

【調査結果表】

項	目	単位	判定基準	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5	NO6	定量下限値
	気温			20.8℃	21.3℃	9.0℃	10.0℃	3.0℃	①②③⑤ 3.0℃ ④10.5℃	
	深度			22～23m	26.45～28m	26～29.5m	1.5～2.5m	24～24.6m	24.15～35.5m	
	採取日			H28.6.16	H28.6.24	H29.3.3	H29.12.2	H30.1.27	①H30.2.1 ②.③ H30.2.16 ④H30.2.24 ⑤H30.3.9	
1	カドミウム	mg/l	0.01 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005
2	全シアン	mg/l	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
3	鉛	mg/l	0.01 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.01
4	六価クロム	mg/l	0.05 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.02
5	砒素	mg/l	0.01 以下	0.008	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005
6	総水銀	mg/l	0.005 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005
7	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0005
8	PCB	mg/l	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005
9	有機リン	mg/l	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
10	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
11	四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0002
12	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0004
13	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.004
15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.03
16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0006
17	トリクロロエチレン	mg/l	0.03 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.003
18	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0002
20	ベンゼン	mg/l	0.01 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001
21	チウラム	mg/l	0.006 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0006
22	シマジン	mg/l	0.003 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.0003
23	チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.002
24	セレン	mg/l	0.01 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.005
25	ほう素	mg/l	1 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.1
26	ふっ素	mg/l	0.8 以下	検出せず	0.5	検出せず	検出せず	0.4	0.3	0.2
27	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下				検出せず	検出せず	検出せず	0.005
28	クロロエチレン	mg/l	0.002 以下				検出せず	検出せず	検出せず	0.0002

※ 定量下限値とは正確に測定できる最低値

※ 平成29年4月1日の土壌汚染対策法の改正により、規定されている特定有害物質が追加されたことから、27と28の物質を追加調査しております。