

2 地下水

(1) 環境基準達成状況

ア 概況調査

項目	区分	年度											令元
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
カドミウム	超過地点数/調査地点数	0 / 32	0 / 26	0 / 26	0 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	
	%	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 / 32	0 / 26	0 / 26	0 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
鉛	超過地点数/調査地点数	0 / 32	0 / 26	0 / 26	0 / 32	0 / 35	1 / 29	1 / 29	0 / 28	1 / 28	0 / 32	0 / 30	
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	3.6	0.0	0.0	
六価クロム	超過地点数/調査地点数	0 / 32	0 / 26	0 / 26	0 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 30	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	
	%	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	1 / 32	0 / 25	0 / 26	1 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 32	1 / 30	
	%	3.1	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	
総水銀	超過地点数/調査地点数	0 / 32	0 / 26	0 / 26	1 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	
	%	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
アルキル水銀	超過地点数/調査地点数	0 / 3			0 / 1								
	%	0.0			0.0								
PCB	超過地点数/調査地点数	0 / 15	0 / 15	0 / 14	0 / 14	0 / 15	0 / 15	0 / 15	0 / 13	0 / 14	0 / 15	0 / 14	
	%	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 / 41	0 / 27	0 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	
	%	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 / 41	0 / 27	0 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
クロロエチレン	超過地点数/調査地点数		0 / 27	0 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	
	%		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 / 41	0 / 27	0 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	
	%	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 / 41	0 / 27	0 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1,2-ジクロロエチレン	超過地点数/調査地点数		0 / 27	0 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	
	%		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 / 41	0 / 27	0 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	
	%	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	1 / 41	0 / 27	0 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	
	%	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
トリクロロエチレン	超過地点数/調査地点数	0 / 41	0 / 27	0 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	
	%	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 / 41	0 / 27	1 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	1 / 28	
	%	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	
1,3-ジクロロプロペン	超過地点数/調査地点数	0 / 25	0 / 26	0 / 24	0 / 32	0 / 26	0 / 20	0 / 23	0 / 19	0 / 19	0 / 20	0 / 18	
	%	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 / 25	0 / 26	0 / 24	0 / 32	0 / 26	0 / 20	0 / 19	0 / 18	0 / 16	0 / 17	0 / 18	
	%	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 / 25	0 / 26	0 / 24	0 / 32	0 / 26	0 / 20	0 / 19	0 / 18	0 / 16	0 / 17	0 / 18	
	%	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 / 25	0 / 26	0 / 24	0 / 32	0 / 26	0 / 20	0 / 19	0 / 18	0 / 16	0 / 17	0 / 18	
	%	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 / 41	0 / 27	0 / 36	0 / 23	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	
	%	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 / 32	0 / 26	0 / 36	0 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	
	%	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	0 / 36	0 / 37	1 / 34	1 / 42	2 / 37	0 / 31	0 / 32	1 / 28	0 / 28	0 / 30	1 / 30	
	%	0.0	0.0	2.9	2.4	5.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	3.3	
ふっ素	超過地点数/調査地点数	0 / 32	0 / 26	0 / 26	0 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ほう素	超過地点数/調査地点数	0 / 32	0 / 26	0 / 26	0 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1,4-ジオキサン	超過地点数/調査地点数		0 / 26	0 / 37	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 32	0 / 29	0 / 30	0 / 30	0 / 28	
	%		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ニッケル	超過地点数/調査地点数	0 / 3	0 / 3	0 / 2									
	%	0.0	0.0	0.0									
アンチモン	超過地点数/調査地点数	0 / 3	0 / 3	0 / 2									
	%	0.0	0.0	0.0									

(注) 1 年間平均値で評価しています。(全シアンを除く)

2 ニッケル、アンチモンについては、平成5年3月8日付け薬水管第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 クロロエチレンは、平成28年3月29日付け環境省告示第31号に基づき、平成29年4月1日より「塩化ビニルモノマー」から名称が変更されました。

