

## 7 地下水

### 資料 7-1 地下水調査結果

資料調査の結果を表 7-1-1 に示す。

表7-1-1 地下水水質分析結果

試料名	分析項目																										
	第一種特定有害物質											第二種特定有害物質							第三種特定有害物質								
	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,3-ジクロロベンゼン	ジクロロメタン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ベンゼン	カドミウム	六価クロム	シアン	総水銀	アルキル水銀	セレン	鉛	砒素	ふっ素	ほう素	シマジン	チオベンザルブ	チウラム	PCB	有機燐	
地下水分析結果 (mg/l)	基準値	0.002	0.004	0.02	0.04	0.002	0.02	0.01	1	0.006	0.03	0.01	0.01	0.05	検出されないこと	0.0005	検出されないこと	0.01	0.01	0.01	0.8	1	0.003	0.02	0.006	検出されないこと	検出されないこと
1	表層	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	<0.005	0.007	0.6	0.4	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
2	7.5m~8.5m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	0.022	0.012	0.9	0.8	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
2	24.3~25m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	<0.005	<0.005	0.4	0.3	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
4	表層	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	<0.005	<0.005	1.2	0.2	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
4	8.0~9.0m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	0.005	<0.005	1.1	0.6	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
4	12.0~13.0m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	0.005	0.006	1.2	2.3	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
4	25.0~25.5m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	0.008	<0.005	1.2	0.7	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
7	表層	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	<0.005	0.009	0.8	0.7	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
7	7.5~8.0m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	0.013	<0.005	0.7	2.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
7	12.0~12.5m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	0.005	<0.005	0.8	2.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
7	25.5~26.0m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	<0.005	<0.005	1.1	0.6	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
7	36.0~36.5m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0006	検出されず	<0.002	<0.005	<0.005	1.0	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
8	表層	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	<0.005	<0.005	0.8	0.4	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
8	37.0~37.5m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	<0.005	<0.005	0.6	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず
8	48.0~48.5m	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.0002	<0.002	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.002	<0.001	<0.001	<0.01	検出されず	<0.0005	検出されず	<0.002	<0.005	0.007	0.2	<0.1	<0.0003	<0.002	<0.0006	検出されず	検出されず