

周辺地下水の結果一覧(多項目)

調査地点 (単位)	あま市七宝 カレット置場	あま市篠田 一般廃棄物 最終処分場	一般住宅地内		東溝口一般廃棄物 最終処分場 北採水口	東溝口一般廃棄物 最終処分場 南採水口	基準値
			下流井戸	上流井戸			
試料の種類	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	地下水	
採取日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	8月18日	—
採水時刻	14:33	12:25	15:06	10:46	13:45	10:30	—
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—
気温 (°C)	33.9	36.6	36.7	34.5	35.6	35.8	—
水温 (°C)	19.0	18.6	25.4	17.8	21.5	24.2	—
透視度 (度)	>50	>50	47	>50	>50	>50	—
外観	無色透明	無色透明	淡灰色濁	淡褐色透明	淡灰色透明	淡黄色透明	—
冷時臭	微金気臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	—
電気伝導率 (mS/m)	74	69	39	37	20	35	—
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01
全シアン (mg/L)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	ND (<0.1)	検出されないこと
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
六価クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<0.005	<0.005	0.01
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル (mg/L)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	ND (<0.0005)	検出されないこと
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
チラウム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01
塩化物イオン (mg/L)	7.5	14	5.9	7.3	5.5	1.7	—
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05
クロロエチレン(別名 塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.029	0.048	0.034	0.030	0.19	0.033	1

「ND」は「検出されず」の意であり、準拠法令で定められた検定方法の定量限界を下回った(検出されなかった)ことを示す。

基準値(地下水の水質汚濁に係る環境基準について 平成9年環境庁告示第10号)

赤字(黄枠)は、基準を超過した値を示す。