

表-6 継続監視調査結果

項目	調査 地点数	検出 地点数	基準超過 地点数	検出濃度範囲 (mg/L)	地下水環境基準値 (mg/L)
鉛	1	1	0	0.002	0.01以下
六価クロム	2	1	0	0.014	0.02以下
砒素	7	7	6	0.009~0.036	0.01以下
ジクロロメタン	1	0	0	—	0.02以下
四塩化炭素	29	3	1	0.0004~0.0049	0.002以下
クロロエチレン	43	2	2	0.0023~0.042	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	1	0	0	—	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	43	5	0	0.002~0.020	0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	43	11	3	0.004~0.60	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	39	4	0	0.0032~0.015	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	—	0.006以下
トリクロロエチレン	45	17	5	0.001~3.7	0.01以下
テトラクロロエチレン	42	21	9	0.0005~0.20	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	1	0	0	—	0.002以下
ベンゼン	1	0	0	—	0.01以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	115	115	50	1.9~77	10以下
ふっ素	2	1	1	5.9	0.8以下
ほう素	2	1	1	34	1以下
1,4-ジオキサン	1	0	0	—	0.05以下

備考 同一の井戸で複数の項目を測定している場合あり
年2回以上測定している地点は平均値により評価