

資料64 地下水の環境基準の達成状況等（21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 / 32	—	—
全シアン		0 / 32	—	—
鉛		0 / 32	—	1 / 2
六価クロム		0 / 32	—	—
砒素		1 / 32	2 / 5	6 / 11
総水銀		0 / 32	1 / 2	2 / 2
アルキル水銀		0 / 3	0 / 1	—
P C B		0 / 15	—	—
ジクロロメタン		0 / 41	—	0 / 30
四塩化炭素		0 / 41	—	0 / 34
1, 2-ジクロロエタン		0 / 41	0 / 6	0 / 32
1, 1-ジクロロエチレン		0 / 41	0 / 6	0 / 43
シス-1, 2-ジクロロエチレン		0 / 41	0 / 6	1 / 43
1, 1, 1-トリクロロエタン		0 / 41	—	0 / 43
1, 1, 2-トリクロロエタン		1 / 41	0 / 6	0 / 32
トリクロロエチレン		0 / 41	—	1 / 43
テトラクロロエチレン		0 / 41	—	7 / 43
1, 3-ジクロロプロペン		0 / 25	—	—
チウラム		0 / 25	—	—
シマジン		0 / 25	—	—
チオベンカルブ		0 / 25	—	—
ベンゼン		0 / 41	0 / 4	0 / 30
セレン		0 / 32	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0 / 36	0 / 3	5 / 9
ふっ素		0 / 32	—	5 / 6
ほう素		0 / 32	—	1 / 7
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		—	0 / 6	0 / 13
ニッケル		0 / 3	—	—
アンチモン		0 / 3	—	—

- (注) 1 トランス-1, 2-ジクロロエチレン、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（平成21年11月29日現在）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。