

平成30年度 地下水概況調査  
分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月18日	10月23日	10月19日	10月18日	10月18日	10月18日	10月23日	10月22日	10月23日	10月23日	10月22日	10月22日	10月22日	10月19日	10月25日
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
測定地点	千代田区	港区	新宿区	文京区	台東区	墨田区	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.043	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.017	0.021	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.009	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	不検出	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	不検出	-
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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	-	-	-	< 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	-	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0081	< 0.0004	< 0.0004	0.0017	< 0.0004	< 0.0004	0.0005	0.0028	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0079	< 0.0002	< 0.0002	0.0015	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0026	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0002
トランス-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	< 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	< 0.0002	< 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	-
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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0023
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-
チウラム	-	-	-	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-	< 0.0006	-
シマジン	-	-	-	< 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	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 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	0.58	10	0.20	3.8	< 0.03	7.5	5.5	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	2.5	8.3
硝酸性窒素	< 0.02	0.56	10	0.19	3.8	< 0.02	7.5	5.5	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	2.5	8.3
亜硝酸性窒素	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.38	< 0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.04	0.09	0.06	< 0.02
ほう素	0.02	0.01	0.09	0.03	0.03	0.36	0.05	0.06	0.05	0.04	0.01	< 0.01	0.18	0.04	< 0.01
1,4-ジオキサン	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-
E P N	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	< 0.006	-	< 0.006	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	< 0.008	-
フェノブカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03	-	-	< 0.03	-	< 0.03	-
イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	< 0.008	-
クロロニトロフェン	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	< 0.006	-	< 0.006	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成30年度 地下水概況調査  
分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月25日	10月19日	10月19日	10月16日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月16日	10月16日	10月16日	10月15日	10月25日	10月15日	10月15日
No.	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
測定地点	杉並区	豊島区	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	葛飾区	葛飾区	江戸川区	江戸川区
カドミウム	< 0.0003	0.0011	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	< 0.002	0.008	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.050	< 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	< 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	0.009	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出
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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	-	-	-	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	0.0009	< 0.0004	< 0.0004	0.0028	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	0.0016	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0011	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0098	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	0.0024	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.9	9.0	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.69	3.0	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
硝酸性窒素	6.9	9.0	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.68	2.9	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素	0.02	< 0.02	0.06	0.02	0.05	0.04	0.02	0.04	0.09	0.04	0.06	0.04	0.05	0.03	0.10
ほう素	0.01	0.03	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.10	0.04	0.04	0.02	0.19
1,4-ジオキサン	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005
E P N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006
ジクロロボス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.008
フェノブカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.03
イプロベンホス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.008
クロロニトロフェン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成30年度 地下水概況調査  
分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	9月6日	9月6日	9月14日	9月6日	9月6日	11月1日	10月29日	11月5日	11月6日	10月31日	11月1日	11月5日	9月20日	9月20日	9月20日
No.	31	32	33	34	35	36	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	八王子市	八王子市	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005	< 0.005
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	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出
P C B	不検出	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	-	-	-	不検出	-
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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 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	-	-	-	< 0.0004	-
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.01	< 0.01	< 0.01
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
トランス-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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.0011	< 0.0002	0.0010	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	0.0016	< 0.0002	0.0028	< 0.0002	0.0002	< 0.001	< 0.001	0.001
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	-	< 0.0006	-
シマジン	< 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	-	-	-	< 0.002	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 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	3.0	3.6	4.7	2.8	4.1	4.4	6.2	1.7	4.1	4.0	4.7	3.3	0.2	5.1
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	4.1	4.3	6.2	1.7	4.1	4.0	4.7	3.2	0.1	5.0
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ふっ素	0.04	0.05	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.03	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-
E P N	< 0.0001	< 0.0001	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-	< 0.0006	-
ジクロロボス	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	< 0.0008	-
フェノブカルブ	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.03	-	-	-	-	-	< 0.003	-
イプロベンホス	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	< 0.0008	-
クロロニトロフェン	< 0.0001	< 0.0001	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-	< 0.0001	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成30年度 地下水概況調査  
分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	11月5日	11月2日	11月1日	11月2日	11月2日	10月31日	10月30日	11月1日	11月2日	10月29日	10月29日	10月30日	10月31日	10月31日	10月30日
No.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
測定地点	小金井市	小平市	日野市	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	多摩市	稲城市	羽村市
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	< 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	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	不検出	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-
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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	-	-	-	-	-	< 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	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	0.0010	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0007	< 0.0004	0.015	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0008	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	0.014	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トランス-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	< 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	< 0.0002	< 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	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.008	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.0013	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.9	4.7	2.8	11	4.8	3.0	2.7	< 0.03	4.3	0.17	7.2	5.2	0.25	< 0.03	4.1
硝酸性窒素	5.9	4.7	2.8	11	4.8	3.0	2.7	< 0.02	4.3	0.16	7.2	5.2	0.24	< 0.02	4.1
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	< 0.02	0.05	0.06	0.04
ほう素	0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	< 0.01	0.05	0.01	0.01	0.02
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	0.026	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	-
E P N	-	-	-	-	-	< 0.006	-	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロボス	-	-	-	-	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	-	-	-	-
フェノブカルブ	-	-	-	-	-	< 0.03	-	< 0.03	-	-	-	-	-	-	-
イプロベンホス	-	-	-	-	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	-	-	-	-
クロロニトロフェン	-	-	-	-	-	< 0.006	-	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成30年度 地下水概況調査

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日		11月6日	10月29日	10月30日	11月6日	11月8日	環境基準 (括弧書きは指針値)
No.		61	62	63	64	65	
測定地点		あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	奥多摩町	
環境基準項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 以下
	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01 以下
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05 以下
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01 以下
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005 以下
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	検出されないこと
	P C B	不検出	-	-	不検出	-	検出されないこと
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02 以下
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002 以下
	クロロエチレン	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.002 以下
	1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.004 以下
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1 以下
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.04 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 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	1 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.006 以下
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01 以下
	1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	0.002 以下
	チウラム	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-	0.006 以下
	シマジン	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.003 以下
	チオベンカルブ	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	0.02 以下
	ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01 以下
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01 以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	5.8	7.0	3.9	0.74	10 以下
	硝酸性窒素	1.9	5.8	7.0	3.9	0.73	-
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
	ふっ素	< 0.02	0.02	< 0.02	0.04	0.02	0.8 以下
ほう素	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	1 以下	
1,4-ジオキサン	< 0.005	-	-	< 0.005	-	0.05 以下	
要監視項目	E P N	< 0.006	-	-	-	-	( 0.006 以下 )
	ジクロロボス	< 0.008	-	-	-	-	( 0.008 以下 )
	フェノブカルブ	< 0.03	-	-	-	-	( 0.03 以下 )
	イプロベンホス	< 0.008	-	-	-	-	( 0.008 以下 )
	クロルニトロフェン	< 0.006	-	-	-	-	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成30年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

・鉛、砒素、VOC、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

(mg/L)

No.	測定地点	鉛	砒素	1,1-ジクロロエチレン	クロロエチレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			備考
						硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		
1	台東区	0.018	0.005	/	/	/	/	/	H30年度概況調査結果 鉛0.043、砒素0.017(注)
2	台東区	0.002未満	0.005未満	/	/	/	/	/	
3	台東区	0.002未満	0.005未満	/	/	/	/	/	
4	墨田区	/	0.020	/	/	/	/	/	H30年度概況調査結果 砒素0.021(注)
5	墨田区	/	0.005未満	/	/	/	/	/	
6	墨田区	/	0.005未満	/	/	/	/	/	
7	墨田区	/	0.005未満	/	/	/	/	/	
1	町田市	/	/	0.01未満	0.0002未満	/	/	/	
2	町田市	/	/	0.01未満	0.0002未満	/	/	/	
3	町田市	/	/	0.01未満	0.0002未満	/	/	/	
4	町田市	/	/	0.01未満	0.0002未満	/	/	/	
5	町田市	/	/	0.01未満	0.0002未満	/	/	/	
6	町田市	/	/	0.01未満	0.0002未満	/	/	/	
7	町田市	/	/	0.01未満	0.0049	/	/	/	
8	町田市	/	/	0.01未満	0.0002未満	/	/	/	
9	東村山市	/	/	/	/	6.8	6.8	0.01未満	H30年度概況調査結果 硝酸性窒素11(注)
10	東村山市	/	/	/	/	8.8	8.8	0.01未満	
11	東村山市	/	/	/	/	0.44	0.43	0.01未満	
12	東村山市	/	/	/	/	1.7	1.7	0.01未満	
13	東村山市	/	/	/	/	0.03未満	0.02未満	0.01未満	
14	東村山市	/	/	/	/	3.6	3.6	0.01未満	
環境基準		0.01以下	0.01以下	0.1以下	0.002以下	10以下	-	-	

※網掛けは環境基準超過を示す。

注：表記した概況調査結果は、概況調査対象物質のうち基準値を超過した物質を示している。

平成30年度地下水継続監視調査結果

(単位:mg/L)

No.	測定地点	調査日	カドミウム	鉛	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	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			ふっ素	ほう素	1,4-ジオキサン
								シス-1,2-ジクロロエチレン	トランス-1,2-ジクロロエチレン				硝酸性窒素	亜硝酸性窒素				
1	中央区	2018/12/3	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	中央区	2018/12/3	0.0058	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-
3	新宿区	2018/12/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	<0.01	-	-	-
4	新宿区	2018/12/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	<0.01	-	-	-
5	新宿区	2018/12/11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.7	<0.01	-	-	-
6	文京区	2018/11/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	<0.01	-	-	-
7	文京区	2018/11/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	<0.01	-	-	-
8	文京区	2018/11/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	<0.01	-	-	-
9	江東区	2018/12/3	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	江東区	2018/12/4	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	目黒区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	大田区	2018/12/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	<0.01	-	-	-
13	大田区	2018/12/12	-	-	-	-	0.0006	0.062	0.062	0.0004	-	0.068	0.0008	-	-	-	-	-
14	大田区	2018/12/12	-	-	-	-	0.0012	0.98	0.98	0.0036	-	0.43	0.52	-	-	-	-	-
15	大田区	2018/12/12	-	-	-	-	0.0005	0.063	0.061	0.0018	-	0.007	0.027	-	-	-	-	-
16	大田区	2018/12/12	-	-	0.023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	大田区	2018/12/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.91	-
18	世田谷区	2018/11/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	<0.01	-	-	-
19	世田谷区	2018/11/19	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.027	-	-	-	-	-
20	世田谷区	2018/11/19	-	-	-	-	<0.0002	0.0005	0.0003	<0.0002	-	<0.001	0.038	-	-	-	-	-
21	杉並区	2018/11/14	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.016	-	-	-	-	-
22	豊島区	2018/11/6	0.0023	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	豊島区	2018/11/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	<0.01	-	-	-
24	豊島区	2018/11/13	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	荒川区	2018/12/3	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	荒川区	2018/12/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.86	-	-
27	板橋区	2018/11/6	-	-	-	-	0.0005	0.010	0.010	<0.0002	-	0.003	0.015	-	-	-	-	-
28	板橋区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	板橋区	2018/11/5	-	-	-	-	<0.0002	0.0005	0.0003	<0.0002	-	0.061	0.0003	-	-	-	-	-
30	板橋区	2018/11/5	-	-	-	-	<0.0002	0.0056	0.0054	<0.0002	-	0.001	0.014	-	-	-	-	-
31	板橋区	2018/11/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.7	<0.01	-	-	-
32	板橋区	2018/11/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	<0.01	-	-	-
33	板橋区	2018/11/5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	9.2	<0.01	-	-	-
34	板橋区	2018/11/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.3	<0.01	-	-	-
35	練馬区	2018/11/14	-	<0.002	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0039	-	-	-	-	-
36	練馬区	2018/11/14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	7.7	<0.01	-	-	-
37	練馬区	2018/11/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.1	8.1	<0.01	-	-	-
38	練馬区	2018/11/14	-	-	-	-	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.010	-	-	-	-	-
39	練馬区	2018/11/14	-	-	-	-	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	-	<0.001	0.011	-	-	-	-	-
40	練馬区	2018/11/14	-	-	-	-	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.013	-	-	-	-	-
41	練馬区	2018/11/6	-	-	-	-	0.0002	0.065	0.064	0.0007	-	<0.001	<0.0002	-	-	-	-	-

42	葛飾区	2018/12/13	-	-	0.041	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	江戸川区	2018/12/4	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	江戸川区	2018/12/4	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	江戸川区	2018/12/4	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	八王子市	2018/9/6	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	八王子市	2018/9/6	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	八王子市	2018/9/6	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	立川市	2018/11/28	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.059
50	立川市	2018/11/28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.051
51	武蔵野市	2018/11/27	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0085	-	-	-	-	-	-
52	武蔵野市	2018/11/15	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.012	-	-	-	-	-	-
53	武蔵野市	2018/11/15	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.012	-	-	-	-	-	-
54	武蔵野市	2018/11/15	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.013	-	-	-	-	-	-
55	三鷹市	2018/11/15	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.037	-	-	-	-	-	-
56	三鷹市 <sup>(注)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	三鷹市	2018/11/15	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.037	-	-	-	-	-	-
58	三鷹市	2018/11/15	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.020	-	-	-	-	-	-
59	青梅市	2018/11/29	-	-	-	-	<0.0002	0.0018	0.0016	<0.0002	-	0.001	0.077	-	-	-	-	-	-
60	青梅市	2018/11/29	-	-	-	-	<0.0002	0.0005	0.0003	<0.0002	-	<0.001	0.034	-	-	-	-	-	-
61	府中市	2018/12/6	-	-	-	<0.0002	0.0003	0.0011	0.0009	<0.0002	-	0.006	0.0050	-	-	-	-	-	-
62	府中市	2018/11/21	-	-	-	<0.0002	0.0038	0.0008	0.0006	<0.0002	-	0.010	<0.0002	-	-	-	-	-	-
63	町田市	2018/11/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.7	6.6	<0.1	-	-	-
64	町田市	2018/11/15	-	-	-	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.001	0.001	-	-	-	-	-	-
65	町田市	2018/11/15	-	-	-	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	<0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-
66	町田市	2018/11/15	-	-	-	<0.0002	<0.01	<0.004	<0.002	<0.002	<0.1	0.001	<0.001	-	-	-	-	-	-
67	小金井市	2018/11/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	9.8	<0.01	-	-	-
68	小金井市	2018/11/27	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0092	-	-	-	-	-	-
69	小金井市	2018/11/27	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	小平市	2018/11/28	-	-	-	-	0.0011	0.0017	0.0015	<0.0002	-	0.020	0.0024	-	-	-	-	-	-
71	日野市	2018/11/28	-	-	-	-	0.0026	0.017	0.017	<0.0002	-	0.13	0.0026	-	-	-	-	-	-
72	日野市	2018/11/28	-	-	-	-	0.0011	0.011	0.011	<0.0002	-	0.006	0.0076	-	-	-	-	-	-
73	国分寺市	2018/11/21	-	-	-	<0.0002	0.0029	0.0017	0.0015	<0.0002	-	0.034	0.0007	-	-	-	-	-	-
74	国立市	2018/11/21	-	-	-	-	<0.0002	0.0007	0.0005	<0.0002	-	<0.001	0.029	-	-	-	-	-	-
75	国立市	2018/11/21	-	-	-	-	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	-	<0.001	0.023	-	-	-	-	-	-
76	狛江市	2018/11/19	-	-	0.023	-	0.0014	0.083	0.082	0.0008	-	0.010	<0.0002	-	-	-	-	-	-
77	狛江市	2018/11/19	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	狛江市	2018/11/21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	16	<0.01	-	-	-
79	狛江市 <sup>(注)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	東大和市	2018/11/28	-	-	-	-	0.0012	0.0019	0.0017	<0.0002	-	0.008	0.0008	-	-	-	-	-	-
81	清瀬市	2018/11/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	<0.01	-	-	-
82	武蔵村山市	2018/11/29	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.018	-	-	-	-	-	-
83	稲城市	2018/11/21	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	西東京市	2018/11/27	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.013	-	-	-	-	-	-
85	西東京市	2018/11/29	-	-	-	-	<0.0002	0.0011	0.0009	<0.0002	-	0.001	0.014	-	-	-	-	-	-
86	西東京市	2018/11/29	-	-	-	-	0.0036	0.0014	0.0012	<0.0002	-	0.011	0.0028	-	-	-	-	-	-

(注) 採水不可により欠測。

※「着色部分」は環境基準超過を示す。