

令和7年度 環境モニタリング結果

浸出水

No.	分析項目	単位	測定回数 (回/年)	R7.5.22	R7.8.18	R7.10.2	R8.1.8
				R7.6.19	R7.9.30	R7.11.7	R8.2.18
				-	R7.9.30	-	
1	水素イオン濃度(pH)	-	4 (5、8、10、1月)	7.7	7.8	8.0	8.2
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		3.2	3.8	6.6	2.6
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		7.5	9.5	12	7
4	浮遊物質量(SS)	mg/L		1	3	4	2
5	n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/L	2 (8,1月)		0.05未満		0.05未満
6	n-ヘキサン抽出物質 (動植物油)	mg/L			0.05未満		0.05未満
7	フェノール類含有量	mg/L			0.05未満		0.05未満
8	銅含有量	mg/L			0.03未満		0.03未満
9	亜鉛含有量	mg/L			0.03未満		0.03未満
10	溶解性鉄含有量	mg/L			0.03未満		0.03未満
11	溶解性マンガン含有量	mg/L			1.4		1.4
12	クロム含有量	mg/L			0.005未満		0.005未満
13	大腸菌群数	個/cm ³			93		42
14	大腸菌群数 (混積平板法)	CFU/mL			1未満		11
15	カドミウム及びその化合物	mg/L			不検出		不検出
16	シアン化合物	mg/L			不検出		不検出
17	有機燐化合物 (パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。)	mg/L			不検出		不検出
18	鉛及びその化合物	mg/L			0.005未満		0.005未満
19	六価クロム化合物	mg/L			0.02未満		0.02未満
20	砒素及びその化合物	mg/L			0.005未満		0.005未満
21	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L			0.0005未満		0.0005未満
22	アルキル水銀化合物	mg/L			不検出		不検出
23	ポリ塩化ビフェニル	mg/L			不検出		不検出
24	トリクロロエチレン	mg/L			0.001未満		0.001未満
25	テトラクロロエチレン	mg/L			0.0005未満		0.0005未満
26	ジクロロメタン	mg/L			0.002未満		0.002未満
27	四塩化炭素	mg/L			0.0002未満		0.0002未満
28	1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.0004未満		0.0004未満
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L			0.002未満		0.002未満
30	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			0.002未満		0.002未満
31	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			0.001未満		0.001未満
32	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			0.0006未満		0.0006未満
33	1,3-ジクロロプロペン	mg/L			0.0002未満		0.0002未満
34	チウラム	mg/L			0.0006未満		0.0006未満
35	シマジン	mg/L			0.0003未満		0.0003未満
36	チオベンカルブ	mg/L			0.002未満		0.002未満
37	ベンゼン	mg/L			0.001未満		0.001未満
38	セレン及びその化合物	mg/L			0.002未満		0.002未満
39	ふっ素及びその化合物	mg/L		0.2		0.2	
40	ほう素及びその化合物	mg/L		1.1		1.3	
41	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L		6		5	
42	水温	℃	4 (5、8、10、1月)	15.4	18.8	17.8	11.2
43	透視度	度		100以上	100以上	75	100以上
44	電気伝導率	mS/m		110	110	130	120
45	アンモニア性窒素	mg/L		1.3	1.3	2.4	0.15
46	塩化物イオン	mg/L	2 (8,1月)		38		54
47	1,4-ジオキサン	mg/L			0.005未満		0.005未満
48	ノニルフェノール	mg/L			0.0003		0.0002
49	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L			0.003未満		0.003未満
50	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00021		

※ 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