

2 地下水
 (1) 環境基準達成状況
 ア 概況調査

項目	年度 区分	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		カドミウム	超過地点数/調査地点数 %	0 / 46 0	0 / 29 0	0 / 24 0	0 / 28 0	0 / 24 0	0 / 51 0	0 / 32 0	0 / 32 0	0 / 43 0
全シアン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 46 0	0 / 29 0	0 / 24 0	0 / 21 0	0 / 17 0	0 / 41 0	0 / 25 0	0 / 24 0	0 / 31 0	0 / 32 0	0 / 30 0
鉛	超過地点数/調査地点数 %	0 / 46 0	0 / 29 0	0 / 24 0	0 / 28 0	0 / 24 0	1 / 51 2.0	0 / 32 0	0 / 33 0	0 / 43 0	0 / 38 0	0 / 38 0
六価クロム	超過地点数/調査地点数 %	0 / 46 0	0 / 29 0	0 / 24 0	0 / 21 0	0 / 17 0	0 / 41 0	0 / 25 0	0 / 24 0	0 / 31 0	0 / 32 0	0 / 30 0
砒素	超過地点数/調査地点数 %	5 / 67 7.5	0 / 29 0	3 / 24 12.5	0 / 28 0	0 / 24 0	2 / 73 2.7	0 / 38 0	0 / 39 0	0 / 43 0	0 / 37 0	0 / 38 0
総水銀	超過地点数/調査地点数 %	0 / 46 0	0 / 29 0	0 / 24 0	0 / 28 0	0 / 24 0	0 / 51 0	1 / 32 3.1	1 / 32 3.1	0 / 35 0	1 / 37 2.7	0 / 38 0
アルキル水銀	超過地点数/調査地点数 %							0 / 1 0	0 / 3 0	0 / 4 0	0 / 4 0	0 / 3 0
P C B	超過地点数/調査地点数 %	0 / 23 0	0 / 4 0	0 / 4 0	0 / 2 0	0 / 2 0	0 / 22 0	0 / 6 0	0 / 7 0	0 / 16 0	0 / 15 0	0 / 14 0
ジクロロメタン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 79 0	0 / 38 0	0 / 34 0	0 / 30 0	0 / 30 0	0 / 69 0	0 / 36 0	0 / 31 0	0 / 34 0	0 / 37 0	0 / 34 0
四塩化炭素	超過地点数/調査地点数 %	0 / 79 0	0 / 38 0	0 / 34 0	0 / 30 0	0 / 30 0	0 / 69 0	0 / 36 0	0 / 31 0	0 / 34 0	0 / 37 0	0 / 34 0
1,2-ジクロロエタン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 79 0	0 / 38 0	0 / 34 0	0 / 30 0	0 / 30 0	0 / 69 0	0 / 36 0	0 / 31 0	0 / 34 0	0 / 37 0	0 / 34 0
1,1-ジクロロエチレン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 79 0	0 / 38 0	0 / 34 0	0 / 30 0	1 / 30 3.3	0 / 69 0	0 / 36 0	0 / 31 0	0 / 34 0	0 / 37 0	0 / 34 0
シス-1,2-ジクロロエチレン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 79 0	0 / 38 0	0 / 34 0	0 / 30 0	0 / 30 0	0 / 69 0	0 / 36 0	0 / 31 0	0 / 34 0	0 / 37 0	0 / 34 0
1,1,1-トリクロロエタン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 79 0	0 / 38 0	0 / 34 0	0 / 30 0	0 / 30 0	0 / 69 0	0 / 36 0	0 / 31 0	0 / 34 0	0 / 37 0	0 / 34 0
1,1,2-トリクロロエタン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 79 0	0 / 38 0	0 / 34 0	0 / 30 0	0 / 30 0	0 / 69 0	0 / 36 0	0 / 31 0	0 / 34 0	0 / 37 0	0 / 34 0
トリクロロエチレン	超過地点数/調査地点数 %	1 / 79 1.3	0 / 38 0	0 / 34 0	0 / 30 0	0 / 30 0	0 / 69 0	0 / 36 0	0 / 31 0	0 / 34 0	0 / 37 0	0 / 34 0
テトラクロロエチレン	超過地点数/調査地点数 %	3 / 79 3.8	0 / 38 0	0 / 34 0	0 / 30 0	0 / 30 0	5 / 69 7.2	1 / 36 2.8	0 / 31 0	0 / 34 0	0 / 37 0	0 / 34 0
1,3-ジクロロプロパン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 15 0	0 / 12 0	0 / 19 0	0 / 24 0	0 / 23 0	0 / 24 0	0 / 22 0	0 / 37 0	0 / 33 0	0 / 36 0	0 / 29 0
チウラム	超過地点数/調査地点数 %	0 / 15 0	0 / 12 0	0 / 19 0	0 / 24 0	0 / 23 0	0 / 24 0	0 / 22 0	0 / 35 0	0 / 37 0	0 / 36 0	0 / 29 0
シマジン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 15 0	0 / 12 0	0 / 19 0	0 / 24 0	0 / 23 0	0 / 24 0	0 / 22 0	0 / 35 0	0 / 37 0	0 / 36 0	0 / 29 0
チオベンカルブ	超過地点数/調査地点数 %	0 / 15 0	0 / 12 0	0 / 19 0	0 / 24 0	0 / 23 0	0 / 24 0	0 / 22 0	0 / 35 0	0 / 37 0	0 / 36 0	0 / 29 0
ベンゼン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 47 0	0 / 10 0	0 / 37 0	0 / 30 0	0 / 30 0	0 / 69 0	0 / 36 0	0 / 31 0	0 / 34 0	0 / 37 0	0 / 34 0
セレン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 26 0	0 / 6 0	0 / 1 0	0 / 5 0	0 / 1 0	0 / 22 0	0 / 9 0	0 / 8 0	0 / 19 0	0 / 20 0	0 / 18 0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	超過地点数/調査地点数 %	2 / 91 2.2	1 / 51 2.0	0 / 50 0	0 / 52 0	0 / 51 0	4 / 94 4.3	1 / 54 1.9	0 / 55 0	3 / 64 4.7	0 / 49 0	0 / 58 0
ふつ素	超過地点数/調査地点数 %	0 / 14 0	0 / 55 0	0 / 54 0	0 / 52 0	1 / 53 1.9	1 / 67 1.5	0 / 54 0	0 / 55 0	1 / 64 1.6	0 / 49 0	0 / 58 0
ほう素	超過地点数/調査地点数 %	0 / 14 0	0 / 55 0	0 / 54 0	0 / 52 0	0 / 53 0	0 / 67 0	1 / 54 1.9	0 / 55 0	0 / 64 0	0 / 49 0	0 / 58 0
ニッケル	超過地点数/調査地点数 %	0 / 14 0						0 / 15 0	0 / 2 0	0 / 3 0	0 / 2 0	0 / 2 0
モリブデン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 14 0										
アンチモン	超過地点数/調査地点数 %	0 / 14 0						0 / 15 0	0 / 2 0	0 / 3 0	0 / 2 0	0 / 2 0

(注) 1 地下水の水質汚濁に係る環境基準が9年3月13日、環境庁告示第10号で告示され、評価基準は廃止されました。

評価方法が全シアンを除き、平均値評価に変更されました。

2 ニッケル、モリブデン、アンチモン、トランス-1,2-ジクロロエチレンについては平成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。

3 超過地点数/調査地点数は環境基準等を超過した地点数です。

4 以下、(2)、(3)についても共通です。

