

定①（藤井商店）

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 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	最小値	最大値	平均値			
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下	
2	大腸菌	-	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	検出されないこと	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003以下	
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005以下	
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下	
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下	
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04以下	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10以下	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8以下	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下	
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002以下	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下	
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	
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下	
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下	
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下	
21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6以下	
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下	
23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06以下	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下	
26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下	
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下	
30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09以下	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08以下	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2以下	
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3以下	
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200以下	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下	
38	塩化物イオン	mg/L	14.9	14.4	14.3	12.7	12.5	11.8	11.0	11.7	12.0	11.7	12.7	13.3	10.5	15.4	13.0	200以下		
39	加圧、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300以下	
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500以下	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2以下	
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001以下	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001以下	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下	
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005以下	
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	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	0.4	0.3未満	3以下
47	pH値	-	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	5.8以上8.6以下		
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと	
50	色度	度	0.5未満	0.5	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	0.5未満	5以下		
51	濁度	度	0.1未満	0.2	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	0.1未満	0.2	0.1未満	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について（厚生労働省）に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定②（兔渡谷部隊消防機庫）

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	基準値		
1	一般細菌	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	100以下	
2	大腸菌	-	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	検出されないこと	
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	0.003以下
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	0.0005以下
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	0.01以下
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	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002	0.01以下
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	0.02以下
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	0.04以下
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	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.3	1.0	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	0.06	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
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	0.05以下
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	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
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	0.01以下
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	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
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	0.09	0.06未満	0.6以下
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	0.002未満	0.02以下
23	クロロホルム	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	0.001未満	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	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	0.002未満	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.1以下
26	臭素酸	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	0.001未満	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.003	0.001	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	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	0.002未満	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.09以下
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	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015	0.019	0.016	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
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	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.028	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.024	0.030	0.027	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	10.5	9.9	200以下
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	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	14.7	15.4	14.1	12.8	12.4	12.0	11.0	11.8	11.9	11.6	12.7	13.8	11.0	15.8	13.1	—	—	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	49	—	—	51	—	—	51	—	—	—	—	51	—	—	47	63	52	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	94	—	—	94	—	—	102	—	—	—	—	96	—	—	88	114	98	500以下
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	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
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	0.02以下
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	0.005以下
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	3以下
47	pH値	-	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	5.8以上8.6以下
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	異常なし	異常なし	—	—	—	異常でないこと
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	異常なし	異常なし	—	—	—	異常でないこと
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について（厚生労働省）に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定③（ふれあいセンター）

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 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	最小値	最大値	平均値		
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下
2	大腸菌	-	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	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下
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
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	12.9	12.8	11.8	11.7	11.8	11.0	10.8	11.3	11.6	11.4	12.2	12.2	10.7	13.3	12.1	-	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005以下
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	0.3未満	0.3	0.3未満	-	3以下
47	pH値	-	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.5	6.8	6.7	-	5.8以上8.6以下
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	-	-	-	-	異常でないこと
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	-	-	-	-	異常でないこと
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	5以下
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について（厚生労働省）に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定④ (みすみ保育園)

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	基準値
1	一般細菌	個/mL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	100以下
2	大腸菌	-	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	検出されないこと
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	0.003以下
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	0.0005以下
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	0.01以下
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	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002	0.01以下
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	0.02以下
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	0.04以下
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	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7	0.6	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.27	—	—	0.28	—	—	0.25	—	—	0.29	—	—	0.25	0.35	0.28	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
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	0.05以下
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	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
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	0.01以下
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	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
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	0.07	0.06未満	0.6以下
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	0.002未満	0.02以下
23	クロロホルム	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	0.001未満	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	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	0.002未満	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.1以下
26	臭素酸	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	0.001未満	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.001未満	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.004	0.001未満	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	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	0.002未満	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	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	0.001未満	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.09以下
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	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.010	0.007	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
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	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	0.021	0.031	0.025	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.8	9.4	200以下
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	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	13.0	12.9	11.8	11.8	11.7	11.1	10.7	11.3	11.5	11.4	12.4	12.5	10.6	13.3	12.1	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	46	55	52	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	93	—	—	94	—	—	103	—	—	95	—	—	86	107	97	500以下
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	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	—	—	0.00001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
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	0.02以下
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	0.005以下
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	0.3未満	0.3	0.3未満	3以下
47	pH値	-	6.7	6.8	6.7	6.6	6.7	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.5	6.9	6.7	5.8以上8.6以下
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	—	—	—	異常でないこと
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	—	—	—	異常でないこと
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について(厚生労働省)に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定⑤（角木商店-野波瀬漁港トイレ）

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質 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	最小値	最大値	平均値		
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下
2	大腸菌	-	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	検出されないこと
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005以下
5	セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下
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
17	ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	16.1	18.7	13.3	26.2	38.3	12.6	25.9	24.0	30.5	40.0	18.8	18.3	12.6	40.0	18.2	200以下	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02以下
45	フェノール類	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.6	0.4	0.4	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3未満	0.7	0.4	3以下	
47	pH値	-	7.4	7.4	7.0	7.1	6.9	7.0	7.2	7.3	7.3	7.1	7.4	7.3	6.9	7.4	7.2	5.8以上8.6以下	
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	-	-	-	-	異常でないこと
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	-	-	-	-	異常でないこと
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について（厚生労働省）に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。

定⑥（上げ公会堂）

番号	検査項目	検査月 単位	令和7年度												統計値			水質
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最小値	最大値	平均値	基準値
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	100以下
2	大腸菌	-	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	検出されないこと
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	0.003以下
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	0.0005以下
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	0.01以下
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	0.01以下
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	0.01以下
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	0.02以下
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	0.04以下
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	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6	0.5	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.19	—	—	0.27	—	—	0.18	—	—	0.21	—	—	0.18	0.27	0.22	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
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	0.05以下
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	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
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	0.01以下
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	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	0.06未満	—	—	0.20	—	—	0.21	—	—	0.06未満	—	—	0.06未満	0.60	0.18	0.6以下
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	0.002未満	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	0.004	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.006	0.003	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.003	0.002未満	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.004	—	—	0.009	—	—	0.013	—	—	0.003	—	—	0.003	0.013	0.006	0.1以下
26	臭素酸	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	0.001未満	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	0.013	—	—	0.024	—	—	0.031	—	—	0.007	—	—	0.006	0.031	0.017	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003	—	—	0.002未満	—	—	0.002	—	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.003	0.002未満	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.005	—	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.001	—	—	0.001	0.009	0.005	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	0.001未満	—	—	0.004	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.001未満	0.004	0.002	0.09以下
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	—	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.011	0.010	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
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	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	0.015	0.013	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	18.7	17.4	200以下
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	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	16.1	18.8	13.4	24.9	44.9	12.5	26.0	24.1	30.2	36.0	18.8	18.6	12.5	44.9	18.4	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	43	58	49	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	108	—	—	124	—	—	134	—	—	153	—	—	90	153	113	500以下
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	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	—	—	—	—	0.00001未満	0.00003	0.00001未満	0.00001以下
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	0.02以下
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	0.005以下
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	0.4	0.6	0.4	0.5	0.8	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.6	0.3未満	0.8	0.4	3以下
47	pH値	-	7.3	7.3	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	7.4	7.3	6.9	7.4	7.1	5.8以上8.6以下
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	—	—	—	異常でないこと
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	—	—	—	異常でないこと
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	0.5未満	0.5	0.5未満	5以下
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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下

平均値の算出は、水質統計調査について（厚生労働省）に記載された方法に準じて行った。

赤字は水質基準値の5分の1を超過した結果を、※赤字は水質基準値を超過した結果を示す。