

資料63 地下水の環境基準の達成状況等（22年度）

項目名	区分	概況調査	汚染井戸周辺地区調査	継続監視調査
		超過地点数 / 調査地点数	超過地点数 / 調査地点数	超過地点数 / 調査地点数
カドミウム		0 / 26	—	—
全シアン		0 / 26	—	—
鉛		0 / 26	—	1 / 2
六価クロム		0 / 26	—	—
砒素		0 / 25	0 / 2	7 / 11
総水銀		0 / 26	—	2 / 2
アルキル水銀		0 / 0	—	—
P C B		0 / 15	—	—
ジクロロメタン		0 / 27	—	0 / 29
四塩化炭素		0 / 27	—	0 / 32
塩化ビニルモノマー		0 / 27	1 / 10	1 / 10
1,2 - ジクロロエタン		0 / 27	—	0 / 30
1,1 - ジクロロエチレン		0 / 27	0 / 4	0 / 39
1,2 - ジクロロエチレン		0 / 27	0 / 4	1 / 39
1,1,1 - トリクロロエタン		0 / 27	0 / 4	0 / 39
1,1,2 - トリクロロエタン		0 / 27	—	0 / 30
トリクロロエチレン		0 / 27	0 / 4	1 / 39
テトラクロロエチレン		0 / 27	0 / 4	5 / 39
1,3 - ジクロロプロペン		0 / 26	—	—
チウラム		0 / 26	—	—
シマジン		0 / 26	—	—
チオベンカルブ		0 / 26	—	—
ベンゼン		0 / 27	—	0 / 29
セレン		0 / 26	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0 / 37	—	5 / 8
ふっ素		0 / 26	—	5 / 6
ほう素		0 / 26	—	1 / 3
1,4 - ジオキサン		0 / 26	—	—
ニッケル		0 / 3	—	—
アンチモン		0 / 3	—	—

- (注) 1 ニッケル及びアンチモンについては、平成5年3月8日環水管第21号環境庁通知に基づく要監視項目であり指針値で評価しています。  
 2 超過地点数とは環境基準等を超過した地点数です。