

平成14年度概況調査 地点別測定結果

(mg/L)

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
測定地点	千代田区	中央区	港区	新宿区	文京区	台東区	墨田区	江東区	江東区
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.018	< 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	< 0.005
砒素	< 0.001	0.009	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.0095
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005
PCB	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	0.005	0.026	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0002
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.029	< 0.002	< 0.002	< 0.0002
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	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.0003
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.2	< 0.012	0.86	16	< 0.012	4.2	< 0.012	< 0.012	0.042
ふっ素	< 0.08	0.45	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.13	0.14	0.34
ほう素	0.04	0.48	0.06	0.07	< 0.02	0.09	0.04	0.18	0.39

* 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14年度

(mg/L)

No.	10	11	12	13	14	15	16	17	18
測定地点	品川区	目黒区	大田区	大田区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	渋谷区	中野区
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 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	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003
1,2-ジクロロエタン	-	< 0.0004	-	-	-	-	< 0.0004	-	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0008
1,1,2-トリクロロエタン	-	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	-	-
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0023	< 0.0005	0.0022
1,3-ジクロロプロペン	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-
チウラム	-	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	-	-
シマジン	-	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-
チオベンカルブ	-	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	-	-
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.8	4.2	12	1.0	7.1	6.3	10	1.2	7.3
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.15	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	0.05	0.10	0.04	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02

平成14年度

(mg/L)

No.	19	20	21	22	23	24	25	26	27
測定地点	杉並区	豊島区	北区	北区	荒川区	板橋区	板橋区	練馬区	練馬区
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.001	0.001	0.0013	< 0.001	0.001	0.001	0.017	0.001
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 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	< 0.001
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-
PCB	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 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	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.0002	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	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	< 0.0006	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0006	-
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.0006	0.005	< 0.002	0.017	0.002	0.003
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	0.0015	0.0026	0.0013
1,3-ジクロロプロペン	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-
チウラム	-	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-
シマジン	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-
チオベンカルブ	-	< 0.002	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.002	-
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16	11	< 0.012	0.045	< 0.012	< 0.012	13	6.4	11
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.043	< 0.08	0.09	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13	< 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。

平成14年度

(mg/L)

No.	28	29	30	31	32	33	34	35	36
測定地点	足立区	足立区	足立区	葛飾区	葛飾区	江戸川区	江戸川区	八王子市	八王子市
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.001	0.002	< 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	< 0.01
砒素	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	0.004	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	-	-	-	< 0.0004	-	-	< 0.0002	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0002	-
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-
チウラム	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-
シマジン	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-
チオベンカルブ	< 0.002	-	-	-	< 0.002	-	-	< 0.0003	-
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.0002
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.057	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	0.11	< 0.012	2.0	4.5
ふっ素	0.51	0.40	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.05	< 0.02
ほう素	0.19	0.24	0.05	0.03	0.02	0.17	0.22	0.01	0.03

* 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14年度

(mg/L)

No.	37	38	39	40	41	42	43	44	45
測定地点	八王子市	八王子市	八王子市	立川市	立川市	武蔵野市	三鷹市	青梅市	府中市
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	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	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-
PCB	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.0002	< 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	0.0008	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0005	-	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	0.0003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.004	< 0.0002	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	0.0004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0006	-	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	0.0012	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	0.0002	< 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
チウラム	-	-	< 0.0006	-	< 0.0005	-	< 0.0006	-	< 0.0006
シマジン	-	-	< 0.0003	-	< 0.0002	-	< 0.0003	-	< 0.0003
チオベンカルブ	-	-	< 0.0003	-	< 0.0002	-	< 0.002	-	< 0.002
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.9	2.3	0.12	0.81	3.9	< 0.012	0.033	4.8	< 0.012
ふっ素	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.08	0.02	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08
ほう素	0.02	0.01	0.01	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.12	< 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14年度

(mg/L)

No.	46	47	48	49	50	51	52	53	54
測定地点	昭島市	調布市	町田市	町田市	町田市	小金井市	小平市	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	< 0.001
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 0.001	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
PCB	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0025	0.0028	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.018	0.002	< 0.0002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0045	< 0.0005	0.0032	0.0005	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	< 0.0005
シマジン	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	< 0.0002
チオベンカルブ	< 0.002	-	< 0.002	-	-	-	-	-	< 0.0003
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	< 0.012	6.7	0.27	6.1	23	5.5	5.4	0.42
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.05
ほう素	0.04	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	0.02	0.03

* 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14年度

(mg/L)

No.	55	56	57	58	59	60	61	62	63
測定地点	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.001	< 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	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 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	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	-
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	0.012	< 0.002	0.022	< 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	0.0006	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-
チウラム	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	-
シマジン	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-
チオベンカルブ	< 0.002	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.012	10	2.0	6.4	6.9	10	2.6	0.75	5.4
ふっ素	0.10	< 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	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02

平成14年度

(mg/L)

No.	64	65	66	67	68	69	70	71
測定地点	多摩市	稲城市	羽村市	あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	奥多摩町
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	0.002	< 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	< 0.001	< 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
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	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	< 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	0.0007	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	< 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	0.0059	0.012	0.0062	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002
チウラム	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	< 0.0006
シマジン	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	< 0.0003
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	< 0.002	-	< 0.002
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	0.082	< 0.012	4.9	4.2	6.4	8.2	1.5	0.97
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	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02

平成14年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

1 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	10
2	新宿区	14
3	新宿区	0.078
4	新宿区	26
5	新宿区	6.8
6	新宿区	9.0

※概況調査 新宿区 16mg/L

2 台東区 (mg/L)

No.	測定地点	鉛
1	台東区	< 0.001
2	台東区	0.004
3	台東区	0.001
4	台東区	0.005

※概況調査 台東区 0.018mg/L

3 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	7.0
2	大田区	9.1
3	大田区	7.6
4	大田区	9.5
5	大田区	10
6	大田区	16
7	大田区	3.6
8	大田区	5.1
9	大田区	11

※概況調査 大田区 12mg/L

4 豊島区 (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	豊島区	5.5
2	豊島区	6.2
3	豊島区	2.9
4	豊島区	6.2
5	豊島区	10

※概況調査 豊島区 11mg/L

5 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	13
2	板橋区	11
3	板橋区	3.8
4	板橋区	7.4
5	板橋区	0.078
6	板橋区	< 0.012
7	板橋区	4.4
8	板橋区	8.9
9	板橋区	14 ※

※概況調査 板橋区 13mg/L

6 練馬区 (mg/L)

No.	測定地点	鉛
1	練馬区	0.013
2	練馬区	0.036
3	練馬区	0.001
4	練馬区	0.001
5	練馬区	0.024
6	練馬区	0.013
7	練馬区	0.002
8	練馬区	< 0.001
9	練馬区	< 0.001
10	練馬区	< 0.001
11	練馬区	< 0.001
12	練馬区	< 0.001
13	練馬区	0.003 ※

※概況調査 練馬区 0.017mg/L

7 練馬区 (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	練馬区	12
2	練馬区	< 0.012
3	練馬区	2.2
4	練馬区	11 ※

※概況調査 練馬区 11mg/L

8 小金井市 (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	小金井市	5.8
2	小金井市	7.5
3	小金井市	7.6
4	小金井市	5.6
5	小金井市	7.0
6	小金井市	7.1
7	小金井市	5.2
8	小金井市	9.8
9	小金井市	5.6 ※

※概況調査 小金井市 23mg/L

9 あきる野市

(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 エチレン	トリクロロエチレ ン	テトラクロロ エチレン
1	あきる野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
2	あきる野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
3	あきる野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
4	あきる野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005
5	あきる野市	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.0049 ※

※概況調査 あきる野市 テトラクロロエチレン 0.012mg/L

平成14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	中央区	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
2	新宿区	-	-	-	-	-	-	-	-	12
3	新宿区	-	-	-	-	-	-	-	-	12
4	文京区	-	-	-	-	-	-	-	-	16
5	文京区	-	-	-	0.024	< 0.004	0.036	< 0.002	< 0.0005	-
6	文京区	-	-	-	0.008	< 0.004	0.013	< 0.002	< 0.0005	-
7	文京区	-	-	-	-	-	-	-	-	19
8	台東区	-	-	-	-	-	-	-	-	7
9	墨田区	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
10	品川区	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
11	大田区	-	-	-	-	-	-	-	-	13
12	大田区	-	-	-	< 0.002	0.015	< 0.0005	0.073	0.002	-
13	大田区	-	-	-	0.004	0.061	0.0016	0.026	0.14	-
14	大田区	-	-	-	< 0.002	0.17	0.0025	0.098	0.036	-
15	大田区	-	-	-	0.004	0.13	0.005	0.043	0.088	-
16	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0005	< 0.002	0.037	-
17	世田谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	10
18	世田谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	12
19	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.13	-
20	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.018	-
21	世田谷区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.029	-
22	世田谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	11
23	世田谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	18
24	世田谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	12
25	渋谷区	-	-	-	-	-	-	-	-	10
26	杉並区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0013	0.024	0.012	-
27	杉並区	-	-	-	-	-	-	-	-	18
28	杉並区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.002	-
29	杉並区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0023	0.008	0.099	-
30	板橋区	-	-	0.0036	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
31	板橋区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.017	0.002	-
32	板橋区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.05	0.039	-
33	板橋区	-	-	-	-	-	-	-	-	16
34	板橋区	-	-	-	-	-	-	-	-	43
35	練馬区	0.005	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.023	0.042	-
36	練馬区	-	-	-	< 0.002	< 0.004	0.0024	0.022	0.038	-
37	練馬区	< 0.002	-	-	< 0.002	0.18	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
38	練馬区	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-

(単位:mg/L)

No.	測定地点	鉛	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
39	江戸川区	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-
40	八王子市	-	-	< 0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.001	< 0.0002	-
41	八王子市	-	-	< 0.0002	0.0015	0.002	0.0014	0.016	< 0.0002	-
42	八王子市	-	-	< 0.0002	0.0015	0.0024	0.0013	0.008	< 0.0002	-
43	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	<0.0002	0.001	0.0014	-
44	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	0.001	0.0012	-
45	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	<0.0002	0.001	0.0014	-
46	八王子市	-	-	< 0.0002	0.001	0.0019	0.0029	0.036	0.0018	-
47	八王子市	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	0.002	0.0003	-
48	八王子市	-	-	< 0.0002	0.001	0.001	0.0047	0.015	0.0024	-
49	立川市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
50	立川市	-	-	0.0061	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.004	< 0.0005	-
51	立川市	-	-	0.0003	< 0.002	0.013	0.0006	0.052	0.001	-
52	立川市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.009	0.005	-
53	立川市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0022	0.079	< 0.0005	-
54	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.009	0.042	-
55	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.013	0.048	-
56	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	< 0.0005	-
57	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0008	0.019	0.017	-
58	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.017	0.033	-
59	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.019	0.035	-
60	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0006	0.015	0.017	-
61	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.012	0.025	-
62	武蔵野市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005	-
63	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	0.012	-
64	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.027	0.007	-
65	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.012	0.011	-
66	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.018	0.02	-
67	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.006	0.015	-
68	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0009	0.018	0.05	-
69	三鷹市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0012	0.013	0.001	-
70	青梅市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.006	0.064	-
71	青梅市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.003	-
72	府中市	-	-	0.0003	0.035	< 0.004	0.0034	0.072	< 0.0005	-
73	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.034	< 0.0005	-
74	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.009	0.003	-
75	府中市注	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.037	< 0.0005	-
76	府中市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.003	< 0.0005	-
77	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	0.006	0.014	-
78	調布市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.002	0.004	-

(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
119	あきる野市	-	-	-	-	-	-	-	-	11
120	西東京市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0008	< 0.002	< 0.0005	-
121	西東京市	-	-	0.0006	< 0.002	< 0.004	0.0018	0.014	< 0.0005	-
122	西東京市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0007	0.01	0.051	-
123	西東京市	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0021	0.017	0.036	-
124	西東京市	-	-	-	-	-	-	-	-	28
125	瑞穂町	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0005	0.008	0.004	-
126	瑞穂町	-	-	< 0.0002	< 0.002	< 0.004	0.0027	0.038	0.002	-