

平成13年度概況調査測定地点別測定結果

(mg/L)

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	足立区	北区	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
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	-	-
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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 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	0.0005	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 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	< 0.0003	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	2.3	0.78	7.7	0.01	0.084	0.54	5.3
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.07	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

* 同じ項目で下限値が異なるものは、測定機関の違いによるもの。

平成13年度

(mg/L)

No.	9	10	11	12	13	14	15	16
測定地点	青梅市	羽村市	瑞穂町	東村山市	東久留米市	練馬区	板橋区	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.015	< 0.001	< 0.001
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 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	0.0015	< 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	0.012	< 0.002	0.016	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0013	< 0.0005	0.028	< 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	9.5	5.9	8.0	8.1	8.0	7.2	0.067	16
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	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

平成13年度

(mg/L)

No.	17	18	19	20	21	22	23	24
測定地点	足立区	足立区	足立区	練馬区	あきる野市	あきる野市	あきる野市	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.009	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 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	0.0006	< 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	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0032	< 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	0.039	0.036	0.036	7.1	4.8	11	6.9	11
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.02	< 0.02

平成13年度

(mg/L)

No.	25	26	27	28	29	30	31	32
測定地点	立川市	立川市	小平市	小平市	東久留米市	西東京市	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
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.010	< 0.001
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 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	0.0004	0.0003	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.0005	< 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	0.0017	0.0038	0.0028	0.0023	0.0025	0.0007	< 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	0.016	0.011	0.009	0.015	0.010	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0029	0.0016	0.0062	0.021	0.0098	< 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	0.10	3.0	5.9	6.3	7.2	7.8	7.0	0.003
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.02	0.02	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

平成13年度

(mg/L)

No.	33	34	35	36	37	38	39	40
測定地点	豊島区	文京区	荒川区	葛飾区	江戸川区	八王子市	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
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 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	< 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	< 0.0002	< 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
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 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	< 0.0002	0.0083	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	0.0005	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	0.002	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	0.1	0.12	0.11	< 0.01	1.3	2.4	2.8
ふっ素	< 0.08	< 0.08	0.43	0.11	< 0.08	0.008	0.04	< 0.02
ほう素	0.04	< 0.02	0.33	0.07	< 0.02	0.01	0.02	0.01

平成13年度

(mg/L)

No.	49	50	51	52	53	54	55	56
測定地点	新宿区	千代田区	墨田区	江東区	江戸川区	江戸川区	江戸川区	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	0.009	< 0.001	0.014	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 0.001	0.002	0.010	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	-	-	-	-
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	< 0.0002	< 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
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.0005	< 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	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0004
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0002
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002
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	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0003
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002
セレン	< 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	16	0.10	0.099	0.043	< 0.01	< 0.01	0.055	2.6
ふっ素	0.66	< 0.08	< 0.08	0.38	0.12	< 0.08	0.10	0.03
ほう素	0.04	0.07	0.27	0.38	< 0.02	< 0.02	0.23	0.01

平成13年度

(mg/L)

No.	57	58	59	60	61	62	63	64
測定地点	八王子市	八王子市	日野市	日野市	日野市	府中市	調布市	調布市
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.002	< 0.002	0.001	< 0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.001	< 0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 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
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0011	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0003	< 0.004	< 0.0002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0003	0.0009	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.007	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0006	< 0.0002	< 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	< 0.0005	< 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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.002	< 0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7	2.3	3.1	0.15	0.79	5.9	5.9	7.9
ふっ素	0.04	0.04	< 0.08	-	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.02	0.01	0.04	-	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02

平成13年度

(mg/L)

No.	65	66	67	68	69	70	71	72
測定地点	世田谷区	世田谷区	渋谷区	港区	八王子市	八王子市	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
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.002	< 0.001	< 0.001	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-
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	< 0.0002	< 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
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	9.7	6.9	0.081	0.88	0.53	1.4	0.03
ふっ素	< 0.08	0.11	< 0.08	< 0.08	0.03	0.02	0.02	0.07
ほう素	0.03	< 0.02	< 0.02	0.10	0.01	0.01	0.01	0.02

平成13年度

(mg/L)

No.	73	74	75	76	77	78	79	80
測定地点	多摩市	稲城市	狛江市	世田谷区	世田谷区	品川区	八王子市	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.016	< 0.002	< 0.005
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.04
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0002	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	< 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	< 0.0006	< 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	< 0.001	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0048	< 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	< 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	< 0.0003	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 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	0.41	1.5	9.4	12	8.1	3.3	0.82	0.04
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.26	0.08	< 0.08	0.02	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	0.08	< 0.02	0.07	0.03	0.02	< 0.02

平成13年度

(mg/L)

No.	81	82	83	84	85	86	87
測定地点	町田市	町田市	大田区	大田区	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
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.01	< 0.04
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.001	< 0.005
総水銀	< 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	< 0.0005
ジクロロメタン	< 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
1,2-ジクロロエタン	< 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	0.003	< 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
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.002	< 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
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.044	< 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
1,3-ジクロロプロペン	< 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
シマジン	< 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
ベンゼン	< 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7	< 0.012	5.5	8.2	3.1	2.7	7.4
ふっ素	< 0.08	0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.03	< 0.02	0.05	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02

平成13年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

練馬区

(mg/L)

No.	測定地点	鉛	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	0.001	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
2	練馬区	0.024	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.012	0.032
3	練馬区	0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
4	練馬区	< 0.001	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0041
5	練馬区	0.004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0013
6	練馬区	0.003	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.003
7	練馬区	< 0.001	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
8	練馬区	< 0.001	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
9	練馬区	< 0.001	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
10	練馬区	< 0.001	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
11	練馬区	< 0.001	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
12	練馬区	< 0.001	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
13	練馬区	< 0.001	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	< 0.0005

板橋区

(mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	板橋区	19
2	板橋区	6.4
3	板橋区	13
4	板橋区	17
5	板橋区	34

あきる野市

(mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	あきる野市	13
2	あきる野市	6.5
3	あきる野市	3.5
4	あきる野市	6.4
5	あきる野市	10
6	あきる野市	1.8
7	あきる野市	4.6
8	あきる野市	20
9	あきる野市	7
10	あきる野市	8.1
11	あきる野市	15
12	あきる野市	8.7
13	あきる野市	9.2
14	あきる野市	9.6
15	あきる野市	9.1

あきる野市

(mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	あきる野市	8.8
2	あきる野市	9.4
3	あきる野市	9.2
4	あきる野市	9.2
5	あきる野市	9.3
6	あきる野市	8.9
7	あきる野市	9.5
8	あきる野市	9.3
9	あきる野市	8.9
10	あきる野市	9.2
11	あきる野市	8.9
12	あきる野市	9.2
13	あきる野市	9.4
14	あきる野市	8.9
15	あきる野市	8.9

新宿区

(mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	新宿区	16
2	新宿区	11
3	新宿区	< 0.012
4	新宿区	12
5	新宿区	12

平成13年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

墨田区 (mg/L)

No.	測定地点	鉛
1	墨田区	0.013
2	墨田区	< 0.001
3	墨田区	< 0.001
4	墨田区	< 0.001
5	墨田区	< 0.001

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	12
2	世田谷区	8.5
3	世田谷区	10

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	0.96
2	世田谷区	4.9
3	世田谷区	19
4	世田谷区	4.0
5	世田谷区	13
6	世田谷区	7.9

品川区 (mg/L)

No.	測定地点	鉛
1	品川区	< 0.001
2	品川区	< 0.001
3	品川区	0.002
4	品川区	< 0.001
5	品川区	< 0.001

平成13年度定期モニタリング調査測定 地点別測定結果

(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
1	板橋区	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
2	板橋区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.006	< 0.0005	-
3	板橋区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.36	0.36	-
4	練馬区	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
5	板橋区	-	-	-	-	-	-	-	-	17
6	練馬区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0010	0.008	0.014	-
7	練馬区	0.004	-	-	< 0.002	0.10	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
8	練馬区	0.001	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
9	文京区	-	-	-	-	-	-	-	-	19
10	杉並区	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.009	0.0055	-	-
11	杉並区	-	-	-	-	-	-	-	-	14
12	文京区	-	-	< 0.0002	0.004	< 0.004	0.0096	< 0.002	< 0.0005	-
13	文京区	-	-	< 0.0002	0.020	0.064	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
14	文京区	-	-	-	-	-	-	-	-	26
15	台東区	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
16	江戸川区	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-
17	新宿区	-	-	-	-	-	-	-	-	13
18	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.030	-
19	杉並区	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.004	0.0010	0.004	0.035	-
20	杉並区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0005	-
21	新宿区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	0.0019	-
22	中央区	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
23	世田谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	12
24	世田谷区	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.057	-
25	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
26	世田谷区	-	-	-	< 0.002	0.011	< 0.0005	< 0.002	0.15	-
27	世田谷区	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0005	< 0.002	0.0029	-
28	世田谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	10
29	渋谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4
30	目黒区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
31	世田谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6
32	大田区	-	-	-	-	-	-	-	-	14
33	大田区	-	-	-	< 0.002	0.020	< 0.0005	0.003	0.024	-
34	大田区	-	-	-	< 0.002	0.078	< 0.0005	0.028	0.011	-
35	大田区	-	-	-	< 0.002	0.082	0.0006	0.013	0.029	-
36	大田区	-	-	-	< 0.002	0.007	< 0.0005	0.040	0.0006	-
37	大田区	-	-	-	< 0.002	0.040	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
38	青梅市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.004	< 0.0005	0.007	0.093	-
39	青梅市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0047	-
40	瑞穂町	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0048	-
41	羽村市	-	-	0.0002	0.011	< 0.004	0.018	0.024	0.0011	-
42	瑞穂町	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	< 0.0005	-
43	武蔵村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.066	-
44	武蔵村山市	-	-	< 0.0002	0.004	0.004	0.012	0.050	0.0037	-
45	武蔵村山市	-	-	0.0016	< 0.002	0.007	0.0079	0.044	0.0042	-
46	東大和市	-	-	0.0006	< 0.002	< 0.004	0.0022	< 0.002	0.0040	-
47	東村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.035	< 0.0005	-
48	東久留米市	-	-	0.0004	0.002	< 0.004	0.0014	< 0.002	0.0059	-
49	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0026	0.007	0.029	-
50	東久留米市	-	-	< 0.0002	0.002	< 0.004	0.0041	0.022	0.0035	-
51	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0021	0.025	0.0061	-
52	西東京市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0018	0.019	< 0.0005	-
53	西東京市	-	-	0.0003	< 0.002	< 0.004	0.0012	< 0.002	< 0.0005	-
54	東大和市	-	-	0.0002	0.009	0.007	0.0039	0.065	< 0.0005	-
55	東大和市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
56	東大和市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0006	< 0.002	< 0.0005	-
57	小平市	-	-	0.0002	0.005	< 0.004	0.0042	0.021	< 0.0005	-
58	西東京市	-	-	< 0.0002	0.002	< 0.004	0.0032	0.023	0.045	-
59	立川市	-	-	0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
60	立川市	-	-	0.01	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.005	< 0.0005	-
61	国分寺市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	0.025	-
62	小平市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0023	0.014	0.0038	-
63	小金井市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.013	0.072	-
64	小金井市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.009	0.033	-
65	小金井市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.015	0.063	-
66	西東京市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.014	0.072	-
67	武蔵野市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.012	0.051	-
68	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.016	0.061	-
69	武蔵野市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0011	0.019	0.023	-
70	武蔵野市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0011	0.021	0.040	-
71	武蔵野市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.011	0.018	-
72	立川市	-	-	0.0004	< 0.002	0.007	< 0.0005	0.043	0.0017	-
73	立川市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.009	0.016	-
74	立川市	-	-	0.0002	0.004	0.004	0.0037	0.090	< 0.0005	-
75	府中市	-	-	0.0007	0.057	0.005	0.0054	0.088	0.0005	-
76	府中市	-	-	0.0008	0.003	0.008	< 0.0005	0.043	0.0012	-
77	国分寺市	-	-	0.0007	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.091	0.0009	-
78	国分寺市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.014	-

(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
79	小金井市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0008	0.013	< 0.0005	-
80	三鷹市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.006	0.047	-
81	武蔵野市	-	-	0.0003	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	0.0006	-
82	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0012	0.019	0.048	-
83	武蔵野市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.007	0.019	-
84	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
85	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.042	-
86	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.006	< 0.0005	0.010	0.11	-
87	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.006	< 0.0005	0.010	0.059	-
88	国立市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.010	0.016	-
89	府中市	-	-	0.0003	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.009	0.0033	-
90	府中市	-	-	0.0003	0.002	0.004	0.0005	0.046	0.0005	-
91	三鷹市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0013	0.036	0.0086	-
92	三鷹市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.011	0.013	-
93	三鷹市	-	-	0.0004	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.018	0.020	-
94	三鷹市	-	-	0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.007	0.016	-
95	三鷹市	-	-	0.0004	< 0.002	< 0.004	0.0010	0.022	0.050	-
96	三鷹市	-	-	0.0003	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.012	0.0007	-
97	日野市	-	-	< 0.0002	0.013	0.034	0.014	0.040	0.021	-
98	日野市	-	-	0.0003	0.008	0.015	0.0036	0.21	0.016	-
99	府中市	-	-	0.0003	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	< 0.0005	-
100	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.005	0.017	-
101	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0062	-
102	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.027	-
103	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.034	0.0014	0.031	< 0.0005	-
104	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.012	0.0058	-
105	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.014	-
106	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0011	0.010	0.0029	-
107	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.043	-
108	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.024	-
109	西東京市	-	-	-	-	-	-	-	-	40
110	日野市	-	-	-	-	-	-	-	-	19
111	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	-
112	八王子市	-	-	< 0.0002	0.0023	0.0028	0.0021	0.019	< 0.0002	-
113	八王子市	-	-	< 0.0002	0.0014	0.002	0.0042	0.029	0.0047	-
114	八王子市	-	-	< 0.0002	0.0013	0.0035	0.0057	0.044	0.0023	-
115	八王子市	-	-	< 0.0002	0.0022	0.0029	0.0020	0.007	< 0.0002	-
116	八王子市	-	-	< 0.0002	0.0013	0.0014	0.0090	0.022	0.0028	-
117	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.002	0.0024	-
118	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0002	0.002	0.0023	-
119	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.002	0.0018	-
120	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0048	-
121	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
122	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0019	0.053	0.0015	-
123	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0021	0.053	0.0013	-
124	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0025	0.021	< 0.0005	-