

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	安松・篠田 最終処分場下流	安松・篠田 最終処分場上流	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
					8月16日	10月18日		
採取日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	8月16日	10月18日	8月16日	—
採水時刻	11:30	10:42	13:35	10:04	12:25	11:30	10:00	—
天候	曇り	曇り	雨	曇り	雨	曇り	曇り	—
気温 (°C)	23.5	24.2	24.5	23.2	27.5	20.2	26.2	—
水温 (°C)	18.8	18.1	25.0	23.8	20.5	17.8	24.6	—
透視度 (度)	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	—
外観	無色透明	淡褐色透明	淡褐色透明	淡黄色透明	淡褐色透明	無色透明	淡黄色透明	—
冷時臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	—
電気伝導率 (mS/m)	65	71	34	35	19	---	33	—
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	---	<0.0003	0.003
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	0.014	<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	0.01
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)	7.2	17	7.2	8.4	6.9	---	6.5	—
1,4-ジオキサソ (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)	0.026	0.025	0.026	0.027	1.3	0.14	0.060	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。