

調査日	10月25日	10月25日	10月23日	10月23日	10月23日	10月25日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	10月16日	10月16日	10月16日	10月25日	11月6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	
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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	0.067	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	0.0003	-	< 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	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	0.0015	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.28	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0011	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.28	< 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	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0012	< 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	
	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	
	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	
	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	0.0006	< 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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.03	< 0.03	0.03	12	0.34	< 0.03	2.0	4.0	3.4	< 0.03	0.11	3.8	0.41	7.6	6.5
	硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	0.02	12	0.32	< 0.02	2.0	4.0	3.3	< 0.02	0.10	3.8	0.40	7.6	6.5
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ふっ素	0.03	0.04	0.05	< 0.02	0.04	0.20	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.16	0.06	< 0.02	0.04	0.03	< 0.02
	ほう素	0.03	0.09	0.01	0.06	0.07	0.57	0.01	0.01	0.02	0.11	< 0.01	0.01	0.01	0.04	< 0.01
	1,4-ジオキサン	< 0.005	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005
要監視項目	EPN	< 0.0001	-	< 0.0001	-	-	< 0.0001	< 0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス (DDVP)	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ (BPMC)	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス (IBP)	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン (CNP)	< 0.0001	-	< 0.0001	-	-	< 0.0001	< 0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	0.000007	0.000046	< 0.000003	0.00012	< 0.000003	< 0.000003	0.000074	0.000086	0.000067	0.000085	< 0.000003	0.000035	0.000017	0.000048	0.000006

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

調査日	11月6日	10月2日	10月2日	10月23日	10月2日	10月2日	11月6日	11月6日	10月17日	10月17日	10月17日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24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	0.0006	< 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
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.015	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	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	0.039	< 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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0032	0.0014	0.0007	< 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
	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.7	11	< 0.03	< 0.03	0.17	10	7.2	5.0	< 0.03	< 0.03	1.2	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	硝酸性窒素	7.7	11	< 0.02	< 0.02	0.16	10	7.2	5.0	< 0.02	< 0.02	1.2	< 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
	ふっ素	0.02	0.02	0.05	0.14	0.06	0.02	0.02	0.02	0.06	0.08	0.19	0.07	0.31	0.12
	ほう素	0.01	0.04	0.01	0.07	0.01	0.05	< 0.01	0.01	0.02	0.05	0.04	0.05	0.19	0.13
	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-
要監視項目	EPN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス (DDVP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ (BPMC)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス (IBP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロニトロフェン (CNP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	0.000065	0.000015	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	0.000049	0.000056	0.000058	< 0.000003	< 0.000003	0.000058	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

調査日	9月12日	9月25日	9月25日	9月25日	9月25日	9月20日	9月27日	9月27日	9月19日	9月25日	9月19日	9月25日	9月14日	9月14日
No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
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
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
	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
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.005
	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
	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
	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
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	P C B	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-	-
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002
	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
	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
	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	< 0.01
	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	0.0005	< 0.0004	< 0.0004	< 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	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 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
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	0.0013	-	-	-
	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
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	0.0054	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-
	チウラム	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	-
	シマジン	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-
	チオベンカルブ	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-
	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	< 0.001
	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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	3.0	2.6	3.9	1.8	0.06	4.4	6.2	7.0	3.9	3.6	0.13	1.5
	硝酸性窒素	1.8	3.0	2.6	3.9	1.8	0.05	4.4	6.1	7.0	3.9	3.6	0.12	1.4
	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
	ふっ素	0.07	0.02	0.06	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.02	< 0.08
	ほう素	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.1
	1,4-ジオキサン	-	-	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-
要監視項目	EPN	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロボス (DDVP)	-	-	-	< 0.0008	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	フェノブカルブ (BPMC)	-	-	-	< 0.003	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	
	イプロベンホス (IBP)	-	-	-	< 0.0008	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	-	
	クロルニトロフェン (CNP)	-	-	-	< 0.0001	< 0.0001	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	-	-	-	0.000080	< 0.0000030	0.00014	0.000085	0.000020	0.0000058	0.00012	0.000018	0.0000003	0.0000091

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

調査日	9月14日	9月27日	9月27日	9月20日	9月26日	9月21日	9月21日	9月19日	9月25日	9月21日	9月26日	9月26日	10月10日	9月21日	9月25日
No.	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
測定地点	町田市	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
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	< 0.005	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	不検出
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0004	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.0004	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0028	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0026	< 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	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.1	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0006	-	-	< 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	0.002	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	0.0011	< 0.0002	< 0.0002	0.0017	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 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	< 0.002	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	< 0.0003
ベンゼン	< 0.001	< 0.0002	< 0.0002	< 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	3.4	0.09	2.0	0.68	2.1	6.0	4.0	13	4.5	6.0	6.3	4.7	7.5	0.14	< 0.03
硝酸性窒素	3.3	0.08	2.0	0.67	2.1	6.0	3.9	13	4.5	6.0	6.3	4.7	7.5	0.13	< 0.02
亜硝酸性窒素	< 0.1	< 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	0.03	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.06	0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.04	< 0.02
ほう素	< 0.1	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.06	0.03	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
1,4-ジオキサン	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	< 0.005
要監視項目	EPN	< 0.0006	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	< 0.0001	-	-	< 0.0001	-	-
ジクロロボス (DDVP)	< 0.0008	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-
フェノブカルブ (BPMC)	< 0.003	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-
イプロベンホス (IBP)	< 0.0008	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-
クロルニトロフェン (CNP)	< 0.0001	-	-	< 0.0001	-	-	-	-	-	< 0.0001	-	-	< 0.0001	-	-
PFOS及びPFOA	0.0000025	0.0000079	0.000080	0.000013	0.0000004	0.000041	0.000012	0.000019	0.000035	0.0000075	0.000022	0.000014	0.0000043	0.0000026	0.0000015

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5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19日	9月13日	9月26日	9月20日	9月13日	9月13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.	60	61	62	63	64	65		
測定地点	羽村市	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	< 0.0003	0.003 以下
	全シアン	不検出	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	< 0.002	0.01 以下
	六価クロム	< 0.01	< 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	< 0.005	0.01 以下
	総水銀	< 0.0005	< 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	< 0.0002	0.02 以下
	四塩化炭素	< 0.0002	< 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	< 0.0002	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	< 0.0002	0.1 以下
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0070	< 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	0.0068	< 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	-
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 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	< 0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	< 0.0002	0.01 以下
	セレン	< 0.002	< 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	5.0	1.1	5.4	6.9	2.5	0.62	10 以下
	硝酸性窒素	5.0	1.1	5.4	6.9	2.5	0.61	-
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
	ふっ素	0.05	0.06	< 0.02	0.03	0.05	0.04	0.8 以下
	ほう素	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	< 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	EPN	-	-	< 0.0001	-	-	-	(0.006以下)
	ジクロロボス (DDVP)	-	-	< 0.0002	-	-	-	(0.008以下)
	フェノブカルブ (BPMC)	-	-	< 0.0002	-	-	-	(0.03 以下)
	イプロベンホス (IBP)	-	-	< 0.0002	-	-	-	(0.008以下)
	クロロニトロフェン (CNP)	-	-	< 0.0001	-	-	-	-
	PFOS及びPFOA	0.000010	0.000008	0.000020	0.0000099	0.0000020	< 0.0000003	(0.00005 以下) 注

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査(2) (ローリング方式)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	12月14日	1月17日	12月13日	12月20日	1月11日	12月28日	12月14日	1月17日	12月14日	12月14日	1月19日	1月10日	1月10日	1月17日	12月13日	12月13日	
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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	杉並区	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000011	0.0000090	0.000024	0.0000003	0.000067	0.0000003	0.000023	0.000036	0.000012	0.0000089	0.0000085	0.000021	0.000074	0.0000044	0.000011	0.000031

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	1月11日	12月20日	12月20日	2月9日	1月11日	1月19日	1月17日	1月18日	1月18日	1月10日	1月18日	1月18日	12月28日	12月18日	12月13日	
No.	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
測定地点	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	八王子市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000074	0.000003	< 0.000003	< 0.000003	0.000019	0.000032	0.000077	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	0.000009

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	12月13日	12月13日	12月13日	12月18日	12月11日	11月30日	12月8日	12月19日	12月8日	12月11日	12月8日	12月20日	12月20日	12月20日	11月24日	
No.	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
測定地点	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	小金井市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000019	< 0.0000003	0.0000013	0.000018	0.0000083	0.000048	0.000023	0.0000051	0.0000099	0.0000097	0.0000004	0.0000013	0.000011	0.0000040	0.000048

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5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24日	1月5日	12月11日	12月18日	11月24日	12月18日	12月8日	12月12日	11月30日	11月30日	12月18日	1月12日	12月18日	12月18日	12月21日	11月30日	
No.	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
測定地点	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	あきる野市	西東京市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.000085	0.000018	0.0000003	0.00014	0.000073	0.0000038	0.0000003	0.000048	0.0000008	0.000022	0.0000042	0.0000004	0.0000021	0.0000074	< 0.0000003	0.000080

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査(2)

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	12月18日	12月21日	12月19日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月11日	12月14日	12月14日	12月14日	12月14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.	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74		
測定地点	瑞穂町	日の出町	奥多摩町	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	0.000015	0.0000004	0.0000016	0.0000004	0.0000006	0.0000043	0.0000099	0.0000006	0.000024	0.0000008	< 0.0000003	0.000017	(0.00005 以下) 注

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度 地下水概況調査（定点方式）

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	1月30日	1月30日	2月9日	2月9日	2月9日	3月4日	環境基準 (括弧書きは指針値) (注) PFOS及びPFOAは暫定指針値 (0.00005 以下) ^注
No.	1	2	3	4	5	6	
測定地点	調布市	調布市	立川市	立川市	立川市	日野市	
要監視項目	PFOS及びPFOA	0.0000085	0.000014	0.00062	0.00046	0.00022	0.000019

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和5年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

・鉛、砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、VOC

(mg/L)

No.	測定地点	鉛	砒素	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									
16	葛飾区		0.035										令和5年度概況調査結果 砒素0.039 (注)	
17	葛飾区		0.005											
18	葛飾区		0.005未満											
19	町田市					0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	令和5年度土壌汚染状況調査結果 テトラクロロエチレン0.65、トリクロロエチレン 0.41、1,2-ジクロロエチレン0.52、クロロエチレン 0.0049(注)	
20	町田市					0.0002未満	0.0002未満			0.0003	0.0002未満	0.0002未満		
21	町田市					0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
22	町田市					0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
23	町田市					0.0002未満	0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		
24	福生市			16	16	0.01未満							令和5年度概況調査結果 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素13 (注)	
25	福生市			5.7	5.7	0.01未満								
26	福生市			5.6	5.6	0.01未満								
27	福生市			6.0	6.0	0.01未満								
環境基準		0.01以下	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。

(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。

(注2)採水不可のため欠測

令和5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					
52	江戸川区	令和5年12月18日	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	江戸川区	令和5年12月18日	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	江戸川区	令和5年12月18日	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	八王子市	令和5年9月25日	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	八王子市	令和5年9月25日	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	八王子市	令和5年9月25日	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	立川市	令和5年11月22日	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.072
59	立川市	令和5年11月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満
60	立川市	令和5年11月22日	-	-	-	0.0053	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	武蔵野市	令和5年11月20日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.010	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
62	武蔵野市	令和5年11月20日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.0091	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
63	武蔵野市	令和5年11月20日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.010	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
64	三鷹市	令和5年11月24日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.028	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
65	三鷹市	令和5年11月24日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.026	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
66	三鷹市	令和5年11月24日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.017	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
67	青梅市	令和5年11月22日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0012	0.0010	0.0002未満	-	0.001未満	0.046	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
68	青梅市	令和5年11月22日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.021	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
69	府中市	令和5年11月28日	-	-	-	-	-	0.0018	0.0004	0.0002	0.0002未満	-	0.004	0.0002	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
70	町田市	令和5年9月28日	-	-	-	0.0002未満	0.002未満	0.01未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
71	町田市	令和5年9月28日	-	-	-	0.0002未満	0.002未満	0.01未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
72	町田市	令和5年9月28日	-	-	-	0.0002未満	0.002未満	0.01未満	0.004未満	0.002未満	0.002未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
73	町田市	令和5年9月28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
74	小金井市	令和5年11月20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	5.4	0.01未満	-	-	-	-
75	小金井市	令和5年11月20日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.0066	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
76	小金井市	令和5年11月20日	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	小平市	令和5年11月22日	-	-	-	-	-	0.0004	0.0009	0.0007	0.0002未満	-	0.005	0.0012	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
78	日野市	令和5年11月28日	-	-	-	-	-	0.0032	0.021	0.020	0.0002未満	-	0.13	0.0024	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
79	東村山市	令和5年11月27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.9	7.9	0.01未満	-	-	-	-
80	国分寺市	令和5年11月28日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0020	0.0018	0.0002未満	-	0.001未満	0.095	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
81	国分寺市	令和5年11月28日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004	0.0002	0.0002未満	-	0.006	0.0004	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
82	国立市	令和5年11月28日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004	0.0002	0.0002未満	-	0.001未満	0.016	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
83	国立市	令和5年11月28日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.0035	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
84	国立市	令和5年11月28日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0005	0.0003	0.0002未満	-	0.001未満	0.028	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
85	福生市	令和5年11月22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.9	5.9	0.01未満	-	-	-	-	-
86	狛江市	令和5年11月24日	-	-	0.022	-	-	0.0011	0.087	0.086	0.0006	-	0.007	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
87	狛江市	令和5年11月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13	0.01未満	-	-	-	-
88	清瀬市(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	武蔵村山市	令和5年11月27日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.017	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
90	稲城市	令和5年11月24日	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	西東京市	令和5年11月20日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0004未満	0.0002未満	0.0002未満	-	0.001未満	0.0092	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
92	西東京市	令和5年11月27日	-	-	-	-	-	0.0002未満	0.0009	0.0007	0.0002未満	-	0.001未満	0.0093	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
93	西東京市	令和5年11月27日	-	-	-	-	-	0.0060	0.0020	0.0018	0.0002未満	-	0.009	0.0021	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5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	2月19日	0.000073	0.000053	0.000020	0.00005以下
2	大田区	2月21日	0.000064	0.000021	0.000042	
3	世田谷区	2月21日	0.000038	0.000022	0.000015	
4	渋谷区	2月19日	0.00015	0.00012	0.000033	
5	渋谷区	2月19日	0.00042	0.0000006	0.00042	
6	練馬区(注)	—	—	—	—	
7	練馬区(注)	—	—	—	—	
8	立川市	2月27日	0.00052	0.00048	0.000046	
9	立川市(注)	—	—	—	—	
10	立川市	2月28日	0.00032	0.00029	0.000034	
11	立川市	2月28日	0.000063	0.000020	0.000042	
12	武蔵野市	2月28日	0.000083	0.000074	0.0000093	
13	府中市	3月4日	0.00030	0.00027	0.000027	
14	府中市	3月4日	0.00041	0.00038	0.000027	
15	調布市	2月29日	0.00045	0.00022	0.00022	
16	日野市	3月4日	0.00014	0.00013	0.000011	
17	国分寺市	2月28日	0.00010	0.000092	0.000010	
18	国立市(注)	—	—	—	—	
19	国立市	3月4日	0.00017	0.00015	0.000015	
20	狛江市	2月29日	0.00020	0.0000059	0.00019	
21	狛江市	2月29日	0.000035	0.000028	0.0000076	
22	狛江市	2月29日	0.00019	0.00018	0.0000092	
23	武蔵村山市	2月27日	0.000064	0.000030	0.000034	
24	西東京市	2月20日	0.000067	0.000059	0.0000082	
25	大田区	3月27日	0.000055	0.0000054	0.000049	
26	立川市	3月26日	0.000055	0.000047	0.0000075	
27	武蔵野市	3月26日	0.000060	0.000051	0.0000097	
28	小金井市	3月26日	0.000036	0.000030	0.0000062	
29	国立市	3月26日	0.000048	0.000042	0.0000059	
30	青梅市	3月26日	0.00028	0.00027	0.0000097	

※「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

(注) 採水不可により欠測