

平成15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
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
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	0.015	< 0.002	< 0.002	0.008	< 0.002	< 0.002	0.009	< 0.002	0.003
六価クロム	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.01
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
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	0.059	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0074	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.5	1.3	0.08	12	0.01	0.31	< 0.012	0.19	0.042
ふっ素	< 0.02	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.31
ほう素	0.06	0.16	0.11	0.02	< 0.02	0.06	0.03	0.63	0.38

* 同一項目で測定下限値が異なるものは、測定機関の違いによるもの。

平成15年度概況調査

(mg/L)

No.	10	11	12	13	14	15	16	17	18
測定地点	品川区	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
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	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 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	-	-	< 0.0004	-	-	-	-	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0017	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	-	-	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	8.1	9.7	9.4	9.7	0.045	5.3	12	< 0.012	< 0.012
ふっ素	0.03	< 0.02	< 0.02	0.07	0.05	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02
ほう素	0.05	0.09	< 0.02	0.14	0.10	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

平成15年度概況調査

(mg/L)

No.	19	20	21	22	23	24	25	26	27
測定地点	杉並区	豊島区	北区	北区	荒川区	板橋区	板橋区	練馬区	練馬区
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	0.003	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.014	0.002
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.01	< 0.01	0.08	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.001	< 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	-	-	-	-	-
PCB	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	0.0005	< 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	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.0007	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0009	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0015
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0006	-	-	-
トリクロロエチレン	0.004	< 0.002	< 0.002	0.0006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.007
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0009	0.0015
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
チウラム	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	-	-
シマジン	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	-	-
チオベンカルブ	< 0.002	-	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	-	-	-
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.5	9.9	13	0.045	0.027	0.05	8.2	7.5	8.6
ふっ素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ほう素	< 0.02	< 0.02	0.04	0.02	< 0.02	< 0.02	0.16	< 0.02	< 0.02

平成15年度概況調査

(mg/L)

No.	28	29	30	31	32	33	34	35	36
測定地点	足立区	足立区	足立区	葛飾区	葛飾区	江戸川区	江戸川区	八王子市	八王子市
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.0004	0.0004
四塩化炭素	< 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	-	-	-	-	-	< 0.0004	-	-	0.0003
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0003
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.012	< 0.012	1.8	< 0.012	0.033	< 0.012	0.01	2.2	0.66
ふっ素	0.09	< 0.02	0.05	0.04	0.06	0.10	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ほう素	0.10	0.04	0.08	0.04	0.06	0.02	0.02	0.04	0.07

平成15年度概況調査

(mg/L)

No.	37	38	39	40	41	42	43	44	45
測定地点	八王子市	八王子市	八王子市	立川市	立川市	武蔵野市	三鷹市	青梅市	府中市
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	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-
ジクロロメタン	0.0004	0.0005	0.0004	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	< 0.0004	< 0.0002	-	-	< 0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	0.0005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.004	< 0.0002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	0.0004	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	0.0007
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	< 0.0006	< 0.0002	-	-	< 0.0006	-
トリクロロエチレン	0.007	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.003	0.005	< 0.002	0.028
テトラクロロエチレン	0.0011	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	0.0002	< 0.0005	0.0048	< 0.0005	< 0.0005
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	-	-	-	< 0.002	< 0.0003	-	-	< 0.002	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	2.0	3.9	5.0	3.9	4.9	4.8	1.2	4.5
ふっ素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ほう素	0.05	0.06	0.03	< 0.02	0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

平成15年度概況調査

(mg/L)

No.	55	56	57	58	59	60	61	62	63
測定地点	東村山市	国分寺市	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
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	0.003	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0010	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0008	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	0.0009	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.012	8.5	8.0	6.2	7.2	9.9	0.03	4.7	6.4
ふっ素	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

平成15年度概況調査

(mg/L)

No.	64	65	66	67	68	69	70	71
測定地点	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	檜原村
カドミウム	< 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
鉛	< 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
砒素	< 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
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	< 0.0005	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 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	< 0.0004	-	< 0.0004	-	< 0.0004	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0014	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	-
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.019	0.004	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0018	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.002	-	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 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	2.5	3.9	6.5	4.6	9.5	12	0.6	2.6
ふっ素	0.02	0.06	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.04
ほう素	0.04	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	< 0.02

平成15年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

1 千代田区(鉛) (mg/L)

No.	測定地点	鉛
1	千代田区	< 0.002 *
2	千代田区	< 0.002
3	千代田区	< 0.002
4	千代田区	< 0.002
5	千代田区	< 0.002
6	千代田区	< 0.002

* 概況調査 千代田区 鉛 0.015mg/L

2 港区(VOC) (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	港区	< 0.002	0.054	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005 *
2	港区	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
3	港区	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
4	港区	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
5	港区	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
6	港区	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005

* 概況調査 港区 シス-1,2-ジクロロエチレン 0.059mg/L

3 新宿区(Nox) (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	新宿区	14 *
2	新宿区	0.41
3	新宿区	13
4	新宿区	14
5	新宿区	0.43
6	新宿区	12

* 概況調査 新宿区 12mg/L

4 世田谷区 (Nox) (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	12 *
2	世田谷区	3.4
3	世田谷区	6.0
4	世田谷区	1.3
5	世田谷区	5.4
6	世田谷区	2.2

* 概況調査 世田谷区 12mg/L

5 北区 (Nox) (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	北区	12 *
2	北区	11
3	北区	0.15
4	北区	0.23
5	北区	0.14

* 概況調査 北区 13mg/L

6 板橋区 (CN、Cr) (mg/L)

No.	測定地点	全シアン	六価クロム
1	板橋区	0.02	0.14 ※
2	板橋区	< 0.01	< 0.01
3	板橋区	< 0.01	< 0.01
4	板橋区	< 0.01	< 0.01
5	板橋区	< 0.01	< 0.01
6	板橋区	< 0.01	< 0.01
7	板橋区	< 0.01	< 0.01
8	板橋区	< 0.01	< 0.01
9	板橋区	< 0.01	< 0.01
10	板橋区	< 0.01	< 0.01

* 概況調査 板橋区 全シアン0.01mg/L 六価クロム 0.08mg/L

7 練馬区(Pb) (mg/L)

No.	測定地点	鉛
1	練馬区	0.008 *
2	練馬区	< 0.002
3	練馬区	< 0.002

* 概況調査 練馬区 0.014mg/L

8 瑞穂町(Nox) (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	瑞穂町	10 *
2	瑞穂町	5.2
3	瑞穂町	6.2
4	瑞穂町	10
5	瑞穂町	7.5
6	瑞穂町	6.0

* 概況調査 瑞穂町 12mg/L

(単位:mg/L)

No.	測定地点	鉛	砒素	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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
39	練馬区	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-
40	練馬区	0.007	-	-	< 0.002	< 0.004	-	0.024	0.047	-
41	練馬区	-	-	-	-	-	-	-	-	8.7
42	練馬区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.010	0.016	-
43	練馬区	< 0.002	-	-	< 0.002	0.14	< 0.0005	-	-	-
44	練馬区	0.006	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	-	-	-
45	江戸川区	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-
46	八王子市	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6
47	八王子市	-	-	-	-	-	-	-	-	19
48	八王子市	-	-	-	-	-	-	-	-	17
49	八王子市	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9
50	八王子市	-	-	0.0002	0.0015	0.0023	0.0014	0.020	< 0.0002	-
51	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	< 0.0002	-
52	八王子市	-	-	< 0.0002	0.00019	0.0032	0.0017	0.015	< 0.0002	-
53	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0016	-
54	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.004	0.0011	-
55	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	0.0018	-
56	八王子市	-	-	< 0.0002	0.0005	0.0010	0.0049	0.022	0.011	-
57	八王子市	-	-	< 0.0002	0.0014	0.0009	0.0039	0.022	0.0023	-
58	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.003	0.0004	-
59	立川市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	-	< 0.002	-	-
60	立川市	-	-	0.0040	< 0.002	< 0.004	-	0.002	-	-
61	立川市	-	-	0.0002	< 0.002	0.007	0.0007	0.041	< 0.0005	-
62	立川市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.007	0.0068	-
63	立川市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0033	0.10	0.0005	-
64	武蔵野市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.026	-
65	武蔵野市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.029	-
66	武蔵野市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.013	0.011	-
67	武蔵野市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.012	0.021	-
68	武蔵野市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.009	0.011	-
69	武蔵野市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	< 0.0005	-
70	武蔵野市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.011	0.020	-
71	武蔵野市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
72	武蔵野市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	0.0090	-
73	三鷹市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.006	0.026	-
74	三鷹市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.019	0.0055	-
75	三鷹市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.019	0.0054	-
76	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.015	0.016	-

(単位:mg/L)

No.	測定地点	鉛	砒素	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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
77	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.0077	-
78	三鷹市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.023	0.063	-
79	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.011	0.0014	-
80	青梅市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	-	0.003	0.0074	-
81	青梅市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	-	< 0.002	< 0.0005	-
82	府中市	-	-	0.0003	0.018	< 0.004	0.0024	0.064	< 0.0005	-
83	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.029	< 0.0005	-
84	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.0016	-
85	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.024	< 0.0005	-
86	府中市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	< 0.0005	-
87	調布市	-	-	-	< 0.002	0.012	-	0.012	0.050	-
88	調布市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	-	< 0.002	0.0040	-
89	調布市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	-	0.002	0.020	-
90	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0035	-
91	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.022	< 0.0005	-
92	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0008	0.033	0.0017	-
93	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0012	0.041	0.0018	-
94	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
95	小金井市	-	-	-	-	-	-	-	-	16
96	小金井市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.007	0.040	-
97	小金井市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	0.011	-
98	小金井市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.007	0.029	-
99	小金井市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	< 0.0005	-
100	小平市	-	-	-	0.002	< 0.004	0.0034	0.021	< 0.0005	-
101	日野市	-	-	-	0.003	0.013	0.0021	0.22	0.010	-
102	日野市	-	-	-	0.003	0.017	0.0046	0.031	0.010	-
103	日野市	-	-	-	-	-	-	-	-	13
104	府中市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	< 0.0005	-
105	東村山市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	-	0.007	-	-
106	国分寺市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0063	-
107	国分寺市	-	-	0.0003	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.065	< 0.0005	-
108	国分寺市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	0.0067	-
109	国立市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	0.018	-
110	国立市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.058	-
111	国立市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.049	-
112	国立市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.0081	-
113	狛江市	-	-	-	< 0.002	0.008	< 0.0005	0.011	< 0.0005	-
114	狛江市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.0024	-

(単位:mg/L)

No.	測定地点	鉛	砒素	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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
115	狛江市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0068	-
116	狛江市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.007	0.0019	-
117	狛江市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.015	-
118	狛江市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.010	-
119	東大和市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0018	< 0.002	0.0028	-
120	東大和市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0014	0.035	< 0.0005	-
121	東大和市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
122	東大和市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0006	< 0.002	< 0.0005	-
123	東久留米市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0012	< 0.002	0.0094	-
124	東久留米市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0015	0.004	0.013	-
125	東久留米市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.014	0.0030	-
126	武蔵村山市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	-	< 0.002	0.028	-
127	武蔵村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0090	0.047	0.0031	-
128	武蔵村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.006	0.0062	0.042	0.0037	-
129	羽村市	-	-	< 0.0002	0.009	< 0.004	0.020	0.030	0.0011	-
130	あきる野市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	-	< 0.002	0.0072	-
131	あきる野市	-	-	-	-	-	-	-	-	17
132	あきる野市	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8
133	西東京市	-	-	< 0.0002	< 0.002	-	0.0021	-	-	-
134	西東京市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0027	0.030	0.0008	-
135	西東京市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.039	-
136	西東京市	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0015	0.013	0.019	-
137	西東京市	-	-	-	-	-	-	-	-	33
138	瑞穂町	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.007	0.0082	-
139	瑞穂町	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0026	0.044	0.0022	-