

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

