

令和7年度 処分場内水質調査結果一覧

(単位：mg/L)

調査地点	処分場内																				排水基準																				
	浸出水				保有水												県水処理施設																								
	揚水井戸 (W-5)		代表地点		既存揚水井戸		揚水井戸										代表地点		放流水																						
							B-2		A-4		B-5		B-9		A-10																										
採水月	5		11		5		11		5		11		5		11		5		11		5		11																		
気温 (°C)	22.0		16.1		19.0		12.4		23.8		16.8		21.8		14.9		21.6		13.1		21.8		14.8		22.5		12.8		21.0		12.9		20.6		15.3		22.4		11.5		
水温 (°C)	定量下限	23.5		22.1		20.6		16.7		35.8		33.9		35.2		35.5		25.7		24.2		25.9		25.7		27.2		25.4		20.9		20.3		22.7		16.1		21.7		18.7	
一般項目	pH		7.1	7.1	7.6	7.7	7.7	7.7	7.9	7.6	7.4	7.1	7.5	7.3	7.4	7.4	6.8	7.2	8.1	8.2	7.8	7.9	5.8~8.6																		
	DO	0.5	1.8	1.7	1.7	1.6	2.0	5.9											1.5	2.2																					
	BOD	0.5	26	11	32	26	92	87	37	29	3.0	3.4	14	3.3	11	9.5	6.3	2.2	39	16	2.0	0.8	60																		
	COD	0.5	41	28	23	17	200	160	160	160	16	18	31	16	44	44	25	8.0	130	100	29	14																			
	SS	1	5	5	1	2	5	15	21	8	8	12	5	11	10	3	4	14	4	2	ND	ND	60																		
	ノルマルヘキサン抽出物質	0.5	ND	ND	ND	ND	6.4	6.5	7.1	7.4	ND	1.4	0.9	1.4	1.7	2.5	ND	0.7	3.3	3.1	ND	ND	5																		
	大腸菌数 (CFU/100mL)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800																	
	全窒素	0.05	41	29	24	16	270	210	100	100	19	24	35	17	46	49	13	5.9	180	130	30	24	120																		
	全磷	0.003	0.22	0.26	0.18	0.11	1.4	1.2	2.4	2.1	0.035	0.096	0.14	0.14	0.041	0.15	0.019	0.018	1.4	1.1	0.31	0.24	16																		
健康項目	カドミウム	0.003	ND	ND	ND	ND	ND											ND	ND	ND	ND	0.03																			
	全シアン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND											ND	ND	ND	ND	1																			
	有機リン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND											ND	ND	ND	ND	1																			
	鉛	0.002	ND	ND	ND	ND	ND											0.002	ND	ND	ND	0.1																			
	六価クロム	0.02	ND	ND	ND	ND	0.02	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.01	ND	ND	0.5																		
	ヒ素	0.005	0.085	0.076	0.032	0.030	0.005	ND	0.024	0.016	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.007	0.030	0.023	0.1																			
	総水銀	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.005																			
	アルキル水銀	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	検出されないこと																			
	PCB	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.003																			
	ジクロロメタン	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.2																			
	四塩化炭素	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.02																			
	1,2-ジクロロエタン	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04																		
	1,1-ジクロロエチレン	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	1																			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	3																			
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.06																			
	トリクロロエチレン	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.1																			
	テトラクロロエチレン	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.1																			
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.02																			
	ベンゼン	0.001	ND	ND	ND	ND	0.009	0.006	0.015	0.005	ND	ND	0.005	0.001	ND	ND	0.002	ND	0.001	0.001	ND	ND	0.1																		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.4																		
	チウラム	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.06																			
	シマジン	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.03																			
	チオベンカルブ	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.2																			
	セレン	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND										ND	ND	ND	ND	0.1																			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	2.0	1.2	7.3	5.7	0.73	0.88										1.4	ND																						
	アンモニア性・硝酸性・亜硝酸性窒素	0.5	16	11	13	7.9	100	91	43	39	8.6	9.5	12	6.7	17	16	4.9	2.3	70	51	29	20	200																		
	ほう素	0.02	12	10	8.0	5.9	30	24	16	15	2.5	2.2	4.1	2.3	5.9	5.7	2.1	0.61	23	18	9.6	7.2	50																		
	ふっ素	0.1	0.4	0.5	0.4	0.2	2.4	2.7	4.0	3.7	0.3	0.2	0.6	0.4	1.0	1.1	0.2	0.1	2.0	2.2	0.5	0.4	15																		
1,4-ジオキサン	0.005	0.091	0.082	0.058	0.039	0.26	0.19	0.075	0.089	0.011	0.007	0.013	0.006	0.009	0.008	ND	ND	0.15	0.12	0.038	0.023	0.5																			
特殊項目	フェノール含有量	0.01	ND	ND	ND	0.09	0.04	0.08	0.06	ND	ND	ND	ND	0.02	0.01	ND	ND	0.03	0.07	ND	ND	5																			
	銅	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3																		
	亜鉛	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	0.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	ND	0.01	0.01	0.01	ND	2																		
	鉄 (溶解性)	0.1	0.3	ND	0.1	ND	0.8	0.7	1.2	1.0	ND	ND	0.9	ND	0.3	0.1	ND	ND	0.9	0.6	0.1	ND	10																		
	マンガン (溶解性)	0.05	3.0	2.6	2.2	1.3	0.13	0.16	0.59	1.1	0.35	0.18	0.43	0.33	0.32	0.10	0.71	0.26	0.31	0.38	ND	ND	10																		
クロム	0.02	ND	ND	ND	ND	0.02	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	ND	ND	ND	2																			
その他	塩化物イオン	0.5	550	480	360	260	1100	1000	430	470	67	43	120	64	90	86	63	19	860	710	380	290																			
	電気伝導率 (mS/m)		370	380	260	220	880	870	550	500	140	130	190	130	190	190	130	46	660	670	290	260																			
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)		0	0	0	0	4.3	8.3											3.5	0.31	0.012	0.00013	10																		
ビスフェノールA (μg/L)	0.01	0.01	340	0.01	0.03	1600	2100											0.55	88	0.01	0.02																				

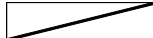
ND : 定量下限値未満 □ : 分析なし (予定含む)

令和7年度 河川水・下流域地下水水質調査結果一覧

(単位：mg/L)

調査地点	周縁地下水			周辺環境										環境基準	
	処分場上流	処分場下流		河川水等				下流域地下水							
	トレンチ坑口	対岸地下水		木の芽川			北陸トンネル	観測井戸							
	西側	Kb-3	Kb-4	処分場上流	処分場下流	樫曲大橋		1号(浅)	1号(深)	4号	5号(浅)	5号(深)			
採水月	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
気温(°C)	10.0	13.5	12.9	8.1	12.8	13.0	11.4	8.3	7.8	13.0	14.9	14.1			
水温(°C)	定量下限	12.9	16.8	16.6	9.0	10.0	10.5	14.5	13.3	15.7	15.5	19.0	15.4		
一般項目	pH(実験室)				7.8	7.9	7.7	7.9						6.5~8.5	
	DO	0.5			12	12	12	10						7.5以上	
	BOD	0.5			0.8	ND	ND	ND						2	
	SS	1			1	1	1	ND						25	
	大腸菌数(CFU/100mL)				110	110	110	ND						300	
健康項目	カドミウム	0.003												0.003	
	全シアン	0.1												検出されないこと	
	鉛	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
	六価クロム	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05 [※]	
	ヒ素	0.005	ND	0.026	ND	ND	ND	0.006	ND	ND	0.005	ND	0.011	0.01	
	総水銀	0.0005												0.0005	
	アルキル水銀	0.0005												検出されないこと	
	PCB	0.0005												検出されないこと	
	ジクロロメタン	0.002												0.02	
	四塩化炭素	0.0002												0.002	
	1,2-ジクロロエタン	0.0004	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	0.002												0.1	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005												1	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006												0.006	
	トリクロロエチレン	0.001												0.01	
	テトラクロロエチレン	0.0005												0.01	
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002												0.002	
	ベンゼン	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004				ND	ND	ND	ND					0.04	
	1,2-ジクロロエチレン	0.004	ND	ND	ND				ND	ND	ND	ND	ND	0.04	
	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	0.0002	ND	ND	ND				ND	ND	ND	ND	ND	0.002	
	チウラム	0.0006												0.006	
	シマジン	0.0003												0.003	
	チオベンカルブ	0.002												0.02	
	セレン	0.002												0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	0.20	0.03	ND	0.52	0.51	0.45	0.18	0.72	ND	ND	0.70	0.04	10
	ほう素	0.02	ND	0.82	0.71	ND	ND	ND	0.03	0.06	0.04	0.37	0.05	ND	1
ふっ素	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	ND	ND	2.3	ND	0.1	0.8	
1,4-ジオキサン	0.005	ND	0.008	0.009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
その他	塩化物イオン	0.5	8.6	180	270	12	12	12	13	14	22	19	15	13	
	電気伝導率(mS/m)		46	82	110	19	18	19	24	15	33	40	18	34	
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)		0.027	0.15	0.027	0.032	0.031	0.031	0.032	0.027	0.032	0.032	0.027	0.027	
	ビスフェノールA(μg/L)	0.01		0.01	0.01	ND	0.04	0.03	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	

※ 河川水は0.02mg/L

ND : 定量下限値未満  : 分析なし(予定含む)