

令和7年度 環境モニタリング結果

浸出水

No.	項目	単位	頻度 (回/年)	R7.6.5
				R7.6.25
				R7.6.27
1	カドミウム及びその化合物	mg/L	1 (6月)	0.018
2	シアン化合物	mg/L		0.01未満
3	有機リン化合物	mg/L		不検出
4	鉛及びその化合物	mg/L		0.03
5	六価クロム化合物	mg/L		0.01未満
6	砒素及びその化合物	mg/L		0.005未満
7	水銀及びアルキル水銀、その他の水銀化合物	mg/L		0.0005未満
8	アルキル水銀	mg/L		不検出
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L		0.0005未満
10	トリクロロエチレン	mg/L		0.03未満
11	テトラクロロエチレン	mg/L		0.01未満
12	ジクロロメタン	mg/L		0.02未満
13	四塩化炭素	mg/L		0.002未満
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.004未満
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.02未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.04未満
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.3未満
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.006未満
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.0002未満
20	チウラム	mg/L		0.006未満
21	シマジン	mg/L		0.003未満
22	チオベンカルブ	mg/L		0.02未満
23	ベンゼン	mg/L		0.01未満
24	セレン及びその化合物	mg/L		0.01未満
25	ほう素及びその化合物	mg/L		0.4
26	ふっ素及びその化合物	mg/L		0.1未満
27	1,4-ジオキサン	mg/L		0.05未満
28	フェノール類	mg/L		0.1未満
29	銅及びその化合物	mg/L		0.4
30	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.2
31	鉄及びその化合物	mg/L		0.1未満
32	マンガン及びその化合物	mg/L		0.3
33	クロム及びその化合物	mg/L		0.05未満
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00053
35	ルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L		0.5未満
36	ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L		0.5未満
37	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L		19
38	窒素含有量	mg/L		73
39	リン含有量	mg/L		1未満
40	ヨウ素消費量	mg/L		34
41	温度	°C		21.5
42	pH (水素イオン濃度)	-		8.0
43	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L		110
44	SS (浮遊物質質量)	mg/L		50
45	カルシウム	mg/L		2,300
46	電気伝導率	mS/m		8,410
47	塩化物イオン	mg/L		40,000

※ 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン月日

※ 「不検出」は、定量下限値未満

令和7年度 環境モニタリング結果

下水道放流水

No.	項目	単位	基準値	頻度 (回/年)	R7.4.17	R7.5.15	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9	R7.10.2	R7.11.7	R7.12.4	R8.1.8	R8.2.5	R8.3.5	
					R7.4.25	R7.5.26	R7.6.25	R7.7.25	R7.8.28		R7.10.17	R7.11.18	R7.12.25	R8.1.28	R8.2.24	R8.3.23	
1	カドミウム及びその化合物	mg/L	検出されないこと	1 (6月)	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	シアン化合物	mg/L	0.1以下		—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	有機リン化合物	mg/L	検出されないこと		—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下		—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下		—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	砒素及びその化合物	mg/L	0.05以下		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	水銀及びアルキル水銀、その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.003以下		—	—	0.0005未満	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下		—	—	0.03未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下		—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下		—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	四塩化炭素	mg/L	0.02以下		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下		—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下		—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下		—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下		—	—	0.3未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下		—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02以下		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	チウラム	mg/L	0.06以下		—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	シマジン	mg/L	0.03以下		—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下		—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	ベンゼン	mg/L	0.1以下		—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下		—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ほう素及びその化合物	mg/L	10以下		—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	1以下		—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下		—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	フェノール類	mg/L	1以下		—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	銅及びその化合物	mg/L	1以下		—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下		—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	鉄及びその化合物	mg/L	1以下		—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	マンガン及びその化合物	mg/L	1以下		—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	クロム及びその化合物	mg/L	0.5以下		—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下		—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	5以下		—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	30以下		—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/L	380未満	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	窒素含有量	mg/L	240未満	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
39	リン含有量	mg/L	32未満	—	—	1未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	ヨウ素消費量	mg/L	220未満	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	水温	℃	—	12 (毎月)	16.0	19.4	20.6	25.5	27.1	欠測	26.6	22.5	19.6	15.0	14.5	14.6	
42	pH (水素イオン濃度)	—	5を超え9未満		7.5	7.8	7.5	7.5	7.4		7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5
43	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	600未満		30	28	53	20	35		22	18	21	17	30	30	12
44	SS (浮遊物質)	mg/L	600未満		29.0	8.0	5.3	10.0	3.0		4.7	3.0	4.3	39.0	4.7	9.3	
45	カルシウム	mg/L	100以下		24.0	9.2	27.0	20.0	22.0		22.0	13.0	49.0	20.0	21	27	
46	電気伝導率	mS/m	—		9,300	8,610	7,700	8,550	8,060		7,530	7,690	8,320	8,890	8,610	8,380	
47	塩化物イオン	mg/L	—		38,000	38,000	35,000	35,000	28,000		25,000	32,000	30,000	36,000	35,000	33,000	

※ 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

※ 「不検出」は、定量下限値未満

令和7年度 環境モニタリング結果

地下水モニタリング井戸1

No.	項目	単位	基準値 (数値以下)	頻度 (回/年)	R7.4.17	R7.5.15	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.7	R7.12.4	R8.1.8	R8.2.5	R8.3.5	
					R7.4.25	R7.5.26	R7.6.25	R7.7.25	R7.8.28	R7.9.24	R7.10.17	R7.11.18	R7.12.25	R8.1.28	R8.2.24	R8.3.23	
					—	—	R7.6.27	—	—	—	—	—	—	R8.2.20	—	—	
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	2 (6,12月)	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	
2	総水銀	mg/L	0.0005		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
3	カドミウム	mg/L	0.003		—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—
4	鉛	mg/L	0.01		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—
5	六価クロム	mg/L	0.05		—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—
6	砒素	mg/L	0.01		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
19	チウラム	mg/L	0.006		—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—
20	シマジン	mg/L	0.003		—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
22	ベンゼン	mg/L	0.01		—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
23	セレン	mg/L	0.01		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		—	—	0.17	—	—	—	—	—	—	0.65	—	—	—
27	ふっ素	mg/L	0.8		—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
28	ほう素	mg/L	1		—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		—	—	0.0038	—	—	—	—	—	—	(地下水量不足のため、延期) 0.0043	—	—	—
30	水温	℃	—	12 (毎月)	14.6	16.5	16.0	16.1	16.9	15.7	15.6	14.1	11.0	12.4	13.5	13.5	
31	pH (水素イオン濃度)	—	—		6.5	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5	6.6	6.6	6.6
32	電気伝導率	mS/m	—		13.0	12.4	13.1	13.7	12.0	13.9	13.5	13.5	14.3	15.0	16.3	17.3	17.5
33	塩化物イオン	mg/L	—		2.1	1.3	2.0	2.3	1.0	2.7	2.1	2.7	2.7	3.8	4.2	4.9	5.2

※ 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

※ 「不検出」は、定量下限値未満

令和7年度 環境モニタリング結果

地下水モニタリング井戸2

No.	項目	単位	基準値 (数値以下)	頻度 (回/年)	R7.4.17	R7.5.15	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.7	R7.12.4	R8.1.8	R8.2.5	R8.3.5	
					R7.4.25	R7.5.26	R7.6.25	R7.7.25	R7.8.28	R7.9.24	R7.10.17	R7.11.18	R7.12.25	R8.1.28	R8.2.24	R8.3.23	
					—	—	R7.6.27	—	—	—	—	—	R8.2.20	—	—	—	
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	2 (6,12月)	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	
2	総水銀	mg/L	0.0005		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
3	カドミウム	mg/L	0.003		—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—
4	鉛	mg/L	0.01		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
5	六価クロム	mg/L	0.05		—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—
6	砒素	mg/L	0.01		—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—
18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
19	チウラム	mg/L	0.006		—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—
20	シマジン	mg/L	0.003		—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
22	ベンゼン	mg/L	0.01		—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
23	セレン	mg/L	0.01		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
24	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		—	—	0.13	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
27	ふっ素	mg/L	0.8		—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—
28	ほう素	mg/L	1		—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		—	—	0.0038	—	—	—	—	—	—	0.0055	—	—	—
30	水温	℃	—	12 (毎月)	14.5	15.5	17.0	18.1	19.0	20.0	20.1	17.5	15.5	16.5	12.5	12.5	
31	pH (水素イオン濃度)	—	—		7.2	7.2	7.4	7.3	7.6	8.2	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2
32	電気伝導率	mS/m	—		59.7	59.1	58.4	57.8	62.1	62.6	63.9	63.5	62.5	61.9	58.4	63.9	63.9
33	塩化物イオン	mg/L	—		31	28	30	36	34	34	34	37	35	33	33	30	28

※ 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

※ 「不検出」は、定量下限値未満

令和7年度 環境モニタリング結果

地下水モニタリング井戸3

No.	項目	単位	基準値 (数値以下)	頻度 (回/年)	R7.4.17	R7.5.15	R7.6.5	R7.7.3	R7.8.7	R7.9.4	R7.10.2	R7.11.7	R7.12.4	R8.1.8	R8.2.5	R8.3.5	
					R7.4.25	R7.5.26	R7.6.25	R7.7.25	R7.8.28	R7.9.24	R7.10.17	R7.11.18	R7.12.25	R8.1.28	R8.2.24	R8.3.23	
					—	—	R7.6.27	—	—	—	—	—	R8.2.20	—	—	—	
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	2 (6,12月)	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	
2	総水銀	mg/L	0.0005		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
3	カドミウム	mg/L	0.003		—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—
4	鉛	mg/L	0.01		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
5	六価クロム	mg/L	0.05		—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—
6	砒素	mg/L	0.01		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—
18	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
19	チウラム	mg/L	0.006		—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—
20	シマジン	mg/L	0.003		—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
22	ベンゼン	mg/L	0.01		—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—
23	セレン	mg/L	0.01		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—
24	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		—	—	0.78	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—
27	ふっ素	mg/L	0.8		—	—	0.16	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—
28	ほう素	mg/L	1		—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		—	—	0.040	—	—	—	—	—	—	0.028	—	—	—
30	水温	℃	—	12 (毎月)	16.8	16.1	17.5	17.6	20.5	20.5	21	19.5	17.5	16.5	14.5	14.5	
31	pH (水素イオン濃度)	—	—		6.6	6.6	6.9	6.6	6.5	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8
32	電気伝導率	mS/m	—		78.2	77.5	74.4	76.0	76.0	80.1	75.2	77.1	79.4	74.1	65.7	64.2	
33	塩化物イオン	mg/L	—		8.3	7.7	5.7	7.1	6.0	11.0	5.6	6.4	8.6	9.4	9.1	8.7	

※ 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

※ 「不検出」は、定量下限値未満

令和7年度 環境モニタリング結果

地下水集排水設備

No.	項目	単 位	基準値 (数値以下)	頻度 (回/年)	R7.4	R7.5	R7.6.5	R7.7	R7.8	R7.9	R7.10	R7.11	R7.12	R8.1	R8.2	R8.3	
							R7.6.25										
							R7.6.27										
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	2 (6,12月)	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	総水銀	mg/L	0.0005		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	カドミウム	mg/L	0.003		—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	鉛	mg/L	0.01		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	六価クロム	mg/L	0.05		—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	砒素	mg/L	0.01		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	チウラム	mg/L	0.006		—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	シマジン	mg/L	0.003		—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	ベンゼン	mg/L	0.01		—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	セレン	mg/L	0.01		—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	ふっ素	mg/L	0.8		—	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	ほう素	mg/L	1		—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		—	—	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	水温	℃	—	12 (毎月)	欠測	欠測	19.8	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	
31	pH (水素イオン濃度)	-	7.9														
32	電気伝導率	mS/m	48.4														
33	塩化物イオン	mg/L	18														

※ 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

※ 「不検出」は、定量下限値未満

令和7年度 環境モニタリング結果

蟹沢川

No.	項目	単 位	基準値 (数値以下)	頻度 (回/年)	R7.6.5
					R7.6.27
1	カドミウム	mg/L	0.003	1 (6月)	0.0003未満
2	全シアン	mg/L	検出されないこと		不検出
3	鉛	mg/L	0.01		0.005未満
4	六価クロム	mg/L	0.02		0.01未満
5	砒素	mg/L	0.01		0.005未満
6	総水銀	mg/L	0.0005		0.0005未満
7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		不検出
8	水温	°C	-		22.5
9	pH (水素イオン濃度)	-	-		7.7
10	電気伝導率	mS/m	-		23.4

※ 年月日において、上段は採取した年月日、下段は結果の得られた年月日

※ 「不検出」は、定量下限値未満