

# 令和8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8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)	R8.4.16														
					R8.5.11														
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	0.1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)	18.5														
42	pH (水素イオン濃度)	-	5を超え9未満		7.5														
43	BOD (生物化学的酸素要求量)	mg/L	600未満		10														
44	SS (浮遊物質)	mg/L	600未満		4.0														
45	カルシウム	mg/L	100以下		46.0														
46	電気伝導率	mS/m	-		7,600														
47	塩化物イオン	mg/L	-		26,000														

※ 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8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)	R8.4.16														
					R8.5.11														
					—														
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	0.02		—														
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)	17.5														
31	pH (水素イオン濃度)	-	—		6.7														
32	電気伝導率	mS/m	—		20.0														
33	塩化物イオン	mg/L	—		11.0														

※ 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8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)	R8.4.16													
					R8.5.11													
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	0.02		—													
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)	16.0													
31	pH (水素イオン濃度)	-	—		7.1													
32	電気伝導率	mS/m	—		59.0													
33	塩化物イオン	mg/L	—		29													

※ 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8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)	R8.4.16														
					R8.5.11														
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	0.02		—														
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)	15.0														
31	pH (水素イオン濃度)	—	—		6.6														
32	電気伝導率	mS/m	—		73.0														
33	塩化物イオン	mg/L	—		6.0														

※ 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8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)	R8.4															
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	0.02		—															
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															
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8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