

浸出水水質測定結果(令和7年度)

項目		単位	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		
観測項目	天候	—	—	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	晴	—	晴	曇	晴	晴	晴	雪	曇	晴	晴	晴	晴
	採取時刻	時:分	—	9:47	8:55	8:40	9:53	9:02	10:33	9:35	9:49	8:35	9:40	8:47	10:10	9:15	9:55	—	9:15	10:15	9:22	10:16	9:20	10:47	9:54	14:20	14:06	7:47
	気温	℃	—	16.0	19.0	15.0	24.9	21.7	28.5	31.5	31.0	28.1	28.0	28.5	23.4	23.0	16.0	—	14.0	14.0	3.8	7.0	4.7	1.0	5.5	11.5	13.2	-1.5
	水温	℃	45未満	16.2	19.5	18.4	22.0	20.8	24.2	26.5	26.0	26.5	27.8	26.3	22.4	22.4	18.3	—	16.7	14.9	13.3	11.2	11.8	10.8	10.6	10.9	13.0	11.1
測定項目	水素イオン濃度(pH)	—	5を超え9未満	8.0	8.2	8.0	7.9	8.5	8.0	8.1	8.3	7.9	8.7	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.3	8.1
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600未満	5.7	7.6	15	12	4.7	8.1	6.6	6.8	7.8	12	17	4.1	6.5	1.9	—	3.6	10	8.1	5.5	5.4	5.2	6.5	4.1	6.4	14
	浮遊物質(SS)	mg/L	600未満	10	18	14	12	26	14	20	18	10	21	8	13	9	9	12	12	9	10	12	8	9	10	12	16	12
	n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱5以下 動植30以下	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	窒素含有量	mg/L	240未満	29	45	40	39	43	36	39	40	40	43	45	39	42	45	—	38	45	43	31	43	45	40	46	41	44
	燐含有量	mg/L	32未満	0.05	0.10	0.08	0.07	0.10	0.06	0.08	0.11	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.09	—	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09
	沃素消費量	mg/L	220未満	6.7	10	4.4	4.7	13	3.6	7.2	6.7	3.4	7.8	6.2	4.3	6.7	3.3	—	2.6	8.3	4.2	3.9	3.6	4.8	5.3	3.3	4.3	9.3
	フェノール類	mg/L	5以下	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	—
	銅及びその化合物	mg/L	3以下	0.005未満	—	0.005未満	—	0.008	—	0.007	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.016	—
	亜鉛及びその化合物	mg/L	2以下	0.01	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	—	0.04	—	0.01未満	—	0.01	—	0.01未満	—	0.02	—
	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.1未満	—	0.1	—	0.1	—	0.1	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—	—	0.1	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.2	—
	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	2.3	—	2.8	—	1.6	—	2.0	—	2.6	—	2.1	—	2.7	—	—	1.7	—	2.2	—	2.4	—	3.0	—	2.4	—
	クロム及びその化合物	mg/L	2以下	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	—
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	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	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—	0.001未満	—
	シアン化合物	mg/L	1以下	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	—
	有機燐化合物	mg/L	1以下	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	—
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—	0.005未満	—
	六価クロム化合物	mg/L	0.2以下	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.011	—	0.018	—	0.005未満	—	0.018	—	0.011	—	0.005未満	—	0.013	—	—	0.012	—	0.014	—	0.021	—	0.014	—	0.014	—
	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	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—	検出されず	—
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	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	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—	0.004未満	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	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	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—	0.04未満	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.3未満	—	0.3未満	—	0.3未満	—	0.3未満	—	0.3未満	—	0.3未満	—	0.3未満	—	—	0.3未満	—	0.3未満	—	0.3未満	—	0.3未満	—	0.3未満	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	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	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.016	—	0.027	—	0.016	—	0.020	—	0.025	—	0.027	—	0.026	—	—	0.014	—	0.027	—	0.028	—	0.028	—	0.016	—
	チウラム	mg/L	0.06以下	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—	0.006未満	—
シマジン	mg/L	0.03以下	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	0.02未満	—	
ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—	
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	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	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	
ほう素及びその化合物	mg/L	230以下	0.8	—	1.1	—	0.8	—	1.0	—	1.1	—	1.3	—	1.1	—	—	0.8	—	1.1	—	1.1	—	1.1	—	0.8	—	
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2	—	0.2	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.3	—	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	0.2未満	—	
塩化物イオン	mg/L	—	210	—	210	—	1500	—	910	—	180	—	180	—	220	—	—	950	—	250	—	230	—	250	—	1100	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
採取日				2025/4/10	2025/4/21	2025/5/8	2025/5/22	2025/6/5	2025/6/19	2025/7/3	2025/7/24	2025/8/1	2025/8/21	2025/9/4	2025/9/25	2025/10/9	2025/10											