

平成24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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 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
	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
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0006	< 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	0.0004	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 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	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0006
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 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	0.23	0.18	16	0.87	1.2	0.025	1.5	10	0.14	8.2
	硝酸性窒素	0.23	0.18	16	0.15	< 0.01	0.02	1.5	10	0.14	8.2
	亜硝酸性窒素	0.007	0.002	< 0.002	0.72	1.2	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.03	0.09	< 0.02	0.08	0.13	0.04	0.07	0.02	0.11	0.22
	ほう素	0.03	0.06	0.06	0.03	0.11	1.0	0.09	0.02	0.06	0.07
	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
要監視項目	フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシン銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※「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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	< 0.002	0.003	< 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	0.008	
	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	-	-	< 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	< 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	
	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	< 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	< 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	13	5.9	9.0	< 0.012	1.7	1.8	< 0.012	< 0.012	< 0.012	14
	硝酸性窒素	13	5.9	9.0	< 0.01	1.7	1.8	< 0.01	< 0.01	< 0.01	14
	亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12	0.04	0.03	0.05	0.04	0.25	< 0.02
	ほう素	0.07	0.04	0.01	< 0.01	0.02	0.05	0.01	< 0.01	0.08	0.03
	1,4-ジオキサン	-	-	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	< 0.005	-	-	< 0.005
要監視項目	フェニトロチオン	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	
	イソプロチオラン	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	
	オキシ銅	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	-	-	-	
	クロロタロニル	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	
	プロピザミド	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	
	ダイオキシン類	-	-	-	-	-	0.024	0.023	-	-	-

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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	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	-	-	< 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	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 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	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0007	< 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	0.0005	< 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	< 0.0002	< 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	-	-	< 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	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.014	0.0017	< 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	0.51	4.22	3.36	2.31	< 0.01	1.5	7.1	2.6	0.45	3.8
	硝酸性窒素	-	-	-	-	-	1.5	7.1	2.6	0.45	3.8
	亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.11	0.04
	ほう素	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.03
	1,4-ジオキサン	-	< 0.005	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
要監視項目	フェニトロチオン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	
	イソプロチオラン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	
	オキシ銅	-	< 0.004	< 0.004	-	-	-	-	< 0.004	-	
	クロロタロニル	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	
	プロピザミド	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	
	ダイオキシン類	0.025	-	-	-	-	-	-	-	0.025	-

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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	
	P C B	-	< 0.0005	-	-	< 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	< 0.0002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0009	< 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	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0002	-
	1,1-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	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0004	0.0005	< 0.0004	< 0.0004	< 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	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	-	< 0.0002	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0002	-
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 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	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.0003	-
	ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	6.6	< 0.012	3.2	< 0.1	2.9	5.7	5.6	4.3	6.0	6.4
	硝酸性窒素	6.6	< 0.01	-	-	-	5.7	5.6	4.3	6.0	6.4
	亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	-	-	-	0.034	0.065	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.05	0.04	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.03	0.03	0.05	0.02	0.02
	ほう素	0.02	< 0.01	< 0.02	0.02	< 0.02	< 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	フェニトロチオン	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0002	-	
	イソプロチオラン	-	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.0002	-	
	オキシン銅	-	-	-	-	< 0.004	-	-	< 0.004	-	
	クロロタロニル	-	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.0002	-	
	プロピザミド	-	-	-	-	< 0.0008	-	-	< 0.0002	-	
	ダイオキシン類	-	-	-	-	-	-	-	0.023	-	

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

単位：

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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.010	< 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	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	0.0009	0.0005	< 0.0004	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	0.0008	0.0006	< 0.0004	< 0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0007	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0006	0.0004	< 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	0.0009	0.0006	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0030	< 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	0.005	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0032	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0017	0.0022	< 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	4.0	2.9	15	0.35	6.8	9.5	5.0	0.10	0.21	0.012
	硝酸性窒素	4.0	2.9	15	0.35	6.8	9.5	5.0	0.10	0.21	0.01
	亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.048	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.03	0.07	0.02	0.05	0.02	< 0.02	0.03	0.06	0.07	0.07
	ほう素	0.01	0.02	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.01	< 0.01	0.02
	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005
	要監視項目	フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-
イソプロチオラン		-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	
オキシ銅		-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	
クロロタロニル		-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	
プロピザミド		-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	
ダイオキシン類		-	-	-	-	-	-	0.024	-	-	

mg/L (ダイオキシン類を除く)、pg-TEQ/L (ダイオキシン類)

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	72
測定地点	あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	奥多摩町	
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	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	-	-	-
	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	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	-	< 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	< 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	-	-	-
	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	-	-	-
	チウラム	-	< 0.0006	-	-	-
	シマジン	-	< 0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	-	< 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	0.14	0.52	5.4	0.11	3.8
	硝酸性窒素	0.14	0.51	5.4	0.11	3.8
	亜硝酸性窒素	< 0.002	0.014	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.16	0.05	0.03	< 0.02	0.05
	ほう素	0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
	1,4-ジオキサン	-	< 0.005	-	-	-
	要監視項目	フェニトロチオン	-	< 0.0002	-	-
イソプロチオラン		-	< 0.0002	-	-	-
オキシン銅		-	< 0.004	-	-	-
クロロタロニル		-	< 0.0002	-	-	-
プロピザミド		-	< 0.0002	-	-	-
ダイオキシン類		-	0.023	-	-	-

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		0.003 以下
65	< 0.1		検出されないこと
65	0.01		0.01 以下
65	< 0.02		0.05 以下
65	0.008		0.01 以下
65	< 0.0005		0.0005 以下
3	< 0.0005		検出されないこと
18	< 0.0005		検出されないこと
65	< 0.002		0.02 以下
65	0.0009		0.002 以下
18	< 0.0002		0.002 以下
18	< 0.0004		0.004 以下
65	0.0020		0.1 以下
65	0.004		0.04 以下
65	0.002		-
65	< 0.002		-
65	0.003		1 以下
18	< 0.0006		0.006 以下
65	0.005		0.03 以下
65	0.014	1	0.01 以下
18	< 0.0002		0.002 以下
18	< 0.0006		0.006 以下
18	< 0.0003		0.003 以下
18	< 0.002		0.02 以下
65	< 0.001		0.01 以下
65	< 0.002		0.01 以下
65	16	5	10 以下
57	16		-
57	1.20		-
65	0.61		0.8 以下
65	1		1 以下
18	< 0.005		0.05 以下
11	< 0.0003		(0.003 以下)
11	< 0.004		(0.04 以下)
11	< 0.004		(0.04 以下)
11	< 0.005		(0.05 以下)
11	< 0.0008		(0.008 以下)
9 (9)	0.043		1 以下

* 括弧内は水質測定計画対象外地点数で、内数である。

番号	
測定地点	
環境基準項目	カドミウム
	全シアン
	鉛
	六価クロム
	砒素
	総水銀
	アルキル水銀
	P C B
	ジクロロメタン
	四塩化炭素
	塩化ビニルモノマー
	1,2-ジクロロエタン
	1,1-ジクロロエチレン
	1,2-ジクロロエチレン
	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
	1,1,1-トリクロロエタン
	1,1,2-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
	1,3-ジクロロプロペン
	チウラム
	シマジン
	チオベンカルブ
	ベンゼン
	セレン
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
	硝酸性窒素
	亜硝酸性窒素
	ふっ素
	ほう素
1,4-ジオキサン	
要監視項目	フェニトロチオン
	イソプロチオラン
	オキシシン銅
	クロロタロニル
	プロピザミド
ダイオキシシン類	

要監視項目・・・人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準とせず、引き続き知見の集積に努めるべきものとして、モニタリング等の対象とすべき物質（全24項目）。
毎年、測定項目を変えながら5年間で全項目を調査している。

指針値・・・「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件及び地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について」（平成21年11月30日、環境省水・大気環境局長）に定められた値。

※ ダイオキシ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）。

平成24年度地下水継続監視調査結果

No.	測定地点	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価 クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	四塩化 炭素 (mg/L)	1,1-ジク ロエチレ ン (mg/L)	1,2-ジク ロエチレ ン (mg/L)	シス-1,2-ジ クロエチ レン (mg/L)	トランス- 1,2-ジク ロエチレ ン (mg/L)	1,1,1-トリ クロロエ タン (mg/L)	トリクロ ロエチレ ン (mg/L)	テトラク ロエチ レン (mg/L)	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 (mgN/L)	硝酸性窒素 (mgN/L)	亜硝酸性 窒素 (mgN/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)
1	中央区	—	0.005	—	0.084	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	中央区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3
3	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	8.5	< 0.002	—	—
4	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	< 0.002	—	—
5	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	< 0.002	—	—
6	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.6	< 0.002	—	—
7	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	< 0.002	—	—
8	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	5.8	< 0.002	—	—
9	文京区	—	—	—	—	—	0.031	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0.015	0.001	< 0.0002	—	—	—	—	—
10	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	< 0.002	—	—
11	江東区	—	0.018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	品川区	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	9.5	9.5	< 0.002	—	—
13	品川区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	8.7	< 0.002	—	—
14	目黒区 (注)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	< 0.002	—	—
15	目黒区	—	—	—	—	0.0030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	大田区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	< 0.002	—	—
17	大田区	—	—	—	—	—	0.0004	0.056	0.056	0.0002	—	0.053	0.0005	—	—	—	—	—
18	大田区	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.011	0.010	0.0009	< 0.0002	0.005	0.039	—	—	—	—	—
19	大田区	—	—	—	—	—	0.0010	0.31	0.31	0.0013	0.0028	0.26	0.16	—	—	—	—	—
20	大田区	—	—	—	—	—	0.0009	0.046	0.045	0.0007	0.0007	0.020	0.053	—	—	—	—	—
21	世田谷区	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0041	—	—	—	—	—
22	世田谷区	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.026	—	—	—	—	—
23	世田谷区	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0005	0.0003	< 0.0002	—	< 0.001	0.048	—	—	—	—	—
24	世田谷区	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0012	—	—	—	—	—
25	世田谷区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	< 0.002	—	—
26	渋谷区	—	0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	杉並区	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	0.0002	0.001	0.017	—	—	—	—	—
28	杉並区	—	—	—	—	—	0.0002	0.0013	0.0011	< 0.0002	0.0002	0.003	0.047	—	—	—	—	—
29	豊島区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	< 0.002	—	—

平成24年度地下水継続監視調査結果

No.	測定地点	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価 クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	四塩化 炭素 (mg/L)	1,1-ジク ロロエチレ ン (mg/L)	1,2-ジクロ ロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジ クロロエチレ ン (mg/L)	トランス- 1,2-ジクロ ロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリ クロロエ タン (mg/L)	トリクロ ロエチレ ン (mg/L)	テトラク ロロエチ レン (mg/L)	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 (mgN/L)	硝酸性窒素 (mgN/L)	亜硝酸性 窒素 (mgN/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)
30	豊島区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	< 0.002	—	—
31	豊島区	—	0.028	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	荒川区	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	荒川区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	—
34	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	< 0.002	—	—
35	板橋区	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	< 0.0002	—	—	—	—	—
36	板橋区 (注)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	< 0.002	—	—
37	板橋区 (注)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	< 0.002	—	—
38	板橋区	< 0.01	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	< 0.002	—	—
39	板橋区	< 0.01	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	< 0.002	—	—
41	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	< 0.002	—	—
42	練馬区	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	練馬区	—	0.013	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	0.001	0.022	—	—	—	—	—
44	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0.002	—	—
45	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	8.4	< 0.002	—	—
46	練馬区 (注)	—	—	—	—	—	0.0016	0.0013	0.0011	< 0.0002	0.0003	0.013	0.0021	—	—	—	—	—
47	練馬区	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0005	0.0003	< 0.0002	0.0006	< 0.001	0.012	—	—	—	—	—
48	練馬区	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0005	0.0003	< 0.0002	0.0005	< 0.001	0.019	—	—	—	—	—
49	練馬区	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.057	0.057	0.0004	—	< 0.001	< 0.0002	—	—	—	—	—
50	足立区 (注)	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	葛飾区 (注)	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	葛飾区 (注)	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	江戸川区	—	—	—	0.021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
54	江戸川区	—	—	—	0.023	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	江戸川区	—	—	—	0.019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
56	立川市	—	—	—	—	0.0017	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	0.003	0.0005	—	—	—	—	—
57	立川市	—	—	—	—	0.0003	0.0009	0.0039	0.0037	< 0.0002	0.0003	0.009	< 0.0002	—	—	—	—	—
58	立川市	—	—	—	—	< 0.0002	0.0008	0.0006	0.0004	< 0.0002	0.0006	0.004	< 0.0002	—	—	—	—	—
59	武蔵野市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0085	—	—	—	—	—

平成24年度地下水継続監視調査結果

No.	測定地点	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価 クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	四塩化 炭素 (mg/L)	1,1-ジク ロロエチレ ン (mg/L)	1,2-ジクロ ロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジ クロロエチレ ン (mg/L)	トランス- 1,2-ジクロ ロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリ クロロエ タン (mg/L)	トリクロ ロエチレ ン (mg/L)	テトラク ロロエチ レン (mg/L)	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 (mgN/L)	硝酸性窒素 (mgN/L)	亜硝酸性 窒素 (mgN/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)
60	武蔵野市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.011	—	—	—	—	—
61	武蔵野市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.015	—	—	—	—	—
62	武蔵野市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0069	—	—	—	—	—
63	武蔵野市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.015	—	—	—	—	—
64	武蔵野市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.016	—	—	—	—	—
65	武蔵野市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0018	—	—	—	—	—
66	三鷹市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0067	—	—	—	—	—
67	三鷹市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.001	0.045	—	—	—	—	—
68	三鷹市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.001	0.0097	—	—	—	—	—
69	三鷹市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.001	0.044	—	—	—	—	—
70	青梅市	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0012	0.0010	< 0.0002	—	0.002	0.056	—	—	—	—	—
71	青梅市	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.023	—	—	—	—	—
72	府中市	—	—	—	—	< 0.0002	0.0005	0.0015	0.0013	< 0.0002	< 0.0002	0.016	0.0030	—	—	—	—	—
73	府中市	—	—	—	—	< 0.0002	0.011	0.0018	0.0016	< 0.0002	0.0005	0.054	0.0002	—	—	—	—	—
74	府中市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	0.0037	0.0035	< 0.0002	< 0.0002	0.001	< 0.0002	—	—	—	—	—
75	町田市													13				
76	町田市					< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	0.0011					
77	町田市					< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	0.0019					
78	町田市					< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	0.0006					
79	町田市					< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	0.0007					
80	小金井市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	< 0.002	—	—
81	小金井市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0055	—	—	—	—	—
82	小金井市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0059	—	—	—	—	—
83	小金井市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.012	—	—	—	—	—
84	小金井市	—	0.021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	日野市	—	—	—	—	—	0.0024	0.019	0.019	< 0.0002	0.0005	0.16	0.0045	—	—	—	—	—
86	日野市	—	—	—	—	—	0.0022	0.020	0.020	< 0.0002	0.0007	0.020	0.010	—	—	—	—	—
87	日野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	9.6	< 0.002	—	—
88	国分寺市	—	—	—	—	0.0002	0.0059	0.0027	0.0025	< 0.0002	0.0002	0.074	0.0009	—	—	—	—	—
89	国立市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0073	—	—	—	—	—

平成24年度地下水継続監視調査結果

No.	測定地点	全シアン (mg/L)	鉛 (mg/L)	六価 クロム (mg/L)	砒素 (mg/L)	四塩化 炭素 (mg/L)	1,1-ジク ロロエチレ ン (mg/L)	1,2-ジクロ ロエチレン (mg/L)	シス-1,2-ジ クロロエチレ ン (mg/L)	トランス- 1,2-ジクロ ロエチレン (mg/L)	1,1,1-トリ クロロエ タン (mg/L)	トリクロ ロエチレ ン (mg/L)	テトラク ロロエチ レン (mg/L)	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素 (mgN/L)	硝酸性窒素 (mgN/L)	亜硝酸性 窒素 (mgN/L)	ふっ素 (mg/L)	ほう素 (mg/L)
90	国立市	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0009	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.032	—	—	—	—	—
91	国立市	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0009	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.031	—	—	—	—	—
92	国立市 (注)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	4.4	< 0.002	—	—
93	福生市	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.019	0.019	< 0.0002	—	0.001	0.048	—	—	—	—	—
94	狛江市	—	—	—	0.034	—	0.0012	0.058	0.058	0.0005	—	0.011	< 0.0002	—	—	—	—	—
95	狛江市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	< 0.002	—	—
96	狛江市	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0005	0.0003	< 0.0002	—	< 0.001	0.011	—	—	—	—	—
97	東大和市	—	—	—	—	—	0.0013	0.0020	0.0018	< 0.0002	0.0006	0.013	< 0.0002	—	—	—	—	—
98	東大和市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	< 0.002	—	—
99	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	9.6	< 0.002	—	—
100	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	9.4	< 0.002	—	—
101	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	9.4	< 0.002	—	—
102	武蔵村山市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.021	—	—	—	—	—
103	あきる野市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0012	—	—	—	—	—
104	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	6.1	< 0.002	—	—
105	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	7.9	< 0.002	—	—
106	西東京市	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.013	—	—	—	—	—
107	西東京市	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0005	0.0003	< 0.0002	0.0004	< 0.001	0.0088	—	—	—	—	—
108	西東京市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	< 0.002	—	—
109	西東京市	—	—	—	—	—	< 0.0002	0.0008	0.0006	< 0.0002	0.0005	< 0.001	0.0093	—	—	—	—	—
110	瑞穂町	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0074	—	—	—	—	—
111	瑞穂町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	7.7	< 0.002	—	—

(注) : この地点では、井戸所有者又は管理者等の協力が得られない、あるいは湧水（井戸枯れ）、井戸の故障・廃止等が生じたことから、近隣の井戸所有者の御協力のもと、代替地点を設定し調査を実施した。

平成24年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

注 太字着色部分は、環境基準超過を示す。

・ 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	6.1	6.1	<0.002
2	板橋区	15	15	<0.002
3	板橋区	9.0	9.0	<0.002
4	板橋区	8.6	8.6	<0.002
5	板橋区	9.4	9.4	<0.002
6	板橋区	8.1	8.1	<0.002
7	板橋区	11	11	<0.002
8	板橋区	13	13	<0.002
9	板橋区	9.2	9.2	<0.002
環境基準		10 以下	—	—

* 平成24年度地下水概況調査で環境基準値の超過が認められた6地点のうち、5地点は継続監視調査の実施地点との位置関係や汚染状況から既知の汚染と判断し、汚染井戸周辺地区調査を省略した。