

2 地下水
 (1) 環境基準達成状況
 ア 概況調査

項目	年度 区分	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		超過地点数/調査地点数	0 / 29	0 / 24	0 / 28	0 / 24	0 / 51	0 / 32	0 / 32	0 / 43	0 / 37	0 / 38
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
カドミウム	超過地点数/調査地点数	0 / 29	0 / 24	0 / 21	0 / 17	0 / 41	0 / 25	0 / 24	0 / 31	0 / 32	0 / 30	0 / 32
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 / 29	0 / 24	0 / 28	0 / 24	1 / 51	0 / 32	0 / 33	0 / 43	0 / 38	0 / 38	0 / 32
%	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
鉛	超過地点数/調査地点数	0 / 29	0 / 24	0 / 21	0 / 17	0 / 41	0 / 25	0 / 24	0 / 31	0 / 32	0 / 30	0 / 32
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
六価クロム	超過地点数/調査地点数	0 / 29	0 / 24	0 / 21	0 / 17	0 / 41	0 / 25	0 / 24	0 / 31	0 / 32	0 / 30	0 / 32
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
砒素	超過地点数/調査地点数	0 / 29	3 / 24	0 / 28	0 / 24	2 / 73	0 / 38	0 / 39	0 / 43	0 / 37	0 / 38	1 / 32
%	0.0	12.5	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
総水銀	超過地点数/調査地点数	0 / 29	0 / 24	0 / 28	0 / 24	0 / 51	1 / 32	1 / 32	0 / 35	1 / 37	0 / 38	0 / 32
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	0.0	2.7	0.0	0.0
アルキル水銀	超過地点数/調査地点数						0 / 1	0 / 3	0 / 4	0 / 4	0 / 3	0 / 3
%							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
PCB	超過地点数/調査地点数	0 / 4	0 / 4	0 / 2	0 / 2	0 / 22	0 / 6	0 / 7	0 / 16	0 / 15	0 / 14	0 / 15
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 / 38	0 / 34	0 / 30	0 / 30	0 / 69	0 / 36	0 / 31	0 / 34	0 / 37	0 / 34	0 / 41
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 / 38	0 / 34	0 / 30	0 / 30	0 / 69	0 / 36	0 / 31	0 / 34	0 / 37	0 / 34	0 / 41
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 / 38	0 / 34	0 / 30	0 / 30	0 / 69	0 / 36	0 / 31	0 / 34	0 / 37	0 / 34	0 / 41
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1,1-ジクロロエチレン	超過地点数/調査地点数	0 / 38	0 / 34	0 / 30	1 / 30	0 / 69	0 / 36	0 / 31	0 / 34	0 / 37	0 / 34	0 / 41
%	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
シス-1,2-ジクロロエチレン	超過地点数/調査地点数	0 / 38	0 / 34	0 / 30	0 / 30	0 / 69	0 / 36	0 / 31	0 / 34	0 / 37	0 / 34	0 / 41
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 / 38	0 / 34	0 / 30	0 / 30	0 / 69	0 / 36	0 / 31	0 / 34	0 / 37	0 / 34	0 / 41
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 / 38	0 / 34	0 / 30	0 / 30	0 / 69	0 / 36	0 / 31	0 / 34	0 / 37	0 / 34	1 / 41
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	
トリクロロエチレン	超過地点数/調査地点数	0 / 38	0 / 34	0 / 30	0 / 30	0 / 69	0 / 36	0 / 31	0 / 34	0 / 37	0 / 34	0 / 41
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
テトラクロロエチレン	超過地点数/調査地点数	0 / 38	0 / 34	0 / 30	0 / 30	5 / 69	1 / 36	0 / 31	0 / 34	0 / 37	0 / 34	0 / 41
%	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1,3-ジクロロプロパン	超過地点数/調査地点数	0 / 12	0 / 19	0 / 24	0 / 23	0 / 24	0 / 22	0 / 37	0 / 33	0 / 36	0 / 29	0 / 25
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 / 12	0 / 19	0 / 24	0 / 23	0 / 24	0 / 22	0 / 35	0 / 37	0 / 36	0 / 29	0 / 25
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 / 12	0 / 19	0 / 24	0 / 23	0 / 24	0 / 22	0 / 35	0 / 37	0 / 36	0 / 29	0 / 25
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 / 12	0 / 19	0 / 24	0 / 23	0 / 24	0 / 22	0 / 35	0 / 37	0 / 36	0 / 29	0 / 25
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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 / 10	0 / 37	0 / 30	0 / 30	0 / 69	0 / 36	0 / 31	0 / 34	0 / 37	0 / 34	0 / 41
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
セレン	超過地点数/調査地点数	0 / 6	0 / 1	0 / 5	0 / 1	0 / 22	0 / 9	0 / 8	0 / 19	0 / 20	0 / 18	0 / 32
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1 / 51	0 / 50	0 / 52	0 / 51	4 / 94	1 / 54	0 / 55	3 / 64	0 / 49	0 / 58	0 / 36
%	2.0	0.0	0.0	0.0	4.3	1.9	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	
ふつ素	超過地点数/調査地点数	0 / 55	0 / 54	0 / 52	1 / 53	1 / 67	0 / 54	0 / 55	1 / 64	0 / 49	0 / 58	0 / 32
%	0.0	0.0	0.0	1.9	1.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	
ほう素	超過地点数/調査地点数	0 / 55	0 / 54	0 / 52	0 / 53	0 / 67	1 / 54	0 / 55	0 / 64	0 / 49	0 / 58	0 / 32
%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
ニッケル	超過地点数/調査地点数					0 / 15	0 / 2	0 / 3	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 3
%						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
アンチモン	超過地点数/調査地点数					0 / 15	0 / 2	0 / 3	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 3
%						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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。

2 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。

3 ニッケル、モリブデン、アンチモン、トロンクス-1,2-ジクロロエチレンについては平成5年3月8日環境庁第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。

4 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。

5 以下、(2)、(3)についても共通です。

