

2 地下水  
 (1) 環境基準達成状況  
 ア 概況調査

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

- (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-ジクロロエタンについては平成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。

