

# 浸出水水質測定結果(令和4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				
				天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
観測項目	天候	—	—	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	—	晴	晴	晴	曇	雪	晴	晴	晴	晴	晴			
	採取時刻	時:分	—	10:10	10:00	9:30	10:00	9:25	9:15	9:50	9:30	9:45	9:15	9:35	10:00	9:30	—	10:00	9:20	8:55	11:10	9:40	9:10	9:20	9:15	9:10	9:35	9:15		
	気温	℃	—	13.1	17.1	17.6	24.7	21.9	27.9	28.2	25.8	30.7	29.7	27.8	22.2	24.9	—	23.2	13.0	12.0	11.1	-0.2	0.8	7.4	1.8	9.4	7.3	11.0		
	水温	℃	45未満	15.1	17.2	20.0	21.2	22.7	25.0	26.5	26.2	25.1	26.7	25.9	22.7	22.0	—	20.9	16.5	15.4	13.4	10.1	9.0	12.6	9.9	12.1	11.9	14.1		
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	8.4	7.8	7.8	7.8	8.4	9.1	7.9	7.9	8.5	8.6	7.8	8.2	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600未満	16	9.9	35	7.6	10	12	26	50	6.6	5.7	25	17	7.0	—	6.3	7.6	6.6	5.9	7.0	14	7.6	8.5	8.2	13	8.4		
	浮遊物質(SS)	mg/L	600未満	24	8	13	5	8	10	12	22	11	5	34	44	10	21	9	9	9	8	9	11	9	10	19	34	20		
	n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	鉍 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	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	0.5未満	
	窒素含有量	mg/L	240未満	39	37	48	42	38	41	40	59	38	38	45	27	46	—	44	45	43	44	43	38	46	43	38	46	41		
	燐含有量	mg/L	32未満	0.22	0.22	0.16	0.12	0.12	0.14	0.24	0.26	0.13	0.08	0.42	0.19	0.11	—	0.12	0.11	0.11	0.08	0.10	0.13	0.11	0.12	0.16	0.31	0.24		
	沃素消費量	mg/L	220未満	17	15	38	19	12	15	34	69	13	12	41	27	11	—	11	14	10	14	13	20	6.2	12	7.1	30	11		
	フェノール類	mg/L	5以下	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—
	銅及びその化合物	mg/L	3以下	0.01未満	—	0.02	—	0.01未満	—	0.05	—	0.01未満	—	0.02	—	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	—
	亜鉛及びその化合物	mg/L	2以下	0.02	—	0.01	—	0.01未満	—	0.01	—	0.02	—	0.02	—	0.01未満	—	—	0.02	—	0.01	—	0.01	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.02	—
	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.2	—	0.1未満	—	0.2	—	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	—	0.2	—		
	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	3.8	—	1.8	—	3.6	—	1.3	—	3.2	—	1.1	—	3.5	—	—	3.5	—	3.1	—	2.7	—	3.4	—	2.2	—		
	クロム及びその化合物	mg/L	2以下	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2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	0.04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	—	0.04未満	—
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01	—	0.013	—	0.010	—	0.020	—	0.015	—	0.016	—	0.014	—	—	0.017	—	0.016	—	0.014	—	0.018	—	0.019	—		
	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	0.002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	—	0.002未満	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1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	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.2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	—	0.002未満	—
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	—	0.0004未満	—	0.0004未満	—	0.0004未満	—	0.0004未満	—	0.0004未満	—	0.0004未満	—	—	0.0004未満	—	0.0004未満	—	0.0004未満	—	0.0004未満	—	0.0004未満	—	0.0004未満	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	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	—	0.002未満	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4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	—	0.004未満	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3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	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.0006未満	—	0.0006未満	—	0.0006未満	—	0.0006未満	—	0.0006未満	—	0.0006未満	—	0.0006未満	—	—	0.0006未満	—	0.0006未満	—	0.0006未満	—	0.0006未満	—	0.0006未満	—	0.0006未満	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—	0.0002未満	—
1, 4-ジオキサン	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	—	
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	—	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	—	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	—	0.02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	0.002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	—	0.002未満	—	
ほう素及びその化合物	mg/L	230以下	1.2	—	1.0	—	1.2	—	1.0	—	1.2	—	0.8	—	1.3	—	—	1.3	—	1.3	—	1.0	—	1.2	—	1.0	—	—		