

一覧表 平成18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	0.016	< 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	0.032	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007	< 0.001	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0008	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.001	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.014	0.032	11	15	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.02	3.8
ふっ素	0.02	0.11	0.08	< 0.02	0.03	0.04	0.08	0.07	0.21	0.05
ほう素	0.03	0.10	0.09	0.02	0.03	0.12	0.03	0.16	0.36	0.01
クロロホルム	< 0.006	-	-	-	-	-	-	< 0.006	< 0.0002	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-
p-ジクロロベンゼン	< 0.02	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-
イソキサチオン	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	< 0.0008	-	-
ダイアジノン	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
1,4-ジオキサン	0.0007	-	-	-	-	-	-	< 0.0001	-	-

注1：同じ項目で測定下限値が異なるのは、測定機関の違いによるものである。

注2：「網掛け部分」は環境基準値超過を示す。

(mg/L)

No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
測定地点	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	杉並区	豊島区
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	0.003	< 0.002	< 0.002	0.004
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	< 0.005	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0051	< 0.0002	< 0.0002	0.0025	< 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	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0	0.012	2.9	2.7	7.5	3.1	0.38	5.1	0.71	0.015
ふっ素	< 0.02	0.29	0.09	< 0.02	0.02	< 0.02	0.05	0.02	< 0.02	0.04
ほう素	0.01	0.17	0.11	0.01	0.03	0.01	0.04	0.01	< 0.01	< 0.01
クロロホルム	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-
イソキサチオン	-	-	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	0.0002	-	-	-	-

(mg/L)

No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
測定地点	北区	北区	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	0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004	0.0004	< 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	-	< 0.0002	-	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-
トリクロロエチレン	< 0.001	0.0032	< 0.001	0.003	0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	-	< 0.0003	-	-	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
セレン	< 0.002	< 0.001	< 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	0.024	0.168	0.013	4.5	7.2	6.7	0.013	< 0.012	0.014	< 0.012
ふっ素	0.06	< 0.05	0.024	0.02	0.02	0.02	0.05	0.04	0.06	0.04
ほう素	0.01	< 0.02	0.09	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.02
クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-
1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-
p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-
イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0008	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0001	-	-

(mg/L)

No.	31	32	33	34	35	36	37	37	39	40
測定地点	葛飾区	葛飾区	江戸川区	江戸川区	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	立川市
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	0.010	< 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	0.013	0.007	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0002	0.0007
1,2-ジクロロエタン	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0038
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	-
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	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.012	< 0.012	< 0.012	< 0.012	1.6	0.01	6.1	5.6	0.52	0.17
ふっ素	0.09	0.09	0.04	0.18	0.05	0.07	0.02	0.03	< 0.02	0.02
ほう素	0.10	0.03	0.19	0.25	< 0.01	0.1	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
クロロホルム	-	-	-	-	< 0.0002				< 0.0002	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	< 0.0002				< 0.0002	-
1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	< 0.0002				< 0.0002	-
p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	< 0.0002				< 0.0002	-
イソキサチオン	-	-	-	-	< 0.0002				< 0.0002	-
ダイアジノン	-	-	-	-	< 0.0002				< 0.0002	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	< 0.0002				< 0.0002	-

(mg/L)

No.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
測定地点	立川市	武蔵野市	三鷹市	青梅市	府中市	昭島市	調布市	町田市	町田市	町田市
カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素	< 0.001	< 0.005	< 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	< 0.0005	< 0.0005
PCB	< 0.0005	-	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	< 0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0003	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	< 0.0006	-
トリクロロエチレン	0.0011	0.006	0.004	0.001	0.004	< 0.001	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0002	0.0097	0.0037	< 0.0002	0.0008	< 0.0002	0.0004	< 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	< 0.0005	-	< 0.0006	-	< 0.0006	< 0.0006	-	-	-	-
シマジン	< 0.0002	-	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	-	-	-	-
チオベンカルブ	< 0.0002	-	< 0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	-	-	-	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.001	< 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	3.46	5.7	8.1	2.6	7.5	0.014	5.2	< 0.012	1.5	5.8
ふっ素	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.02	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02
クロロホルム	< 0.0002	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-
トランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-
イソキサチオン	-	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	0.0008	-	-	-	-	-

(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	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002
トリクロロエチレン	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002
チウラム	< 0.0006
シマジン	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.0003
ベンゼン	< 0.0002
セレン	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0
ふっ素	0.04
ほう素	< 0.01
クロロホルム	< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006
p-ジクロロベンゼン	< 0.02
イソキサチオン	< 0.0008
ダイアジノン	< 0.0005
1,4-ジオキサン	< 0.0001

平成18年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

1 中央区 (鉛等) (mg/L)

NO	測定地点	鉛	砒素
1	中央区	0.014	0.026
2	中央区	0.007	0.025

※ (鉛 : 0.014、砒素 : 0.32)

2 新宿区 (Nox) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	新宿区	11
2	新宿区	0.17
3	新宿区	<0.01
4	新宿区	10
5	新宿区	10

※ (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 : 11)

3 文京区 (Nox) (mg/L)

番号	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	文京区	13
2	文京区	0.08
3	文京区	12
4	文京区	<0.01
5	文京区	<0.01

※ (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 : 15)

4 江戸川区 (砒素) (mg/L)

NO	測定地点	砒素
1	江戸川区	0.011
2	江戸川区	<0.005
3	江戸川区	0.005
4	江戸川区	0.008
5	江戸川区	0.013
6	江戸川区	<0.005
7	江戸川区	<0.005

※ (砒素 : 0.013)

注1 ※ : 概況調査地点を表し、数値はその結果を示す。

注2 Nox : 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素を示す。

注3 「網掛け部分」は環境基準値超過を示す。

注4 < : 右の数値以下を示す。

No.	測定地点	分析結果											
		全シアン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	1,1-ジクロロ エチレン (mg/l)	シス-1,2-ジク ロロエチレン (mg/l)	1,1,1-トリクロ ロエタン (mg/l)	トリクロロエ チレン (mg/l)	テトラクロロ エチレン (mg/l)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
49	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	
50	練馬区	—	—	—	—	—	0.0005	0.0015	0.0015	0.015	0.022	—	—
51	練馬区	—	—	—	—	—	0.0002	0.098	<0.0002	—	—	—	—
52	葛飾区	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
53	葛飾区	—	—	—	0.040	—	—	—	—	—	—	—	—
54	江戸川区	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—
55	江戸川区	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—
56	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	0.0018	0.0007	0.0018	0.018	0.0014	—	—
57	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	0.0012	0.0019	0.0012	0.028	0.0015	—	—
58	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001	0.0002	—	—
59	立川市	—	—	—	—	0.0002	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	—	—	—
60	立川市	—	—	—	—	0.0045	<0.0002	<0.0002	—	0.003	—	—	—
61	立川市	—	—	—	—	0.0002	0.0009	0.0044	0.0005	0.028	0.0005	—	—
62	立川市	—	—	—	—	<0.0002	0.0010	0.0027	0.0015	0.072	<0.0002	—	—
63	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.007	0.023	—	—
64	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	0.0002	0.007	0.026	—	—
65	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0003	0.013	0.011	—	—
66	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0003	0.012	0.023	—	—
67	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	—	—
68	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0003	0.012	0.022	—	—
69	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.0040	—	—
70	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.005	0.0046	—	—
71	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.009	0.012	—	—
72	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.003	0.0084	—	—
73	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0005	0.0003	0.014	0.042	—	—
74	青梅市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0013	—	0.003	0.054	—	—
75	青梅市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0054	—	—
76	府中市	—	—	—	—	0.0002	0.015	0.0016	0.0013	0.060	0.0003	—	—
77	府中市	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0035	0.0002	0.027	<0.0002	—	—
78	府中市	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0017	<0.0002	0.019	0.0009	—	—
79	府中市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.002	<0.0002	—	—
80	調布市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	0.001	0.0030	—	—
81	調布市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0014	—	0.002	0.0057	—	—
82	町田市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
83	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0016	—	—
84	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.0064	—	—
85	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.017	0.0010	—	—
86	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.017	0.0009	—	—
87	小金井市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
88	小金井市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	0.0002	0.007	0.032	—	—
89	小金井市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.005	0.013	—	—
90	小金井市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	0.0002	0.007	0.038	—	—
91	小平市	—	—	—	—	—	0.0023	0.0016	0.0018	0.015	0.0002	—	—
92	日野市	—	—	—	—	—	0.0037	0.022	0.0011	0.30	0.010	—	—
93	日野市	—	—	—	—	—	0.0029	0.038	0.0013	0.024	0.0091	—	—
94	日野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—
95	東村山市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0011	—	0.018	—	—	—
96	国分寺市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001	0.0068	—	—
97	国分寺市	—	—	—	—	0.0003	0.0004	0.0021	<0.0002	0.098	0.0004	—	—
98	国分寺市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002	0.0050	—	—

No.	測定地点	分析結果											
		全シアン (mg/l)	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素 (mg/l)	四塩化炭素 (mg/l)	1,1-ジクロロ エチレン (mg/l)	シス-1,2-ジク ロロエチレン (mg/l)	1,1,1-トリクロ ロエタン (mg/l)	トリクロロエ チレン (mg/l)	テトラクロロ エチレン (mg/l)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/l)	ふっ素 (mg/l)
99	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0012	0.0002	<0.001	0.018	—	—
100	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0014	0.0002	0.001	0.040	—	—
101	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0011	0.0002	0.002	0.028	—	—
102	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.001	0.0059	—	—
103	狛江市	—	—	—	—	—	0.0003	0.023	<0.0002	0.021	<0.0002	—	—
104	狛江市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0044	—	—
105	狛江市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.001	0.011	—	—
106	東大和市	—	—	—	—	—	0.0003	<0.0002	0.0010	<0.001	0.0012	—	—
107	東大和市	—	—	—	—	—	0.0019	0.0030	0.0012	0.038	<0.0002	—	—
108	東大和市	—	—	—	—	—	0.0035	0.0027	0.0019	0.002	0.0029	—	—
109	東大和市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
110	東久留米市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	0.0004	0.001	0.0046	—	—
111	東久留米市	—	—	—	—	—	0.0002	0.0004	0.0007	0.004	0.010	—	—
112	東久留米市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0006	0.014	0.0032	—	—
113	武蔵村山市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.027	—	—
114	武蔵村山市	—	—	—	—	0.0005	<0.0002	0.0012	0.0037	0.002	0.0016	—	—
115	武蔵村山市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0017	0.0066	0.001	0.0021	—	—
116	羽村市	—	—	—	—	<0.0002	0.0014	0.0005	0.0027	0.008	0.0002	—	—
117	あきる野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0097	—	—
118	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
119	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—
120	西東京市	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	—	0.0004	—	—	—	—
121	西東京市	—	—	—	—	—	0.0002	0.0004	0.0006	0.013	0.0004	—	—
122	西東京市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	0.0002	0.008	0.034	—	—
123	西東京市	—	—	—	—	—	0.0003	0.0014	0.0012	0.013	0.015	—	—
124	西東京市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—
125	西東京市	—	—	—	—	—	0.0003	0.0018	0.0012	0.015	0.018	—	—
126	瑞穂町	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0003	0.004	0.0089	—	—
127	瑞穂町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—
128	瑞穂町	—	—	—	—	—	0.0028	<0.0002	0.0008	0.006	0.0005	—	—

注：「網掛け部分」は環境基準値超過を示す。