

## 平成11年度概況調査測定地点別測定結果

No.	1	2	3	4	5	6	7	8
測定地点	青梅市	青梅市	青梅市	青梅市	青梅市	青梅市	瑞穂町	板橋区
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.0005	< 0.0005	0.001	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	0.033	< 0.0005	0.0008	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	1.4	3.5	0.03	4.9	3.7	5.9	6.2	< 0.01
ふっ素	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.03	0.05	< 0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	< 0.02

\* 同じ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11年度

No.	9	10	11	12	13	14	15	16
測定地点	北区	北区	足立区	足立区	足立区	練馬区	あきる野市	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
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	0.015	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.0005	0.0012	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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	0.011	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0044	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.01	-	0.01	< 0.01	< 0.01	8.2	1.6	8.1
ふっ素	< 0.08	-	< 0.08	< 0.08	0.32	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.02	-	< 0.02	0.03	0.31	< 0.02	0.02	0.05

平成11年度

No.	17	18	19	20	21	22	23	24
測定地点	日の出町	福生市	瑞穂町	武蔵村山市	東大和市	東村山市	東久留米市	練馬区
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	0.0006
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 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	0.0022	0.0020	< 0.0005	0.0027	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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	0.015	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0068	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	2.0	2.1	2.8	7.2	0.35	0.02	6.8	9.3
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.02	0.03	0.04	0.04	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02

平成11年度

No.	25	26	27	28	29	30	31	32
測定地点	板橋区	板橋区	北区	荒川区	葛飾区	葛飾区	八王子市	あきる野市
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.006	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	13	6.5	0.20	< 0.01	< 0.01	< 0.01	2.4	4.2
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	< 0.08	< 0.08	0.04	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.20	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04

平成11年度

No.	33	34	35	36	37	38	39	40
測定地点	あきる野市	昭島市	立川市	国分寺市	小平市	田無市	武蔵野市	杉並区
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	0.0016	0.0029	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.009	0.004	0.010	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0047	0.0031	0.0005	0.024	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	8.9	2.1	1.4	8.1	7.1	5.9	6.1	12
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.05	0.03	< 0.02	0.05	0.04	0.03	0.05	< 0.02

平成11年度

No.	41	42	43	44	45	46	47	48
測定地点	中野区	豊島区	文京区	台東区	葛飾区	江戸川区	立川市	江東区
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.018	< 0.005	0.008
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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
テトラクロロエチレン	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	2.3	7.0	23	11	0.13	< 0.01	-	-
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	-	-
ほう素	< 0.02	0.05	0.07	0.05	0.05	0.22	-	-

平成11年度

No.	49	50	51	52	53	54	55	56
測定地点	江戸川区	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	日野市	国立市	府中市
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.0005	0.0006	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002	0.008	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0075	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.01	3.1	2.4	7.4	6.1	4.2	5.6	4.0
ふっ素	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.02	0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.03	0.04	0.02

平成11年度

No.	57	58	59	60	61	62	63	64
測定地点	三鷹市	三鷹市	杉並区	中野区	渋谷区	港区	千代田区	中央区
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.021
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	0.007	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	0.0010	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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.002	0.011	< 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	0.010	0.0010	< 0.0005	0.0052	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.01	8.2	6.3	2.1	< 0.01	7.1	0.11	0.01
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.02	0.04	< 0.02	0.04	0.03	< 0.02	0.03	0.14



平成11年度

No.	65	66	67	68	69	70	71	72
測定地点	江東区	江戸川区	日野市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	多摩市
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 0.01	< 0.01	-	2.0	5.6	0.52	1.4	0.06
ふっ素	0.18	0.10	-	0.20	0.05	0.07	< 0.02	< 0.08
ほう素	0.42	0.16	-	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.02

平成11年度

No.	73	74	75	76	77	78	79	80
測定地点	稲城市	稲城市	狛江市	世田谷区	世田谷区	渋谷区	町田市	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
全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	0.024	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.15	4.0	0.22	6.9	13	12	0.63	1.9
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08
ほう素	< 0.02	0.04	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

平成11年度

(mg/L)

No.	81	82	83	84	85	86	87	88
測定地点	町田市	町田市	稲城市	世田谷区	品川区	町田市	大田区	町田市
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.01	0.08	0.99	6.6	0.77	0.01	0.26	9.5
ふっ素	0.12	0.14	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	0.13	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.09	< 0.02

平成11年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

1 武蔵野市

(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	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.015	0.042
2	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
3	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.027	0.014
4	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.022	0.020
5	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.015	0.024
6	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
7	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.016	0.030
8	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0010	0.016	0.028
9	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.007	0.018
10	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
11	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.015	0.038
12	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
13	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
14	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.024	0.010
15	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.020	0.0058
16	武蔵野市	< 0.002	0.005	0.0006	0.018	0.021
17	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
18	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
19	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	0.0045
20	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	0.0008	0.015	0.013
21	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	0.0046
22	武蔵野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	0.0093

2 渋谷区

(mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	渋谷区	13
2	渋谷区	7.1
3	渋谷区	3.1
4	渋谷区	0.45
5	渋谷区	2.1
6	渋谷区	0.64
7	渋谷区	0.52

3 文京区

(mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	文京区	11
2	文京区	3.4
3	文京区	4.6
4	文京区	10
5	文京区	19
6	文京区	1.3
7	文京区	1.6
8	文京区	9.8
9	文京区	1.3

4 杉並区 (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	杉並区	3.4
2	杉並区	0.32
3	杉並区	3.2
4	杉並区	5.7
5	杉並区	7.3
6	杉並区	7.2
7	杉並区	7.4
8	杉並区	7.3

5 台東区 (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	台東区	0.64
2	台東区	9.1
3	台東区	6.4
4	台東区	0.69
5	台東区	3.3
6	台東区	0.21

6 世田谷区 (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	13
2	世田谷区	1.5
3	世田谷区	3.3
4	世田谷区	4.6
5	世田谷区	8.8
6	世田谷区	12
7	世田谷区	14
8	世田谷区	3.8
9	世田谷区	10
10	世田谷区	5.9
11	世田谷区	8.1
12	世田谷区	4.1
13	世田谷区	4.9
14	世田谷区	7.2
15	世田谷区	5.6
16	世田谷区	11
17	世田谷区	16
18	世田谷区	12
19	世田谷区	6.2
20	世田谷区	2.8
21	世田谷区	10
22	世田谷区	11
23	世田谷区	10
24	世田谷区	6.1
25	世田谷区	4.6

## 7 板橋区 (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	練馬区	4.5
2	練馬区	11
3	板橋区	9.5
4	板橋区	4.4
5	板橋区	0.21
6	板橋区	12
7	板橋区	9.2
8	板橋区	0.17
9	板橋区	6.6
10	板橋区	10

## 8 江戸川区 (mg/L)

No.	測定地点	砒素
1	江戸川区	0.003
2	江戸川区	0.002
3	江戸川区	0.003
4	江戸川区	0.004
5	江戸川区	0.002
6	江戸川区	0.001
7	江戸川区	0.003

## 9 中央区 (mg/L)

No.	測定地点	鉛
1	中央区	0.006
2	中央区	< 0.005
3	中央区	< 0.005

平成11年度定期モニタリング調査測定地点別測定結果

(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
1	青梅市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.007	< 0.0005	0.008	0.055
2	青梅市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0046
3	瑞穂町	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0013	0.010	0.0050
4	足立区	-	0.013	-	-	-	-	-	-
5	羽村市	-	-	< 0.0002	0.006	< 0.004	0.028	0.034	0.0016
6	瑞穂町	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0095	0.050	0.0023
7	板橋区	-	-	0.0042	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
8	練馬区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.0049
9	板橋区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0012	0.017	0.0011
10	板橋区	-	-	-	0.002	< 0.004	0.0005	0.088	0.17
11	葛飾区	-	0.024	-	-	-	-	-	-
12	武蔵村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.045
13	武蔵村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.004	0.016	0.048	0.003
14	武蔵村山市	-	-	0.0015	< 0.002	0.007	0.012	0.042	0.0038
15	東大和市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0043	< 0.002	0.0037
16	東村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.026	< 0.0005
17	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0026	< 0.002	0.010
18	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0048	0.006	0.062
19	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0049	0.008	0.091
20	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0049	0.023	0.0026
21	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0021	0.020	0.0042
22	保谷市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0009
23	田無市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0030	0.017	< 0.0005
24	田無市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0011	< 0.002	< 0.0005
25	練馬区	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0006
26	東大和市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.005	0.0019	0.015	0.0006
27	東大和市	-	-	< 0.0002	0.002	0.004	0.0025	0.043	< 0.0005
28	東大和市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0022	< 0.002	0.0005
29	小平市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0034	0.012	0.0018
30	東大和市	-	-	< 0.0002	0.002	0.004	0.011	0.017	0.0012
31	保谷市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0041	0.024	0.044
32	練馬区	-	-	< 0.0002	0.002	< 0.004	0.0037	0.021	0.037
33	練馬区	< 0.001	-	< 0.0002	0.002	0.40	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
34	練馬区	< 0.001	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
35	立川市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
36	立川市	-	-	0.011	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.005	< 0.0005
37	国分寺市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.003	0.015
38	小平市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0048	0.013	0.0028
39	小金井市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0011	0.009	0.080
40	小金井市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.007	0.033
41	小金井市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0018	0.009	0.078
42	保谷市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0016	0.011	0.076
43	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.011	0.058
44	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0011	0.011	0.048
45	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0008	0.015	0.025
46	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0013	0.010	0.041
47	杉並区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0013	0.018	0.010
48	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.013	0.0029
49	文京区	-	-	0.0007	0.058	< 0.004	0.044	< 0.002	< 0.0005
50	文京区	-	-	0.0005	0.066	< 0.004	0.040	< 0.002	< 0.0005
51	立川市	-	-	0.0003	< 0.002	0.015	0.0008	0.074	< 0.0005
52	立川市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.008	0.0078
53	府中市	-	-	0.0006	0.042	< 0.004	0.010	0.10	< 0.0005
54	府中市	-	-	0.0008	0.002	0.010	0.0008	0.057	0.0006
55	国分寺市	-	-	0.0005	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.10	0.0015
56	国分寺市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.003	0.0042
57	小金井市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0023	0.015	< 0.0005
58	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.007	0.035
59	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0010
60	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0010	0.017	0.028
61	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.016	0.033
62	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
63	中央区	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
64	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0036	0.04	0.0055
65	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0016	0.004	< 0.0002
66	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0013	0.014	0.0003
67	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0013	0.008	0.029
68	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.005	0.0011	0.008	0.072
69	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.008	0.0011	0.010	0.11
70	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0012	0.010	0.013
71	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.012	0.0043

(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
72	府中市	-	-	0.0002	< 0.002	0.006	0.0008	0.053	0.0005
73	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0010	0.034	0.0087
74	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.016	0.0091
75	三鷹市	-	-	0.0003	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.023	0.017
76	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.008	0.009
77	三鷹市	-	-	0.0004	< 0.002	< 0.004	0.0015	0.026	0.042
78	世田谷区	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
79	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0071	< 0.002	0.36
80	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0014	0.016	0.0010
81	杉並区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0024	0.006	0.12
82	杉並区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0052
83	新宿区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0033
84	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0002	0.002	0.0054
85	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0002	0.002	0.0051
86	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0002	0.002	0.0051
87	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0002	0.004	0.0007
88	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0050	0.054	0.0024
89	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0056	0.029	0.0048
90	日野市	-	-	< 0.0002	0.006	0.074	0.015	0.065	0.021
91	日野市	-	-	< 0.0002	0.003	0.010	0.0048	0.17	0.010
92	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.006	0.0021
93	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	< 0.0005
94	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0051
95	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	0.019
96	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.034	< 0.0005	0.040	< 0.0005
97	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0008	0.012	0.0069
98	世田谷区	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.46
99	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0045
100	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0021
101	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0013	< 0.002	0.014
102	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.010
103	世田谷区	-	-	-	< 0.002	0.19	< 0.0005	0.012	0.036
104	目黒区	-	-	-	< 0.002	0.016	< 0.0005	0.006	0.55
105	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.008	0.0009	0.008	0.055
106	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.020	< 0.0005
107	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	0.020
108	世田谷区	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-
109	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	0.0056
110	大田区	-	-	-	0.030	0.096	0.0014	0.021	0.21
111	大田区	-	-	-	0.016	0.27	0.0053	0.084	0.0098
112	大田区	-	-	-	0.018	0.16	0.0045	0.037	0.38
113	大田区	-	-	-	< 0.002	0.10	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
114	大田区	-	-	-	< 0.002	0.019	< 0.0005	0.10	0.0013
115	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	< 0.0005
116	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0098	0.048	< 0.0005
117	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.006	0.014	0.078	0.0008
118	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.004	0.0090	0.11	0.0029

\* 同じ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。