

定①（湯本地区/N宅）

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	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	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.002	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	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.4	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.06	0.05未満	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	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002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	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.18	0.16	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	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.012	0.020	0.015	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.007	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	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.032	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.029	0.039	0.033	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.012	0.010	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011	0.013	0.012	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001未満	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	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	0.011	0.009	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.11	—	—	0.06	—	—	—	—	0.05	—	—	0.03	—	0.02未満	0.11	0.04	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.04	0.03未満	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.005	0.005未満	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	10.1	9.6	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	14.0	13.4	13.7	13.7	13.5	12.9	13.6	12.6	12.5	12.4	13.3	10.5	18.1	12.7	10.5	18.1	12.7	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	30	27	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	82	75	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	0.00002	0.00002	—	—	—	—	—	—	—	0.00001未満	0.00002	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	0.00001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	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3	0.9	0.6	0.3	0.9	0.6	3以下
47	pH値	—	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.2	7.7	7.5	7.2	7.7	7.5	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	1.5	0.5未満	0.5未満	1.5	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	1	0.1	0.1	1	0.1	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 (中山末端/K宅)

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	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	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	0.0003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	0.003	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	1.0	0.7	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.08	0.08	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	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.06未満	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	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	0.003	0.002	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	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	0.007	0.004	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	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.002	0.001未満	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001未満	—	—	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	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	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	—	—	—	—	—	0.027	—	—	—	—	—	—	—	—	0.018	0.027	0.023	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	9.5	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	11.2	11.5	10.9	10.8	10.9	9.9	9.8	10.3	10.7	11.2	11.1	11.6	—	—	9.8	12.4	11.2	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	37	41	39	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—	—	87	95	92	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	—	—	0.3未満	0.6	0.3未満	3以下
47	pH値	-	7.0	7.1	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	—	—	6.9	7.2	7.0	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	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	1	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	0.1	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③ (境川末端/0宅)

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	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003以下	
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	0.003	0.002	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	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	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	0.7	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.09	0.08	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	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002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	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.21	0.17	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	0.02以下
23	クロロホルム	mg/L	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002	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	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.007	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	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.017	0.015	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	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003	0.005	0.004	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.003	0.003	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	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	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	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.05	0.03未満	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.034	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.034	0.036	0.035	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	9.6	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	11.7	11.9	12.1	12.0	12.0	11.0	10.5	10.7	11.5	11.7	11.5	12.2	10.4	13.4	11.9	10.4	13.4	11.9	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	43	41	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	99	87	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	3以下
47	pH値	-	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.0	7.3	7.1	7.0	7.3	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	0.5	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	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（白濁末端/F宅）

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	1	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	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.003	0.001	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	0.002	0.002	0.003	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	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	0.8	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.08	0.07	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	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.6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	0.02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	0.06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	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	0.002	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	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.005	0.005	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	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001未満	0.001	0.001未満	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.002	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	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	0.008	0.017	0.014	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	—	—	—	—	—	0.034	—	—	—	—	—	—	—	—	0.034	0.045	0.039	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	9.7	9.5	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	11.2	11.6	11.0	10.8	10.8	9.8	9.6	10.3	10.8	11.2	11.2	11.7	9.6	12.3	11.0	—	200以下	
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	37	43	40	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—	—	—	80	92	87	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	0.4	0.4	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3未満	3以下
47	pH値	-	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	7.2	7.1	7.2	7.1	6.8	7.2	7.0	—	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	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	0.1	0.1	0.1	0.1	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⑤ (通末端/M宅)

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	1	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	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	—	—	—	—	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	0.003	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	1.3	0.8	10以下	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.08	0.07	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	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002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	—	—	0.09	—	—	0.06	—	—	—	0.06未満	—	—	0.10	—	0.06未満	0.10	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	—	—	0.001未満	—	—	—	0.001未満	—	—	0.001	—	0.001未満	0.001	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	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.003	0.003	0.007	0.004	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	—	—	0.010	—	—	0.010	—	—	—	0.006	—	—	0.008	—	0.006	0.016	0.009	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	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	—	0.002	—	—	0.003	—	0.001	0.004	0.002	0.03以下	
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	—	0.001	—	—	0.001	—	0.001	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	—	—	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	0.012	0.011	1.0以下	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	0.03	0.02未満	0.2以下	
34	鉄及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03未満	0.04	0.03未満	0.3以下	
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	0.019	0.026	0.022	1.0以下	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	9.9	9.6	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	11.4	11.6	11.4	11.1	11.0	10.1	9.5	10.3	10.9	11.2	11.3	11.8	—	9.5	12.3	11.2	—	200以下	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	39	—	—	—	—	—	—	—	—	39	46	42	300以下	
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—	—	83	96	91	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	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	0.4	0.3未満	—	3以下	
47	pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	—	7.1	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	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	0.2	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	0.2	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⑥（小河内末端/K宅）

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	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	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	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	0.002	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	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.6	0.4	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05未満	0.06	0.05未満	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	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002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	—	—	0.15	—	—	—	0.06未満	—	—	—	0.06未満	0.06未満	0.18	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	—	—	0.009	—	—	0.013	—	—	—	0.004	—	—	—	0.008	0.002	0.020	0.010	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	0.005	0.002未満	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	0.004	—	—	0.006	—	—	—	0.003	—	—	—	0.002	0.002	0.006	0.004	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	—	—	0.020	—	—	0.030	—	—	—	0.012	—	—	—	0.015	0.009	0.040	0.022	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.008	—	—	—	0.005	—	—	—	0.008	0.002未満	0.011	0.007	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.007	—	—	0.011	—	—	—	0.005	—	—	—	0.005	0.004	0.014	0.008	0.03以下
30	プロモホルム	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	0.09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	—	—	—	—	—	0.042	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005未満	0.042	0.016	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	—	—	0.13	—	—	0.07	—	—	—	0.05	—	—	—	0.03	0.02未満	0.13	0.05	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	0.03未満	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	0.006	0.006	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	9.9	9.6	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	13.1	14.0	13.4	13.7	13.8	13.6	13.1	13.8	12.7	12.7	12.5	13.3	10.6	18.7	12.7	—	—	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	25	30	27	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—	73	78	75	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	—	—	—	—	—	0.000003	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000003	0.000001	0.00001以下
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	0.00001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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.6	0.3未満	0.9	0.6	—	—	3以下
47	pH値	-	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.2	7.8	7.5	—	—	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	1	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	0.3	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⑦ (板持/0宅)

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	3	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	—	—	—	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	0.0003以下
4	水銀及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	—	—	0.004	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001	0.004	0.001	0.01以下	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	0.001	0.003	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	0.001未満	0.01以下	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	0.7	10以下	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.09	0.08	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	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002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	—	—	0.10	—	—	0.17	—	—	0.06未満	—	—	0.10	0.06未満	0.20	0.09	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	0.002未満	0.02以下	
23	クロロホルム	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.001未満	—	—	0.001未満	—	—	0.001	0.001未満	0.001	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	0.002未満	0.03以下	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.003	0.002	0.004	0.003	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	—	—	0.007	—	—	0.008	—	—	0.004	—	—	0.006	0.003	0.009	0.006	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	0.002未満	0.03以下	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.03以下		
30	ブロモホルム	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	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	—	—	—	—	—	0.018	—	—	—	—	—	—	—	0.015	0.018	0.017	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	—	—	—	—	—	0.044	—	—	—	—	—	—	—	0.034	0.044	0.039	1.0以下	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	9.2	9.7	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	11.8	11.9	12.3	12.0	12.0	11.1	10.6	10.9	11.7	12.0	11.6	12.2	10.5	13.1	11.9	200以下		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	36	41	39	300以下	
40	蒸発残留物	mg/L	—	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—	89	98	94	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	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	—	—	—	—	—	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.6	0.3未満	3以下		
47	pH値	-	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	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。