浸出水水質測定結果(令和7年度)

<u> </u>			44.00	1						1					0.0						o II							
	項目	単位		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11	11月		12月		1月		2月		3月	
観 -	天候	-	_	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雨		ļ								<u> </u>			
測	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												<u> </u>	
項 目 -	気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	16.0	19.0	15.0	24.9	21.7	28.5	31.5	31.0	28.1	28.0	28.5	23.4												<u> </u>	
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	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												<u> </u>	
	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													
	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													
-	浮遊物質量(SS)	mg/L	600未満	10	18	14	12	26	14	20	18	10	21	8	13													
	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満													
		mg/L	240未満	29	45	40	39	43	36	39	40	40	43	45	39													
	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													
	沃素消費量	mg/L		6.7	10	4.4	4.7	13	3.6	7.2	6.7	3.4	7.8	6.2	4.3													
-	フェノール類	mg/L		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		0.005未満		0.005未満		0.008	_	0.007		0.005未満		0.005未満	_						_		_		_		<u> </u>	
-	亜鉛及びその化合物	mg/L		0.003大和		0.003末禍		0.008	_			0.003末禍		0.003末禰	_		_		_		_		_		_			
	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L		0.01		0.01未価		0.01末個		0.01		0.01未満		0.01未満	_												<u> </u>	
	マンガン及びその化合物(溶解性)		+	2.3		2.8		1.6		2.0		2.6		2.1	_										_		-	
	クロム及びその化合物(格解性)	-												-													-	
		mg/L		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		0.001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	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		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	_		_		_		_		_		_			
測 -	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	П	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	_		_		_		_		-		_		_	
定 -	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	_		_		_		_		_		=		_	
	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	_		_				_		_		_		_	
項	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003以下	0.0005未満	Ī	0.0005未満	_	0.0005未満	-	0.0005未満	ĺ	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	_		_		_		_		=		_		_	
B	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	-		_		_		_		_		_		_	
	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	_		_		_		_		_		_		_	
	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	_		_		_		_		_		_		_	
	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	_		_		_		_		_		_		_	
	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	_		<u> </u>		_		_		_		_		_	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		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		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		0.006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		0.002未満		0.000未満		0.000未満		0.000未満		0.002未満	_	0.000未満			_		_		_		_		_		-	
-	1, 4-ジオキサン	mg/L		0.002×1 mj		0.002次刊刷		0.002八個		0.002八個		0.002×1144		0.0027K1MJ	_		_				_		_		_		_	
 	チウラム	mg/L		0.016		0.027		0.016		0.020		0.025		0.027											_		 	
-	シマジン		+				_					1			_												-	
-		mg/L		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		0.02未満	_	0.02未満		0.02未満	_	0.02未満		0.02未満		0.02未満	_		_		_		_		-		_		_	
L	ベンゼン	mg/L		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		0.002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		0.8	_	1.1	_	0.8	-	1.0	ı	1.1	_	1.3	_		_		_		_		-		_			
	ふっ素及びその化合物	mg/L		0.2未満	_	0.2未満		0.2	_	0.2	=	0.2未満		0.2未満	_		_		_		_		_		_			
	塩化物イオン	mg/L	_	210	_	210	_	1500	_	910	_	180	_	180	_		_		-		_		_		_		_	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	_				_		_						_	_	_	-		_	_	-	_	_	П		
	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													
	報 告 日	2025/4/25	2025/5/2	2025/5/23	2025/6/6	2025/6/20	2025/7/4	2025/7/18	2025/8/8	2025/8/15	2025/9/5	2025/9/19	2025/10/10											·				
備										•							•	•		•	•			•	•			