

資料96 地下水の環境基準の達成状況等（令和2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 / 28	0 / 13	—
全シアン		0 / 28	—	—
鉛		2 / 28	0 / 13	—
六価クロム		0 / 28	—	—
砒素		0 / 28	0 / 13	7 / 9
総水銀		0 / 28	0 / 4	3 / 5
アルキル水銀		—	0 / 1	0 / 3
P C B		0 / 14	—	—
ジクロロメタン		0 / 27	—	0 / 20
四塩化炭素		0 / 27	—	0 / 22
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）		1 / 27	0 / 3	0 / 28
1,2 - ジクロロエタン		0 / 27	0 / 3	0 / 20
1,1 - ジクロロエチレン		0 / 27	0 / 3	0 / 28
1,2 - ジクロロエチレン		0 / 27	0 / 3	0 / 28
1,1,1 - トリクロロエタン		0 / 27	0 / 3	0 / 25
1,1,2 - トリクロロエタン		0 / 27	0 / 3	0 / 20
トリクロロエチレン		0 / 27	0 / 3	1 / 28
テトラクロロエチレン		0 / 27	0 / 3	5 / 28
1,3 - ジクロロプロペン		0 / 17	—	—
チウラム		0 / 17	—	—
シマジン		0 / 17	—	—
チオベンカルブ		0 / 17	—	—
ベンゼン		0 / 27	0 / 6	0 / 20
セレン		0 / 28	0 / 13	—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0 / 28	—	5 / 12
ふっ素		0 / 28	—	3 / 4
ほう素		0 / 28	0 / 13	0 / 3
1,4 - ジオキサン		0 / 27	0 / 4	—

（注） 超過地点数とは環境基準等を超過した地点数です。