

年定例周縁地下水の水質分析結果(令和3年度)

施設名称	津市南部産業廃棄物最終処分場
施設立地条件	海水の流入する河川に隣接

採水場所	地下水	※観測用井戸(北東角)
	地下水	観測用井戸(南西角)

※観測用井戸(北東角)は、海水が流入する河川に隣接

採取年月日				令和3年7月5日	
水質検査結果の得られた年月日				令和3年7月23日	
採取場所				※観測用井戸(北東角)	観測用井戸(南西角)
		単位	基準値		
1	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
2	総水銀	mg/L	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
3	カドミウム	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
4	鉛	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満
5	六価クロム	mg/L	0.05以下	0.01未満	0.01未満
6	砒素	mg/L	0.01以下	0.005未満	0.005未満
7	シアン	mg/L	検出されないこと	0.1未満	0.1未満
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	0.002未満	0.002未満
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
12	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
13	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	0.0005未満	0.0005未満
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
20	チウラム	mg/L	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
21	シマジン	mg/L	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
22	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
23	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001未満	0.001未満
24	セレン	mg/L	0.01以下	0.002未満	0.002未満
25	ほう素及びその化合物	mg/L	1以下	2.6	0.1未満
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.7	0.2
27	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L	10以下	0.2未満	0.5
28	1,4ジオキサソ	mg/L	0.05以下	0.005未満	0.005未満
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.061	0.058
	ダイオキシン類採水日: 令和3年7月5日 水質検査結果の得られた日: 令和3年7月27日				

備考 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しません