

令和7年度 地下水概況調査 (1)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	9月22日	9月19日	9月26日	9月9日	9月3日	10月2日	9月19日	10月1日	9月17日	9月17日	10月1日	10月1日	9月24日	9月24日	9月24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	0.008	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	< 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	0.037	< 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	-
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	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.016
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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.016
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	0.016
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	-
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	-
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	0.6	4.8	8.7	0.48	< 0.03	< 0.03	9.0	0.07	< 0.03	< 0.03	< 0.03	8.1	4.0	2.0
硝酸性窒素	< 0.02	< 0.2	4.8	8.6	0.47	< 0.02	< 0.02	9.0	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	8.1	4.0	2.0
亜硝酸性窒素	< 0.01	0.4	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素	0.32	0.16	< 0.02	< 0.02	0.23	0.20	0.04	0.02	0.08	0.09	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	0.02
ほう素	1.6	1.5	0.01	0.05	0.16	0.23	0.08	0.03	0.62	0.74	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04
1,4-ジオキサン	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	-	-	< 0.005	-
アンチモン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0006	-	-	-	< 0.0002	-
エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	< 0.00004	-
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0.05	-
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	-
PFOS及びPFOA	0.000070	0.0000005	0.000041	0.000022	0.000017	0.0000005	< 0.0000003	0.000015	0.0000013	0.0000063	0.000011	0.000048	0.0000058	0.000021	0.000020

※着色部分は環境基準及び指針値超過を示す。

令和7年度 地下水概況調査 (1)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日		9月25日	9月18日	9月1日	9月29日	9月11日	9月10日	9月10日	9月12日	9月18日	9月8日	9月29日	9月29日	8月29日	9月8日	9月8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
環境基準項目	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	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.020	0.005	< 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	0.020	0.006	0.015	0.017	0.055	< 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	-	-	-	-	-
	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	< 0.0004	< 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	-	-	-	-	-
	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	0.0011	< 0.0002	< 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	-	-	-	-	-
	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	6.9	1.7	< 0.03	0.36	< 0.03	0.03	3.0	8.9	0.62	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	硝酸性窒素	6.8	1.7	< 0.02	0.35	< 0.02	0.02	3.0	8.9	0.61	< 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	0.06
	ふっ素	0.02	0.02	0.02	0.06	0.07	0.06	0.02	< 0.02	0.04	0.06	0.06	0.17	0.33	0.10	0.09
ほう素	0.01	0.03	0.02	0.03	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.05	0.08	0.13	0.05	0.76	
1,4-ジオキサン	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	
要監視項目	アンチモン	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	
	エピクロロヒドリン	-	-	< 0.00004	-	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	-	-	-	
	全マンガン	-	-	0.61	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	
	ウラン	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	0.000029	0.000014	0.000018	0.0000004	< 0.0000003	< 0.0000003	0.000058	0.000014	0.0000007	< 0.0000003	0.0000005	0.0000004	0.0000006	< 0.0000003	0.0000005

※着色部分は環境基準及び指針値超過を示す。

令和7年度 地下水概況調査 (1)

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25日	9月17日	10月1日	10月3日	10月6日	10月7日	10月8日	10月16日	10月1日	9月24日	9月24日	9月24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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	< 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	0.0007	< 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	0.0011	< 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	0.0009	< 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	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0011	< 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	1.7	2.2	0.24	3.0	4.7	2.8	3.6	4.2	5.3	< 0.03	4.4	6.9	< 0.2	2.6	7.0
硝酸性窒素	1.7	2.2	0.24	3.0	4.7	2.8	3.6	4.2	5.3	< 0.02	4.3	6.9	< 0.1	2.5	6.9
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	0.12	0.08	0.11	0.05	< 0.02	0.03	0.02	< 0.02	0.05	0.05	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	0.02	0.04	0.02	0.03	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
アンチモン	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.002
エピクロロヒドリン	-	-	-	< 0.00004	< 0.00004	-	-	< 0.00004	-	-	-	-	-	-	< 0.00004
全マンガン	-	-	-	< 0.02	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	< 0.02
ウラン	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
PFOS及びPFOA				0.0000084	0.0000030	0.00028	0.000022	0.0000042	0.00050	0.0000040	0.000016	0.0000007	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000016

※着色部分は環境基準及び指針値超過を示す。

令和7年度 地下水概況調査 (1)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月3日	10月3日	10月21日	10月6日	10月8日	10月8日	10月1日	10月6日	10月16日	10月30日	10月30日	10月16日	10月21日	10月21日	10月7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	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 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	0.006	< 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	< 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	< 0.0004	< 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	0.0010
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	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	0.0020	< 0.0002	< 0.0002	0.0010	< 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	5.6	0.04	0.58	5.2	2.3	4.4	5.6	3.1	3.2	1.9	0.36	1.0	< 0.03	4.3
硝酸性窒素	< 0.02	5.6	0.03	0.57	5.2	2.2	4.4	5.6	3.1	3.2	1.9	0.35	1.0	< 0.02	4.3
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素	0.07	0.02	0.04	0.05	< 0.02	0.04	0.05	0.03	0.05	0.02	0.02	0.07	< 0.02	0.06	0.04
ほう素	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.03	< 0.01	0.07	0.05	< 0.01	0.01	0.02
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005
アンチモン	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
エピクロロヒドリン	-	-	-	-	< 0.00004	-	-	< 0.00004	-	-	-	-	-	-	< 0.00004
全マンガン	-	-	-	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	< 0.02
ウラン	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002
PFOS及びPFOA	< 0.000003	0.00011	0.0000018	0.0000005	0.000062	0.0000078	0.000014	0.000017	0.000011	0.000010	0.000012	< 0.0000003	0.0000054	< 0.0000003	0.000018

※着色部分は環境基準及び指針値超過を示す。

令和7年度 地下水概況調査 (1)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日		10月31日	10月30日	10月7日	10月31日	10月31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	0.02 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
	P C B	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.004 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	-	-	-	-	-	0.006 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	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01 以下
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	0.002 以下
	チウラム	-	-	-	-	-	0.006 以下
	シマジン	-	-	-	-	-	0.003 以下
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	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	0.11	3.0	0.63	1.6	0.47	10 以下
	硝酸性窒素	0.10	3.0	0.62	1.5	0.46	-
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
	ふっ素	0.03	0.02	0.08	0.05	0.03	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	-	-	-	-	-	0.05 以下	
要監視項目	アンチモン	-	-	-	-	-	( 0.02 以下 )
	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	( 0.0004 以下 )
	全マンガン	-	-	-	-	-	( 0.2 以下 )
	ウラン	-	-	-	-	-	( 0.002 以下 )
	PFOS及びPFOA	0.0000035	0.000078	0.0000017	0.000011	0.0000003	( 0.00005 以下 )

※着色部分は環境基準及び指針値超過を示す。

令和7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9日	9月17日	9月3日	9月17日	9月22日	9月19日	9月12日	9月26日	9月9日	9月26日	9月10日	9月9日	9月18日	11月5日	9月3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	千代田区	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	0.000022	0.000015	0.000019	0.000011	0.000036	0.00010	0.0000023	< 0.0000003	0.000094	0.000042	0.0000049	0.0000005	0.000040	0.000014	0.000015

※ 「着色部分」は、指針値超過を示す

※ 指針値: 令和7年6月30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)

※ 指針値は、PFOS 及びPFOA の合算値である (0.00005以下)

令和7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2日	10月2日	10月2日	9月22日	9月19日	11月27日	9月22日	9月22日	10月1日	11月26日	9月24日	11月26日	9月17日	11月26日	9月17日
No.	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
測定地点	墨田区	墨田区	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	< 0.0000003	0.000024	0.000020	0.000018	0.000022	0.000017	0.000040	0.000035	0.0000089	< 0.0000003	0.0000012	0.000029	0.000014	0.000011

令和7年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	8月28日	9月25日	9月25日	11月21日	8月28日	9月25日	8月28日	9月24日	9月24日	9月24日	9月17日	11月28日	9月25日	9月26日	9月26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	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	0.000013	0.000079	0.000024	0.000029	0.000022	0.000010	0.000017	0.000014	0.0000032	0.000025	0.0000077	0.0000071	0.000015	0.000025	

令和7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25日	9月12日	9月25日	9月26日	9月26日	9月18日	9月10日	9月1日	9月29日	8月26日	8月26日	8月26日	11月27日	9月11日	11月27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	0.000045	0.000015	0.0000038	0.000021	0.000010	0.00035	0.0000051	0.0000043	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	< 0.0000003	0.0000072	0.000010	0.0000091

令和7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11日	11月27日	9月11日	9月11日	1月9日	9月10日	9月10日	9月11日	9月11日	8月29日	9月8日	9月18日	9月1日	10月3日	9月18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	0.000088	0.000042	0.000074	0.000017	0.000013	0.000025	0.000064	0.000054	0.000038	< 0.000003	< 0.000003	0.000013	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003



令和7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8日	10月9日	10月15日	10月8日	10月6日	10月6日	10月15日	10月9日	10月27日	10月6日	10月8日	10月15日	10月9日	10月8日	10月16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	0.0000003	0.0000023	0.0000036	0.0000046	0.000019	0.0000088	< 0.0000003	0.0000027	0.0000007	0.000020	0.000018	0.000066	0.000013	0.0000084	0.0000010

令和7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16日	10月16日	10月16日	10月17日	10月17日	10月17日	10月20日	10月20日	10月20日	10月20日	10月20日	10月20日	10月20日	10月10日	10月22日	10月10日
No.	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	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	三鷹市	青梅市	青梅市	青梅市
要監視項目 PFOS及びPFOA	0.0000079	0.000014	< 0.0000003	0.00010	0.00031	0.0000054	0.000017	0.000094	0.000024	0.000013	0.000016	0.0000038	0.0000038	0.0000055	< 0.0000003	0.000047

令和7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22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月22日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月23日	10月24日	10月24日	10月24日	10月23日
No.	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	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	町田市
要監視項目 PFOS及びPFOA	0.00012	0.000018	0.000019	0.000016	0.000057	0.000015	0.000031	0.000010	0.000023	0.000013	0.000067	< 0.000003	0.000007	0.000005	0.000005	0.000011

令和7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24日	10月24日	10月24日	10月27日	10月27日	10月27日	10月27日	10月27日	10月27日	10月27日	10月28日	10月28日	10月28日	10月29日	10月29日	10月29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	0.000057	0.000037	0.000093	0.000011	0.000047	0.000026	0.000035	0.000019	0.000056	0.000012	0.000068	0.000016	0.000008	< 0.000003	0.000010

令和7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29日	10月29日	10月29日	11月20日	11月20日	11月27日	10月15日	10月15日	10月15日	11月21日	11月21日	11月21日	10月17日	10月17日	10月17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	0.00016	0.000074	0.0000097	0.000049	0.00022	0.000056	0.000018	0.000029	0.000036	0.000039	0.000012	< 0.0000003	0.0000066	0.0000056	0.000018

令和7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	10月31日	11月6日	11月6日	11月6日	11月7日	11月7日	11月7日	11月12日	11月12日	11月12日	11月13日	11月13日	11月13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	< 0.0000003	0.0000004	0.0000038	0.000030	0.000017	0.000013	0.0000014	0.0000021	0.00010	0.0000003	0.0000013	0.0000003	< 0.0000003	0.0000003	< 0.0000003

令和7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14日	11月14日	11月14日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月27日	11月27日	10月30日	10月30日	10月30日	11月25日	12月18日	11月25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	0.000067	0.000020	0.000020	0.000023	0.000056	< 0.000003	0.000040	0.000010	0.00010	0.000065	0.000022	0.000017	0.000030	0.000008	0.000004

令和7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26日	11月26日	11月26日	指針値
No.		196	197	198	
測定地点		檜原村	奥多摩町	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7年度 汚染井戸周辺地区調査 測定結果

・鉛、砒素、ほう素、VOC

(mg/L)

No.	測定地点	鉛	砒素	クロロエチレン	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	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	ほう素	備考
1	中央区		0.034									1.4	令和7年度概況調査結果 砒素0.037、ほう素1.6 (注)
2	中央区		0.084									2.2	
3	中央区		0.012									0.35	
4	港区											1.4	令和7年度概況調査結果 ほう素1.5 (注)
5	港区											0.07	
6	中野区			0.018	0.0002未満	0.017	0.017	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	0.0002未満		令和7年度概況調査結果 クロロエチレン0.016 (注)
7	中野区			0.0002未満	0.0002未満	0.0008	0.0006	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	0.0002未満		
8	中野区			0.0002未満	0.0002未満	0.0005	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	0.001未満	0.0002未満		
9	練馬区	0.018											令和7年度概況調査結果 鉛0.020 (注)
10	練馬区	0.004											
11	練馬区	0.003											
12	練馬区	0.051											
13	足立区		0.005未満										令和7年度概況調査結果 砒素0.020 (注)
14	足立区		0.005未満										
15	足立区		0.005未満										
16	足立区		0.026										令和7年度概況調査結果 砒素0.015 (注)
17	足立区		0.033										
18	足立区		0.005未満										
19	葛飾区		0.012										令和7年度概況調査結果 砒素0.017 (注)
20	葛飾区		0.005未満										
21	葛飾区		0.054										令和7年度概況調査結果 砒素0.055 (注)
22	葛飾区		0.065										
環境基準		0.01以下	0.01以下	0.002以下	0.1以下	0.04以下	-	-	1以下	0.01以下	0.01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。

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					
1	中央区	11月27日	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	中央区	12月18日	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	中央区	12月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-
4	港区	12月12日	0.0079	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	新宿区	11月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	< 0.01	-	-	-	-	-
6	新宿区	11月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	< 0.01	-	-	-	-	-
7	新宿区	11月28日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0043	0.0041	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.0023	-	-	-	-	-	-	-	-
8	文京区	1月23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	8.7	< 0.01	-	-	-	-	-
9	文京区	12月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	9.6	< 0.01	-	-	-	-	-
10	文京区	12月17日	-	-	-	-	< 0.0002	0.053	0.049	0.0032	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.0019	-	-	-	-	-	-	-	-
11	文京区	12月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	< 0.01	-	-	-	-	-
12	文京区	12月17日	-	< 0.002	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.010	< 0.0002	8.8	8.8	< 0.01	-	-	-	-	-
13	文京区	12月17日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0009	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.0050	-	-	-	-	-	-	-	-
14	文京区	12月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	5.2	< 0.01	-	-	-	-	-
15	文京区	12月10日	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	台東区	12月10日	-	0.002	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	墨田区	11月28日	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	江東区	11月28日	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	品川区	11月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	9.6	< 0.01	-	-	-	-	-
20	品川区	11月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	< 0.01	-	-	-	-	-
21	大田区	11月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	9.2	< 0.01	-	-	-	-	-
22	大田区	11月26日	-	-	-	-	0.0003	0.041	0.040	0.0002	< 0.0002	0.045	0.0007	0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
23	大田区	11月26日	-	-	-	-	0.0003	0.25	0.25	0.0012	0.0009	0.055	0.12	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
24	大田区	11月26日	-	-	-	-	< 0.0002	0.014	0.013	0.0006	< 0.0002	0.002	0.014	0.0054	-	-	-	-	-	-	-	-
25	大田区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	大田区	11月26日	-	-	-	-	0.0003	0.22	0.22	0.0008	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.082	-	-	-	-	-	-	-	-
27	世田谷区	12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	< 0.01	-	-	-	-	-
28	世田谷区	12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	9.0	< 0.01	-	-	-	-	-
29	世田谷区	12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	< 0.01	-	-	-	-	-
30	世田谷区	11月21日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.012	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
31	世田谷区	12月3日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.026	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
32	渋谷区	11月28日	-	0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	杉並区	12月18日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.013	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
34	豊島区	12月19日	< 0.0003	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	豊島区	12月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	< 0.01	-	-	-	-	-
36	豊島区	12月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	0.01	-	-	-	-	-
37	豊島区	12月19日	-	0.006	-	-	< 0.0002	0.0016	0.0014	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.0011	-	-	-	-	-	-	-	-
38	荒川区	12月18日	-	0.056	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	板橋区	11月27日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0039	0.0037	< 0.0002	0.0002	0.001	0.0084	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
40	板橋区	11月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	< 0.01	-	-	-	-	-
41	板橋区	11月27日	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0003	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
42	板橋区	12月11日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0016	0.0014	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0065	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
43	板橋区	11月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	< 0.01	-	-	-	-	-
44	練馬区	12月4日	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	練馬区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	練馬区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	練馬区	12月4日	-	-	-	-	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0060	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-
48	練馬区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	練馬区	12月4日	-	-	-	-	< 0.0002	0.014	0.014	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.0002	0.037	-	-	-	-	-	-	-	-
50	葛飾区	12月18日	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	葛飾区	12月18日	-	-	0.009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	葛飾区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	江戸川区	12月15日	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	江戸川区	12月15日	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	江戸川区	12月15日	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	江戸川区	12月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.5	-

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					
57	八王子市	9月25日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58	八王子市	9月25日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	八王子市	9月25日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	立川市	1月13日	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.060	
61	立川市	1月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.039	
62	立川市	1月13日	-	-	-	0.0039	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	武蔵野市	1月21日	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.0075	< 0.0002	-	-	-	-	-	
64	三鷹市	1月15日	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.001	0.020	< 0.0002	-	-	-	-	-	
65	三鷹市	1月15日	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.001	0.020	< 0.0002	-	-	-	-	-	
66	三鷹市	1月15日	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.012	< 0.0002	-	-	-	-	-	
67	青梅市（注）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68	青梅市	1月19日	-	-	-	-	-	< 0.0002	0.0004	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.017	< 0.0002	-	-	-	-	-	
69	町田市	9月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0005	-	-	-	-	-	-	
70	府中市	1月23日	-	-	-	-	-	0.0011	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	
71	小金井市	1月21日	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72	日野市	1月30日	-	-	-	-	-	0.0015	0.0078	0.0076	< 0.0002	< 0.0002	0.039	0.0011	< 0.0002	-	-	-	-	-	
73	国分寺市	1月23日	-	-	-	-	-	< 0.0002	0.0011	0.0009	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.065	< 0.0002	-	-	-	-	-	
74	国分寺市	1月23日	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.003	0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	
75	国立市	1月23日	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.012	< 0.0002	-	-	-	-	-	
76	国立市	11月27日	-	-	-	-	-	< 0.0002	0.0005	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.030	< 0.0002	-	-	-	-	-	
77	福生市	1月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.2	< 0.01	-	-	-	
78	福生市	1月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	< 0.01	-	-	-	
79	狛江市	1月15日	-	-	0.024	-	-	0.0006	0.073	0.072	0.0005	< 0.0002	0.005	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	
80	狛江市	1月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	5.2	< 0.01	-	-	-	
81	清瀬市	1月21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	6.2	< 0.01	-	-	-	
82	武蔵村山市	1月13日	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	0.012	< 0.0002	-	-	-	-	-	
環境基準			0.003 以下	0.01 以下	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	10 以下	-	-	0.8 以下	1 以下	0.05 以下

（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7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
1	港区	12月5日	0.000063	0.000049	0.000014	0.00005以下
2	港区	12月12日	0.000050	0.000035	0.000014	
3	港区	12月5日	0.00014	0.00012	0.000015	
4	新宿区	12月5日	0.000060	0.000014	0.000046	
5	新宿区	12月5日	0.00026	0.00024	0.000015	
6	文京区	12月10日	0.000059	0.000049	0.000010	
7	文京区	12月10日	0.000098	0.000075	0.000023	
8	台東区	12月10日	0.000051	0.000026	0.000025	
9	品川区	11月28日	0.000088	0.000051	0.000036	
10	大田区	12月11日	0.000022	0.0000043	0.000017	
11	大田区	12月16日	0.000057	0.000016	0.000041	
12	世田谷区	12月11日	0.000046	0.000030	0.000016	
13	世田谷区	12月11日	0.000063	0.000053	0.000010	
14	渋谷区	12月12日	0.00010	0.000085	0.000019	
15	渋谷区	12月12日	0.000099	0.000070	0.000029	
16	渋谷区(注)	-	-	-	-	
17	板橋区	1月28日	0.000070	0.000050	0.000020	
18	練馬区(注)	-	-	-	-	
19	練馬区(注)	-	-	-	-	
20	練馬区	12月11日	0.000069	0.000061	0.000080	
21	練馬区(注)	-	-	-	-	
22	練馬区	12月11日	0.000072	0.000064	0.000077	
23	足立区	12月18日	0.000023	0.000021	0.000020	
24	八王子市	1月29日	0.000086	0.000078	0.000088	
25	立川市	1月22日	0.00039	0.00034	0.000046	
26	立川市(注)	-	-	-	-	
27	立川市	12月12日	0.00063	0.00050	0.00012	
28	立川市	12月12日	0.00020	0.00019	0.000018	
29	立川市*	11月27日	0.00071	0.00052	0.00019	
30	立川市*	11月25日	0.000090	0.000063	0.000027	
31	立川市	1月29日	0.00040	0.00035	0.000045	
32	立川市	12月12日	0.00022	0.00019	0.000031	
33	立川市	12月12日	0.000061	0.000015	0.000045	
34	立川市	1月29日	0.00014	0.000089	0.000060	
35	立川市	12月12日	0.00020	0.00018	0.000018	
36	立川市	1月29日	0.000082	0.000063	0.000019	
37	立川市	1月29日	0.000017	0.000013	0.0000036	
38	立川市*	11月28日	0.000070	0.000056	0.000014	
39	立川市	1月29日	0.000039	0.000031	0.0000082	
40	立川市*	11月27日	0.000055	0.000045	0.000010	
41	武蔵野市	12月16日	0.000062	0.000051	0.000010	
42	武蔵野市	1月9日	0.000099	0.000086	0.000012	
43	武蔵野市	12月16日	0.000092	0.000082	0.000010	
44	武蔵野市	12月16日	0.000071	0.000059	0.000012	
45	武蔵野市	12月16日	0.000054	0.000044	0.000010	
46	青梅市	1月23日	0.00025	0.00023	0.000019	
47	青梅市	1月23日	0.00031	0.00028	0.000024	
48	青梅市*	10月30日	0.000069	0.000058	0.000011	
49	府中市	1月26日	0.00025	0.00022	0.000032	
50	府中市	1月26日	0.00025	0.00022	0.000027	
51	府中市	1月26日	0.00017	0.00014	0.000025	
52	府中市	12月2日	0.00025	0.00022	0.000030	
53	府中市	12月2日	0.00021	0.00019	0.000027	
54	府中市	1月26日	0.000089	0.000070	0.000018	

※「着色部分」は、指針値超過を示す

※ 指針値: 令和7年6月30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)

※ 指針値は、PFOS 及びPFOA の合算値である(0.00005以下)

※「\*」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である

(注) 採水不可等により欠測

令和7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
55	府中市(注)	-	-	-	-	0.00005以下
56	府中市	11月26日	0.000035	0.000018	0.000017	
57	府中市	11月26日	0.000083	0.000066	0.000017	
58	府中市	1月27日	0.00011	0.000094	0.000018	
59	府中市	1月26日	0.000087	0.000072	0.000014	
60	府中市	11月26日	0.000056	0.000045	0.000011	
61	調布市(注)	-	-	-	-	
62	調布市	1月29日	0.00017	0.00016	0.000089	
63	調布市*	12月17日	0.000040	0.000030	0.000010	
64	町田市(注)	-	-	-	-	
65	町田市(注)	-	-	-	-	
66	小金井市	1月9日	0.000024	0.000019	0.000054	
67	小金井市	1月9日	0.000065	0.000055	0.000010	
68	小平市	1月26日	0.00014	0.00012	0.000020	
69	小平市*	12月2日	0.000057	0.000046	0.000011	
70	小平市	1月26日	0.000098	0.000080	0.000018	
71	小平市	1月26日	0.000093	0.000081	0.000011	
72	小平市	1月26日	0.000091	0.000065	0.000026	
73	小平市*	12月1日	0.000082	0.000071	0.000011	
74	小平市*	12月2日	0.000032	0.000026	0.000062	
75	小平市	1月26日	0.00012	0.00010	0.000017	
76	小平市*	12月9日	0.000076	0.000061	0.000015	
77	小平市*	12月2日	0.00014	0.00012	0.000026	
78	小平市*	12月3日	0.000087	0.000074	0.000013	
79	小平市*	2月5日	0.00050	0.00041	0.000096	
80	日野市	1月29日	0.00012	0.00011	0.000012	
81	国分寺市	1月22日	0.00013	0.00010	0.000034	
82	国分寺市*	2月5日	0.00019	0.00016	0.000030	
83	国分寺市	1月22日	0.000073	0.000058	0.000015	
84	国分寺市	1月22日	0.00010	0.000081	0.000026	
85	国分寺市*	2月5日	0.000094	0.000072	0.000021	
86	国分寺市	1月22日	0.00011	0.000084	0.000027	
87	国分寺市*	2月5日	0.000042	0.000033	0.000089	
88	国立市	11月20日	0.00018	0.00015	0.000028	
89	国立市(注)	-	-	-	-	
90	国立市	1月28日	0.00018	0.00014	0.000032	
91	国立市	1月28日	0.00025	0.00020	0.000044	
92	国立市	1月28日	0.00027	0.00022	0.000053	
93	国立市	11月20日	0.00035	0.00031	0.000039	
94	国立市	1月28日	0.000050	0.000040	0.000094	
95	国立市	1月27日	0.000043	0.000035	0.000084	
96	国立市	1月27日	0.00013	0.00011	0.000016	
97	国立市	1月27日	0.00015	0.00013	0.000016	
98	国立市	1月27日	0.00018	0.00015	0.000021	
99	狛江市	1月15日	0.00020	0.000052	0.00020	
100	狛江市	1月15日	0.000026	0.000018	0.000080	
101	狛江市	1月29日	0.000089	0.000080	0.000090	
102	東久留米市	1月5日	0.000050	0.000041	0.000089	
103	武蔵村山市	1月23日	0.000071	0.000023	0.000047	
104	西東京市	1月5日	0.000081	0.000072	0.000091	
105	西東京市	1月9日	0.000043	0.000037	0.000063	
106	西東京市	12月11日	0.000049	0.000042	0.000072	
107	西東京市	12月11日	0.000064	0.000056	0.000080	

※「着色部分」は、指針値超過を示す

※ 指針値: 令和7年6月30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)

※ 指針値は、PFOS 及び PFOA の合算値である(0.00005以下)

※「\*」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である

(注) 採水不可等により欠測

令和7年度 地下水追加調査（定点方式）

調査日	11月5日	11月5日	11月5日	11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	8月29日	8月29日	12月18日	12月11日	12月11日	
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
測定地点	文京区	文京区	文京区	新宿区	新宿区	新宿区	新宿区	板橋区*	板橋区*	練馬区*	練馬区*	練馬区*	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000032	0.000016	0.000053	0.000050	0.000013	0.000036	0.000013	< 0.0000003	0.000024	0.000009	< 0.000005	< 0.000005

※「着色部分」は、指針値超過を示す

※ 指針値: 令和7年6月30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)

※ 指針値は、PFOS 及びPFOA の合算値である(0.00005以下)

※「\*」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である

令和7年度 地下水追加調査（定点方式）

調査日	12月18日	12月18日	12月18日	11月7日	11月7日	11月7日	11月7日	10月30日	11月28日	12月2日	12月2日	11月28日	
No.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
測定地点	練馬区*	練馬区*	練馬区*	武蔵野市	武蔵野市	武蔵野市	武蔵野市	青梅市*	府中市	府中市	府中市	府中市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	< 0.000005	< 0.000005	0.000007	0.000084	0.0000035	0.000045	0.000011	0.000011	0.00014	0.00015	0.00011	0.000044

令和7年度 地下水追加調査（定点方式）

調査日	11月26日	11月26日	11月26日	11月26日	12月2日	11月26日	12月23日	12月23日	12月18日	12月18日	12月19日	12月19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	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	調布市*	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000095	0.000034	0.000015	0.000052	0.000012	0.0000020	0.0000086	0.000032	0.0000093	0.0000072	0.000015	0.000016

令和7年度 地下水追加調査（定点方式）

調査日	12月19日	12月17日	12月17日	12月19日	12月18日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	12月3日	12月3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*	小金井市	小金井市	小金井市	小金井市	小金井市	小平市*	小平市*	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000023	0.0000066	0.0000069	0.000049	0.0000090	0.000013	0.000057	< 0.0000003	0.0000088	0.000017	0.00016	0.00020

令和7年度 地下水追加調査（定点方式）

調査日	12月1日	12月2日	12月2日	12月1日	12月2日	12月1日	12月9日	12月3日	12月1日	2月5日	2月5日	2月5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*	国分寺市*	国分寺市*	国分寺市*	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000039	0.000064	0.00010	0.00011	0.00013	0.00017	0.00012	0.000089	0.00015	0.0000094	0.0000079	0.0000076

令和7年度 地下水追加調査（定点方式）

調査日	2月5日	2月5日	11月28日	11月26日	11月26日	11月26日	11月27日	11月27日	11月27日	8月22日	11月6日	11月6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*	国立市*	国立市*	国立市*	国立市*	国立市*	国立市*	国立市*	狛江市*	東久留米市	東久留米市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000094	0.000012	0.000006	0.000056	0.000052	0.000025	0.00014	0.00018	0.00013	0.000034	0.000033	0.000021

令和7年度 地下水追加調査（定点方式）

調査日	11月6日	9月3日	9月3日	9月11日	9月11日	9月1日	9月1日	9月1日	9月1日	単位：mg/L	
No.	73	74	75	76	77	78	79	80	81	指針値	
測定地点	東久留米市	西東京市*	西東京市*	西東京市*	西東京市*	西東京市*	西東京市*	西東京市*	西東京市*		
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000031	0.00013	0.000086	0.0000013	0.000016	0.000060	0.000048	0.000077	0.000011	0.00005 以下