

令和6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4日	9月17日	9月17日	9月18日	9月5日	9月4日	9月12日	9月4日	9月12日	9月12日	9月18日	9月10日	9月17日	9月11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	0.0057	< 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	0.005	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.017	< 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	-	-	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	-	-	< 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	< 0.0004	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 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	-	-	< 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	0.0008
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	< 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	0.46	0.54	0.06	0.63	< 0.03	< 0.03	< 0.03	5.3	0.12	1.4	6.4	4.4	4.7	< 0.03	7.8
硝酸性窒素	0.45	0.53	0.05	0.62	< 0.02	< 0.02	< 0.02	5.2	0.11	1.4	6.4	4.4	4.7	< 0.02	7.8
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.29	< 0.08	< 0.08	0.15	0.22	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.02	0.10	0.01	0.01	0.06	0.17	0.02	0.04	0.04	0.13	0.05	0.03	< 0.01	0.02	0.02
1,4-ジオキサン	< 0.005	-	-	< 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ル	-	-	-	< 0.006	-	< 0.006	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-
ニッケル	-	-	-	< 0.01	-	< 0.01	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-
モリブデン	-	-	-	< 0.007	-	< 0.007	-	-	-	-	-	< 0.007	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.000050	0.000074	0.000011	0.000014	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	0.000026	0.000018	0.000015	0.0000087	0.000012	0.0000040	0.0000087	0.000014

*着色部分は環境基準及び指針値（暫定）超過を示す。

令和6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3日	9月3日	9月18日	9月3日	9月9日	9月11日	9月11日	9月19日	9月19日	9月19日	9月5日	9月9日	9月5日	9月5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	< 0.0003	< 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	0.054	< 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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
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	0.0004	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0048	< 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	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	6.4	7.8	7.1	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	0.04
硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	6.4	7.8	7.0	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03
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
フッ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.12	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.18	0.10	1.2
ほう素	0.01	0.01	0.02	0.07	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.16	0.07	1.3
1,4-ジオキサン	< 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ル	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ニッケル	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モリブデン	< 0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.0000083	0.0000010	0.0000060	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000052	0.0000061	0.0000038	0.0000017	< 0.0000003	0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003

※着色部分は環境基準及び指針値

令和6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25日	9月25日	9月25日	9月11日	9月25日	9月18日	9月19日	9月25日	9月9日	9月24日	9月11日	9月25日	9月10日	9月10日	9月10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	0.006	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	-	-	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 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	-	-	< 0.0006
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	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	0.0066	0.0015	0.0005	0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	-	-	< 0.002
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	3.1	2.5	5.3	1.2	1.6	3.5	5.8	5.0	3.7	4.3	1.8	6.3	< 0.2	3.9	4.9
硝酸性窒素	3.1	2.5	5.3	1.2	1.6	3.5	5.8	4.9	3.7	4.3	1.8	6.3	< 0.1	3.8	4.8
亜硝酸性窒素	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ふっ素	< 0.02	< 0.02	0.12	0.02	0.03	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.04	0.03	0.01	0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサソ	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005
トルエン	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06
キシレン	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	-	-	< 0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	< 0.006
ニッケル	0.001	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	< 0.001
モリブデン	< 0.007	< 0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.007	-	-	< 0.007
PFOS及びPFOA	0.0000031	0.0000018	-	-	-	0.000021	0.000046	0.000015	0.000042	0.000073	0.000013	0.000018	< 0.0000003	0.0000032	0.0000023

※着色部分は環境基準及び指針値

令和6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23日	9月19日	9月24日	11月12日	9月18日	9月18日	10月17日	9月26日	10月15日	9月17日	9月17日	9月12日	9月24日	9月4日	9月12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	0.003
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	0.0009	< 0.0002	0.0011	< 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	0.0009	< 0.0004	0.0005	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	0.0007	< 0.0002	0.0003	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	0.0009	< 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	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	0.0005	0.0017	< 0.0002	< 0.0002	0.0014	< 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	5.1	5.8	< 0.03	1.6	5.0	5.2	2.8	5.9	4.7	7.4	7.4	5.1	< 0.03	8.1	6.3
硝酸性窒素	5.1	5.8	< 0.02	1.6	5.0	5.2	2.8	5.9	4.6	7.4	7.4	5.1	< 0.02	8.1	6.3
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	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.07	< 0.01	< 0.01	0.04
1,4-ジオキサン	-	-	-	< 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ル	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	< 0.006	< 0.006	-	-	-	-
ニッケル	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	< 0.01	< 0.01	-	-	-	-
モリブデン	-	-	-	-	-	< 0.007	-	-	-	< 0.007	< 0.007	-	-	-	-
PFOS及びPFOA	0.000067	0.000017	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000050	0.0000037	0.0000040	0.0000014	0.0000033	0.0000012	0.0000010	0.0000020	< 0.0000003	0.0000033	0.0000010

※着色部分は環境基準及び指針値

令和6年度 地下水概況調査

分析結果一覧表

調査日	9月9日	9月19日	9月12日	9月11日	9月9日	単位：mg/L
No.	61	62	63	64	65	環境基準（括弧書きは指針値） （注）PFOS及びPFOAは暫定指針値
測定地点	あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	奥多摩町	
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	0.02 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
PCB	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	0.0009	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.04 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0007	< 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	0.0050	< 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	8.9	5.4	7.0	0.10	3.8	10 以下
硝酸性窒素	8.9	5.4	7.0	0.09	3.8	-
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
ふっ素	< 0.08	< 0.08	< 0.08	0.08	< 0.08	0.8 以下
ほう素	0.01	0.01	0.07	< 0.01	0.01	1 以下
1,4-ジオキサン	< 0.005	-	-	-	< 0.005	0.05 以下
トルエン	-	-	-	-	-	(0.6 以下)
キシレン	-	-	-	-	-	(0.4 以下)
フタル酸ジエチルヘキシル	-	-	-	-	-	(0.06 以下)
ニッケル	-	-	-	-	-	-
モリブデン	-	-	-	-	-	(0.07 以下)
PFOS及びPFOA	0.0000071	0.000056	0.0000092	< 0.0000003	0.0000034	(0.00005 以下) 注

※着色部分は環境基準及び指針値

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

調査日	10月3日	10月31日	10月31日	10月31日	10月21日	10月21日	10月24日	10月23日	10月23日	9月26日	9月26日	9月26日	10月29日	10月29日	10月29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	中央区	中央区	港区	港区	港区	新宿区	新宿区	新宿区	文京区	文京区	文京区	台東区	台東区	台東区	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000029	0.000050	0.000015	0.000056	< 0.0000003	0.000030	0.000012	0.000099	0.000020	0.000014	0.000010	0.0000003	0.0000019	0.000047	0.000043

※ 「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（0.00005以下）

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月31日	10月31日	11月14日	10月9日	10月10日	10月21日	10月9日	10月9日	10月9日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月8日	10月8日	
No.	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
測定地点	墨田区	江東区	江東区	品川区	品川区	品川区	目黒区	目黒区	目黒区	大田区	大田区	大田区	大田区	大田区	大田区	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000003	0.000021	< 0.0000003	0.0000006	0.00010	< 0.0000003	0.0000072	0.000027	0.0000092	0.0000080	0.0000090	0.000013	0.0000011	0.0000061	0.000021

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月1日	9月30日	10月2日	10月1日	10月1日	10月2日	10月1日	10月2日	10月2日	10月10日	10月10日	10月10日	10月24日	10月24日	10月24日	
No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
測定地点	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	渋谷区	渋谷区	渋谷区	中野区	中野区	中野区	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000049	0.000012	0.000047	0.000085	0.000013	0.000016	0.000017	0.000012	0.000052	0.000006	0.00014	0.000022	0.000013	0.000020	0.000031

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	9月30日	9月30日	9月30日	10月3日	10月3日	10月3日	10月17日	10月17日	10月17日	10月31日	10月31日	11月14日	10月22日	10月22日	10月22日	
No.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
測定地点	杉並区	杉並区	杉並区	豊島区	豊島区	豊島区	北区	北区	北区	荒川区	荒川区	荒川区	板橋区	板橋区	板橋区	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000044	0.000010	0.000018	< 0.0000003	< 0.0000003	0.000041	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000003	< 0.0000003	0.000015	< 0.0000003	0.000013	0.000023	0.000016

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月22日	10月23日	10月23日	9月24日	9月24日	9月24日	9月25日	9月25日	9月25日	10月15日	10月16日	10月16日	10月15日	10月15日	10月15日	
No.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	
測定地点	板橋区	板橋区	板橋区	練馬区	練馬区	練馬区	練馬区	練馬区	練馬区	足立区	足立区	足立区	足立区	足立区	足立区	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000006	0.000010	0.000006	0.000069	0.000069	0.000092	0.000011	0.000040	0.000022	< 0.000003	< 0.000003	0.0000031	< 0.000003	0.0000094	< 0.000003

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	11月7日	11月7日	11月5日	11月5日	10月28日	11月6日	11月6日	11月5日	11月5日	11月6日	11月6日	11月6日	11月5日	11月6日	11月6日	
No.	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	
測定地点	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000013	0.000026	0.000009	0.000065	0.000055	0.000008	0.000076	0.000077	0.000011	0.000016	0.000011	< 0.000003	0.000006	< 0.000003	0.000010

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	11月6日	11月6日	11月13日	10月28日	10月29日	10月29日	10月24日	10月22日	10月24日	11月18日	11月18日	11月18日	10月3日	10月3日	10月3日	
No.	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	
測定地点	八王子市	八王子市	八王子市	立川市	立川市	立川市	武蔵野市	武蔵野市	武蔵野市	三鷹市	三鷹市	三鷹市	青梅市	青梅市	青梅市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000071	0.000009	0.000079	0.00031	0.000072	0.000063	0.00010	0.000072	0.000011	0.000040	0.000012	0.000024	0.000004	< 0.000003	0.00010

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	11月7日	11月7日	11月7日	11月18日	10月28日	10月28日	11月14日	11月18日	11月18日	11月6日	11月11日	11月13日	11月13日	11月13日	11月11日	
No.	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	
測定地点	府中市	府中市	府中市	昭島市	昭島市	昭島市	調布市	調布市	調布市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.00017	0.00019	0.000033	0.000012	0.000017	0.0000094	0.000017	0.000012	0.000068	0.000013	0.0000004	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000023	0.0000003

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	11月11日	11月11日	11月11日	10月9日	10月9日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	11月11日	11月11日	11月11日	10月21日	10月21日	10月21日	
No.	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	
測定地点	町田市	町田市	町田市	小金井市	小金井市	小金井市	小平市	小平市	小平市	日野市	日野市	日野市	東村山市	東村山市	東村山市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000016	0.0000019	< 0.0000003	0.000021	0.000033	0.000010	0.00015	0.000081	0.00014	0.000018	0.000015	0.0000051	< 0.0000003	0.0000023	0.0000003

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月30日	10月30日	11月18日	11月11日	10月29日	10月29日	10月17日	10月17日	10月18日	8月29日	8月29日	8月29日	11月18日	10月15日	11月18日	
No.	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	
測定地点	国分寺市	国分寺市	国分寺市	国立市	国立市	国立市	福生市	福生市	福生市	狛江市	狛江市	狛江市	東大和市	東大和市	東大和市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.00011	0.000066	0.0000051	0.00038	0.00033	0.00016	0.000025	0.000021	0.000014	0.000028	< 0.0000003	< 0.0000003	0.000012	0.0000095	0.0000091

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月22日	1月8日	10月16日	10月16日	10月16日	10月22日	10月10日	10月10日	10月10日	11月26日	11月14日	11月26日	11月14日	11月14日	11月14日	
No.	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	
測定地点	清瀬市	清瀬市	清瀬市	東久留米市	東久留米市	東久留米市	武蔵村山市	武蔵村山市	武蔵村山市	多摩市	多摩市	多摩市	稲城市	稲城市	稲城市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000069	0.0000038	0.000024	0.0000014	0.000017	0.000062	0.0000005	0.0000020	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000003	0.0000060	0.0000030	< 0.0000003	0.0000041

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月7日	10月7日	10月7日	10月8日	11月7日	10月8日	10月24日	10月22日	10月30日	10月1日	10月1日	10月1日	10月2日	10月2日	10月2日	
No.	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	
測定地点	羽村市	羽村市	羽村市	あきる野市	あきる野市	あきる野市	西東京市	西東京市	西東京市	瑞穂町	瑞穂町	瑞穂町	日の出町	日の出町	日の出町	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000018	0.000012	0.000016	0.0000062	0.0000093	0.0000019	0.000010	0.000017	0.000069	0.0000076	0.000048	0.0000068	< 0.0000003	0.0000011	0.000014

令和6年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	9月30日	9月30日	9月30日		
No.	196	197	198	指針値（暫定）	
測定地点	檜原村	檜原村	奥多摩町		
要監視項目	PFOS及びPFOA	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	0.00005 以下

令和6年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

No.	測定地点	カドミウム	鉛	ふっ素	ほう素	備考
1	港区	0.0063				令和6年度概況調査結果 カドミウム 0.0057 (注)
2	港区	0.0003未満				
3	港区	0.0003未満				
4	渋谷区		0.010			令和6年度概況調査結果 鉛 0.017(注)
5	渋谷区		0.002			
6	渋谷区		0.002未満			
7	江戸川区			1.1	1.3	令和6年度概況調査結果 ふっ素 1.2、ほう素 1.3(注)
8	江戸川区			0.18	0.21	
9	江戸川区			0.18	0.21	
10	江戸川区			0.16	0.27	
11	江戸川区			0.32	0.37	
環境基準		0.003 以下	0.01 以下	0.8 以下	1 以下	

※着色部分は環境基準超過を示す。

(注)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6年度地下水継続監視調査結果

(単位: mg/L)

No.	測定地点	採水日	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		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		
58	江戸川区	12月9日	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	八王子市	9月25日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	八王子市	9月25日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	八王子市	9月25日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	立川市	12月11日	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.065
63	立川市	12月11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
64	立川市	12月11日	-	-	-	0.0053	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	武蔵野市	12月12日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0089	< 0.0002	-	-	-	-	-
66	武蔵野市	12月12日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0060	< 0.0002	-	-	-	-	-
67	三鷹市	12月12日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.001	0.015	< 0.0002	-	-	-	-	-
68	三鷹市	12月12日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.001	0.024	< 0.0002	-	-	-	-	-
69	三鷹市	12月12日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.016	< 0.0002	-	-	-	-	-
70	青梅市	12月2日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0014	0.0012	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.054	< 0.0002	-	-	-	-	-
71	青梅市	12月2日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.024	< 0.0002	-	-	-	-	-
72	町田市	9月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0017	-	-	-	-	-
73	府中市	12月5日	-	-	-	-	-	0.0014	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.003	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-
74	小金井市	12月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	< 0.01	-
75	小金井市	12月5日	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	小平市	12月11日	-	-	-	-	0.0004	0.0008	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	0.005	0.0014	< 0.0002	-	-	-	-	-
77	日野市	12月9日	-	-	-	-	0.0017	0.0095	0.0093	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.051	0.0022	< 0.0002	-	-	-	-
78	国分寺市	12月11日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0015	0.0013	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.091	< 0.0002	-	-	-	-	-
79	国分寺市	12月5日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.005	0.0004	< 0.0002	-	-	-	-	-
80	国立市	12月9日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.013	< 0.0002	-	-	-	-	-
81	国立市	12月9日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0005	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.022	< 0.0002	-	-	-	-	-
82	福生市	12月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	< 0.01	-	-
83	福生市	12月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	< 0.01	-	-
84	狛江市	1月28日	-	-	0.023	-	-	0.0008	0.069	0.069	0.0005	< 0.0002	0.006	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-
85	狛江市	1月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	5.2	< 0.01	-	-
86	清瀬市	1月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5	5.5	< 0.01	-	-
87	武蔵村山市	12月2日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.013	< 0.0002	-	-	-	-	-
88	稲城市	12月5日	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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6年度地下水継続監視調査（2） 測定結果

(mg/L)

No.	ブロック	調査日	PFOS及びPFOA	PFOS	PFOA	指針値（暫定）
1	文京区	1月27日	0.000073	0.000064	0.0000092	0.00005以下
2	文京区	1月27日	0.000088	0.000061	0.000026	
3	台東区	2月4日	0.000058	0.000030	0.000028	
4	大田区（注）	—	—	—	—	
5	大田区	2月4日	0.000048	0.000015	0.000032	
6	世田谷区	1月28日	0.000042	0.000024	0.000017	
7	世田谷区	1月28日	0.000057	0.000048	0.0000092	
8	渋谷区	2月4日	0.00011	0.000085	0.000032	
9	渋谷区	2月4日	0.00014	0.0000004	0.00014	
10	練馬区	1月23日	0.000032	0.000026	0.0000055	
11	練馬区（注）	—	—	—	—	
12	練馬区	1月22日	0.000059	0.000051	0.0000084	
13	練馬区（注）	—	—	—	—	
14	練馬区	1月22日	0.000073	0.000064	0.0000087	
15	足立区	1月9日	0.000026	0.000023	0.0000025	
16	八王子市	1月16日	0.000094	0.000089	0.0000054	
17	立川市	1月15日	0.00047	0.00042	0.000050	
18	立川市（注）	—	—	—	—	
19	立川市	1月15日	0.00051	0.00040	0.00010	
20	立川市	1月15日	0.00038	0.00034	0.000039	
21	立川市	2月3日	0.00023	0.00020	0.000032	
22	立川市	2月3日	0.000052	0.000010	0.000042	
23	立川市	1月16日	0.00014	0.000094	0.000054	
24	立川市	1月16日	0.00020	0.00018	0.000021	
25	立川市	1月16日	0.000031	0.000024	0.0000063	
26	武蔵野市	1月21日	0.000047	0.000039	0.0000080	
27	武蔵野市	1月21日	0.000015	0.000011	0.0000045	
28	武蔵野市	1月21日	0.000051	0.000041	0.0000097	
29	青梅市（注）	—	—	—	—	
30	府中市	1月20日	0.00032	0.00028	0.000036	
31	府中市	1月20日	0.00030	0.00027	0.000030	
32	府中市	1月20日	0.000099	0.000079	0.000020	
33	府中市	1月20日	0.00012	0.00010	0.000018	
34	調布市	1月20日	0.00043	0.00018	0.00024	
35	小金井市	1月8日	0.000055	0.000046	0.0000093	
36	小平市	1月8日	0.000073	0.000058	0.000014	
37	小平市	1月8日	0.000080	0.000057	0.000022	
38	日野市	2月3日	0.000099	0.000089	0.000010	
39	国分寺市	2月3日	0.000071	0.000059	0.000011	
40	国分寺市	2月3日	0.000096	0.000077	0.000019	
41	国立市	1月14日	0.000084	0.000068	0.000015	
42	国立市	1月14日	0.000056	0.000047	0.0000092	

43	国立市	1月14日	0.000034	0.000026	0.0000070
44	国立市	1月14日	0.00010	0.000093	0.000013
45	狛江市	1月28日	0.00021	0.0000063	0.00021
46	狛江市	1月28日	0.000039	0.000030	0.0000091
47	狛江市	2月5日	0.000099	0.000089	0.0000099
48	武蔵村山市	1月15日	0.000068	0.000030	0.000037
49	西東京市	1月21日	0.000079	0.000071	0.0000083
50	西東京市	1月21日	0.000052	0.000044	0.0000082

※「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（0.00005以下）

（注） 採水不可により欠測

令和6年度 地下水概況調査（定点方式）

調査日	2月12日	2月18日	2月4日	12月12日	12月17日	12月9日	12月9日	12月20日	1月16日	12月12日	12月20日	12月20日	
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
測定地点	港区	港区	渋谷区	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000075	0.000088	0.000017	0.000011	0.000005	< 0.000005	0.000021	0.000008	< 0.000005	0.000025	0.000020	0.000041

※ 「網掛け部分」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

※ 「*」は、「区市町村と連携したPFOS等地下水調査促進事業」において区市町村が実施した調査

令和6年度 地下水概況調査（定点方式）

調査日	12月9日	12月20日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	11月14日	10月29日	10月29日	12月9日
No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
測定地点	練馬区*	練馬区*	立川市*	立川市*	立川市*	立川市*	立川市*	立川市*	立川市*	青梅市*	青梅市*	府中市*	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000019	0.000007	0.00075	0.00010	0.000066	0.000015	0.000016	0.000027	0.000080	0.000031	0.000063	0.00019

令和6年度 地下水概況調査（定点方式）

調査日	12月13日	12月13日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月13日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月11日	
No.	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
測定地点	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	府中市*	調布市*	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000015	0.000072	0.000010	0.000068	0.000010	0.000067	0.000010	0.000022	0.000023	0.000038	0.000015	0.000015

令和6年度 地下水概況調査（定点方式）

調査日	12月22日	12月11日	12月5日	12月5日	12月5日	12月10日	12月10日	12月10日	12月4日	12月4日	12月4日	12月13日	
No.	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
測定地点	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	小平市*	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000018	0.000036	0.000014	0.0000050	0.000013	0.000016	0.000025	0.000040	0.000019	0.000056	0.0000048	0.0000024

令和6年度 地下水概況調査（定点方式）

調査日	12月24日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月12日	12月19日	12月12日	12月24日	12月19日	12月19日	2月6日	
No.	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
測定地点	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	小平市*	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000052	0.000036	0.000020	0.000032	0.000036	0.00010	0.000054	0.000041	0.000075	0.000095	0.000097	0.000069

令和6年度 地下水概況調査（定点方式）

調査日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月6日	2月13日	2月18日	2月13日
No.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	
測定地点	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	国立市	国立市	国立市
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000094	0.000025	0.00021	0.000077	0.0000083	0.0000095	0.000012	0.000077	0.0000035	0.00018	0.00031	0.00026

令和6年度 地下水概況調査（定点方式）

調査日	2月13日	2月13日	2月13日	2月6日	2月6日	2月6日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	2月5日	
No.	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	
測定地点	国立市	国立市	国立市	福生市*	福生市*	福生市*	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	狛江市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.00013	0.000048	0.000037	0.000020	0.000089	0.000016	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000039	< 0.0000003

令和6年度 地下水概況調査（定点方式）

調査日		2月5日	単位：mg/L
No.		84	
測定地点		狛江市	指針値（暫定）
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000016	0.00005 以下

令和6年度 地下水概況調査（定点方式）

調査日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月9日	12月12日	12月12日	12月12日	12月12日
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
測定地点	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	町田市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.00011	0.000043	0.000027	0.0000035	0.0000034	0.0000029	0.0000090	0.0000008	0.0000029	0.00020	0.0000024

※ 町田市が実施した地下水調査の結果である

※ 「網掛け部分」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

令和6年度 地下水概況調査（定点方式）

調査日		12月12日	12月12日	12月12日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	12月13日	単位：mg/L 指針値（暫定）
No.		12	13	14	15	16	17	18	19	20	
測定地点		町田市									
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000034	0.0000023	0.0000026	0.0000018	0.0000019	0.0000016	0.0000052	0.0000040	0.0000021	0.00005 以下