

平成12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	足立区	北区	練馬区	板橋区	板橋区	北区	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
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.002	< 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	< 0.01	< 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	0.015	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	0.0006	< 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	0.003	< 0.002	0.012	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0034	< 0.0005	< 0.0005	0.0032	< 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	0.03	-	6.7	10	5.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素	0.14	-	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.14
ほう素	< 0.02	-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 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。

No.	17	18	19	20	21	22	23	24
測定地点	杉並区	杉並区	新宿区	千代田区	千代田区	墨田区	江東区	江戸川区
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	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	0.011	0.011
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	< 0.0005	< 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	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.011	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0094	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0032	< 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	8.1	9.6	16	< 0.01	7.0	0.01	-	0.02
ふっ素	< 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

No.	41	42	43	44	45	46	47	48
測定地点	日の出町	羽村市	羽村市	武蔵村山市	東村山市	清瀬市	檜原村	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	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	0.0013	< 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	0.003	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0043	< 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	4.0	5.8	6.1	1.9	10	8.3	4.2	3.4
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	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

No.	49	50	51	52	53	54	55	56
測定地点	あきる野市	あきる野市	福生市	昭島市	立川市	小平市	小平市	田無市
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	0.002	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.006	< 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	0.0007	< 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	0.011	< 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	0.0098	0.0032	< 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	0.005	0.025	0.014	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0017	0.0016	< 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	6.8	5.0	3.0	1.4	1.6	7.9	7.1	44
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

No.	57	58	59	60	61	62	63	64
測定地点	昭島市	立川市	立川市	国分寺市	小金井市	三鷹市	日野市	日野市
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	< 0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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
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	0.028	< 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	0.010	< 0.002	0.091	< 0.002	0.002	0.007	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0031	< 0.0005	0.0083	< 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	2.6	-	4.5	5.3	8.4	8.0	17	-
ふっ素	< 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	-

No.	65	66	67	68	69	70	71	72
測定地点	府中市	府中市	調布市	多摩市	多摩市	稲城市	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	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.002	0.002	< 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
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	0.007	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	0.0007	< 0.0005	< 0.0005	0.0083	< 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	5.4	6.8	5.6	0.37	0.39	0.07	2.7	3.7
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.04	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

平成12年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

1 西東京市 (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	西東京市	7.4
2	西東京市	8.0
3	西東京市	5.8
4	西東京市	35
5	西東京市	32
6	西東京市	15
7	西東京市	12
8	西東京市	1.9
9	西東京市	4.8
10	西東京市	9.2
11	西東京市	6.4
12	西東京市	9.5
13	西東京市	18
14	西東京市	8.2
15	西東京市	7.7
16	西東京市	7.7
17	西東京市	2.8
18	西東京市	25
19	西東京市	6.7
20	西東京市	8.3
21	西東京市	8.2
22	西東京市	3.2
23	西東京市	7.6
24	西東京市	6.7
25	西東京市	8.1

2 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	15
2	文京区	12
3	文京区	7.0
4	文京区	0.39
5	文京区	4.4
6	文京区	3.3
7	文京区	6.9
8	文京区	2.2
9	文京区	12
10	豊島区	5.7
11	豊島区	19
12	豊島区	12

3 立川市

(mg/L)

No.	測定地点	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	立川市	0.0004	< 0.002	0.019	0.0006	0.11	< 0.0005
2	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
3	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0035	0.072	< 0.0005
4	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	0.0056
5	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.013	0.0012
6	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0010	< 0.002	< 0.0005
7	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.0047
8	立川市	< 0.0002	< 0.002	0.004	0.0018	0.10	< 0.0005
9	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0013	0.046	< 0.0005
10	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
11	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	< 0.002	< 0.0005
12	立川市	< 0.0002	< 0.002	0.004	0.0021	0.18	< 0.0005
13	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
14	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
15	立川市	< 0.0002	0.014	< 0.004	0.0070	< 0.002	< 0.0005
16	立川市	< 0.0002	0.004	< 0.004	0.0032	< 0.002	< 0.0005
17	立川市	0.0003	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
18	立川市	0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
19	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
20	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	< 0.0005
21	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
22	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
23	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.010	0.0034
24	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
25	立川市	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	< 0.002	< 0.0005

4 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	20
2	新宿区	11
3	新宿区	0.05
4	新宿区	8.1
5	新宿区	10
6	新宿区	14
7	新宿区	7.0
8	新宿区	0.07
9	新宿区	10

5 日野市 (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	日野市	3.0
2	日野市	14
3	日野市	6.8
4	日野市	< 0.01
5	日野市	2.6

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	12
2	世田谷区	3.0
3	世田谷区	15
4	世田谷区	6.1
5	世田谷区	13
6	世田谷区	6.5
7	世田谷区	9.5
8	世田谷区	22

7 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	9.9
2	世田谷区	6.3
3	世田谷区	6.3
4	世田谷区	9.4
5	世田谷区	13
6	世田谷区	10
7	世田谷区	4.7
8	世田谷区	9.9
9	世田谷区	8.4
10	世田谷区	1.9
11	世田谷区	6.6
12	世田谷区	5.4
13	世田谷区	7.9

8 大田区 (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	大田区	5.3
2	大田区	5.1
3	大田区	7.1
4	大田区	11
5	大田区	8.3
6	大田区	5.5
7	大田区	3.1
8	大田区	0.09
9	大田区	7.4
10	大田区	6.3
11	大田区	7.9

平成12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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
1	板橋区	-	-	0.0030	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
2	板橋区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0016	0.026	0.0026	-
3	板橋区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.081	0.099	-
4	練馬区	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0016	-
5	板橋区	-	-	-	-	-	-	-	-	15
6	練馬区	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0026	0.019	0.031	-
7	練馬区	0.058	-	< 0.0002	< 0.002	0.22	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
8	練馬区	0.065	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
9	杉並区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.014	0.0088	-
10	杉並区	-	-	-	-	-	-	-	-	11
11	文京区	-	-	0.0004	0.008	< 0.004	0.033	< 0.002	< 0.0005	-
12	文京区	-	-	0.0003	0.010	< 0.004	0.021	< 0.002	< 0.0005	-
13	文京区	-	-	-	-	-	-	-	-	19
14	台東区	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84
15	江戸川区	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-
16	世田谷区	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
17	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0025	< 0.002	0.11	-
18	杉並区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
19	杉並区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0017	-
20	新宿区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0006	< 0.002	0.0022	-
21	中央区	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-
22	世田谷区	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.14	-
23	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0007	-
24	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0025	-
25	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0056	-
26	世田谷区	-	-	-	< 0.002	0.055	< 0.0005	0.004	0.060	-
27	世田谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	14
28	目黒区	-	-	-	< 0.002	0.18	< 0.0005	0.099	1.7	-
29	渋谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	9.9
30	大田区	-	-	-	< 0.002	0.087	< 0.0005	0.016	0.070	-
31	大田区	-	-	-	< 0.002	0.17	0.017	0.17	0.084	-
32	大田区	-	-	-	< 0.002	0.15	0.0035	0.046	0.091	-
33	大田区	-	-	-	< 0.002	0.061	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
34	大田区	-	-	-	< 0.002	0.012	< 0.0005	0.085	0.0012	-
35	小平市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0035	0.013	0.0032	-
36	小平市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0031	0.012	0.0015	-
37	東村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.047	< 0.0005	-
38	東大和市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0033	< 0.002	0.0035	-
39	武蔵村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.063	-
40	東大和市	-	-	< 0.0002	0.004	0.007	0.0041	0.065	< 0.0005	-
41	東大和市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
42	東大和市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0009	< 0.002	< 0.0005	-
43	武蔵村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.005	0.015	0.048	0.0033	-
44	武蔵村山市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.009	0.011	0.042	0.0041	-
45	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.008	0.0014	0.016	0.097	-
46	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.008	0.0010	0.014	0.093	-
47	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.006	0.0009	0.012	0.056	-
48	国立市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.012	0.015	-
49	府中市	-	-	0.0007	0.040	0.006	0.0079	0.12	< 0.0005	-
50	府中市	-	-	0.0009	0.003	0.013	0.0007	0.076	0.0012	-
51	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.014	0.0042	-
52	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.006	0.0008	0.055	0.0005	-
53	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.008	0.0024	-
54	国分寺市	-	-	0.0005	< 0.002	0.004	< 0.0005	0.14	0.0013	-
55	国分寺市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.004	0.0076	-
56	国分寺市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.005	0.023	-
57	小金井市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0021	0.017	< 0.0005	-
58	青梅市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.007	< 0.0005	0.010	0.11	-
59	青梅市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0079	-
60	瑞穂町	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0011	0.011	0.0057	-
61	瑞穂町	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0038	0.032	0.0017	-
62	羽村市	-	-	0.0002	0.012	< 0.004	0.037	0.035	0.0013	-
63	立川市	-	-	0.0003	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
64	立川市	-	-	0.013	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.006	< 0.0005	-
65	立川市	-	-	0.0004	< 0.002	0.015	0.0008	0.075	< 0.0005	-
66	立川市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0011	0.013	0.026	-
67	日野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.012	0.0015	0.015	0.0017	-
68	日野市	-	-	< 0.0002	0.005	0.008	0.0056	0.19	0.016	-
69	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0023	0.002	0.015	-
70	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0044	0.009	0.040	-
71	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0054	0.025	0.0028	-
72	東久留米市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0030	0.029	0.0050	-
73	保谷市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0005	-
74	保谷市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0048	0.028	0.051	-
75	保谷市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0016	0.017	0.095	-
76	田無市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0034	0.024	< 0.0005	-
77	田無市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0009	< 0.002	< 0.0005	-
78	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.008	0.015	-
79	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.0058	-
80	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.025	-

(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
81	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	0.039	< 0.0005	0.039	< 0.0005	-
82	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0010	0.017	0.0062	-
83	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0010	< 0.002	0.016	-
84	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0011	0.014	0.0032	-
85	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	0.047	-
86	狛江市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.024	-
87	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.021	0.0047	-
88	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0008	0.020	0.028	-
89	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
90	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0018	0.025	0.039	-
91	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0016	0.021	0.054	-
92	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0023	0.018	0.071	-
93	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.015	0.066	-
94	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0017	0.018	0.067	-
95	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.002	0.0014	-
96	小金井市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0014	0.015	0.055	-
97	小金井市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0008	0.011	0.035	-
98	小金井市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0017	0.017	0.09	-
99	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.008	0.037	-
100	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0010	0.039	0.0075	-
101	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.023	0.014	-
102	三鷹市	-	-	0.0003	< 0.002	< 0.004	0.0013	0.029	0.022	-
103	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.011	0.013	-
104	三鷹市	-	-	0.0004	< 0.002	< 0.004	0.0017	0.027	0.043	-
105	三鷹市	-	-	0.0003	< 0.002	< 0.004	0.0017	0.021	0.0015	-
106	八王子市	-	-	< 0.0002	0.002	< 0.004	0.0053	0.054	0.0044	-
107	八王子市	-	-	< 0.0002	0.002	0.004	0.0092	0.110	0.0037	-
108	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.006	0.0010	-
109	八王子市	-	-	< 0.0002	0.003	< 0.004	0.0028	0.010	< 0.0005	-
110	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0091	0.036	0.0013	-
111	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.0078	-
112	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.0062	-
113	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	0.0071	-
114	八王子市	-	-	< 0.0002	0.004	< 0.004	0.0032	0.027	< 0.0005	-
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	< 0.0005	0.002	< 0.0005	-
117	町田市	-	-	0.0006	< 0.002	0.004	0.0043	0.068	0.0014	-
118	町田市	-	-	< 0.0002	0.004	0.004	0.0065	0.044	< 0.0005	-
119	町田市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0022	0.019	< 0.0005	-