

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																			
	採取時刻	時:分	—	9:47	8:55	8:40	9:53	9:02	10:33																			
	気温	℃	—	16.0	19.0	15.0	24.9	21.7	28.5																			
	水温	℃	45未満	16.2	19.5	18.4	22.0	20.8	24.2																			
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																			
	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																			
	浮遊物質(SS)	mg/L	600未満	10	18	14	12	26	14																			
	n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉱 5以下 動植 30以	0.5未満	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																			
	燐含有量	mg/L	32未満	0.05	0.10	0.08	0.07	0.10	0.06																			
	沃素消費量	mg/L	220未満	6.7	10	4.4	4.7	13	3.6																			
	フェノール類	mg/L	5以下	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	2以下	0.01	—	0.01未満	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.1未満	—	0.1	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	シアン化合物	mg/L	1以下	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.011	—	0.018	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.016	—	0.027	—	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	チウラム	mg/L	0.06以下	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ベンゼン	mg/L	0.1以下	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ほう素及びその化合物	mg/L	230以下	0.8	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
塩化物イオン	mg/L	—	210	—	210	—	1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ダイオキシン類	DE-TEQ/L	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
採 取 日				2025/4/10	2025/4/21	2025/5/8	2025/5/22	2025/6/5	2025/6/19																			
報 告 日				2025/4/25	2025/5/2	2025/5/23	2025/6/6	2025/6/20	2025/7/4																			
備 考																												