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		月	15	 2月	1月		2月		3	月
	天候	+112	- 本平區		1	晴	- 曇	暗	晴	晴	晴		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	曇	雨	曇	暗	11)1	12	271	1)1	2,	/1	3	/1
観 -		時:分		曇 9:47	晴 8:55	8:40	9:53	9:02	10:33	9:35	9:49	晴 8:35	9:40	8:47	10:10	9:15	9:55										
測 _ 項	気温	°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	23.0	16.0										-
自 -	水温	°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	22.4	18.3										
	水素イオン濃度(pH)	ļ	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										
-	生物化学的酸素要求量(BOD)	-	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										<u> </u>
-	浮遊物質量(SS)	mg/L	600未満 鉱 5以下	10	18	14	12	26	14	20	18	10	21	8	13	9	9										
	n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	動植 30以	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										<u> </u>
	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										
	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										
	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	=				_		_		_		_
	銅及びその化合物	mg/L	3以下	0.005未満	_	0.005未満	ĺ	0.008	_	0.007	-	0.005未満	-	0.005未満	-	0.005未満	_		ı		_		-		_		_
-	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	_				_		_		_		
	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	=		_		=		_		_		_
	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	_				_		-		_		
	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	_				_		_				_
	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	=		_		=		=		=		=
	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	_		_		_		_		_		_								
<u> </u>	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	_		_		_		_		_		_								
測 -	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	_				_		_		_		_
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	1	0.005以下	0.0005未満	_	0.0005未満	_	0.0005未満	_		_		_		_		_		_								
定 -	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	_				_		_		_		_
-	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		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	=				_		_		_		_
項 -	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	_				_		_		_		_
-	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	_				_		_		_										
目 _	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				0.002未満		0.002末満		0.002末満		0.002未満		0.002末満	_	0.002末満	_		-		_		_		_		
-	1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.002末間	_	0.002末間		0.002末間		0.002末間		0.002末間		0.002末間		0.002末間					_		_		_		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.004末満	_	0.004末満	_	0.004末満		0.004末満	_	0.004末満		0.004末満		0.004末満					_		_				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.1不過	_	0.1未満		0.1禾禰		0.1水禍		0.1禾禰		0.1未満		0.1禾禰			-		_		_		_		_
-	1,1,1-トリクロロエタン				_	1	_					-				+	_										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下 0.06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	_				_	1	_		_		-
-	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		0.006未満						1	_		_		
		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		0.002未満	_				_	1	_		_		-
_	1, 4-ジオキサン	mg/L		0.016	_	0.027	=	0.016	=	0.020	=	0.025		0.027		0.026	_				_	1	-		_		- -
	チウラム	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		0.006未満	_				_	1	_		_		_
	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	_		=		_	1	=		_		
	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	_		_		_	1	_		_		
	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	_		-		_	ļ	_		_		
	セレン及びその化合物	mg/L		0.002未満	_	0.002未満	_	0.002未満	_		-		_	1	-		_										
	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	_		-		_	1	-		_		
	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	_		ı		_	1	_		_		_
	塩化物イオン	mg/L	_	210	_	210	Ī	1500	-	910	-	180	-	180	-	220	_				_		_		_		
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10		_		I		ı		-	_	_		_	_	_	_	ı	_	_	_	_	_	_	ı	
	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	2025/10/23										
	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	2025/10/24	2025/11/7										
				•	•			•		•							•			•	•	•	•	•			