

一覧表 平成19年度概況調査 地点別測定結果

(mg/L)

番号	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	0.003	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001	<b>0.030</b>	0.009
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	< 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	-	-
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	0.0011	0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0077
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	-	-
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.0002	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003
セレン	< 0.002	< 0.002	< 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	0.079	0.022	< 0.012	0.16	9.7	0.012	0.42	< 0.02	0.20	< 0.012
ふっ素	0.07	0.38	0.03	0.03	0.03	0.08	0.05	0.21	0.16	0.03
ほう素	0.01	0.51	0.08	0.02	0.06	0.04	0.02	0.36	0.18	0.07
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：「網掛け部分」は環境基準値超過を示す。

(mg/L)

番号	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	0.002	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	0.002	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	0.013	< 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	-
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	0.0004	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	< 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	0.0009	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	< 0.0002	0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	-	< 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	-
チウラム	-	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-
シマジン	-	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-
チオベンカルブ	-	< 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	13	1.4	1.6	5.4	5.3	10	0.013	0.014	5.6	5.1
ふっ素	0.02	0.06	0.09	0.04	0.02	< 0.02	0.04	0.03	0.05	0.02
ほう素	0.04	0.01	0.08	0.03	0.01	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01
フェニトロチオン	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-
イソプロチオラン	-	< 0.004	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-
オキシ銅	-	< 0.004	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-
クロロタロニル	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-
プロピザミド	-	< 0.0008	-	-	-	-	-	< 0.0008	-	-
EPN	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	-
1,4-ジオキサン	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	0.0007	-	-

(mg/L)

番号	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	0.002	0.003	< 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	< 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	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0026	< 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	0.0019	< 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	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	< 0.001	0.0032	< 0.001	< 0.001	0.011	< 0.001	0.018	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0004	< 0.0002	0.021	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	-	-	-	-	-	-
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	< 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	< 0.001	< 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	0.012	0.168	0.022	2.7	8.5	10	6.9	0.022	0.022	0.052
ふっ素	0.03	< 0.05	0.10	0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.06	0.04	0.07
ほう素	0.01	< 0.02	0.27	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.03	0.03
フェニトロチオン	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	-	-	-
EPN	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	0.0008	-	-	-	-	-	-

(mg/L)

番号	31	32	33	34	35	36	37	38	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	< 0.002	< 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	0.007	< 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
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	0.0003
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004
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	< 0.001	< 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	0.0008	< 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	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.032	0.012	0.012	1.4	3.07	0.51	5.64	1.54	0.96	0.95
ふっ素	0.10	0.07	0.19	0.06	0.05	0.04	0.04	< 0.02	0.03	0.04
ほう素	0.03	0.04	0.11	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.01
フェニトロチオン	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0003
イソプロチオラン	-	-	< 0.004	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.004
オキシ銅	-	-	< 0.004	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.004
クロロタロニル	-	-	< 0.005	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.005
プロピザミド	-	-	< 0.0008	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0008
EPN	-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0006
1,4-ジオキサン	-	-	< 0.0001	-	-	< 0.0002	-	-	-	0.0007

(mg/L)

番号	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
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	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 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	0.0003	0.0052	< 0.0002	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0003	0.0003	< 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	-	-	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.0011	0.004	0.004	< 0.001	0.004	0.006	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	0.0002	<b>0.029</b>	<b>0.011</b>	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 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	-	-	< 0.0006	-	-	< 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	-	-	< 0.002
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	7.7	7.6	7.9	7.1	1.6	6.1	< 0.1	< 0.1	7.1
ふっ素	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02
フェニトロチオン	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-
イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-
オキシ銅	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-
プロピザミド	-	-	-	-	-	-	< 0.0008	-	-	-
EPN	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	0.0004	-	-	-



(mg/L)

番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
測定地点	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	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
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	< 0.002	< 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	< 0.005	< 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	0.0003	< 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	0.0003	< 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	0.0010	< 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	0.005	< 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	0.0015	< 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	< 0.002	< 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	16	6.2	4.9	4.0	5.4	5.5	7.8	10	9.3	1.6
ふっ素	< 0.02	0.03	0.03	0.06	0.08	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02	0.08
ほう素	0.01	0.03	0.05	0.07	0.05	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-
イソプロチオラン	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-
オキシ銅	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-
プロピザミド	-	-	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	-
EPN	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	< 0.0001	-	-	-	-

(mg/L)

番号	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	< 0.0002
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	< 0.0002
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	-
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	-
チウラム	-
シマジン	-
チオベンカルブ	-
ベンゼン	< 0.0002
セレン	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.80
ふっ素	0.05
ほう素	0.01
フェニトロチオン	-
イソプロチオラン	-
オキシシン銅	-
クロロタロニル	-
プロピザミド	-
EPN	-
1,4-ジオキサン	-



平成19年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

1 江東区 (鉛) (mg/L)

NO	測定地点	鉛
1	江東区	0.002

※ (鉛 : 0.030)

2 目黒区 (Nox) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	目黒区	15
2	目黒区	5.9
3	目黒区	8.5
4	目黒区	7.2
5	目黒区	5.7

※ (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 : 13)

3 中野区 (砒素) (mg/L)

番号	測定地点	砒素
1	中野区	0.014
2	中野区	<0.005
3	中野区	<0.005
4	中野区	<0.005
5	中野区	<0.005

※ (砒素 : 0.013)

4 練馬区 (テトラクロロエチレン) (mg/L)

NO	測定地点	テトラクロロ エチレン
1	練馬区	0.0073
2	練馬区	0.0053
3	練馬区	< 0.0005

※ (テトラクロロエチレン : 0.021)

5 武蔵野市 (テトラクロロエチレン) (mg/L)

NO	測定地点	テトラクロロ エチレン
1	武蔵野市	0.012
2	武蔵野市	0.012
3	武蔵野市	0.011
4	武蔵野市	0.0009
5	武蔵野市	0.0039
6	武蔵野市	0.0009

※ (テトラクロロエチレン : 0.029)

6 三鷹市 (テトラクロロエチレン) (mg/L)

NO	測定地点	テトラクロロエチレン
1	三鷹市	0.0049
2	三鷹市	0.0045
3	三鷹市	0.0051
4	三鷹市	0.0009
5	三鷹市	0.0009
6	三鷹市	< 0.0005

※ (テトラクロロエチレン : 0.011)

7 清瀬市 (Nox) (mg/L)

NO	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
1	清瀬市	10

※ (硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 : 16)

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)
31	世田谷区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—
32	世田谷区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—
33	杉並区	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.019	0.015	—	—
34	杉並区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—
35	杉並区	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0006	0.005	0.098	—	—
36	豊島区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
37	豊島区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—
38	北区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—
39	荒川区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70
40	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
41	板橋区	—	—	—	—	0.0037	<0.002	<0.004	—	<0.002	—	—	—
42	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	—
43	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
44	板橋区	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	13	—
45	板橋区	0.02	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	板橋区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—
47	練馬区	—	0.61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	練馬区	—	0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49	練馬区	—	0.008	—	—	—	<0.002	<0.004	—	0.036	0.057	—	—
50	練馬区	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0014	0.016	0.035	—	—
51	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
52	練馬区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
53	練馬区	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0011	0.015	0.023	—	—
54	練馬区	—	—	—	—	—	<0.002	0.14	<0.0005	—	—	—	—
55	葛飾区	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—
56	葛飾区	—	—	—	0.053	—	—	—	—	—	—	—	—
57	江戸川区	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—
58	江戸川区	—	—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—
59	江戸川区	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—
60	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	0.0008	0.0006	0.0011	0.019	0.0014	—	—
61	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	0.0007	0.0005	0.0010	0.019	0.0021	—	—
62	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0003	—	—
63	立川市	—	—	—	—	0.0033	<0.002	<0.004	—	0.003	—	—	—
64	立川市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	0.006	0.0005	0.027	<0.0005	—	—

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)
65	立川市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	0.0013	0.010	<0.0005	—	—
66	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.025	—	—
67	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.027	—	—
68	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.014	0.011	—	—
69	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.012	0.022	—	—
70	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.013	0.023	—	—
71	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0030	—	—
72	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.007	0.0066	—	—
73	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.022	0.046	—	—
74	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.004	0.0083	—	—
75	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.015	0.045	—	—
76	青梅市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	0.005	0.082	—	—
77	青梅市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	0.003	0.032	—	—
78	府中市	—	—	—	—	0.0002	0.016	<0.004	0.0012	0.061	<0.0005	—	—
79	府中市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	0.004	<0.0005	0.029	<0.0005	—	—
80	府中市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.021	0.0013	—	—
81	調布市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.0031	—	—
82	調布市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.0046	—	—
83	町田市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
84	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0013	—	—
85	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.0034	—	—
86	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.014	0.0007	—	—
87	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.014	0.0007	—	—
88	小金井市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—
89	小金井市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.007	0.015	—	—
90	小金井市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.012	—	—
91	小金井市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.029	—	—
92	小平市	—	—	—	—	—	0.002	<0.004	0.0018	0.017	<0.0005	—	—
93	日野市	—	—	—	—	—	0.003	0.014	0.0009	0.19	0.010	—	—
94	日野市	—	—	—	—	—	<0.002	0.018	0.0005	0.016	0.0052	—	—
95	日野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
96	東村山市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	—	—	—
97	国分寺市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0049	—	—
98	国分寺市	—	—	—	—	0.0004	<0.002	<0.004	<0.0005	0.12	0.0006	—	—

