

資料60 地下水の環境基準の達成状況等（18年度）

項目名	区分	概況調査	汚染井戸周辺地区調査	定期モニタリング調査
		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 / 43	—	—
全シアン		0 / 31	—	—
鉛		0 / 43	—	0 / 1
六価クロム		0 / 31	—	—
砒素		0 / 43	2 / 21	3 / 6
総水銀		0 / 35	—	2 / 2
アルキル水銀		0 / 4	—	0 / 2
P C B		0 / 16	—	—
ジクロロメタン		0 / 34	—	0 / 30
四塩化炭素		0 / 34	—	0 / 36
1, 2-ジクロロエタン		0 / 34	0 / 9	0 / 30
1, 1-ジクロロエチレン		0 / 34	0 / 9	0 / 44
シス-1, 2-ジクロロエチレン		0 / 34	0 / 9	0 / 44
1, 1, 1-トリクロロエタン		0 / 34	0 / 9	0 / 44
1, 1, 2-トリクロロエタン		0 / 34	0 / 9	0 / 30
トリクロロエチレン		0 / 34	0 / 9	0 / 44
テトラクロロエチレン		0 / 34	0 / 9	7 / 44
1, 3-ジクロロプロペン		0 / 33	—	—
チウラム		0 / 37	—	—
シマジン		0 / 37	—	—
チオベンカルブ		0 / 37	—	—
ベンゼン		0 / 34	—	0 / 30
セレン		0 / 19	—	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3 / 64	4 / 9	3 / 6
ふっ素		1 / 64	8 / 25	2 / 3
ほう素		0 / 64	0 / 9	2 / 14
トランス-1, 2-ジクロロエチレン		—	0 / 9	0 / 14
ニッケル		0 / 2	—	—
アンチモン		0 / 2	—	—

- (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。