

## 平成20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	櫻曲大橋	北陸トンネル出口	井戸(Kb-3)	井戸(Kb-4)	事業所井戸 (猪河内)	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		H20.5.8	H20.5.8	H20.5.8	H20.5.8	H20.5.8	H20.5.8	H20.5.8	H20.5.8	H20.5.8	H20.5.8	H20.5.8	H20.5.8		
天候		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
気温		23.4	23.4	24.2	24.2	23.8	23.8	24.2	23.4	23.4	24.2	23.8	23.8		
水温		13.0	14.0	14.6	10.2	16.0	15.5	15.4	14.6	12.5	15.2	15.7	12.4		
一般項目	pH(実験室)	定量下限	7.4	7.5	7.6	7.6								6.5~8.5	
	D O	0.5	11	10	9.9									7.5以上	
	B O D	0.5	0.7	0.8	0.8	N D								2	
	S S	1	4	3	4	N D								25	
	大腸菌群数(MPN/100ml)	2	240	350	240	8								1000	
健 康 項 目	カドミウム	0.001	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.01	
	全シアン	0.1	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	検出されないこと	
	鉛	0.002	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.01	
	六価クロム	0.02	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.05	
	ヒ素	0.005	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.01	
	総水銀	0.0005	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.0005	
	アルキル水銀	0.0005	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	検出されないこと	
	P C B	0.0005	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	検出されないこと	
	ジクロロメタン	0.002	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.02	
	四塩化炭素	0.0002	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.002	
	1,2-ジクロロエタン	0.0004	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.004	
	1,1-ジクロロエチレン	0.002	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.02	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.04	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	1	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.006	
	トリクロロエチレン	0.002	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.03	
	テトラクロロエチレン	0.0005	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.01	
	1,3-ジクロロプロパン	0.0002	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.002	
	ベンゼン	0.001	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.01	
	チウラム	0.0006	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.006	
	シマジン	0.0003	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.003	
	チオベンカルブ	0.002	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.02	
	セレン	0.002	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.01	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.02	0.45	0.71	0.76	0.23	N D	N D	1.0	0.41	1.0	0.97	0.10	0.91	10
	ほう素	0.02	N D	0.19	0.12	0.09	2.4	2.5	0.06	0.08	0.09	0.15	0.03	0.06	1
	ふつ素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	1.1	0.2	0.2	0.8
その他	塩素イオン	0.5	12	29	22	18	470	390	130	29	21	29	14	23	
	電気伝導度(μS/cm)		100	190	150	260	1,700	1,600	560	290	160	280	230	160	
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)		0.075	0.076	0.083	0.063	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.063	0.062	0.066	1
	ビスフェノールA(μg/L)	0.01	N D	4.2	3.0	0.12	0.03	0.10	N D	N D	N D	N D	N D		

N D : 定量下限値未満

: 分析なし