

令和3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11日	10月29日	10月21日	10月21日	10月18日	10月11日	10月29日	10月14日	10月14日	10月29日	10月22日	10月22日	10月14日	10月21日	10月22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	0.0010	< 0.0003	0.0005	< 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	0.007	< 0.002	0.021	0.006	< 0.002	0.010	< 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	0.009	< 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
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	< 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
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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0008	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 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
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
チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006
シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 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	0.06	< 0.03	7.2	< 0.03	0.12	0.09	10	4.2	6.4	11	0.50	1.8	< 0.03	< 0.03
硝酸性窒素	< 0.02	0.03	< 0.02	7.2	< 0.02	0.11	0.07	10	4.2	6.4	11	0.49	1.8	< 0.02	< 0.02
亜硝酸性窒素	< 0.01	0.03	< 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	0.18	0.14	0.03	0.05	0.08	0.24	0.03	< 0.02	0.07	0.32	0.03	0.03	< 0.02	0.05	0.05
ほう素	0.04	0.39	0.01	0.05	0.09	0.21	0.09	0.03	0.05	0.10	0.03	0.03	0.01	< 0.01	0.02
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005
クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.000032	0.000042	0.000096	0.000070	0.000074	< 0.000003	0.000033	0.000029	0.000033	0.000031	0.000064	0.000032	0.000011	0.00033	0.000028

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和3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22日	10月18日	10月18日	10月15日	10月21日	11月16日	10月25日	10月25日	10月15日	10月15日	10月28日	10月28日	10月28日	10月28日	10月11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	0.0005	< 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	0.017	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 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	0.0003	< 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	0.0030	< 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	0.0030	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0005
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0028	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003
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	0.0020	< 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	0.0012	< 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
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	0.13	< 0.03	0.27	< 0.03	1.7	5.4	8.1	0.17	< 0.03	0.09	0.41	< 0.03	0.03	< 0.03	0.06
硝酸性窒素	0.12	< 0.02	0.26	< 0.02	1.7	5.4	8.1	0.16	< 0.02	0.08	0.40	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05
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	0.05	0.04	0.11	0.16	0.05	0.02	0.07	0.04	0.13	0.10	0.16	0.07	0.13	0.07	0.39
ほう素	< 0.01	0.07	0.01	0.03	0.01	0.02	0.01	0.01	0.04	0.03	0.02	0.07	0.13	0.06	0.17
1,4-ジオキサン	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-
クロロホルム	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004	-	< 0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-
イソキサチオン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-
ダイアジノン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.000011	0.0000042	< 0.0000003	0.0000086	< 0.0000003	0.000015	0.000012	0.000019	< 0.0000003	0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	0.000029

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和3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24日	9月24日	9月24日	9月27日	9月24日	9月22日	9月10日	9月10日	9月21日	9月9日	9月22日	9月9日	9月16日	9月16日	9月30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	0.004	< 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	-	-	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	< 0.0002	0.0006	< 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	< 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		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 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	0.0014	< 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	0.0012	< 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	0.0003	< 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	0.002	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	0.001	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0054	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0010	< 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	1.64	2.57	3.13	< 0.01	< 0.01	4.1	7.1	5.2	0.85	< 0.03	3.7	6.9	1.9	3.7	3.2
硝酸性窒素						4.1	7.1	5.2	0.84	< 0.02	3.7	6.9	1.8	3.6	3.1
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	0.06	0.05	0.02	0.05	0.06	0.02	0.03	0.02	0.04	0.04	0.04	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	0.04	0.01	0.03	0.02	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-
クロロホルム	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	< 0.006	-
1,2-ジクロロプロパン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.006	-
p-ジクロロベンゼン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.02	-
イソキサチオン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0008	-
ダイアジノン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0005	-
PFOS及びPFOA	-	0.000008	0.000025	-	-	0.000016	0.000022	0.000032	0.00014	0.000081	0.000015	0.000016	< 0.000003	0.000044	0.000067

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和3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10日	9月10日	9月14日	9月15日	9月22日	9月22日	9月14日	9月9日	9月9日	9月15日	9月15日	9月24日	9月24日	9月16日	9月14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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0005	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 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	0.0003	< 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	< 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	0.0009	0.0020	0.0004	0.0006	0.0055	0.0006	0.0005	< 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	< 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	1.0	1.0	3.6	5.7	4.1	3.9	4.7	4.3	6.7	0.03	0.31	2.0	< 0.03	6.9
硝酸性窒素	< 0.02	1.0	1.0	3.6	5.7	4.1	3.9	4.7	4.3	6.7	0.02	0.30	2.0	< 0.02	6.9
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	0.03	< 0.02	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.04	< 0.02	0.03	0.07	< 0.02	0.04	0.03
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.02	< 0.01	0.01
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005
クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0003	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002
1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002
p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002
イソキサチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002
ダイアジノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002
PFOS及びPFOA	0.000017	0.000044	0.000012	0.000008	0.000046	0.000093	0.000013	0.000041	0.000012	0.000021	0.000018	< 0.000003	0.000057	< 0.000003	0.000019

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和3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17日	9月15日	9月17日	9月21日	9月16日	環境基準 (括弧書きは指針値) (注) PFOS及びPFOAは暫定指針値	
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	< 0.0002	< 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	2.9	3.1	4.1	3.3	1.0	10 以下
	硝酸性窒素	2.9	3.1	4.0	3.3	1.0	-
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
	ふっ素	0.03	0.02	0.03	0.06	0.05	0.8 以下
ほう素	< 0.01	< 0.01	0.05	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	クロロホルム	-	-	-	-	0.0004	(0.06 以下)
	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	< 0.0002	(0.06 以下)
	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	< 0.0002	(0.2 以下)
	イソキサチオン	-	-	-	-	< 0.0002	(0.008以下)
	ダイアジノン	-	-	-	-	< 0.0002	(0.005以下)
	PFOS及びPFOA	0.000019	0.000012	0.000028	0.000010	0.000012	(0.00005 以下) 注

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和3年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

・鉛、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、VOC

(mg/L)

No.	測定地点	鉛	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	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	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	備考	
			硝酸性窒素	亜硝酸性窒素									
1	文京区	0.016										令和3年度概況調査結果 鉛0.021 (注)	
2	文京区	0.002 未満											
3	文京区	0.004											
4	世田谷区		12	12	0.01 未満							令和3年度概況調査結果 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素11 (注)	
5	世田谷区		13	13	0.01 未満								
6	世田谷区		0.08	0.07	0.01 未満								
7	世田谷区		0.58	0.57	0.01 未満								
8	世田谷区		2.7	2.7	0.01 未満								
9	豊島区	0.016			0.0002 未満	0.0019	0.0017	0.0002 未満	0.001 未満	0.0002 未満	0.0008	令和3年度概況調査結果 鉛0.017 クロロエチレン0.0030 (注)	
10	豊島区	0.002 未満			0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.001 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
11	豊島区	0.008			0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.001 未満	0.0002 未満	0.0002 未満		
環境基準		0.01以下	10以下	-	-	0.1以下	0.04以下	-	-	0.01以下	0.01以下	0.002以下	

※着色部分は環境基準超過を示す。

備考：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。

令和3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	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	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						
51	八王子市	令和3年9月24日			0.012																	
52	八王子市	令和3年9月24日			0.011																	
53	八王子市	令和3年9月24日			0.011																	
54	立川市	令和3年11月26日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.067	
55	立川市	令和3年11月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.048	
56	立川市	令和3年11月26日	-	-	-	0.0031	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	武蔵野市	令和3年12月3日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0084	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
58	武蔵野市	令和3年12月3日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0081	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
59	武蔵野市	令和3年12月3日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0094	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
60	三鷹市	令和3年12月7日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.027	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
61	三鷹市	令和3年12月7日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.024	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
62	三鷹市	令和3年12月7日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.015	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
63	青梅市	令和3年11月30日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0010	0.0008	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.054	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
64	青梅市	令和3年11月30日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.023	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
65	府中市	令和3年12月7日	-	-	-	-	-	0.0044	0.0008	0.0006	0.0002 未満	-	0.007	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
66	町田市	令和3年9月16日	-	-	-	0.0002 未満	-	0.001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	-	-	-	-	-	-	
67	町田市	令和3年9月30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	
68	町田市	令和3年9月30日	-	-	-	0.0002 未満	-	0.001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	-	-	-	-	-	-	
69	町田市	令和3年9月30日	-	-	-	0.0002 未満	-	0.001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	-	-	-	-	-	-	
70	小金井市	令和3年12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.3	7.3	0.01 未満	-	-	-	-	
71	小金井市	令和3年12月3日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0042	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
72	小金井市	令和3年12月3日	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73	小平市	令和3年11月26日	-	-	-	-	-	0.0006	0.0010	0.0008	0.0002 未満	-	0.009	0.0015	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
74	日野市	令和3年12月8日	-	-	-	-	-	0.0021	0.011	0.010	0.0002 未満	-	0.063	0.0035	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
75	東村山市	令和3年11月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	6.6	0.01 未満	-	-	-	-	
76	国分寺市	令和3年11月29日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0024	0.0022	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.13	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
77	国分寺市(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78	国分寺市	令和3年11月29日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0005	0.0003	0.0002 未満	-	0.010	0.0007	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
79	国立市	令和3年11月29日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0005	0.0003	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.018	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
80	国立市	令和3年11月29日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0042	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
81	国立市(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82	狛江市	令和3年11月25日	-	-	0.025	-	-	0.0009	0.081	0.080	0.0006	-	0.008	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
83	狛江市	令和3年11月25日	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	狛江市	令和3年11月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	0.01 未満	-	-	-	-	
85	狛江市	令和3年11月25日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0005	0.0003	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.010	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
86	清瀬市	令和3年12月6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.9	0.01 未満	-	-	-	-	
87	武蔵村山市(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
88	稲城市	令和3年11月25日	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
89	西東京市	令和3年12月6日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0090	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
90	西東京市	令和3年12月6日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0007	0.0005	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0094	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	
91	西東京市	令和3年12月6日	-	-	-	-	-	0.0043	0.0014	0.0012	0.0002 未満	-	0.009	0.0024	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	

(注) 採水不可により欠測。

※「着色部分」は環境基準超過を示す。

令和3年度地下水継続監視調査(2) 測定結果

(mg/L)

No.	井戸所在地	調査日	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	指針値(暫定)
1	大田区	2月22日	0.000074	0.0000051	0.000069	0.00005以下
2	大田区	2月22日	0.000070	0.000020	0.000050	
3	渋谷区	2月22日	0.00014	0.00010	0.000041	
4	練馬区	2月14日	0.000089	0.000078	0.000011	
5	練馬区	2月14日	0.000081	0.000072	0.0000091	
6	立川市	2月18日	0.00064	0.00058	0.000064	
7	立川市	2月18日	0.00028	0.00025	0.000036	
8	立川市	2月18日	0.000087	0.000027	0.000060	
9	立川市	2月18日	0.000065	0.000053	0.000012	
10	武蔵野市	2月14日	0.000051	0.000042	0.0000095	
11	府中市	2月15日	0.00045	0.00041	0.000040	
12	調布市	2月15日	0.00046	0.00018	0.00028	
13	小金井市	2月14日	0.000065	0.000053	0.000012	
14	日野市	2月15日	0.00012	0.00011	0.000018	
15	国分寺市	3月11日	0.00011	0.00010	0.000017	
16	国立市	2月15日	0.000057	0.000048	0.0000092	
17	狛江市	2月16日	0.00024	0.0000055	0.00024	
18	狛江市	2月16日	0.000078	0.000065	0.000013	
19	西東京市	2月14日	0.000067	0.000058	0.0000091	

※「着色部分」は、指針値(暫定)超過を示す

※ 指針値(暫定): 令和2年5月28日水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)

※ 指針値(暫定)は、PFOS 及びPFOA の合算値である