

一覧表 平成16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	< 0.002	< 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	< 0.005	< 0.01
砒素	< 0.005	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008	< 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	< 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	< 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	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	< 0.0004	< 0.0004	-	< 0.0004	-	-	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.013	< 0.004	< 0.004	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	< 0.0006	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	< 0.0002	< 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	< 0.0002	0.38
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0027	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005
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	-	< 0.002	-	-	< 0.0003	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.02	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.02	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	0.094	1.8	22	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.060	0.010	14
ふっ素	< 0.02	0.49	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10	0.28	< 0.02
ほう素	0.04	0.10	0.03	0.05	0.02	0.09	0.03	0.24	0.40	0.03
ジクロルボス	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	< 0.001
フェノブカルブ	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.002
イプロベンホス	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	-	-	< 0.0008
クロロニトロフェン	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005
トルエン	-	-	-	< 0.06	-	-	-	-	-	< 0.06
1,4ジオキサン	-	-	-	0.0026	-	-	-	-	-	0.0037

\* 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。



(mg/L)

No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
測定地点	北区	北区②	荒川区	板橋区	板橋区	練馬区	練馬区	足立区	足立区	足立区
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	0.003	0.007	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.01	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.001	< 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	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.0002	< 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	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	< 0.0002	-	-	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.0002	< 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	< 0.0002	0.049	< 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	0.001	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0006	0.0018	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	< 0.0002	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.0002	0.005	0.002	< 0.002	0.010	0.016	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0002	0.0017	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.027	< 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	-	< 0.0002	-	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-
シマジン	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-
チオベンカルブ	-	< 0.0003	-	-	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-
ベンゼン	< 0.001	< 0.002	< 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	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.28	0.080	< 0.012	16	3.5	8.7	8.1	< 0.012	< 0.012	0.10
ふっ素	0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.06	0.05
ほう素	< 0.02	< 0.02	0.17	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	0.02
ジクロルボス	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-
フェノブカルブ	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-
イプロベンホス	-	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	-	< 0.06	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン	-	-	-	-	< 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	< 0.002	< 0.001	< 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	< 0.001	< 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	-	< 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	< 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	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0002	-	< 0.0004	-	< 0.0004	< 0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.0005	< 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	< 0.0002	< 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	0.0017	< 0.0005	< 0.0002	< 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	< 0.0002	-	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	-
トリクロロエチレン	0.004	0.012	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0010	0.0009	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	0.0021	< 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	-
チウラム	< 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	-
チオベンカルブ	< 0.002	-	< 0.002	< 0.0003	-	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	-
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 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	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.5	7.0	3.2	0.17	5.9	7.2	6.4	4.6	7.4	0.70
ふっ素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.17	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	0.02
ジクロルボス	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	< 0.001	< 0.001	-
フェノブカルブ	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	< 0.002	< 0.002	-
イプロベンホス	-	-	< 0.0008	-	-	< 0.0008	-	< 0.0008	< 0.0008	-
クロロニトロフェン	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	-
トルエン	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	< 0.06	< 0.06	-
1,4ジオキサン	-	-	0.0005	-	-	< 0.0001	-	< 0.0001	< 0.0001	-



(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	< 0.002
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	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-
トリクロロエチレン	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 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
セレン	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5
ふっ素	< 0.02
ほう素	< 0.02
ジクロルボス	-
フェノブカルブ	-
イプロベンホス	-
クロロニトロフェン	-
トルエン	-
1,4ジオキサン	-



平成16年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

1 新宿区 (NOx 注) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	新宿区	27
2	新宿区	6.1
3	新宿区	9.5
4	新宿区	21
5	新宿区	14

※ 概況調査結果 Nox 22mg/L

注 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (以下同じ)

2 品川区 (NOx、揮発性有機化合物) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	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	品川区	15	<0.002	<0.004	<0.0005	0.47	<0.0005
2	品川区	<0.01	0.0047	0.14	<0.0005	<0.002	<0.0005
3	品川区	14	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005
4	品川区	16	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005
5	品川区	13	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005
6	品川区	12	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005
7	品川区	11	<0.002	<0.004	0.0025	<0.002	<0.0005
8	品川区	11	<0.002	<0.004	0.0034	<0.002	<0.0005
9	品川区	8.4	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005
10	品川区	13	<0.002	<0.004	0.0025	<0.002	<0.0005
11	品川区	3.9	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005

※ 概況調査結果 Nox 14mg/L、トリクロロエチレン 0.38mg/L

3 大田区 (ほう素) (mg/L)

番号	測定地点	ほう素
1	大田区	0.94
2	大田区	0.34

※ 概況調査結果 ほう素 1.1mg/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	16
2	世田谷区	4.5

※ 概況調査結果 Nox 17mg/L

5 豊島区 (NOx) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	豊島区	13
2	豊島区	11
3	豊島区	11
4	豊島区	16
5	豊島区	0.04

※ 概況調査結果 Nox 13mg/L

6 荒川区 (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	荒川区	0.0047	0.026	<0.0005	<0.002	<0.0005
2	荒川区	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005
3	荒川区	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005
5	荒川区	<0.002	<0.004	<0.0005	0.0048	<0.0005
4	荒川区	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005

※ 概況調査結果 シス-1,2-ジクロロエチレン 0.049mg/L

7 板橋区 (NOx) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素
1	板橋区	15
2	板橋区	11
10	板橋区	12
6	板橋区	14
3	板橋区	3
4	板橋区	8.7
5	板橋区	11
7	板橋区	12
8	板橋区	11
9	板橋区	6.5

※ 概況調査結果 Nox 16mg/L

8 練馬区 (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	練馬区	0.0050	<0.004	0.0039	0.017	0.038
2	練馬区	0.0049	<0.004	0.0037	0.015	0.015
3	練馬区	0.0047	<0.004	0.0035	0.014	0.023
4	練馬区	0.0046	<0.004	0.0033	0.010	0.0006
5	練馬区	0.0046	<0.004	0.0033	0.014	0.010
6	練馬区	0.0046	<0.004	0.0033	0.011	0.0010

※ 概況調査結果 テトラクロロエチレン 0.027mg/L

9 葛飾区 (ひ素) (mg/L)

番号	測定地点	ひ素
1	葛飾区	0.018
2	葛飾区	<0.005
3	葛飾区	<0.005
4	葛飾区	0.042
5	葛飾区	0.016
6	葛飾区	0.018
7	葛飾区	<0.005
8	葛飾区	<0.005
9	葛飾区	<0.005

※ 概況調査結果 ひ素 0.015mg/L

10 江戸川区 (ひ素) (mg/L)

番号	測定地点	ひ素
1	江戸川区	0.011
2	江戸川区	0.006
3	江戸川区	0.013
4	江戸川区	0.017
5	江戸川区	0.009
6	江戸川区	0.022
7	江戸川区	<0.005
8	江戸川区	0.013

※ 概況調査結果 ひ素 0.011mg/L

平成16年度定期モニタリング調査結果一覧（地点別測定結果）

（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
1	千代田区	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	港区	—	—	—	<0.0002	<0.002	0.062	<0.0005	<0.002	<0.0005	—	—
3	新宿区	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—
4	新宿区	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—
5	新宿区	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
6	新宿区	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
7	文京区	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
8	文京区	—	—	—	—	0.024	<0.004	0.030	—	—	—	—
9	文京区	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
10	台東区	0.007	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	墨田区	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	品川区	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	大田区	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
14	大田区	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—
15	大田区	—	—	—	—	<0.002	0.007	—	0.025	<0.0005	—	—
16	大田区	—	—	—	—	<0.002	0.032	<0.0005	0.009	0.063	—	—
17	大田区	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0034	0.15	0.093	—	—
18	大田区	—	—	—	—	0.002	0.19	0.0023	0.054	0.15	—	—
19	世田谷区	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	0.003	0.056	—	—
20	世田谷区	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—
21	世田谷区	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
22	世田谷区	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
23	世田谷区	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.081	—	—
24	世田谷区	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.048	—	—
25	世田谷区	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
26	世田谷区	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
27	世田谷区	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
28	杉並区	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0006	0.022	0.015	—	—
29	杉並区	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
30	杉並区	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0009	0.005	0.10	—	—
31	豊島区	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—
32	北区	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
33	板橋区	—	—	—	0.0040	<0.002	<0.004	—	<0.002	—	—	—
34	板橋区	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
35	板橋区	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.088	0.076	—	—
36	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01
37	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.10
38	板橋区	—	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—
39	練馬区	0.008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	練馬区	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	練馬区	0.006	—	—	—	<0.002	<0.004	—	0.054	0.091	—	—
42	練馬区	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
43	練馬区	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0016	0.021	0.038	—	—
44	練馬区	—	—	—	—	<0.002	0.20	<0.0005	—	—	—	—
45	江戸川区	—	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	八王子市	—	—	—	<0.0002	0.0038	0.0026	0.0024	0.028	0.0002	—	—
47	八王子市	—	—	—	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.002	<0.0002	—	—
48	八王子市	—	—	—	<0.0002	0.0038	0.0034	0.0022	0.019	<0.0002	—	—
49	八王子市	—	—	—	<0.0002	0.0016	0.0010	0.0042	0.022	0.0028	—	—
50	八王子市	—	—	—	<0.0002	0.0019	0.0008	0.0026	0.023	0.0021	—	—
51	八王子市	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.0003	—	—
52	立川市	—	—	—	0.0002	<0.002	<0.004	—	<0.002	—	—	—
53	立川市	—	—	—	0.0072	<0.002	<0.004	—	0.004	—	—	—
54	立川市	—	—	—	0.0004	0.002	0.010	0.0008	0.062	<0.0005	—	—
55	立川市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	0.0008	0.007	0.010	—	—
56	立川市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	0.0027	0.097	<0.0005	—	—
57	武蔵野市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0005	0.016	0.030	—	—
58	武蔵野市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.003	<0.0005	—	—
59	武蔵野市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.010	0.040	—	—

(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	ジス-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
60	武蔵野市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0007	0.018	0.015	—	—
61	武蔵野市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0005	0.016	0.031	—	—
62	武蔵野市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005	—	—
63	武蔵野市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.010	0.0029	—	—
64	武蔵野市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.008	0.014	—	—
65	三鷹市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.004	0.022	—	—
66	三鷹市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.021	0.0056	—	—
67	三鷹市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.005	0.0055	—	—
68	三鷹市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.014	0.015	—	—
69	三鷹市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.005	0.013	—	—
70	三鷹市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0005	0.020	0.059	—	—
71	三鷹市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.008	0.0009	—	—
72	青梅市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	0.006	0.11	—	—
73	青梅市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.0018	—	—
74	府中市	—	—	—	0.0003	0.024	<0.004	0.0024	0.087	0.0005	—	—
75	府中市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.042	<0.0005	—	—
76	府中市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.014	0.0024	—	—
77	府中市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.033	0.0008	—	—
78	府中市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.004	<0.0005	—	—
79	調布市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	0.006	0.026	—	—
80	調布市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.0054	—	—
81	調布市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.0047	—	—
82	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0026	—	—
83	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.0093	—	—
84	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.020	0.0010	—	—
85	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.020	0.0009	—	—
86	町田市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005	—	—
87	小金井市	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—
88	小金井市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.011	0.10	—	—
89	小金井市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.008	0.023	—	—
90	小金井市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.012	0.070	—	—
91	小金井市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.010	0.0005	—	—
92	小平市	—	—	—	—	0.003	<0.004	0.0028	0.020	0.0009	—	—
93	日野市	—	—	—	—	0.004	0.020	0.0018	0.26	0.012	—	—
94	日野市	—	—	—	—	<0.002	0.006	0.0012	0.019	0.0056	—	—
95	日野市	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—
96	東村山市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	0.027	—	—	—
97	国分寺市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.003	0.0093	—	—
98	国分寺市	—	—	—	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	0.10	<0.0005	—	—
99	国分寺市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.003	0.012	—	—
100	国立市	—	—	—	—	<0.002	0.006	<0.0005	0.010	0.040	—	—
101	国立市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.008	0.052	—	—
102	国立市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.008	0.045	—	—
103	国立市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.00069	0.010	0.010	—	—
104	狛江市	—	—	—	—	<0.002	0.017	<0.0005	0.019	<0.0005	—	—
105	狛江市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.011	0.0028	—	—
106	狛江市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0061	—	—
107	狛江市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0005	0.006	0.0020	—	—
108	狛江市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.019	—	—
109	狛江市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0098	—	—
110	東大和市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0015	<0.002	0.0016	—	—
111	東大和市	—	—	—	—	0.004	0.005	0.0026	0.062	<0.0005	—	—
112	東大和市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005	—	—
113	東大和市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	<0.0005	—	—
114	東久留米市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0007	<0.002	0.0060	—	—
115	東久留米市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0008	0.004	0.013	—	—
116	東久留米市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0012	0.020	0.0043	—	—
117	武蔵村山市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.024	—	—
118	武蔵村山市	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	0.0055	0.037	0.0025	—	—
119	武蔵村山市	—	—	—	<0.0002	<0.002	0.005	0.0042	0.036	0.0033	—	—

(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
120	羽村市	—	—	—	<0.0002	0.006	<0.004	0.012	0.028	0.0011	—	—
121	あきる野市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.0033	—	—
122	あきる野市	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—
123	あきる野市	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—
124	西東京市	—	—	—	<0.0002	<0.002	—	0.0007	—	—	—	—
125	西東京市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0009	0.017	0.0006	—	—
126	西東京市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.010	0.059	—	—
127	西東京市	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0017	0.018	0.025	—	—
128	西東京市	—	—	32	—	—	—	—	—	—	—	—
129	瑞穂町	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.006	0.0054	—	—
130	瑞穂町	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
131	瑞穂町	—	—	—	—	0.008	<0.004	0.0031	0.013	0.0010	—	—