

平成26年度概況調査 地点別測定結果

単位：mg/L

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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	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	0.008	< 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	
	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	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	0.0013	< 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	0.0011	< 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	-	-
	トリクロロエチレン	< 0.001	0.005	< 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	0.0094	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 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	< 0.012	3.3	14	0.43	4.4	0.019	< 0.012	6.7	7.8	5.7
	硝酸性窒素	< 0.01	3.3	14	0.30	4.4	0.01	< 0.01	6.7	7.8	5.7
	亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.13	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002
	ふっ素	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.09	0.04	0.03	0.02	0.05
	ほう素	0.01	0.02	0.11	0.01	0.08	0.03	0.01	0.02	0.01	0.05
	1,4-ジオキサン	< 0.005	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-
要監視項目	トルエン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	モリブデン	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	

※「網掛け部分」は環境基準超過を示す。

単位：mg/L

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	0.0006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉛	0.004	< 0.002	< 0.002	0.006	< 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	-	0.0010	
	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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0006	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0020	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0018	
	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	
	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	0.0005	< 0.0002	0.0014	< 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	-	-	-	< 0.0003	-	< 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	8.7	2.1	6.6	1.9	6.9	2.1	0.027	0.031	0.024	
	硝酸性窒素	8.6	2.1	6.6	1.9	6.9	2.1	0.02	0.03	0.02	
	亜硝酸性窒素	0.054	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.081	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ふっ素	< 0.02	0.02	0.07	0.11	0.03	0.04	0.06	0.07	0.04	
ほう素	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.03		
1,4-ジオキサン	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005		
要監視項目	トルエン	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002		
	キシレン	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002		
	フタル酸ジエチルヘキシル	-	-	< 0.006	-	-	-	-	< 0.006		
	ニッケル	-	-	< 0.001	-	-	-	-	0.001		
	モリブデン	-	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005		

単位：mg/L

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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	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	0.003	< 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	0.008	< 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	0.0015	< 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	0.0013	< 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	-	
	トリクロロエチレン	0.008	< 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	0.0074	0.0017	< 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	-	
	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	9.4	8.2	0.46	< 0.012	0.18	0.033	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.063
	硝酸性窒素	9.4	8.2	0.46	< 0.01	0.17	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06
	亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.03	0.02	0.05	0.09	0.06	0.06	0.09	0.09	0.06	0.11
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.03	0.13	
1,4-ジオキサン	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-		
要監視項目	トルエン	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-		
	キシレン	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-		
	フタル酸ジエチルヘキシル	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-		
	ニッケル	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-		
	モリブデン	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-		

単位：mg/L

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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	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	-	< 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	< 0.0002	< 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	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.013	0.0003	< 0.0002	0.0004
	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	3.06	2.62	5.10	1.37	0.48	0.053	6.9	8.6	2.2	7.0
	硝酸性窒素	-	-	-	-	-	0.05	6.9	8.6	2.2	7.0
	亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.08	0.06	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.06	0.02
	ほう素	0.01	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	-	< 0.005	
要監視項目	トルエン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	
	キシレン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	
	フタル酸ジエチルヘキシル	-	< 0.006	< 0.006	-	-	-	-	-	< 0.006	
	ニッケル	-	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001	
	モリブデン	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	

単位：mg/L

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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	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	< 0.02	< 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	-
	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	< 0.0002	< 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	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	-	< 0.0002	-
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	0.0023	< 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	0.0015	< 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	0.0013	< 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	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	< 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	0.012	< 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	0.0010	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0011
	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	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 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	3.4	5.1	0.51	4.4	5.2	7.0	5.1	3.2	0.59	8.0
	硝酸性窒素	3.4	5.1	0.5	4.4	5.2	7.0	5.1	3.2	0.59	8.0
	亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.03	0.03	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.03	0.03	0.03	0.09	0.02
	ほう素	0.01	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	-
要監視項目	トルエン	-	-	< 0.06	-	-	-	-	-	-	
	キシレン	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-	-	
	ニッケル	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	
	モリブデン	-	-	< 0.007	-	-	-	-	-	-	

単位：mg/L

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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	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	-	-	-	
	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	-	-	-	
	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	
	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	-	-	-	
	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	0.0007	< 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	
	セレン	< 0.002	< 0.002	0.003	< 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	0.60	1.0	4.5	1.0	9.4	5.1	1.8	0.59	0.039	18
	硝酸性窒素	0.60	1.0	4.5	1.0	9.4	5.1	1.8	0.58	0.03	18
	亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	0.044	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.009	< 0.002	< 0.002
	ふっ素	0.05	0.05	0.04	< 0.02	0.02	0.03	0.02	0.07	0.03	0.05
ほう素	< 0.01	0.07	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	
要監視項目	トルエン	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	
	キシレン	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	
	フタル酸ジエチルヘキシル	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	
	ニッケル	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	
	モリブデン	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	

単位：mg/L

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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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	0.0004	< 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	0.0003	< 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	< 0.0002	< 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	0.44	10	7.5	4.2	6.0
硝酸性窒素	0.44	10	7.5	4.2	6.0
亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ふっ素	0.06	0.03	0.02	0.06	< 0.02
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
1,4-ジオキサン	-	-	< 0.005	-	< 0.005
トルエン	-	-	-	-	< 0.0002
キシレン	-	-	-	-	< 0.0002
フタル酸ジエチルヘキシル	-	-	-	-	< 0.006
ニッケル	-	-	-	-	0.001
モリブデン	-	-	-	-	< 0.005

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	0.008		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
17	< 0.0005		検出されないこと
65	< 0.002		0.02 以下
65	0.0002		0.002 以下
17	0.001		0.002 以下
17	< 0.0004		0.004 以下
65	0.0023		0.1 以下
65	0.01		0.04 以下
65	0.01		-
65	0.002		-
65	0.0007		1 以下
17	< 0.0006		0.006 以下
65	0.012	1	0.01 以下
65	0.013	2	0.01 以下
17	< 0.0002		0.002 以下
17	< 0.0006		0.006 以下
17	< 0.0003		0.003 以下
17	< 0.002		0.02 以下
65	< 0.001		0.01 以下
65	0.003		0.01 以下
65	18	2	10 以下
60	18		-
60	0.13		-
65	0.11		0.8 以下
65	0.13		1 以下
17	< 0.005		0.05 以下
10	< 0.06		( 0.6 以下 )
10	< 0.04		( 0.4 以下 )
10	< 0.006		( 0.06 以下 )
10	0.003		-
10	< 0.007		( 0.07 以下 )

環境基準項目

要監視項目

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	トルエン
	キシレン
	フタル酸ジエチルヘキシル
	ニッケル
	モリブデン

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。



平成26年度地下水継続監視調査結果

注 着色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	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		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			ふっ素	1,4-ジオキサン	
							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				硝酸性窒素	亜硝酸性窒素				
1	中央区	—	0.005	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	8.9	<0.002	—	—	
3	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	<0.002	—	—	
4	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	<0.002	—	—	
5	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	<0.002	—	—	
6	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	<0.002	—	—	
7	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	<0.002	—	—	
8	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	<0.002	—	—	
9	江東区	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	品川区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—	
11	品川区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	8.9	<0.002	—	—	
12	目黒区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	<0.002	—	—	
13	目黒区	—	—	—	0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	大田区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—	
15	大田区	—	—	—	—	0.0004	0.065	0.064	0.0004	—	0.038	0.0006	—	—	—	—	—
16	大田区	—	—	—	—	0.0016	0.92	0.92	0.0026	—	0.53	0.35	—	—	—	—	—
17	大田区	—	—	—	—	0.0006	0.085	0.083	0.0014	—	0.011	0.032	—	—	—	—	—
18	世田谷区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	<0.002	—	—	
19	世田谷区	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.022	—	—	—	—	—
20	世田谷区	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.037	—	—	—	—	—
21	世田谷区	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0004	—	—	—	—	—
22	世田谷区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	9.6	<0.002	—	—	—
23	渋谷区	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	杉並区	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.013	—	—	—	—	—
25	杉並区	—	—	—	—	0.0002	0.0011	0.0009	<0.0002	—	0.003	0.035	—	—	—	—	—
26	豊島区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—	—
27	豊島区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18	<0.002	—	—	—
28	豊島区	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	荒川区	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	荒川区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.95	—
31	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	<0.002	—	—	—
32	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	16	<0.002	—	—	—
33	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	9.5	<0.002	—	—	—
34	板橋区	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	0.002	—	—	—
35	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	29	<0.002	—	—	—

平成26年度地下水継続監視調査結果

注 着色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	砒素	四塩化炭素	1,2-ジクロロエチレン				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			ふっ素	1,4-ジオキサン
						1,1-ジクロロエチレン	トリス-1,2-ジクロロエチレン	トリス-1,2-ジクロロエチレン	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				
36	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	< 0.002	—	—
37	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	< 0.002	—	—
38	練馬区	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
39	練馬区	—	0.004	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.011	—	—	—	—	—
40	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	8.4	< 0.002	—	—
41	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	9.4	< 0.002	—	—
42	練馬区	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.010	—	—	—	—	—
43	練馬区	—	—	—	—	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.010	—	—	—	—	—
44	練馬区	—	—	—	—	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.014	—	—	—	—	—
45	練馬区	—	—	—	—	0.0002	0.088	0.087	0.0011	—	< 0.001	< 0.0002	—	—	—	—	—
46	江戸川区	—	—	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
47	江戸川区	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	江戸川区	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	立川市	—	—	—	0.0012	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	0.001	0.0003	—	—	—	—	—
50	立川市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.063
51	立川市	—	—	—	0.0002	0.0004	0.0025	0.0023	< 0.0002	—	0.004	0.0002	—	—	—	—	—
52	武蔵野市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0087	—	—	—	—	—
53	武蔵野市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	< 0.0002	—	—	—	—	—
54	武蔵野市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.012	—	—	—	—	—
55	武蔵野市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0071	—	—	—	—	—
56	武蔵野市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.012	—	—	—	—	—
57	武蔵野市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.010	—	—	—	—	—
58	武蔵野市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.012	—	—	—	—	—
59	三鷹市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.0060	—	—	—	—	—
60	三鷹市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.037	—	—	—	—	—
61	三鷹市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	0.001	0.0066	—	—	—	—	—
62	三鷹市	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	—	< 0.001	0.030	—	—	—	—	—
63	青梅市	—	—	—	—	< 0.0002	0.0013	0.0011	< 0.0002	—	0.001	0.055	—	—	—	—	—
64	青梅市	—	—	—	—	< 0.0002	0.0006	0.0004	< 0.0002	—	< 0.001	0.033	—	—	—	—	—
65	府中市	—	—	—	< 0.0002	0.0004	0.0010	0.0008	< 0.0002	—	0.010	0.0037	—	—	—	—	—
66	府中市	—	—	—	< 0.0002	0.0052	0.0008	0.0006	< 0.0002	—	0.016	< 0.0002	—	—	—	—	—
67	府中市	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	0.0035	0.0033	< 0.0002	—	0.001	< 0.0002	—	—	—	—	—
68	町田市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—
69	町田市	—	—	—	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	0.0015	—	—	—	—	—
70	町田市	—	—	—	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	0.0024	—	—	—	—	—

平成26年度地下水継続監視調査結果

注 着色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	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		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			ふっ素	1,4-ジオキサン	
							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				硝酸性窒素	亜硝酸性窒素				
71	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0006	—	—	—	—	—
72	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0005	—	—	—	—	—
73	小金井市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	25	<0.002	—	—
74	小金井市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0049	—	—	—	—	—
75	小金井市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0091	—	—	—	—	—
76	小金井市	—	0.010	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
77	日野市	—	—	—	—	0.0030	0.013	0.013	<0.0002	—	0.10	0.0028	—	—	—	—	—
78	日野市	—	—	—	—	0.0015	0.012	0.012	<0.0002	—	0.011	0.0074	—	—	—	—	—
79	日野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	9.4	<0.002	—	—
80	国分寺市	—	—	—	<0.0002	0.0024	0.0013	0.0011	<0.0002	—	0.025	0.0006	—	—	—	—	—
81	国立市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0031	—	—	—	—	—
82	国立市	—	—	—	—	<0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	—	<0.001	0.022	—	—	—	—	—
83	国立市	—	—	—	—	<0.0002	0.0009	0.0007	<0.0002	—	<0.001	0.020	—	—	—	—	—
84	国立市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	5.7	<0.002	—	—
85	福生市	—	—	—	—	<0.0002	0.013	0.013	<0.0002	—	0.001	0.037	—	—	—	—	—
86	福生市 (注)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
87	狛江市	—	—	0.022	—	0.0011	0.058	0.057	0.0005	—	0.009	<0.0002	—	—	—	—	—
88	狛江市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—
89	狛江市	—	—	—	—	<0.0002	0.0005	0.0003	<0.0002	—	<0.001	0.0094	—	—	—	—	—
90	東大和市	—	—	—	—	0.0012	0.0018	0.0016	<0.0002	—	0.009	0.0006	—	—	—	—	—
91	東大和市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	<0.002	—	—
92	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	13	<0.002	—	—
93	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	6.6	<0.002	—	—
94	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	8.8	<0.002	—	—
95	武蔵村山市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.013	—	—	—	—	—
96	あきる野市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0015	—	—	—	—	—
97	西東京市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.012	—	—	—	—	—
98	西東京市	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0098	—	—	—	—	—
99	西東京市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	8.8	<0.002	—	—
100	西東京市	—	—	—	—	<0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	—	0.001	0.0094	—	—	—	—	—
101	瑞穂町	—	—	—	—	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0034	—	—	—	—	—

(注) 採水不可により欠測。

平成26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。

・VOC (板橋区) (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	板橋区	0.0006	0.010	0.010	<0.0002	0.004	<b>0.015</b>	H26年度概況調査結果：テトラクロロエチレン 0.013 (注)
2	板橋区	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
3	板橋区	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
4	板橋区	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
環境基準		0.1以下	0.04以下	-	-	0.01以下	0.01以下	

・VOC (東大和市及び小平市) (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	東大和市	0.0002	0.0009	0.0007	<0.0002	0.002	0.0085	
2	小平市	0.0012	0.0016	0.0014	<0.0002	<b>0.022</b>	0.0021	
3	小平市	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	<0.001	0.0017	
4	小平市	0.0022	0.0016	0.0014	<0.0002	<b>0.014</b>	<0.0002	H26年度概況調査結果：トリクロロエチレン 0.012 (注)
5	小平市	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	<0.001	0.0018	
環境基準		0.1以下	0.04以下	-	-	0.01以下	0.01以下	

・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (羽村市) (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		
6	羽村市	4.6	4.6	<0.002	
7	羽村市	0.69	0.69	<0.002	
8	羽村市	4.3	4.3	<0.002	
9	羽村市	5.7	5.7	<0.002	
10	羽村市	1.7	1.7	<0.002	
-	羽村市	-	-	-	H26年度概況調査結果：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 18 (注)
環境基準		10以下	-	-	

\* 平成26年度地下水概況調査で環境基準値の超過が認められた5地点のうち、2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。

注：表記した概況調査結果は、概況調査対象物質のうち基準値を超過した物質を示している。