

平成31年（令和元年）度
地下水概況調査 分析結果
一覧表

単位：mg/L

調査日	10月3日	10月1日	9月26日	9月27日	9月27日	10月3日	10月1日	10月4日	10月1日	10月1日	10月2日	10月2日	10月2日	9月26日	9月26日
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
測定地点	中央区	港区	新宿区	文京区	台東区	江東区	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	0.015	< 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	-	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	-	-
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	< 0.0002	< 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	0.0038	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0007	< 0.0004	0.0024
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0036	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	0.0022
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	< 0.0002	< 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	-	< 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	< 0.03	2.9	< 0.03	< 0.03	0.08	< 0.03	4.3	9.7	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.21	< 0.03	5
硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	2.9	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	4.3	9.7	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	< 0.02	5
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	0.03	< 0.02	0.06	0.07	0.68	0.2	< 0.02	< 0.02	0.07	0.04	0.05	0.05	< 0.02	0.02
ほう素	0.07	0.11	0.04	0.02	0.04	0.67	0.34	0.03	< 0.01	0.07	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	-
トルエン	< 0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシ	< 0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン	< 0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成31年（令和元年）度
地下水概況調査 分析結果
一覧表

単位：mg/L

調査日	9月26日	10月3日	10月3日	9月24日	10月4日	9月25日	9月30日	9月30日	9月27日	9月24日	9月24日	9月27日	9月24日	9月25日	9月25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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0008	< 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	0.015	< 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	0.0003	< 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	< 0.0002
クロロエチレン	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0012	< 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	0.001	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0008	< 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
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	0.0003	< 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	< 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	0.002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0034	0.0017	0.0005	< 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	8.5	< 0.03	< 0.03	2.2	0.58	10	6.6	6	0.03	2.1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
硝酸性窒素	8.5	< 0.02	< 0.02	2.2	0.57	10	6.6	6	0.02	2.1	< 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	0.06	0.03	0.05	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.07	0.04	0.04	0.08	0.07	0.07
ほう素	< 0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	0.05	< 0.01	0.01	0.02	0.06	0.03	0.04	0.2	0.05	0.07
1,4-ジオキサン	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-
トルエン	-	< 0.06	-	-	-	-	< 0.06	-	-	-	-	-	< 0.06	-	-
キシレン	-	< 0.04	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	< 0.04	-	-
フタル酸ジエチルヘキシ	-	< 0.06	-	-	-	-	< 0.06	-	-	-	-	-	< 0.06	-	-
ニッケル	-	< 0.01	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-
モリブデン	-	< 0.07	-	-	-	-	< 0.07	-	-	-	-	-	< 0.07	-	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成31年（令和元年）度
地下水概況調査 分析結果
一覧表

単位：mg/L

調査日	9月26日	9月26日	8月30日	9月26日	9月26日	9月13日	9月20日	9月20日	9月19日	9月17日	9月13日	9月11日	9月19日	9月19日	9月19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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0033	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	< 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	0.0007	< 0.0004	0.0005	< 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	0.0005	< 0.0002	0.0003	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	-
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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0064	< 0.0002	< 0.0002	0.002	< 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	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-
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	8.17	1.48	1.82	3.45	< 0.01	2.8	6.8	0.15	2.6	2.8	0.72	3.3	3.5	< 0.2	5.5
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	2.8	6.8	0.14	2.6	2.8	0.71	3.3	3.4	< 0.1	5.4
亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ふっ素	0.04	0.03	0.06	0.02	0.02	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-
トルエン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.06	-
キシレン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	-
フタル酸ジエチルヘキシ	-	< 0.006	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-
ニッケル	-	< 0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-
モリブデン	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.007	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成31年（令和元年）度
地下水概況調査 分析結果
一覧表

単位：mg/L

調査日	9月11日	9月12日	9月17日	9月12日	9月13日	9月13日	9月18日	9月11日	9月12日	9月20日	9月30日	9月12日	9月17日	9月17日	9月18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	0.005	< 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	-	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	-	-	-	-
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	0.0009	< 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	0.0008	0.0006	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 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	0.0006	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 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	0.0056	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	0.001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0009	< 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	-	-	-	-
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	5.3	7	2.6	5.2	6.9	5.8	5.5	< 0.03	6.1	7.5	5.3	0.21	< 0.03	3	4.8
硝酸性窒素	5.3	6.9	2.6	5.2	6.9	5.8	5.5	< 0.02	6	7.5	5.3	0.18	< 0.02	3	4.7
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	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素	0.02	< 0.02	0.03	0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	0.06	0.02
ほう素	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.04	0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-
トルエン	-	-	-	< 0.06	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
キシレン	-	-	-	< 0.04	< 0.04	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
フタル酸ジエチルヘキシ	-	-	-	< 0.06	< 0.06	-	< 0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	-	-	-	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン	-	-	-	< 0.07	< 0.07	-	< 0.07	-	-	-	-	-	-	-	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成31年（令和元年）度
地下水概況調査 分析結果
一覧表

単位：mg/L

調査日		9月18日	9月30日	9月18日	9月19日	9月19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	檜原村	
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	
	塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	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	6.2	10	5.8	1	1.7	10 以下
	硝酸性窒素	6.2	10	5.8	1	1.7	-
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
ふっ素	0.02	< 0.02	0.03	0.07	0.06	0.8 以下	
ほう素	0.01	< 0.01	0.06	0.02	0.02	1 以下	
1,4-ジオキサン	-	-	< 0.005	-	< 0.005	0.05 以下	
要 監視 項目	トルエン	-	-	< 0.06	-	-	(0.6 以下)
	キシレン	-	-	< 0.04	-	-	(0.4 以下)
	フタル酸ジエチルヘキシ	-	-	< 0.06	-	-	(0.06 以下)
	ニッケル	-	-	< 0.01	-	-	(-)
	モリブデン	-	-	< 0.07	-	-	(0.07 以下)

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成31年（令和元年）度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

・鉛、四塩化炭素、VOC

(mg/L)

No.	測定地点	鉛	四塩化炭素	ジクロロメタン	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	クロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	備考	
						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							
1	練馬区	0.004											令和元年度概況調査結果 鉛0.015 (注)	
2	練馬区	0.002												
3	練馬区	0.002未満												
1	立川市		0.0032	0.0002未満									令和元年度概況調査結果 四塩化炭素0.033 (注)	
2	立川市		0.0002	0.0002未満										
3	立川市		0.0002未満	0.0002未満										
4	立川市		0.0002未満	0.0002未満										
5	立川市		0.0002未満	0.0002未満										
1	町田市				0.01未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.0013	0.0006未満	平成30年度汚染井戸周辺地区調査 結果 クロロエチレン0.0049 (注)
2	町田市				0.01未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	0.0006未満	
3	町田市				0.01未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.0005	0.0006未満	
環境基準		0.01以下	0.002以下	0.02以下	0.1以下	0.04以下	—	—	1以下	0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.006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等は、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31年(令和元年)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					
42	42 練馬区	令和1年11月29日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.015	-	-	-	-	-	-
43	43 練馬区	令和1年11月29日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.053	0.052	0.0009	-	0.001 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
44	44 葛飾区	令和1年12月16日	-	-	0.043	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	45 江戸川区	令和1年12月16日	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	46 江戸川区	令和1年11月21日	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	47 江戸川区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	48八王子市	令和1年9月26日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	49八王子市	令和1年9月26日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	50八王子市	令和1年9月26日	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	51 立川市	令和1年11月1日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.071
52	52 立川市	令和1年11月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.052
53	53 武蔵野市	令和1年11月5日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.010	-	-	-	-	-	-
54	54 武蔵野市	令和1年11月5日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0093	-	-	-	-	-	-
55	55 武蔵野市	令和1年11月5日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.010	-	-	-	-	-	-
56	56 三鷹市	令和1年11月6日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.027	-	-	-	-	-	-
57	57 三鷹市(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	58 三鷹市	令和1年11月6日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.028	-	-	-	-	-	-
59	59 三鷹市	令和1年11月6日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.015	-	-	-	-	-	-
60	60 青梅市	令和1年11月11日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0007	0.0005	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.034	-	-	-	-	-	-
61	61 青梅市	令和1年11月11日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.024	-	-	-	-	-	-
62	62 府中市	令和1年11月8日	-	-	-	0.0002 未満	0.0002	0.0008	0.0006	0.0002 未満	-	0.003	0.0032	-	-	-	-	-	-
63	63 府中市	令和1年11月8日	-	-	-	0.0002 未満	0.0054	0.0009	0.0007	0.0002 未満	-	0.011	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
64	64 町田市(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	65 町田市	令和1年11月18日	-	-	-	0.0002 未満	0.01未満	0.004 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
66	66 町田市	令和1年11月18日	-	-	-	0.0002 未満	0.01未満	0.004 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-
67	67 町田市	令和1年11月18日	-	-	-	0.0002 未満	0.01未満	0.004 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.1未満	0.001	0.001未満	-	-	-	-	-	-
68	68 小金井市	令和1年11月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	17	0.01 未満	-	-	-
69	69 小金井市	令和1年11月6日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0021	-	-	-	-	-	-
70	70 小金井市	令和1年11月6日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0073	-	-	-	-	-	-
71	71 小金井市	令和1年11月6日	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	72 小平市	令和1年11月7日	-	-	-	-	0.0006	0.0012	0.0010	0.0002 未満	-	0.012	0.0014	-	-	-	-	-	-
73	73 日野市(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	74 日野市	令和1年11月8日	-	-	-	-	0.0004	0.0037	0.0035	0.0002 未満	-	0.003	0.0032	-	-	-	-	-	-
75	75 東村山市	令和1年11月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	9.4	0.01 未満	-	-	-
76	76 国分寺市	令和1年11月8日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0021	0.0019	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.096	-	-	-	-	-	-
77	77 国分寺市	令和1年11月8日	-	-	-	0.0002 未満	0.0011	0.0009	0.0007	0.0002 未満	-	0.018	0.0008	-	-	-	-	-	-
78	78 国立市	令和1年11月7日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0049	-	-	-	-	-	-
79	79 国立市	令和1年11月7日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.017	-	-	-	-	-	-
80	80 国立市	令和1年11月7日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0005	0.0003	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.017	-	-	-	-	-	-
81	81 狛江市	令和1年11月1日	-	-	0.026	-	0.0010	0.092	0.091	0.0007	-	0.010	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
82	82 狛江市	令和1年11月1日	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	83 狛江市	令和1年11月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	0.01 未満	-	-	-
84	84 狛江市	令和1年11月1日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0047	-	-	-	-	-	-
85	85 東大和市	令和1年11月11日	-	-	-	-	0.0005	0.0015	0.0013	0.0002 未満	-	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	-
86	86 清瀬市	令和1年11月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	0.01 未満	-	-	-
87	87 武蔵村山市	令和1年11月11日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0078	-	-	-	-	-	-
88	88 稲城市	令和1年11月8日	-	-	0.050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	89 西東京市	令和1年11月5日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0094	-	-	-	-	-	-
90	90 西東京市	令和1年11月5日	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0069	-	-	-	-	-	-
91	91 西東京市	令和1年11月5日	-	-	-	-	0.0051	0.0017	0.0015	0.0002 未満	-	0.008	0.0019	-	-	-	-	-	-

(注)採水不可のため欠測。

※「着色部分」は環境基準超過を示す。