20	ベンゼン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
21	塩素酸 (mg/l)		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		
22	クロロ酢酸 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
23	クロロホルム (mg/l)		0.006 未満			0.006 未満			0.006			0.006 未満				
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			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)		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
26	臭素酸 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
27	総トリハロメタン (mg/l)		0.01 未満			0.01			0.01			0.01 未満				
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			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)		0.003 未満			0.004			0.004			0.003 未満				
30	ブロモホルム (mg/l)		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満				
31	ホルムアルデヒド (mg/l)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		0.02			0.04			0.03			0.01				
34	鉄及びその化合物 (mg/l)		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満				
35	銅及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		5			5			5			5				
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満				
38	塩化物イオン (mg/l)		6	5	4	5	4	5	4	5	5	5	6	6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		45			40			44			44				
40	蒸発残留物 (mg/l)		(65)			(59)			72			(60)				
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		(0.02 未満)			(0.02 未満)			0.02 未満			(0.02 未満)				
42	ジェオスミン (mg/l)		0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			0.000001			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)		0.000003	0.000002		0.000002			0.000001			0.000001	0.000004	0.000003		
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)		(0.002 未満)			(0.002 未満)			0.002 未満			(0.002 未満)				
45	フェノール類 (mg/l)		(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			0.0005 未満			(0.0005 未満)				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		
47	pH値		7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3		
48	味		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		
49	臭気		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		
50	色度 (度)		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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		
51	濁度 (度)		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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
-	残留塩素 (mg/l)		0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
-	判定		上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合		

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。

令和7年度 水質検査結果

No.	採水地点 項目	採水月日	南丁ポンプ所											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			10	19	3	7	5	9	14	4	16	7	17	2
-	天候		曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
-	気温 (°C)	17.2	24.2	21.3	33.6	32.7	34.9	25.2	14.2	8.1	6.8	9.9	11.1	
-	水温 (°C)	14.5	19.4	20.1	27.8	28.5	28.7	24.5	19.8	13.0	11.0	10.9	12.4	
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌 (MPN/100ml)	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 (mg/l)	0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	(0.00005 未満)			0.00005 未満			(0.00005 未満)			(0.00005 未満)			
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満			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)	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			
14	四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満			0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満			0.0002 未満			
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)	0.005 未満			0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満			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)	0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満			0.004 未満			
17	ジクロロメタン (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満			
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満			
19	トリクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満			
20	ベンゼン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満			
21	塩素酸 (mg/l)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.08	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
22	クロロ酢酸 (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム (mg/l)	0.006 未満			0.009	0.010	0.009	0.006			0.006 未満			
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	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)	0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満			0.01 未満			
26	臭素酸 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
27	総トリハロメタン (mg/l)	0.01 未満			0.02	0.02	0.02	0.01			0.01 未満			
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.003 未満			0.003	0.004	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)	0.003 未満			0.005	0.005	0.005	0.004			0.003 未満			
30	ブロモホルム (mg/l)	0.009 未満			0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満			0.009 未満			
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02			0.04			0.03			0.01			
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			
35	銅及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	5			5			5			5			
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
38	塩化物イオン (mg/l)	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	45			40			44			45			
40	蒸発残留物 (mg/l)	(65)			64			(73)			(60)			
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(0.02 未満)			0.02 未満			(0.02 未満)			(0.02 未満)			
42	ジェオスミン (mg/l)	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001						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)	0.000003	0.000002		0.000002						0.000001	0.000003	0.000003	
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	(0.002 未満)			0.002 未満			(0.002 未満)			(0.002 未満)			
45	フェノール類 (mg/l)	(0.0005 未満)			0.0005 未満			(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	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	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	
48	味	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	
49	臭気	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	
50	色度 (度)	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度 (度)	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
-	残留塩素 (mg/l)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	
-	判定	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。

令和7年度 水質検査結果

No.	採水地点 項 目	川内北小学校											
		採水月日											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		14	7	9	14	6	1	14	25	1	7	17	4
-	天候	晴	晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇
-	気温 (°C)	14.2	17.5	22.4	28.7	32.3	34.7	31.3	12.6	13.3	5.6	5.2	10.0
-	水温 (°C)	16.2	20.3	22.4	28.7	29.2	29.3	25.3	18.2	16.1	12.5	12.1	13.5
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌 (MPN/100ml)	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 (mg/l)	0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満		
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満			0.00005 未満		
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満			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)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満		
14	四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満		
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			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)	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満		
17	ジクロロメタン (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
19	トリクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
20	ベンゼン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
21	塩素酸 (mg/l)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸 (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満		
23	クロロホルム (mg/l)	0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満		
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.003 未満			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)	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満		
26	臭素酸 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満		
27	総トリハロメタン (mg/l)	0.01 未満			0.01			0.01 未満			0.01 未満		
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.003 未満			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)	0.003 未満			0.004			0.003			0.003 未満		
30	ブロモホルム (mg/l)	0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満		
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満		
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満		
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02			0.04			0.03			0.01		
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満		
35	銅及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満		
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	5			5			5			4		
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満		
38	塩化物イオン (mg/l)	6	5	5	5	4	4	5	5	5	5	6	6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	45			40			44			44		
40	蒸発残留物 (mg/l)	69			(59)			(73)			(60)		
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満			(0.02 未満)			(0.02 未満)			(0.02 未満)		
42	ジェオスミン (mg/l)	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満		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)	0.000002	0.000002		0.000002		0.000001				0.000001	0.000003	0.000001
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	0.002 未満			(0.002 未満)			(0.002 未満)			(0.002 未満)		
45	フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満			(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			(0.0005 未満)		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.3 未満	0.3 未満	0.3	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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2
48	味	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
49	臭気	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
50	色度 (度)	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度 (度)	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
-	残留塩素 (mg/l)	0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
-	判定	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。

令和7年度 水質検査結果

No.	項目	採水地点	不動小学校													
			採水月日		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			10	19	3	14	5	9	6	4	16	7	9	2		
-	天候		曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇		
-	気温 (°C)		20.0	24.8	20.2	26.1	32.2	30.8	26.8	12.3	6.7	5.3	4.2	11.1		
-	水温 (°C)		16.2	21.6	22.2	29.7	31.4	30.1	26.2	20.2	13.7	12.3	9.8	13.2		
1	一般細菌 (個/ml)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌 (MPN/100ml)		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 (mg/l)		0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満				
4	水銀及びその化合物 (mg/l)		(0.00005 未満)			(0.00005 未満)			0.00005 未満			(0.00005 未満)				
5	セレン及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
6	鉛及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
8	六価クロム化合物 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)		0.001 未満			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)		0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4		
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)		0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
14	四塩化炭素 (mg/l)		0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満				
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			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)		0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満				
17	ジクロロメタン (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
18	テトラクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
19	トリクロロエチレン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
20	ベンゼン (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
21	塩素酸 (mg/l)		0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		
22	クロロ酢酸 (mg/l)		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
23	クロロホルム (mg/l)		0.006 未満			0.006 未満			0.006			0.006 未満				
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			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)		0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
26	臭素酸 (mg/l)		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
27	総トリハロメタン (mg/l)		0.01 未満			0.01			0.01			0.01 未満				
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)		0.003 未満			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)		0.003 未満			0.004			0.004			0.003 未満				
30	ブロモホルム (mg/l)		0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満				
31	ホルムアルデヒド (mg/l)		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)		0.02			0.04			0.03			0.01				
34	鉄及びその化合物 (mg/l)		0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満				
35	銅及びその化合物 (mg/l)		0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)		5			5			5			5				
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)		0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満				
38	塩化物イオン (mg/l)		6	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)		45			41			43			45				
40	蒸発残留物 (mg/l)		(65)			(59)			69			(60)				
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)		(0.02 未満)			(0.02 未満)			0.02 未満			(0.02 未満)				
42	ジェオスミン (mg/l)		0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			0.000001			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)		0.000003	0.000002		0.000002			0.000001			0.000001	0.000003	0.000002		
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)		(0.002 未満)			(0.002 未満)			0.002 未満			(0.002 未満)				
45	フェノール類 (mg/l)		(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			0.0005 未満			(0.0005 未満)				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)		0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		
47	pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1		
48	味		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		
49	臭気		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		
50	色度 (度)		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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		
51	濁度 (度)		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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
-	残留塩素 (mg/l)		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
-	判定		上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合		

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。

令和7年度 水質検査結果

No.	項目	採水地点		佐古小学校											
		採水月日		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
		10	7	3	14	6	1	14	25	1	19	9	2		
-	天候	曇	晴	雨	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇			
-	気温 (°C)	18.5	17.8	21.4	27.5	33.7	30.3	26.9	14.1	14.2	8.4	5.5	10.8		
-	水温 (°C)	16.6	18.3	21.2	26.1	27.1	27.2	24.8	16.2	16.3	12.0	11.5	15.1		
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	大腸菌 (MPN/100ml)	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 (mg/l)	0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満				
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	(0.00005 未満)			(0.00005 未満)			(0.00005 未満)			0.00005 未満				
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満			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)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9		
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満		
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
14	四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満				
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			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)	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満				
17	ジクロロメタン (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001				
19	トリクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
20	ベンゼン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
21	塩素酸 (mg/l)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満		
22	クロロ酢酸 (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
23	クロロホルム (mg/l)	0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満				
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.003 未満			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)	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
26	臭素酸 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
27	総トリハロメタン (mg/l)	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.003 未満			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)	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				
30	ブロモホルム (mg/l)	0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満				
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満				
35	銅及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満				
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	6			6			6			6				
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満				
38	塩化物イオン (mg/l)	6	6	5	6	6	6	5	5	5	6	6	6		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	58			57			59			68				
40	蒸発残留物 (mg/l)	(91)			(91)			(100)			102				
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(0.02 未満)			(0.02 未満)			(0.02 未満)			0.02 未満				
42	ジェオスミン (mg/l)	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			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)	0.000001 未満	0.000001 未満		0.000001 未満			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)	(0.002 未満)			(0.002 未満)			(0.002 未満)			0.002 未満				
45	フェノール類 (mg/l)	(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			0.0005 未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		
47	pH値	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1		
48	味	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		
49	臭気	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		
50	色度 (度)	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		
51	濁度 (度)	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
-	残留塩素 (mg/l)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
-	判定	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合		

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。

令和7年度 水質検査結果

No.	採水地点 項目	採水月日	蔵本公園											
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
			10	19	3	14	6	1	6	10	1	19	9	2
-	天候		曇	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	
-	気温 (°C)	18.2	22.8	23.2	28.3	30.6	30.3	26.7	19.1	17.3	11.1	7.1	12.7	
-	水温 (°C)	16.6	19.9	21.0	23.7	22.6	24.5	25.2	20.9	19.5	16.9	15.2	15.0	
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌 (MPN/100ml)	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 (mg/l)	0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			0.0003 未満			
4	水銀及びその化合物 (mg/l)	(0.00005 未満)			(0.00005 未満)			(0.00005 未満)			0.00005 未満			
5	セレン及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
6	鉛及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
8	六価クロム化合物 (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
9	亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満			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)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	
12	フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08	
13	ホウ素及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			
14	四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			0.0002 未満			
15	1, 4-ジオキサン (mg/l)	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			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)	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			
17	ジクロロメタン (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
18	テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001			0.001			0.001			0.001			
19	トリクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
20	ベンゼン (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
21	塩素酸 (mg/l)	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	
22	クロロ酢酸 (mg/l)	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			
23	クロロホルム (mg/l)	0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			
24	ジクロロ酢酸 (mg/l)	0.003 未満			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)	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			
26	臭素酸 (mg/l)	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			
27	総トリハロメタン (mg/l)	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			
28	トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.003 未満			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)	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			
30	ブロモホルム (mg/l)	0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			
31	ホルムアルデヒド (mg/l)	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			
32	亜鉛及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			
34	鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			0.03 未満			
35	銅及びその化合物 (mg/l)	0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			0.1 未満			
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	6			6			5			5			
37	マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			0.005 未満			
38	塩化物イオン (mg/l)	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	5	6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	66			67			65			65			
40	蒸発残留物 (mg/l)	(97)			(104)			(110)			97			
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	(0.02 未満)			(0.02 未満)			(0.02 未満)			0.02 未満			
42	ジェオスミン (mg/l)				0.00001 未満						0.00001 未満			
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)				0.00001 未満						0.00001 未満			
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	(0.002 未満)			(0.002 未満)			(0.002 未満)			0.002 未満			
45	フェノール類 (mg/l)	(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			(0.0005 未満)			0.0005 未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	
48	味	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	
49	臭気	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	
50	色度 (度)	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51	濁度 (度)	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	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
-	残留塩素 (mg/l)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	
-	判定	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	上水水質基準適合	

() の数値について、送配水施設内で濃度が上昇しないため、浄水施設出口で検査を実施し、その結果を表記する。

