

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)	
1	カドミウム及びその化合物	mg/L	1 (6月)	
2	シアン化合物	mg/L		
3	有機リン化合物	mg/L		
4	鉛及びその化合物	mg/L		
5	六価クロム化合物	mg/L		
6	砒素及びその化合物	mg/L		
7	水銀及びアルキル水銀、その他の水銀化合物	mg/L		
8	アルキル水銀	mg/L		
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L		
10	トリクロロエチレン	mg/L		
11	テトラクロロエチレン	mg/L		
12	ジクロロメタン	mg/L		
13	四塩化炭素	mg/L		
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L		
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		
20	チウラム	mg/L		
21	シマジン	mg/L		
22	チオベンカルブ	mg/L		
23	ベンゼン	mg/L		
24	セレン及びその化合物	mg/L		
25	ほう素及びその化合物	mg/L		
26	ふっ素及びその化合物	mg/L		
27	1,4-ジオキサン	mg/L		
28	フェノール類	mg/L		
29	銅及びその化合物	mg/L		
30	亜鉛及びその化合物	mg/L		
31	鉄及びその化合物	mg/L		
32	マンガン及びその化合物	mg/L		
33	クロム及びその化合物	mg/L		
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		
35	ルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L		
36	ルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L		
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		
38	窒素含有量	mg/L		
39	リン含有量	mg/L		
40	ヨウ素消費量	mg/L		
41	温度	℃		
42	pH (水素イオン濃度)	-		
43	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L		
44	SS (浮遊物質量)	mg/L		
45	カルシウム	mg/L		
46	電気伝導率	mS/m		
47	塩化物イオン	mg/L		

※ 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

下水道放流水

No.	項目	単位	基準値	頻度 (回/年)	R7.4.17	R7.5.15													
					R7.4.25	R7.5.26													
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)	—	—													
2	シアン化合物	mg/L	0.1以下		—	—													
3	有機リン化合物	mg/L	検出されないこと		—	—													
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下		—	—													
5	六価クロム化合物	mg/L	0.05以下		—	—													
6	砒素及びその化合物	mg/L	0.05以下		—	—													
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		—	—													
8	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		—	—													
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	0.003以下		—	—													
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下		—	—													
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下		—	—													
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下		—	—													
13	四塩化炭素	mg/L	0.02以下		—	—													
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下		—	—													
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下		—	—													
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下		—	—													
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下		—	—													
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下		—	—													
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下		—	—													
20	チウラム	mg/L	0.06以下		—	—													
21	シマジン	mg/L	0.03以下		—	—													
22	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下		—	—													
23	ベンゼン	mg/L	0.1以下		—	—													
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下		—	—													
25	ほう素及びその化合物	mg/L	10以下		—	—													
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	1以下		—	—													
27	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下		—	—													
28	フェノール類	mg/L	1以下		—	—													
29	銅及びその化合物	mg/L	1以下		—	—													
30	亜鉛及びその化合物	mg/L	1以下		—	—													
31	鉄及びその化合物	mg/L	1以下		—	—													
32	マンガン及びその化合物	mg/L	1以下		—	—													
33	クロム及びその化合物	mg/L	0.5以下		—	—													
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下		—	—													
35	ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類)	mg/L	5以下		—	—													
36	ノルマルヘキサン抽出物質 (動植物油脂類)	mg/L	30以下		—	—													
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		—	—													
38	窒素含有量	mg/L	240未満		—	—													
39	リン含有量	mg/L	32未満		—	—													
40	ヨウ素消費量	mg/L	220未満	—	—														
41	水温	℃	-	12 (毎月)	16.0	19.4													
42	pH (水素イオン濃度)	-	5を超え9未満		7.5	7.8													
43	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	600未満		30	28													
44	SS (浮遊物質)	mg/L	600未満		29	8													
45	カルシウム	mg/L	100以下		24	9.2													
46	電気伝導率	mS/m	-		9,300	8,610													
47	塩化物イオン	mg/L	-		38,000	38,000													

※ 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												
					R7.4.25	R7.5.26												
					—	—												
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	2 (6,12月)	—	—												
2	総水銀	mg/L	0.0005		—	—												
3	カドミウム	mg/L	0.003		—	—												
4	鉛	mg/L	0.01		—	—												
5	六価クロム	mg/L	0.05		—	—												
6	砒素	mg/L	0.01		—	—												
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		—	—												
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		—	—												
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—												
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—												
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		—	—												
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		—	—												
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		—	—												
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		—	—												
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		—	—												
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		—	—												
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		—	—												
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		—	—												
19	チウラム	mg/L	0.006		—	—												
20	シマジン	mg/L	0.003		—	—												
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		—	—												
22	ベンゼン	mg/L	0.01		—	—												
23	セレン	mg/L	0.01		—	—												
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		—	—												
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		—	—												
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		—	—												
27	ふっ素	mg/L	0.8		—	—												
28	ほう素	mg/L	1		—	—												
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		—	—												
30	水温	℃	—	12 (毎月)	14.6	16.5												
31	pH (水素イオン濃度)	—	—		6.5	6.4												
32	電気伝導率	mS/m	—		13.0	12.4												
33	塩化物イオン	mg/L	—		2.1	1.3												

※ 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													
					R7.4.25	R7.5.26													
					—	—													
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	2 (6,12月)	—	—													
2	総水銀	mg/L	0.0005		—	—													
3	カドミウム	mg/L	0.003		—	—													
4	鉛	mg/L	0.01		—	—													
5	六価クロム	mg/L	0.05		—	—													
6	砒素	mg/L	0.01		—	—													
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		—	—													
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		—	—													
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—													
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—													
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		—	—													
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		—	—													
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		—	—													
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		—	—													
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		—	—													
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		—	—													
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		—	—													
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		—	—													
19	チウラム	mg/L	0.006		—	—													
20	シマジン	mg/L	0.003		—	—													
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		—	—													
22	ベンゼン	mg/L	0.01		—	—													
23	セレン	mg/L	0.01		—	—													
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		—	—													
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		—	—													
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		—	—													
27	ふっ素	mg/L	0.8		—	—													
28	ほう素	mg/L	1		—	—													
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		—	—													
30	水温	℃	-	12 (毎月)	14.5	15.5													
31	pH (水素イオン濃度)	-	-		7.2	7.2													
32	電気伝導率	mS/m	-		59.7	59.1													
33	塩化物イオン	mg/L	-		31	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													
					R7.4.25	R7.5.26													
					—	—													
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	2 (6,12月)	—	—													
2	総水銀	mg/L	0.0005		—	—													
3	カドミウム	mg/L	0.003		—	—													
4	鉛	mg/L	0.01		—	—													
5	六価クロム	mg/L	0.05		—	—													
6	砒素	mg/L	0.01		—	—													
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		—	—													
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		—	—													
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—													
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—													
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		—	—													
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		—	—													
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		—	—													
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		—	—													
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		—	—													
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		—	—													
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		—	—													
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		—	—													
19	チウラム	mg/L	0.006		—	—													
20	シマジン	mg/L	0.003		—	—													
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		—	—													
22	ベンゼン	mg/L	0.01		—	—													
23	セレン	mg/L	0.01		—	—													
24	1,4-ジオキサソ	mg/L	0.05		—	—													
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		—	—													
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		—	—													
27	ふっ素	mg/L	0.8		—	—													
28	ほう素	mg/L	1		—	—													
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		—	—													
30	水温	℃	-	12 (毎月)	16.8	16.1													
31	pH (水素イオン濃度)	-	-		6.6	6.6													
32	電気伝導率	mS/m	-		78.2	77.5													
33	塩化物イオン	mg/L	-		8.3	7.7													

※ 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														
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	2 (6,12月)	—	—														
2	総水銀	mg/L	0.0005		—	—														
3	カドミウム	mg/L	0.003		—	—														
4	鉛	mg/L	0.01		—	—														
5	六価クロム	mg/L	0.05		—	—														
6	砒素	mg/L	0.01		—	—														
7	全シアン	mg/L	検出されないこと		—	—														
8	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	mg/L	検出されないこと		—	—														
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—														
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		—	—														
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02		—	—														
12	四塩化炭素	mg/L	0.002		—	—														
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		—	—														
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		—	—														
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		—	—														
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1		—	—														
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		—	—														
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		—	—														
19	チウラム	mg/L	0.006		—	—														
20	シマジン	mg/L	0.003		—	—														
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02		—	—														
22	ベンゼン	mg/L	0.01		—	—														
23	セレン	mg/L	0.01		—	—														
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		—	—														
25	クロロエチレン	mg/L	0.002		—	—														
26	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10		—	—														
27	ふっ素	mg/L	0.8		—	—														
28	ほう素	mg/L	1		—	—														
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1		—	—														
30	水温	℃	—	12 (毎月)	欠測	欠測														
31	pH (水素イオン濃度)	-	-																	
32	電気伝導率	mS/m	-																	
33	塩化物イオン	mg/L	-																	

※ 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)	
1	カドミウム	mg/L	0.003	1 (6月)	
2	全シアン	mg/L	検出されないこと		
3	鉛	mg/L	0.01		
4	六価クロム	mg/L	0.02		
5	砒素	mg/L	0.01		
6	総水銀	mg/L	0.0005		
7	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと		
8	水温	°C	-		
9	pH (水素イオン濃度)	-	-		
10	電気伝導率	mS/m	-		

※ 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