

# 浸出水水質測定結果(令和5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	—	—	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴		
	採取時刻	時:分	—	9:20	11:35	10:35	14:10	10:50	13:25	9:45	9:10	8:40	10:40	9:00	9:15	9:00	13:40	10:35	14:00	11:50	9:25	10:20	8:50	13:30	8:55	15:35	8:45	14:15		
	気温	℃	—	17.5	25.5	24.0	21.4	21.0	31.5	25.0	28.5	28.5	34.0	29.5	25.5	19.5	23.0	20.0	16.5	15.1	4.5	4.0	6.0	8.5	2.5	11.0	6.5	15.5		
	水温	℃	45未満	16.3	19.9	19.7	20.8	20.1	23.4	24.2	23.7	26.5	24.7	23.6	23.6	22.5	18.2	18.9	14.2	19.2	12.7	11.3	10.5	10.3	8.9	10.7	10.7	11.2		
測定項目	水素イオン濃度/pH(測定時温度)	—	5を超え9未満	8.0	7.9	7.9	8.1	7.8	8.0	9.1	8.1	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8	8.2		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600未満	7.7	11	8.1	18	7.7	17	54	23	16	8.7	6.3	9.1	15	4.7	11	10	—	14	13	7.5	11	9.5	8.9	8.5	15		
	浮遊物質(SS)	mg/L	600未満	21	14	15	15	9	10	31	17	9	14	10	8	6	22	7	7	10	5	8	7	16	26	15	9	14		
	n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉛 5以下 動植 30以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5未満	0.7	0.6	—	0.6	0.6	0.6	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	36	37	38	40	39	47	53	41	47	49	51	48	49	48	53	48	—	49	59	49	45	47	47	41	49		
	燐含有量	mg/L	32未満	0.15	0.17	0.19	0.14	0.41	0.17	0.26	0.23	0.14	0.15	0.14	0.15	0.19	0.18	0.11	0.14	—	0.12	0.15	0.15	0.15	0.13	0.25	0.27	0.18		
	沃素消費量	mg/L	220未満	5未満	6	5未満	15	5未満	14	27	14	11	9	5未満	5未満	5未満	14	5未満	5未満	—	5未満	6	5未満	7	10	9	5未満	19		
	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	—	0.5未満	—
	銅及びその化合物	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	—	0.3未満	—
	亜鉛及びその化合物	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	—	0.1未満	—
	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.2	—	0.2	—	0.3	—	0.3	—	0.1	—	0.3	—	0.3	—	0.2	—	—	0.2	—	0.5	—	0.3	—	0.6	—		
	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	2.7	—	3.1	—	4.4	—	0.6	—	1.9	—	2.9	—	3.0	—	2.8	—	—	2.9	—	3.3	—	2.6	—	3.0	—		
	クロム及びその化合物	mg/L	2以下	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—
	カドミウム及びその化合物	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	—	0.003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	—	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	—	0.1未満	—
	鉛及びその化合物	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	—	0.01未満	—
	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.02	—	0.02	—	0.01	—	0.02	—	0.01	—	0.02	—	0.02	—	0.01	—	—	0.01	—	0.01	—	0.02	—	0.01	—		
	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	—	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	—	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	—	0.0005未満	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1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	—	0.001未満	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1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	—	0.001未満	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.2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	—	0.001未満	—
	四塩化炭素	mg/L	0.02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	—	0.001未満	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04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	—	0.001未満	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1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	—	0.001未満	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4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	—	0.001未満	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3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	—	0.001未満	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06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	—	0.001未満	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02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	—	0.001未満	—
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.013	—	0.011	—	0.015	—	0.007	—	0.012	—	0.021	—	0.020	—	0.020	—	—	0.019	—	0.020	—	0.01	—	0.015	—		
	チウラム	mg/L	0.06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	—	0.001未満	—
シマジン	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	—	0.001未満	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.2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	—	0.001未満	—	
ベンゼン	mg/L	0.1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	—	0.001未満	—	
セレン及びその化合物	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	—	0.01未満	—	
ほう素及びその化合物	mg/L	230以下	1.0	—	0.9	—	1.0	—	1.0	—	1.0	—	1.3	—	1.3	—	1.3	—	—	1.2	—	1.2	—	0.9	—	1.1	—			
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.8未満	—	0.8未満	—	0.8未満	—	0.8未満	—	0.8未満	—	0.8未満	—	0.8未満	—	0.8未満	—	—	0.8未満	—	0.8未満	—	0.8未満	—	0.8未満	—	0.8未満	—	
塩化物イオン	mg/L	—	660	—	380	—	170	—	3300	—	1300	—																		