

表1 平成23年度概況調査 地点別測定結果

※「網掛け部分」は環境基準超過を示す。

単位：mg/L（ダイオキシン類を除く）、pg-TEQ/L（ダイオキシン類）

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
測定地点	中央区	港区	新宿区	文京区	台東区	江東区	品川区	目黒区	大田区	大田区	
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉛	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PCB	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0020	
	1,2-ジクロロエチレン (注)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.011	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
	チウラム	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	—	
	シマジン	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	
	チオベンカルブ	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	
	ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (注)	< 0.012	1.5	< 0.012	3.6	< 0.012	0.012	3.3	1.1	4.6	
	硝酸性窒素	< 0.01	0.40	< 0.01	3.68	< 0.01	0.01	3.32	1.12	4.61	
	亜硝酸性窒素	< 0.002	1.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	
	ふっ素	0.76	0.15	0.03	< 0.02	0.07	0.20	0.10	0.03	< 0.02	
ほう素	0.54	0.15	0.01	0.01	0.03	0.61	0.08	0.01	0.01		
1,4-ジオキサン	< 0.005	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—		
要監視項目	クロロホルム	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—		
	1,2-ジクロロプロパン	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—		
	p-ジクロロベンゼン	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—		
	イソキサチオン	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—		
	ダイアジノン	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—		
ダイオキシン類	0.068	—	—	—	—	—	—	0.11	—		

(注1) 2つの値の合計値に対して環境基準が定められている。端数処理の関係で、計算が合わない場合がある。

(注2) ダイオキシン類は水質測定計画の対象項目ではないが、参考として測定結果を掲載した（詳細は、別途公表）。

単位：mg/L (ダイオキシン類を除く)、pg-TEQ/L (ダイオキシン類)

番号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
測定地点	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	立川市	武蔵野市	三鷹市	青梅市	府中市	
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	PCB	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	< 0.0005
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン (注)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.022	0.0033	< 0.0002	< 0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
	チウラム	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	< 0.0006	—	< 0.0006
	シマジン	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	< 0.0003
	チオベンカルブ	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	< 0.0003
	ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (注)	3.0	3.2	2.8	4.1	2.6	4.7	5.9	6.5	4.7	8.3
	硝酸性窒素	—	—	—	—	—	4.71	5.96	6.57	4.74	8.30
	亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.05	0.03	0.12	0.02	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03
	ほう素	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01
	1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	< 0.005	—	< 0.005
要監視項目	クロホルム	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	0.0005	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	
	イソキサチオン	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	
	ダイアジノン	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	
ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	0.067	—	—	

単位：mg/L (ダイオキシン類を除く)、pg-TEQ/L (ダイオキシン類)

番号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
測定地点	昭島市	調布市	町田市	町田市	町田市	小金井市	小平市	日野市	東村山市	国分寺市
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—
	PCB	< 0.0005	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	—	< 0.0004	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	0.0019	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン (注)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0004	0.0009	0.0086	< 0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	0.0007	0.0084	< 0.0002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	0.0009	0.0002	< 0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	—	< 0.0006	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	0.0005	0.0025	< 0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—
	チウラム	< 0.0006	—	< 0.0006	—	—	—	—	—	—
	シマジン	< 0.0003	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—
	チオベンカルブ	< 0.0003	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (注)	3.0	6.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	6.8	4.0	7.1	0.76
	硝酸性窒素	3.07	6.36	—	—	—	6.85	4.09	7.19	0.76
	亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.03	< 0.02	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.02	0.06	0.02	0.06
ほう素	0.03	0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	
1,4-ジオキサン	< 0.005	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	
要監視項目	クロロホルム	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	
	ダイアジノン	—	—	< 0.0001	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	—	—	0.067	—	—	—	—	—	—	

単位：mg/L (ダイオキシン類を除く)、pg-TEQ/L (ダイオキシン類)

番号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
測定地点	国立市	福生市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	多摩市	稲城市	羽村市
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉛	0.008	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	砒素	< 0.005	< 0.005	0.024	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PCB	—	—	< 0.0005	—	—	< 0.0005	—	—	—
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0013	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン (注)	< 0.0004	0.023	0.079	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0009	< 0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.023	0.078	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.0002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	—
	トリクロロエチレン	< 0.001	0.002	0.017	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	0.093	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	—
	チウラム	—	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—	—	—
	シマジン	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	—
	チオベンカルブ	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	—	—
	ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (注)	6.2	5.0	< 0.012	3.9	4.6	5.6	5.0	1.6	3.7
	硝酸性窒素	6.24	5.06	< 0.01	3.91	4.62	5.60	5.00	1.61	3.77
	亜硝酸性窒素	0.008	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	< 0.02	0.04	0.03	< 0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.07
	ほう素	0.02	0.03	0.03	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02
	1,4-ジオキサン	—	—	0.005	—	—	< 0.005	—	—	—
要監視項目	クロロホルム	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	
	1,2-ジクロロプロパン	—	—	0.0006	—	—	—	—	—	
	p-ジクロロベンゼン	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	
	イソキサチオン	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	
	ダイアジノン	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	—	—	0.067	—	—	—	—	—	—	

単位：mg/L (ダイオキシン類を除く)、pg-TEQ/L (ダイオキシン類)

番号	61	62	63	64	65
測定地点	あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	檜原村
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	—	—	—	—	—
PCB	—	—	< 0.0005	—	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン (注)	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
チウラム	—	—	< 0.0006	—	< 0.0006
シマジン	—	—	< 0.0003	—	< 0.0003
チオベンカルブ	—	—	< 0.0003	—	< 0.0003
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (注)	5.1	4.8	4.4	0.82	0.56
硝酸性窒素	5.14	4.88	4.42	0.82	0.56
亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ふっ素	0.03	< 0.02	0.02	0.06	< 0.02
ほう素	0.01	0.01	0.02	0.02	< 0.01
1,4-ジオキサン	—	—	< 0.005	—	< 0.005
クロロホルム	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
1,2-ジクロロプロパン	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
p-ジクロロベンゼン	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
イソキサチオン	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
ダイアジノン	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
ダイオキシン類	—	—	0.069	—	0.069

項目別測定地点数	最大濃度	項目別環境基準 又は指針値 超過地点数	環境基準 (括弧書きは指針値)
65	< 0.001	0	0.01 以下 (**)
65	< 0.1	0	検出されないこと
65	0.058	1	0.01 以下
65	< 0.04	0	0.05 以下
65	0.047	2	0.01 以下
65	< 0.0005	0	0.0005 以下
3	—	0	検出されないこと
17	< 0.0005	0	検出されないこと
65	< 0.002	0	0.02 以下
65	0.0002	0	0.002 以下
17	< 0.0002	0	0.002 以下
17	< 0.0004	0	0.004 以下
65	0.0020	0	0.1 以下
65	0.079	1	0.04 以下
65	0.078	—	—
65	0.0006(*)	—	—
65	0.0014	0	1 以下
17	< 0.0006	0	0.006 以下
65	0.017	0	0.03 以下
65	0.093	2	0.01 以下
17	< 0.0002	0	0.002 以下
17	< 0.0006	0	0.006 以下
17	< 0.0003	0	0.003 以下
17	< 0.002	0	0.02 以下
65	< 0.001	0	0.01 以下
65	< 0.002	0	0.01 以下
65	16	1	10 以下
57	16.3	—	—
57	1.1	—	—
65	0.76	0	0.8 以下
65	0.61	0	1 以下
17	0.005	0	0.05 以下
10	0.0005(*)	0	(0.06 以下)
10	0.0006(*)	0	(0.06 以下)
10	< 0.004	0	(0.2 以下)
10	< 0.0002	0	(0.008 以下)
10	< 0.0002	0	(0.005 以下)
8	0.11	0	1 以下

(*) 定量下限値の異なるNo. 43~45を除く地点の最大濃度。

(**) H23.10.27に、カドミウムの基準値が0.003mg/Lに改正された。

表2 平成23年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

注 網掛け部分は環境基準超過を示す。

1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (板橋区) (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		備考
		硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	
1	板橋区	16	<0.002	H23概況調査結果は、硝酸性窒素16mg/l、亜硝酸性窒素0.002mg/l未満
2	板橋区	7.6	<0.002	
3	板橋区	9.8	<0.002	
4	板橋区	11	<0.002	
5	板橋区	10	<0.002	
6	板橋区	16	<0.002	
環境基準		10 以下	—	

2 砒素 (足立区) (mg/L)

No.	測定地点	砒素	備考
1	足立区	0.048	① 溶解性砒素濃度0.047mg/L(参考) ② H23概況調査結果は、0.047mg/l
2	足立区	<0.005	
環境基準		0.01 以下	

3 鉛 (葛飾区) (mg/L)

No.	測定地点	鉛	備考
1	葛飾区	0.032	① 溶解性鉛濃度0.002mg/L(参考) ② H23概況調査結果は、0.058mg/l
2	葛飾区	<0.002	
3	葛飾区	<0.002	
4	葛飾区	<0.002	
5	葛飾区	<0.002	
6	葛飾区	<0.002	
環境基準		0.01 以下	

※ 鉛は自然由来と推定 (①No.1地点における溶解性鉛の濃度から、地下水中に鉛はほとんど溶解していない、②No.1地点の井戸水に濁りがあったため、鉛を含む粒子が混入したと推定)

5 VOC (武蔵野市)

(mg/L)

No.	測定地点	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	備考	
			シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1	武蔵野市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.018	H23概況調査結果は、テトラクロロエチレン0.022mg/l
2	武蔵野市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.012	
3	武蔵野市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.014	
4	武蔵野市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.014	
5	武蔵野市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.015	
6	武蔵野市	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.001	0.0007	
7	武蔵野市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.015	
8	武蔵野市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0066	
9	武蔵野市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.002	0.0027	
環境基準		0.1以下	0.04以下	—	—	0.03以下	0.01以下	

6 VOC (福生市)

(mg/L)

No.	測定地点	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	備考	
			シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1	福生市	<0.0002	0.018	0.018	<0.0002	0.001	0.025	H23概況調査結果は、テトラクロロエチレン0.093mg/l
2	福生市	<0.0002	0.017	0.017	<0.0002	0.001	0.023	
3	福生市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0003	
4	福生市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0004	
5	福生市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
6	福生市	<0.0002	0.0054	0.0052	<0.0002	0.001	0.021	
7	福生市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
8	福生市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
9	福生市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
10	福生市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
11	福生市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
12	福生市	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
環境基準		0.1以下	0.04以下	—	—	0.03以下	0.01以下	

7 VOC、砒素 (狛江市)

(mg/L)

No.	測定地点	砒素	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン		トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	備考	
				シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1	狛江市	0.025	0.0005	0.052	0.0004	0.011	0.0002	① 溶解性砒素濃度0.024mg/L(参考) ② H23概況調査結果は、1,2-ジクロロエチレン0.079mg/l、砒素0.024mg/l	
2	狛江市	<0.005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0017		
3	狛江市	<0.005	<0.0002	0.0004	<0.0002	0.0002	<0.001	<0.0002	
4	狛江市	<0.005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0021	
5	狛江市	<0.005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0043	
6	狛江市	<0.005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.001	0.0027	
7	狛江市	<0.005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0013	
8	狛江市	<0.005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0009	
9	狛江市	<0.005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0007	
10	狛江市	<0.005	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.001	0.0010	
11	狛江市	<0.005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0012	
12	狛江市	0.008	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0002	
13	狛江市	<0.005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0020	
14	狛江市	<0.005	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0024	
環境基準		0.01以下	0.1以下	0.04以下	—	—	0.03以下	0.01以下	

※ 砒素は自然由来と推定 (①周辺に砒素使用事業場が存在しない、②浅井戸は全地点不検出、③No.1地点は、砒素が溶出する可能性がある地層「上総層群」から採水しており、濃度も自然由来の砒素汚染に一般的な濃度)

表3 平成23年度継続監視調査 地点別測定結果

注 網掛け部分は環境基準超過を示す。

(単位: mg/L)

No.	測定地点	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン ^(注1)		1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ^(注1)			ふっ素	ほう素	
								シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン				硝酸性窒素	亜硝酸性窒素				
36	荒川区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	—
37	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14.4	<0.002	—	—	
38	板橋区	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	<0.0002	—	—	—	—	
39	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	9.10	<0.002	—	—	
40	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13.7	<0.002	—	—	
41	板橋区	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10.6	<0.002	—	—	
42	板橋区	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	46.8	<0.002	—	—	
44	練馬区	—	※欠測 ^(注2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	練馬区	—	0.017	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	0.001	0.027	—	—	—	—	
46	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	9.27	<0.002	—	—	
47	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	9.81	<0.002	—	—	
48	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10.1	<0.002	—	—	
49	練馬区	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	0.0004	0.001	0.017	—	—	—	—	
50	練馬区	—	—	—	—	—	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	—	—	—	—	
51	練馬区	—	—	—	—	—	0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.001	0.010	—	—	—	—	
52	練馬区	—	—	—	—	—	0.0002	0.11	0.11	0.0009	—	<0.001	<0.0002	—	—	—	—	
53	葛飾区	—	—	—	0.054	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
54	江戸川区	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
55	江戸川区	—	—	—	0.018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
56	江戸川区	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
57	立川市	—	—	—	—	0.0020	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	0.004	0.0005	—	—	—	—	
58	立川市	—	—	—	—	0.0004	0.0012	0.0051	0.0049	<0.0002	0.0004	0.012	<0.0002	—	—	—	—	
59	立川市	—	—	—	—	<0.0002	0.0008	0.0008	0.0006	<0.0002	0.0008	0.004	<0.0002	—	—	—	—	
60	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.018	—	—	—	—	
61	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.026	—	—	—	—	
62	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.025	—	—	—	—	
63	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.010	—	—	—	—	
64	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.021	—	—	—	—	
65	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.021	—	—	—	—	
66	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0031	—	—	—	—	
67	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	0.001	0.011	—	—	—	—	
68	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.001	0.049	—	—	—	—	
69	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0005	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.001	0.022	—	—	—	—	
70	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.001	0.055	—	—	—	—	

表3 平成23年度継続監視調査 地点別測定結果

注 網掛け部分は環境基準超過を示す。

(単位: mg/L)

No.	測定地点	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン ^(注1)			1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ^(注1)			ふっ素	ほう素
								シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン					硝酸性窒素	亜硝酸性窒素			
71	青梅市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0016	0.0014	<0.0002	—	0.003	0.084	—	—	—	—	—
72	青梅市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	—	0.001	0.044	—	—	—	—	—
73	府中市	—	—	—	—	<0.0002	0.0005	0.0017	0.0015	<0.0002	<0.0002	0.018	0.0023	—	—	—	—	—
74	府中市	—	—	—	—	0.0002	0.011	0.0013	0.0011	<0.0002	0.0006	0.047	0.0002	—	—	—	—	—
75	府中市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0035	0.0033	<0.0002	<0.0002	0.002	<0.0002	—	—	—	—	—
76	調布市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0016	—	—	—	—	—
77	町田市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
78	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0011	—	—	—	—	—
79	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0016	—	—	—	—	—
80	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0006	—	—	—	—	—
81	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	0.002	0.0006	—	—	—	—	—
82	小金井市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	20.7	<0.002	—	—
83	小金井市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.001	0.0089	—	—	—	—	—
84	小金井市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0077	—	—	—	—	—
85	小金井市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.001	0.018	—	—	—	—	—
86	小金井市	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	日野市	—	—	—	—	—	0.0028	0.023	0.023	<0.0002	0.0005	0.25	0.0048	—	—	—	—	—
88	日野市	—	—	—	—	—	0.0021	0.015	0.015	<0.0002	0.0007	0.023	0.010	—	—	—	—	—
89	日野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	9.73	<0.002	—	—
90	国分寺市	—	—	—	—	0.0003	0.0037	0.0028	0.0026	<0.0002	<0.0002	0.093	0.0010	—	—	—	—	—
91	国分寺市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0043	—	—	—	—	—
92	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0058	—	—	—	—	—
93	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0010	0.0008	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.030	—	—	—	—	—
94	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0009	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.024	—	—	—	—	—
95	国立市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	6.32	<0.002	—	—
96	狛江市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14.2	<0.002	—	—
97	狛江市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	—	<0.001	0.013	—	—	—	—	—
98	東大和市	—	—	—	—	—	0.0026	0.0031	0.0029	<0.0002	0.0011	0.028	0.0013	—	—	—	—	—
99	東大和市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10.0	<0.002	—	—
100	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11.8	<0.002	—	—
101	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	8.69	<0.002	—	—
102	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10.1	<0.002	—	—
103	東久留米市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	0.0005	0.001	0.0038	—	—	—	—	—
104	武蔵村山市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.030	—	—	—	—	—
105	武蔵村山市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	0.0031	0.001	0.0017	—	—	—	—	—

表3 平成23年度継続監視調査 地点別測定結果

注 網掛け部分は環境基準超過を示す。

(単位: mg/L)

No.	測定地点	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン ^(注1)			1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ^(注1)			ふっ素	ほう素
								シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン					硝酸性窒素	亜硝酸性窒素			
106	武蔵村山市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0016	0.0014	<0.0002	0.0032	0.001	0.0022	—	—	—	—	—
107	あきる野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0060	—	—	—	—	—
108	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	7.40	<0.002	—	—
109	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	9.25	<0.002	—	—
110	西東京市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.001	0.023	—	—	—	—	—
111	西東京市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0007	0.0005	<0.0002	0.0008	0.001	0.017	—	—	—	—	—
112	西東京市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	9.40	<0.002	—	—
113	西東京市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	0.0009	0.001	0.016	—	—	—	—	—
114	瑞穂町	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0070	—	—	—	—	—
115	瑞穂町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	9.97	<0.002	—	—
項目別測定地点数		2	7	2	5	16	64	64	64	64	38	64	64	36	35	35	1	1
項目別最大濃度		<0.01	0.017	<0.01	0.054	0.0069	0.025	0.31	0.31	0.002	0.0180	0.29	0.17	46	46.8	0.003	0.91	2.2
項目別環境基準超過地点数		0	4	0	5	1	0	4	—	—	0	5	28	14	—	—	1	1
環境基準		検出されないこと ^(注3)	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	—	—	1以下	0.03以下	0.01以下	10以下	—	—	0.8以下	1以下

(注1) 2つの値の合計値に対して環境基準が定められている。端数処理の関係で、計算が合わない場合がある。

(注2) ポンプ故障、井戸枯れ等により欠測。

(注3) 全シアンの環境基準は、日本工業規格K0102に定める方法(定量下限値0.1mg/L)で測定したときに検出されないことである。東京都では0.01mg/Lまで測定値を求めているが、環境基準については、測定値が0.1mg/L以上のときに基準超過と判断している。