

2 地下水

(1) 環境基準達成状況

ア 概況調査

項目	年度 区分	24	25	26	27	28	29	30	令和元	2	3	4
		超過地点数/調査地点数	0 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	0 / 28	0 / 28
カドミウム	%	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 / 35	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	0 / 28	0 / 28	0 / 28
	%	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 / 35	1 / 29	1 / 29	0 / 28	1 / 28	0 / 32	0 / 30	2 / 28	1 / 28	0 / 28
	%	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	3.6	0.0	0.0	7.1	3.6	0.0
六価クロム	超過地点数/調査地点数	0 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 30	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	0 / 28	0 / 28	0 / 28
	%	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 / 35	0 / 29	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 32	1 / 30	0 / 28	0 / 28	0 / 28
	%	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
総水銀	超過地点数/調査地点数	1 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	0 / 28	0 / 28	0 / 28
	%	3.1	0.0	0.0	0.0	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 / 1										
	%	0.0										
P C B	超過地点数/調査地点数	0 / 14	0 / 15	0 / 15	0 / 15	0 / 13	0 / 14	0 / 15	0 / 14	0 / 14	0 / 15	0 / 15
	%	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 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	0 / 27	0 / 27	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 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	0 / 27	0 / 27	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 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	1 / 27	1 / 27	0 / 28
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.7	0.0
1,2-ジクロロエタン	超過地点数/調査地点数	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	0 / 27	0 / 27	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 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	0 / 27	0 / 27	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 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	0 / 27	0 / 27	0 / 28
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,1,1-トリクロロエタン	超過地点数/調査地点数	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	0 / 27	0 / 27	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	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	0 / 27	0 / 27	0 / 28
	%	0.0	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 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	0 / 27	0 / 27	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 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	1 / 28	0 / 27	0 / 27	0 / 28
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0
1,3-ジクロロプロペン	超過地点数/調査地点数	0 / 32	0 / 26	0 / 20	0 / 23	0 / 19	0 / 19	0 / 20	0 / 18	0 / 17	0 / 16	0 / 17
	%	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 / 32	0 / 26	0 / 20	0 / 19	0 / 18	0 / 16	0 / 17	0 / 18	0 / 17	0 / 16	0 / 17
	%	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 / 32	0 / 26	0 / 20	0 / 19	0 / 18	0 / 16	0 / 17	0 / 18	0 / 17	0 / 16	0 / 17
	%	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 / 32	0 / 26	0 / 20	0 / 19	0 / 18	0 / 16	0 / 17	0 / 18	0 / 17	0 / 16	0 / 17
	%	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 / 23	0 / 37	0 / 28	0 / 33	0 / 29	0 / 30	0 / 31	0 / 28	0 / 27	0 / 27	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 / 35	0 / 29	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	0 / 28	0 / 28	0 / 28
	%	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 / 42	2 / 37	0 / 31	0 / 32	1 / 28	0 / 28	0 / 30	1 / 30	0 / 28	0 / 28	0 / 28
	%	2.4	5.4	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
ふっ素	超過地点数/調査地点数	0 / 32	0 / 35	0 / 29	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	0 / 28	0 / 28	0 / 28
	%	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 / 35	0 / 29	0 / 29	0 / 28	0 / 28	0 / 32	0 / 30	0 / 28	0 / 28	0 / 28
	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1,4-ジオキサン	超過地点数/調査地点数	0 / 25	0 / 37	0 / 28	0 / 32	0 / 29	0 / 30	0 / 30	0 / 28	0 / 27	0 / 27	0 / 28
	%	0.0	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											
	%											
アンチモン	超過地点数/調査地点数											
	%											

(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 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。

イ 汚染井戸周辺地区調査

項目	区分	年度										
		24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3	4
カドミウム	超過地点数/調査地点数						0 / 5	0 / 2		0 / 13		
	%						0.0	0.0		0.0		
鉛	超過地点数/調査地点数		0 / 1	0 / 2			0 / 5	0 / 3		0 / 13		
	%		0.0	0.0			0.0	0.0		0.0		
砒素	超過地点数/調査地点数	1 / 3	0 / 7	1 / 14			0 / 2	0 / 2		0 / 13		
	%	33.3	0.0	7.1			0.0	0.0		0.0		
総水銀	超過地点数/調査地点数	2 / 15	1 / 20							0 / 4		
	%	13.3	5.0							0.0		
アルキル水銀	超過地点数/調査地点数	0 / 2	0 / 1							0 / 1		
	%	0.0	0.0							0.0		
ジクロロメタン	超過地点数/調査地点数	0 / 2			0 / 2	0 / 5	0 / 3		0 / 8			
	%	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 / 7			0 / 2	0 / 5	0 / 3		0 / 8		0 / 8	
	%	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 / 14			0 / 2	0 / 5	0 / 5	0 / 7	0 / 9	0 / 3	0 / 8	0 / 3
	%	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 / 2			0 / 2	0 / 5	0 / 5		0 / 8	0 / 3	0 / 8	
	%	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 / 14			0 / 2	0 / 5	0 / 5	0 / 7	0 / 9	0 / 3	0 / 8	0 / 3
	%	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	1 / 14			0 / 2	0 / 5	0 / 5	0 / 7	1 / 9	0 / 3	0 / 8	0 / 3
	%	7.1			0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	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 / 7			0 / 2	0 / 5	0 / 5		0 / 8	0 / 3	0 / 8	
	%	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 / 2			0 / 2	0 / 5	0 / 5		0 / 8	0 / 3	0 / 8	
	%	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 / 14			0 / 2	0 / 5	0 / 5	0 / 7	0 / 9	0 / 3	0 / 8	0 / 3
	%	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	5 / 14			0 / 2	0 / 5	0 / 5	0 / 7	1 / 9	0 / 3	0 / 8	0 / 3
	%	35.7			0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0
ベンゼン	超過地点数/調査地点数	0 / 2		0 / 7	0 / 2	0 / 5	0 / 3		0 / 8	0 / 6		
	%	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 / 2	0 / 2		0 / 13		
	%						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 / 10	1 / 5			1 / 2	0 / 3					1 / 4
	%	0.0	20.0			50.0	0.0					25.0
ふっ素	超過地点数/調査地点数		0 / 6				0 / 3					
	%		0.0				0.0					
ほう素	超過地点数/調査地点数	1 / 4					0 / 2	0 / 2		0 / 13		
	%	25.0					0.0	0.0		0.0		
1,4-ジオキサン	超過地点数/調査地点数									0 / 4		
	%									0.0		

ウ 継続監視調査

項目	区分	年度											
		24	25	26	27	28	29	30	令元	2	3	4	
カドミウム	超過地点数/調査地点数											0 / 2	0 / 2
	%											0.0	0.0
鉛	超過地点数/調査地点数	1 / 2	2 / 2	1 / 2	1 / 2	0 / 2	0 / 1					1 / 2	1 / 2
	%	50.0	100.0	50.0	50.0	0.0	0.0					50.0	50.0
砒素	超過地点数/調査地点数	7 / 11	8 / 10	8 / 11	7 / 11	6 / 10	6 / 10	6 / 9	7 / 9	7 / 9	5 / 11	5 / 11	
	%	63.6	80.0	72.7	63.6	60.0	60.0	66.7	77.8	77.8	45.5	45.5	
総水銀	超過地点数/調査地点数	2 / 2	4 / 4	5 / 5	3 / 5	2 / 4	1 / 3	2 / 4	4 / 7	3 / 5	2 / 5	2 / 5	
	%	100.0	100.0	100.0	60.0	50.0	33.3	50.0	57.1	60.0	40.0	40.0	
アルキル水銀	超過地点数/調査地点数		0 / 2	0 / 5	0 / 3	0 / 2	0 / 2	0 / 2	0 / 5	0 / 3	0 / 2	0 / 2	
	%		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 / 27	0 / 25	0 / 25	0 / 25	0 / 23	0 / 23	0 / 22	0 / 20	0 / 20	0 / 20	0 / 19	
	%	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 / 39	0 / 36	0 / 31	0 / 27	0 / 25	0 / 25	0 / 24	0 / 22	0 / 22	0 / 21	0 / 20	
	%	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	1 / 44	1 / 43	1 / 37	1 / 34	1 / 32	1 / 32	1 / 29	0 / 26	0 / 28	1 / 27	1 / 25	
	%	2.3	2.3	2.7	2.9	3.1	3.1	3.4	0.0	0.0	3.7	4.0	
1,2-ジクロロエタン	超過地点数/調査地点数	0 / 27	0 / 25	0 / 25	0 / 25	0 / 23	0 / 23	0 / 22	0 / 20	0 / 20	0 / 21	0 / 20	
	%	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 / 44	0 / 43	0 / 37	0 / 34	0 / 32	0 / 32	0 / 29	0 / 26	0 / 28	0 / 27	0 / 25	
	%	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 / 44	0 / 43	0 / 37	0 / 34	0 / 32	0 / 32	0 / 29	0 / 26	0 / 28	0 / 27	0 / 25	
	%	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 / 43	0 / 40	0 / 34	0 / 31	0 / 29	0 / 29	0 / 27	0 / 25	0 / 25	0 / 25	0 / 23	
	%	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 / 27	0 / 25	0 / 25	0 / 25	0 / 23	0 / 23	0 / 22	0 / 20	0 / 20	0 / 21	0 / 20	
	%	0.0	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	1 / 44	1 / 43	0 / 37	0 / 34	1 / 32	1 / 32	1 / 29	1 / 26	1 / 28	1 / 27	1 / 25	
	%	2.3	2.3	0.0	0.0	3.1	3.1	3.4	3.8	3.6	3.7	4.0	
テトラクロロエチレン	超過地点数/調査地点数	6 / 44	6 / 43	6 / 37	4 / 34	4 / 32	4 / 32	4 / 29	3 / 26	5 / 28	4 / 27	4 / 25	
	%	13.6	14.0	16.2	11.8	12.5	12.5	13.8	11.5	17.9	14.8	16.0	
ベンゼン	超過地点数/調査地点数	0 / 27	0 / 25	0 / 25	0 / 25	0 / 23	0 / 23	0 / 22	0 / 20	0 / 20	0 / 20	0 / 19	
	%	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 / 2	0 / 2	
	%										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	5 / 7	6 / 9	7 / 10	1 / 11	4 / 12	5 / 13	2 / 13	4 / 11	5 / 12	6 / 12	4 / 14	
	%	71.4	66.7	70.0	9.1	33.3	38.5	15.4	36.4	41.7	50.0	28.6	
ふっ素	超過地点数/調査地点数	5 / 6	5 / 6	5 / 6	4 / 6	4 / 5	4 / 5	4 / 5	4 / 4	3 / 4	4 / 5	4 / 5	
	%	83.3	83.3	83.3	66.7	80.0	80.0	80.0	100.0	75.0	80.0	80.0	
ほう素	超過地点数/調査地点数	2 / 2	2 / 3	2 / 3	2 / 3	2 / 3	1 / 2	3 / 3	1 / 3	0 / 3	0 / 4	0 / 4	
	%	100.0	66.7	66.7	66.7	66.7	50.0	100.0	33.3	0.0	0.0	0.0	