

平成 2 2 年度河川水・下流域地下水水質調査結果 (第 1 回)

(単位: mg/L)

	河川水等				処分場対岸部地下水		下流域地下水						環境基準		
	処分場上流	処分場下流	樫曲大橋	北陸トンネル出口	井戸 (Kb-3)	井戸 (Kb-4)	事業所井戸 (瀬河内)	観測井戸 1 号 (深)	観測井戸 1 号 (浅)	観測井戸 4 号	観測井戸 5 号 (深)	観測井戸 5 号 (浅)			
採水年月日	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13	H22. 5. 13		
天 候	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇	雨後曇		
気 温	9.8	9.8	9.8	8.8	8.8	9.6	9.6	8.8	8.8	9.6	9.6	9.6	9.6		
水 温	11.5	11.7	12.0	14.5	15.8	15.1	14.4	15.1	12.6	15.4	15.4	15.5	13.0		
一般項目	pH (実験室)	定量下限	7.4	7.5	7.7	7.9	—	—	—	—	—	—	—	6.5~8.5	
	DO	0.5	11	11	10	10	—	—	—	—	—	—	—	7.5以上	
	BOD	0.5	0.5	0.6	0.7	ND	—	—	—	—	—	—	—	2	
	SS	1	4	8	9	ND	—	—	—	—	—	—	—	25	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	170	490	330	6	—	—	—	—	—	—	—	1000	
健康項目	カドミウム	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
	全シアン	0.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	0.01	
	総水銀	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005	
	アルキル水銀	0.0005	ND	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	ND	検出されないこと	
	ジクロロメタン	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02	
	四塩化炭素	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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	
	塩化ビニルモノマー	0.0002	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	
	1,1-ジクロロエチレン	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.1	
	1,2-ジクロロエチレン	0.004	—	—	—	—	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.04	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	ND	ND	ND	ND	—	—	—	—	—	—	—	0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	
	トリクロロエチレン	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.03	
	テトラクロロエチレン	0.0005	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01	
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	
チウラム	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006		
シマジン	0.0003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003		
チオベンカルブ	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02		
ベンゼン	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01		
セレン	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	0.39	0.66	0.72	0.21	0.05	ND	0.80	0.21	0.78	0.49	0.10	0.85	10	
ふっ素	0.1	ND	ND	ND	0.1	0.1	0.1	0.1	ND	ND	1.4	0.1	ND	0.8	
ほう素	0.02	ND	0.11	0.11	0.08	2.6	2.5	0.06	0.07	0.07	0.23	0.04	0.05	1	
1,4-ジオキサン	0.005	ND	ND	ND	ND	0.018	0.019	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.05	
その他	塩素イオン	0.5	11	21	22	15	470	450	65	34	29	21	15	23	
	電気伝導度 (μS/cm)	—	97	170	170	220	1,800	1,600	330	330	180	320	220	160	
	ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	—	0.070	0.074	0.070	0.063	0.062	0.063	0.062	0.062	0.063	0.062	0.062	0.062	1
	ビスフェノールA (μg/L)	0.01	ND	1.8	1.2	0.11	0.14	0.03	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

ND: 定量下限値未満 —: 分析なし