

資料65 地下水の環境基準の達成状況等(23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 / 1	1 / 2
六価クロム		0 / 26	—	—
砒素		0 / 26	—	8 / 11
総水銀		0 / 26	—	2 / 2
アルキル水銀		0 / 0	—	—
P C B		0 / 14	—	—
ジクロロメタン		0 / 37	0 / 4	0 / 28
四塩化炭素		0 / 37	0 / 4	0 / 31
塩化ビニルモノマー		0 / 37	0 / 10	0 / 36
1,2-ジクロロエタン		0 / 37	0 / 4	0 / 28
1,1-ジクロロエチレン		0 / 37	0 / 10	0 / 36
1,2-ジクロロエチレン		0 / 37	0 / 10	1 / 36
1,1,1-トリクロロエタン		0 / 37	0 / 5	0 / 36
1,1,2-トリクロロエタン		0 / 37	0 / 4	0 / 28
トリクロロエチレン		0 / 37	0 / 10	0 / 36
テトラクロロエチレン		1 / 37	3 / 10	5 / 36
1,3-ジクロロプロペン		0 / 24	—	—
チウラム		0 / 24	—	—
シマジン		0 / 24	—	—
チオベンカルブ		0 / 24	—	—
ベンゼン		0 / 36	0 / 4	0 / 28
セレン		0 / 26	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1 / 34	0 / 9	4 / 7
ふっ素		0 / 26	—	5 / 6
ほう素		0 / 26	4 / 10	1 / 1
1,4-ジオキサン		0 / 37	—	—
ニッケル		0 / 2	—	—
アンチモン		0 / 2	—	—

- (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日付け環水管第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。