

表1 平成22年度概況調査 地点別測定結果

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	千代田区	港区	新宿区	文京区	台東区	墨田区	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	< 0.002	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	P C B	—	—	—	< 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	—
	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0072	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン (注)	0.0008	< 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	0.0006	< 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	0.0029	< 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	—	—	< 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	0.0073	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0022	< 0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—
	チウラム	—	—	—	< 0.0006	—	< 0.0006	—	—	< 0.0006	—
	シマジン	—	—	—	< 0.0003	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—
	チオベンカルブ	—	—	—	< 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)	2.2	6.0	0.41	0.16	0.012	< 0.012	4.1	14	7.2	7.9
	硝酸性窒素	2.2	6.0	0.41	0.15	< 0.01	< 0.01	4.1	14	7.2	7.9
	亜硝酸性窒素	0.003	< 0.002	< 0.002	0.014	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.02	0.02	0.05	0.04	0.04	0.10	0.04	0.02	< 0.02	< 0.02
	ほう素	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02
	1,4-ジオキサン	—	—	—	< 0.005	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—
要監視項目	エピクロロヒドリン	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00004	—	
	全マンガン	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	
	ウラン	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
	ダイオキシン類	—	—	—	—	—	—	—	0.067	—	

(注) 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。

※「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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
測定地点	世田谷区	世田谷区	世田谷区	渋谷区	中野区	杉並区	豊島区	北区	荒川区	板橋区	
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	0.005	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	P C B	—	—	—	< 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	—
	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	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン (注)	< 0.0004	0.0006	< 0.0004	< 0.0004	0.0008	< 0.0004	0.0033	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.0002	0.0031	< 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	< 0.0002	< 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	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	0.069	< 0.0002	< 0.0002	0.0014	< 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	< 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)	1.9	4.5	6.3	< 0.012	4.8	6.2	0.018	< 0.012	< 0.012	3.3
	硝酸性窒素	1.9	4.5	6.3	< 0.01	4.8	6.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	3.3
	亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.04	0.02	< 0.02	0.06	0.02	0.02	0.05	0.05	0.36	0.02
	ほう素	0.01	0.02	< 0.01	0.06	0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.12	< 0.01
	1,4-ジオキサン	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	< 0.005	—
要監視項目	エピクロロヒドリン	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004	—	
	全マンガン	—	—	—	0.18	—	—	—	< 0.02	—	
	ウラン	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	—	
	ダイオキシン類	—	—	—	0.067	—	—	—	0.072	—	

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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
測定地点	板橋区	練馬区	練馬区	足立区	足立区	足立区	葛飾区	葛飾区	江戸川区	江戸川区	
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	< 0.002	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	P C B	—	—	—	—	—	< 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
	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	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン (注)	0.012	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	0.012	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	0.0003	< 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	< 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	0.002	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	0.0005	< 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	< 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)	11	5.7	0.018	0.023	< 0.012	0.070	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012
	硝酸性窒素	11	5.7	< 0.01	0.02	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	0.008	0.003	< 0.002	0.020	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.02	0.02	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.02	0.04	0.11
	ほう素	0.02	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01	0.17
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	< 0.005
要監視項目	エピクロロヒドリン	—	—	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	
	全マンガン	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	
	ウラン	—	—	—	—	—	< 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	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	< 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
	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	—	< 0.0002	—	—
	1,2-ジクロロエタン	< 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	< 0.0002	< 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	0.0011	< 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	0.0009	< 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
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	0.0005	< 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	—	< 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	0.0012	< 0.0002	< 0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	—	—
	チウラム	< 0.0006	—	—	—	< 0.0006	—	< 0.0006	—	—
	シマジン	< 0.0003	—	—	—	< 0.0003	—	< 0.0003	—	—
	チオベンカルブ	< 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
	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)	2.0	3.1	2.1	3.7	2.4	0.26	6.9	7.3	1.3
	硝酸性窒素	—	—	—	—	—	0.26	6.9	7.3	1.3
	亜硝酸性窒素	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.11	0.05	0.07	0.07	0.03	< 0.02	0.03	0.02	0.06
	ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	1,4-ジオキサン	< 0.005	—	—	—	< 0.005	—	< 0.005	—	—
要監視項目	エピクロロヒドリン	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	全マンガン	0.0006	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	ウラン	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	ダイオキシン類	0.083	—	—	—	—	—	—	—	

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	< 0.002	< 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	0.008	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	P C B	< 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	
	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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン (注)	0.0014	< 0.0004	0.0005	< 0.0004	< 0.0004	0.0005	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0012	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 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	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 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	0.008	< 0.001	0.003	< 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	0.0021	< 0.0002	< 0.0002	0.0021	< 0.0002	< 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	
	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)	1.5	3.4	5.9	0.39	5.0	5.7	2.0	0.74	< 0.012	7.8
	硝酸性窒素	1.4	3.4	5.9	0.39	5.0	5.7	2.0	0.73	< 0.01	7.8
	亜硝酸性窒素	0.030	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.016	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.03	0.04	0.02	< 0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.03
	ほう素	0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.07	< 0.01	0.01	0.02
	1,4-ジオキサン	< 0.005	—	—	< 0.005	< 0.005	—	< 0.005	—	—	—
要監視項目	エピクロロヒドリン	< 0.00004	—	—	—	< 0.00004	—	—	—	—	
	全マンガン	0.02	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	
	ウラン	0.0011	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	ダイオキシン類	0.067	—	—	—	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	奥多摩町
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	—	—	—	—	—
P C B	< 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	0.0003	< 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	0.0003	0.0020	< 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	< 0.0002	< 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
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)	5.5	6.5	8.1	1.5	0.85
硝酸性窒素	5.5	6.5	8.1	1.5	0.85
亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ふっ素	0.06	0.02	0.03	0.04	0.05
ほう素	0.02	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005	—	—	< 0.005	—
要監視項目					
エピクロロヒドリン	< 0.00004	—	—	—	—
全マンガン	< 0.02	—	—	—	—
ウラン	< 0.0002	—	—	—	—
ダイオキシン類	0.067	—	—	—	—

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	0.005	0	0.01 以下
65	< 0.04	0	0.05 以下
65	0.008	0	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	0.0002(*)	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	0.0072	0	0.1 以下
65	0.012	0	0.04 以下
65	0.012	—	—
65	0.0003(*)	—	—
65	0.0029	0	1 以下
17	< 0.0006	0	0.006 以下
65	0.015	0	0.03 以下
65	0.069	1	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	14	2	10 以下
57	14	—	—
57	0.030	—	—
65	0.36	0	0.8 以下
65	0.17	0	1 以下
17	< 0.005	0	0.05 以下
10	< 0.0002	0	(0.0004 以下)
10	0.18	0	(0.2 以下)
10	0.0011	0	(0.002 以下)
8 (**)	0.083	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。

(**) 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)。

表2 平成22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 (目黒区) (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	目黒区	12	12	<0.002	H22概況調査結果は、14mg/L。
2	目黒区	8.1	8.1	<0.002	
3	目黒区	6.0	6.0	<0.002	
4	目黒区	10	10	<0.002	
5	目黒区	9.6	9.6	<0.002	
6	目黒区	13	13	<0.002	
環境基準		10 以下	—	—	

2 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	11	11	<0.002	H22概況調査結果は、11mg/L。
2	板橋区	8.7	8.7	<0.002	
3	板橋区	0.20	0.20	0.005	
4	板橋区	11	11	<0.002	
5	板橋区	10	10	<0.002	
6	板橋区	15	15	<0.002	
環境基準		10 以下	—	—	

表3 平成22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				
1	千代田区	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	中央区	—	0.003	—	0.021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	中央区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※欠測 ^(注2)
4	港区	—	—	—	—	<0.0002	0.020	0.019	0.0005	—	<0.001	<0.0002	—	—	—	—	—	—
5	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	9.8	<0.002	—	—	—
6	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	<0.002	—	—	—
7	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	<0.002	—	—	—
8	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	5.7	<0.002	—	—	—
9	新宿区	—	—	—	—	<0.0002	0.0047	0.0045	<0.0002	—	0.007	0.15	—	—	—	—	—	—
10	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	<0.002	—	—	—
11	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	6.4	<0.002	—	—	—
12	文京区	—	—	—	—	0.015	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0097	<0.001	<0.0002	—	—	—	—	—	—
13	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	<0.002	—	—	—
14	江東区	—	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	品川区	—	—	—	—	※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)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	—	—
16	品川区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—	—
17	目黒区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	<0.002	—	—	—
18	目黒区	—	—	—	—	0.0081	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	大田区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—	—
20	大田区	—	—	—	—	0.0005	0.070	0.069	0.0003	—	0.058	0.0008	—	—	—	—	—	—
21	大田区	—	—	—	—	0.0003	0.018	0.016	0.0015	<0.0002	0.008	0.038	—	—	—	—	—	—
22	大田区	—	—	—	—	0.0010	0.44	0.44	0.0014	0.0041	0.49	0.25	—	—	—	—	—	—
23	大田区	—	—	—	—	0.0010	0.14	0.14	0.0016	0.0006	0.022	0.051	—	—	—	—	—	—
24	世田谷区	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0052	—	—	—	—	—	—
25	世田谷区	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.043	—	—	—	—	—	—
26	世田谷区	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0040	—	—	—	—	—	—
27	世田谷区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	<0.002	—	—	—
28	世田谷区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	<0.002	—	—	—
29	渋谷区	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	杉並区	—	—	—	—	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	0.0002	0.012	0.015	—	—	—	—	—	—

表3 平成22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				
31	杉並区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	<0.002	—	—	
32	杉並区	—	—	—	—	—	0.0003	0.0017	0.0015	<0.0002	0.0004	0.004	0.057	—	—	—	—	—
33	豊島区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—	
34	豊島区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	<0.002	—	—	
35	豊島区	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	荒川区	—	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	荒川区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—
38	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	<0.002	—	—	—
39	板橋区	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	<0.0002	—	—	—	—	—
40	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	0.66	<0.002	—	—	—
41	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—	—
42	板橋区	※欠測 ^(注2)	—	※欠測 ^(注2)	—	—	—	—	—	—	—	—	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	—	—	—
43	板橋区	<0.01	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	65	0.10	—	—	—
45	練馬区	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	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)	—	—	—	—	—
47	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	0.005	—	—	—
48	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	9.6	<0.002	—	—	—
49	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9	9.9	<0.002	—	—	—
50	練馬区	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	0.0006	0.001	0.018	—	—	—	—	—
51	練馬区	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	0.0007	0.001	0.015	—	—	—	—	—
52	練馬区	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	0.0006	0.002	0.026	—	—	—	—	—
53	練馬区	—	—	—	—	—	0.0002	0.090	0.089	0.0007	—	<0.001	<0.0002	—	—	—	—	—
54	葛飾区	—	—	—	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	江戸川区	—	—	—	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	江戸川区	—	—	—	0.019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	江戸川区	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	0.0006	0.001	0.0013	—	—	—	—	—
59	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	0.0006	0.001	0.0012	—	—	—	—	—
60	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0004	—	—	—	—	—

表3 平成22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				
91	日野市	—	—	—	—	—	0.0036	0.024	0.024	<0.0002	0.0005	0.31	0.0050	—	—	—	—	—
92	日野市	—	—	—	—	—	0.0027	0.022	0.022	<0.0002	0.0009	0.032	0.013	—	—	—	—	—
93	日野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—
94	国分寺市	—	—	—	—	0.0003	0.0033	0.0035	0.0033	<0.0002	<0.0002	0.11	0.0010	—	—	—	—	—
95	国分寺市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0039	—	—	—	—	—
96	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.001	0.0061	—	—	—	—	—
97	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0015	0.0013	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.028	—	—	—	—	—
98	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0026	0.0024	<0.0002	<0.0002	0.001	0.043	—	—	—	—	—
99	国立市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	7.1	<0.002	—	—
100	狛江市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	<0.002	—	—
101	狛江市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0005	0.0003	<0.0002	—	<0.001	0.014	—	—	—	—	—
102	東大和市	—	—	—	—	—	0.0013	0.0026	0.0024	<0.0002	0.0005	0.027	<0.0002	—	—	—	—	—
103	東大和市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	<0.002	—	—
104	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	—	—
105	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	9.1	<0.002	—	—
106	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	9.6	<0.002	—	—
107	東久留米市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	0.0005	0.001	0.0034	—	—	—	—	—
108	武蔵村山市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.020	—	—	—	—	—
109	武蔵村山市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	0.0028	0.001	0.0015	—	—	—	—	—
110	武蔵村山市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0016	0.0014	<0.0002	0.0032	0.001	0.0023	—	—	—	—	—
111	あきる野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.011	—	—	—	—	—
112	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	※欠測 ^(注2)	—	—
113	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	8.8	<0.002	—	—
114	西東京市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.020	—	—	—	—	—
115	西東京市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	0.0007	<0.001	0.014	—	—	—	—	—
116	西東京市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	6.5	<0.002	—	—
117	西東京市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	0.0008	0.001	0.013	—	—	—	—	—
118	瑞穂町	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	0.001	0.0052	—	—	—	—	—
119	瑞穂町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—

表3 平成22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			
項目別測定地点数	1	8	1	5	19	64	64	64	64	40	64	64	33	32	32	1	0
項目別最大濃度	<0.01	0.012	0.08	0.065	0.0081	0.015	0.44	0.44	0.002	0.0097	0.49	0.25	65	65	0.10	0.90	—
別環境基準超過地	0	1	1	5	1	0	4	—	—	0	6	27	13	—	—	1	0
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。