

一覧表 平成17年度概況調査 地点別測定結果

(mg/L)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
測定地点	千代田区	中央区	港区	新宿区	文京区	台東区	墨田区	江東区	江東区	品川区
カドミウム	< 0.001	< 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	< 0.01
鉛	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 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	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 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	-
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	< 0.001	< 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
1, 2-ジクロロエタン	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0005	-
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	< 0.001	< 0.0002
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	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0005	-
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	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 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	-	< 0.0005	-
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	-	< 0.001	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.012	0.29	< 0.012	4.3	0.10	0.044	< 0.012	< 0.012	0.13	0.16
ふっ素	0.08	0.06	0.22	0.04	0.09	0.04	0.09	0.43	0.30	0.03
ほう素	0.06	0.79	0.65	0.08	0.02	0.20	0.05	0.89	0.20	0.01
キシレン	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.001	-
フタル酸ジエチルヘキシル	-	< 0.006	-	-	-	-	< 0.006	-	< 0.01	-
ニッケル	-	< 0.001	-	-	-	-	< 0.001	-	< 0.002	-
モリブデン	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	< 0.01	-
アンチモン	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.001	-
1, 4ジオキサソ	-	0.0009	-	-	-	-	< 0.0001	-	-	-

注1：同じ項目で測定下限値が異なるのは、測定機関の違いによるものである。

注2：「網掛け部分」は環境基準値超過を示す。

(mg/L)

No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
測定地点	目黒区	大田区	大田区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	渋谷区	中野区	杉並区	豊島区
カドミウム	< 0.001	< 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	< 0.01
鉛	< 0.002	< 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	< 0.01
砒素	< 0.005	< 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	< 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	< 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
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
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
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 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	0.004	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	0.0047	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0025	< 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	1.9	10	2.4	9.2	0.21	12	< 0.012	7.500	< 0.01	0.53
ふっ素	0.03	< 0.02	0.5	< 0.02	0.03	< 0.02	0.04	0.02	0.06	0.03
ほう素	0.01	0.01	0.34	0.04	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.02
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	-	-	-	-	-
アンチモン	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-
1, 4ジオキサソ	-	-	-	-	0.0014	-	-	-	-	-

(mg/L)

No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
測定地点	葛飾区	葛飾区	江戸川区	江戸川区	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	立川市
カドミウム	< 0.001	< 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	< 0.01
鉛	< 0.002	< 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	< 0.01
砒素	< 0.005	< 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	< 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	< 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
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
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
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	0.0003
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	< 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	< 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	< 0.012	< 0.012	< 0.012	3.3	0.90	3.0	1.4	1.2	2.7
ふっ素	0.09	0.12	0.13	0.08	0.02	0.05	0.03	0.04	0.02	0.07
ほう素	0.03	0.04	0.06	0.19	0.01	0.03	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01
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	-	-	-	-	-	-
アンチモン	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサソ	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	-

(mg/L)

No.	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
測定地点	小金井市	小平市	日野市	日野市	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	狛江市	東大和市
カドミウム	< 0.001	< 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	< 0.01
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 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	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 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	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	< 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
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	< 0.0002
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	0.0007	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	0.0010	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 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	0.002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0066	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0015	< 0.0002	< 0.0002	0.0097	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002
チウラム	-	-	< 0.0005	-	-	-	0.0006	-	-	< 0.0006
シマジン	-	-	< 0.0002	-	-	-	0.0003	-	-	< 0.0003
チオベンカルブ	-	-	< 0.0002	-	-	-	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	< 0.001	< 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	7.7	7.0	0.05	0.022	5.6	9.8	0.73	2.1	6.1	13
ふっ素	0.03	0.04	0.11	0.07	0.03	0.03	0.05	0.07	0.07	0.03
ほう素	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.07	0.04	0.01
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	-	-	-
アンチモン	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
1,4ジオキサソ	-	-	-	-	-	-	0.0018	-	-	-

(mg/L)

No.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
測定地点	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	多摩市	稲城市	羽村市	あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町
カドミウム	< 0.001	< 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	< 0.01
鉛	< 0.002	< 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	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.010	< 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	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	< 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	0.0003	< 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
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	0.0003	< 0.0002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0019	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	0.0008	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0018	< 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	0.018	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.020	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	0.0030	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.023	< 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	< 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	10	7.5	0.30	< 0.012	0.72	0.20	7.0	7.2	4.8	2.0
ふっ素	0.03	0.04	0.06	0.07	0.04	0.07	0.06	0.03	0.02	0.03
ほう素	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	< 0.01
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	-	-	-
アンチモン	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
1,4ジオキサン	< 0.0001	-	-	-	-	-	0.0016	-	-	-

(mg/L)

No.	71
測定地点	檜原村・奥多摩町
カドミウム	< 0.001
全シアン	< 0.01
鉛	< 0.002
六価クロム	< 0.01
砒素	< 0.005
総水銀	< 0.0005
アルキル水銀	-
PCB	-
ジクロロメタン	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002
1, 2-ジクロロエタン	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	-
トリクロロエチレン	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002
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	< 0.0002
セレン	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5
ふっ素	0.07
ほう素	0.01
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	-
アンチモン	-
1, 4ジオキサン	-

平成17年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

1 世田谷区 (Nox 注1) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
1	世田谷区	11	※
2	世田谷区	11	
3	世田谷区	11	
4	世田谷区	8.5	
5	世田谷区	10	
6	世田谷区	3.2	

注1 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (以下同じ)

注2 「網掛け部分」は環境基準値超過を示す。(以下同じ)

注3 ※概況調査結果：12

2 荒川区 (ふっ素) (mg/L)

NO	測定地点	ふっ素	
1	荒川区	0.83	※
2	荒川区	0.07	
3	荒川区	0.16	
4	荒川区	0.63	
5	荒川区	0.09	
6	荒川区	0.18	
7	荒川区	0.09	
8	荒川区	0.08	
9	荒川区	0.11	

注 ※概況調査結果：0.81

3 板橋区 (Nox) (mg/L)

番号	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	板橋区	15
2	板橋区	13

4 練馬区 (Nox) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
1	練馬区	13	※
2	練馬区	13	
3	練馬区	11	
4	練馬区	7.9	
5	練馬区	10	

注 ※概況調査結果：12

5 町田市 (Nox) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
1	町田市	15	※
2	町田市	2.9	
3	町田市	3.8	
4	町田市	1.8	

注 ※概況調査結果：15

6 東大和市 (Nox) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	東大和市	7.3
2	東大和市	3.9
3	東大和市	0.01
4	東大和市	8.5
5	東大和市	4.2
6	東大和市	4.6

7 西東京市 (揮発性有機化合物) (mg/L)

NO	測定地点	1,1-ジクロロエチレン	シス-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
1	西東京市	<0.002	<0.004	0.0013	0.012	0.0085
2	西東京市	<0.002	<0.004	0.0010	0.004	<0.0005
3	西東京市	<0.002	<0.004	0.0033	0.017	0.015
4	西東京市	<0.002	<0.004	0.0031	0.020	0.012
5	西東京市	<0.002	<0.004	0.0020	0.013	0.0072
6	西東京市	<0.002	<0.004	0.0045	0.015	0.019
7	西東京市	<0.002	<0.004	0.0025	0.017	0.010
8	西東京市	<0.002	<0.004	0.0060	0.020	0.016
9	西東京市	<0.002	<0.004	0.0020	0.015	0.015
10	西東京市	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005
11	西東京市	<0.002	<0.004	0.0008	0.009	0.0026
12	西東京市	<0.002	<0.004	0.0008	0.009	0.0030
13	西東京市	<0.002	<0.004	<0.0005	0.006	0.0016
14	西東京市	<0.002	<0.004	0.0007	0.008	0.0019

(単位: mg/L)

No.	測定地点	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	四塩化 炭 素	1,1-ジ クロエチレン	シス-1,2-ジ クロエチレン	1,1,1-トリ クロエタン	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	全シアン	六価 クロム
52	江戸川区	—	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	八王子市	—	—	—	<0.0002	0.0014	0.0021	0.0017	0.029	<0.0002	—	—
54	八王子市	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	<0.0002	—	—
55	八王子市	—	—	—	<0.0002	0.0020	0.0032	0.0016	0.020	<0.0002	—	—
56	八王子市	—	—	—	<0.0002	0.0012	0.0008	0.0025	0.020	0.0012	—	—
57	八王子市	—	—	—	<0.0002	0.0008	0.0027	0.0015	0.05	0.0014	—	—
58	八王子市	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.0003	—	—
59	立川市	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	—	—	—
60	立川市	—	—	—	0.0074	<0.0002	<0.0002	—	0.004	—	—	—
61	立川市	—	—	—	0.0004	0.0017	0.0094	0.0007	0.048	<0.0002	—	—
62	立川市	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0003	0.006	0.0040	—	—
63	立川市	—	—	—	<0.0002	0.0014	0.0040	0.0020	0.098	<0.0002	—	—
64	武蔵野市	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	0.0003	0.010	0.027	—	—
65	武蔵野市	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0005	0.014	0.031	—	—
66	武蔵野市	—	—	—	—	<0.0002	0.0005	0.0005	0.017	0.016	—	—
67	武蔵野市	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0004	0.014	0.019	—	—
68	武蔵野市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	—	—
69	武蔵野市	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0004	0.016	0.026	—	—
70	武蔵野市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003	0.0060	—	—
71	三鷹市	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.006	0.023	—	—
72	三鷹市	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.006	0.0049	—	—
73	三鷹市	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	0.0002	0.012	0.013	—	—
74	三鷹市	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.004	0.0085	—	—
75	三鷹市	—	—	—	—	<0.0002	0.0006	0.0003	0.016	0.047	—	—
76	青梅市	—	—	—	—	<0.0002	0.0026	—	0.005	0.057	—	—
77	青梅市	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	—	<0.001	0.010	—	—
78	府中市	—	—	—	0.0002	0.017	0.0016	0.0016	0.063	0.0003	—	—
79	府中市	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0030	0.0002	0.025	<0.0002	—	—
80	府中市	—	—	—	<0.0002	0.0005	0.0019	0.0002	0.021	0.0008	—	—
81	府中市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.003	<0.0002	—	—
82	調布市	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	—	0.001	0.0038	—	—
83	調布市	—	—	—	—	<0.0002	0.0013	—	0.001	0.0046	—	—
84	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0024	—	—
85	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.0063	—	—
86	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.017	0.0009	—	—
87	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	0.0005	0.019	0.0009	—	—
88	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005	—	—
89	小金井市	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—
90	小金井市	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0004	0.009	0.044	—	—
91	小金井市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.007	0.02	—	—
92	小金井市	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	0.0003	0.009	0.048	—	—
93	小金井市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	—	—
94	小平市	—	—	—	—	0.0033	0.0024	0.0031	0.020	0.0004	—	—
95	日野市	—	—	—	—	0.0030	0.015	0.0014	0.21	0.011	—	—
96	日野市	—	—	—	—	0.0040	0.041	0.0032	0.042	0.014	—	—
97	日野市	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
98	東村山市	—	—	—	—	<0.0002	0.0007	—	0.018	—	—	—
99	国分寺市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.0081	—	—
100	国分寺市	—	—	—	0.0004	0.0003	0.0024	<0.0002	0.091	0.0004	—	—
101	国分寺市	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.002	0.0052	—	—
102	国立市	—	—	—	—	<0.0002	0.0007	0.0003	0.007	0.0056	—	—
103	国立市	—	—	—	—	<0.0002	0.0028	0.0002	0.007	0.043	—	—
104	国立市	—	—	—	—	<0.0002	0.0026	0.0003	0.007	0.048	—	—

(単位：mg/L)

No.	測定地点	鉛	砒素	硝酸性窒素 及び亜硝酸 性窒素	四塩化 炭 素	1,1-ジ クロロエチレン	シス-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	全シアン	六価 クロム
105	国立市	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0005	0.008	0.0066	—	—
106	狛江市	—	—	—	—	0.0003	0.020	<0.0002	0.018	<0.0002	—	—
107	狛江市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0055	—	—
108	狛江市	—	—	—	—	<0.0002	0.0007	<0.0002	0.002	0.021	—	—
109	東大和市	—	—	—	—	0.0003	<0.0002	0.0010	<0.001	0.0023	—	—
110	東大和市	—	—	—	—	0.0023	0.0040	0.0016	0.046	<0.0002	—	—
111	東大和市	—	—	—	—	0.0020	0.0014	0.0012	0.001	0.0026	—	—
112	東久留米市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0008	0.001	0.0072	—	—
113	東久留米市	—	—	—	—	0.0003	0.0009	0.0013	0.006	0.016	—	—
114	東久留米市	—	—	—	—	0.0002	0.0006	0.0011	0.022	0.0047	—	—
115	武蔵村山市	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	—	<0.001	0.028	—	—
116	武蔵村山市	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0026	0.0057	0.006	0.0025	—	—
117	武蔵村山市	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0030	0.016	0.002	0.0033	—	—
118	羽村市	—	—	—	<0.0002	0.0056	0.0010	0.0097	0.024	0.0013	—	—
119	あきる野市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.011	—	—
120	あきる野市	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
121	あきる野市	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
122	西東京市	—	—	—	<0.0002	0.0004	—	0.0007	—	—	—	—
123	西東京市	—	—	—	—	0.0004	0.0007	0.0013	0.020	0.0006	—	—
124	西東京市	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0005	0.013	0.041	—	—
125	西東京市	—	—	—	—	0.0005	0.0026	0.0026	0.016	0.019	—	—
126	西東京市	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—
127	瑞穂町	—	—	—	—	<0.0002	0.0006	0.0005	0.010	0.014	—	—
128	瑞穂町	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
129	瑞穂町	—	—	—	—	0.0033	<0.0002	0.0012	0.007	0.0006	—	—

注：「網掛け部分」は環境基準値超過を示す。

地下水の水質汚濁に係る環境基準について

(平成9年3月13日
環告10号)

項 目	基準値
カドミウム	0.01 mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.05 mg/L以下
砒素	0.01 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
PCB	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
1, 1-ジクロロエチレン	0.02 mg/L以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
チウラム	0.006 mg/L以下
シマジン	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.01 mg/L以下
セレン	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
ふっ素	0.8 mg/L以下
ほう素	1 mg/L以下

備考

- 1 基準値は年平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の測定限界を下回ることをいう。

要監視項目及び指針値

(平成16年3月31日付け環境省環境管理局水環境部長通知)

項 目	指針値	
クロロホルム	0.06	mg/L以下
トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/L以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06	mg/L以下
p-ジクロロベンゼン	0.2	mg/L以下
イソキサチオン	0.008	mg/L以下
ダイアジノン	0.005	mg/L以下
フェニトロチオン (MEP)	0.003	mg/L以下
イソプロチオラン	0.04	mg/L以下
オキシ銅 (有機銅)	0.04	mg/L以下
クロロタロニル (TPN)	0.05	mg/L以下
プロピサミド	0.008	mg/L以下
EPN	0.006	mg/L以下
ジクロロボス (DDVP)	0.008	mg/L以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.03	mg/L以下
イプロベンホス (IBP)	0.008	mg/L以下
クロルニトロフェン (CNP)	—	
トルエン	0.6	mg/L以下
キシレン	0.4	mg/L以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06	mg/L以下
ニッケル	—	
モリブデン	0.07	mg/L以下
アンチモン	0.02	mg/L以下
塩化ビニルモノマー	0.002	mg/L以下
エピクロロヒドリン	0.0004	mg/L以下
1,4-ジオキサン	0.05	mg/L以下
全マンガン	0.2	mg/L以下
ウラン	0.002	mg/L以下

備考

- 1 基準値は年平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、定められた測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の測定限界を下回ることをいう。