

令和4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30日		10月7日	10月7日	10月6日	10月20日	10月17日	10月3日	10月17日	10月17日	10月3日	10月3日	10月3日	10月7日	9月30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	
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P C B	不検出	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	不検出	-	-
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	0.0067	0.0018	< 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	0.0078	0.076	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0007	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0076	0.073	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0038	< 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	0.0010	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 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	0.93	0.21	< 0.03	< 0.03	< 0.03	3.8	4.9	2.7	1.5	0.07	5.9	5.0	< 0.03	8.5	
	硝酸性窒素	< 0.02	0.92	0.20	< 0.02	< 0.02	< 0.02	3.8	4.9	2.7	1.5	0.04	5.8	5.0	< 0.02	8.4	
	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	0.03	0.03	0.02	< 0.01	< 0.01	
	ふっ素	0.02	0.03	0.03	0.02	0.04	0.09	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.08	0.02	0.06	0.02	0.02	
	ほう素	0.02	0.06	0.01	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	< 0.01	0.01	0.05	0.03	< 0.01	
	1,4-ジオキサン	< 0.005	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	-	
要監視項目	フェニトロチオン (MEP)	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イソプロチオラン	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	オキシシン銅 (有機銅)	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロタロニル (TPN)	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	プロピザミド	< 0.00025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PFOS及びPFOA	0.000027	0.000025	< 0.0000003	0.000025	0.000025	< 0.0000003	0.000012	0.000016	0.000011	0.0000003	0.0000005	0.000018	0.000074	0.000085	0.000011	

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和4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30日	10月6日	10月6日	10月4日	10月12日	10月12日	10月12日	10月12日	10月4日	10月4日	10月21日	10月19日	10月19日	10月20日	10月19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	0.007	< 0.002	0.003	< 0.002	0.005	< 0.002	0.003	< 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	< 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	< 0.005	0.007
	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.0064	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	0.0007	< 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	< 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	< 0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3	< 0.03	< 0.03	0.21	< 0.03	< 0.03	6.2	8.2	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	硝酸性窒素	6.3	< 0.02	< 0.02	0.20	< 0.02	< 0.02	6.1	8.2	< 0.02	< 0.02	< 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	< 0.01	< 0.01
	ふっ素	0.03	0.03	0.05	0.06	0.04	0.05	< 0.02	< 0.02	0.04	0.03	0.15	0.11	0.06	0.03	0.17	0.17
ほう素	0.02	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.04	0.15	0.01	0.02	0.29	0.29	
1,4-ジオキサン	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	-	
要監視項目	フェニトロチオン (MEP)	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	
	イソプロチオラン	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	
	オキシシン銅 (有機銅)	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	< 0.004	-	
	クロロタロニル (TPN)	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	
	プロピザミド	-	-	-	< 0.00025	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00025	< 0.00025	-	
	PFOS及びPFOA	0.000038	0.000012	0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	0.000018	0.000015	0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003	< 0.000003

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和4年度 地下水概況調査

分析結果一覧表

単位：

調査日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月12日	9月26日	9月13日	9月13日	9月22日	9月12日	9月26日	9月12日	9月29日	9月29日	9月29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		
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.005	<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	-	-	-	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	-	-	-	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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	0.0008	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0007	<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	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<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	<0.0002	<0.1	<0.1	<0.1
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<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	0.0006	0.0062	0.0070	<0.0002	0.0067	<0.0002	0.0021	<0.001	<0.001	<0.001	
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<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	-	-	-	<0.002	
	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	<0.0002	<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	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.77	3.73	1.21	0.83	0.59	3.1	6.2	7.1	0.05	3.6	2.3	4.7	3.4	2.5	6.3	
	硝酸性窒素	-	-	-	-	-	3.1	6.2	7.1	0.04	3.6	2.3	4.7	3.3	2.4	6.2	
	亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.1	<0.1	<0.1	
	ふっ素	0.09	0.04	0.07	0.02	0.03	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	0.02	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.07	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01	<0.1	<0.1	<0.1		
1,4-ジオキサン	-	-	<0.005	<0.005	-	0.009	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005		
要監視項目	フェニトロチオン (MEP)	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	
	イソプロチオラン	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	
	オキシシン銅 (有機銅)	-	-	<0.004	<0.004	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	
	クロロタロニル (TPN)	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	
	プロピザミド	-	-	<0.0002	<0.0002	-	<0.00025	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	
PFOS及びPFOA	-	-	0.0000013	0.0000054	-	0.00017	0.000065	0.000041	0.0000003	0.00026	0.000014	0.000030	0.0000025	0.0000027	0.000032		

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和4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13日	9月13日	9月14日	9月15日	9月26日	9月26日	9月14日	9月12日	9月12日	9月15日	9月15日	9月27日	9月27日	9月16日	9月14日
No.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
測定地点	小金井市	小平市	日野市	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	多摩市	稲城市	羽村市
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	-	-	-	-
	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	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0016	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	0.0004	0.0013	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0009	0.0008	< 0.0004	< 0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002	0.0011	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	0.0006	< 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	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 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	0.003	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	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	< 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	5.3	5.5	2.8	0.25	8.8	2.9	11	0.38	3.4	8.3	7.6	3.8	< 0.03	< 0.03
	硝酸性窒素	5.3	5.5	2.7	0.24	8.8	2.9	11	0.37	3.4	8.3	7.6	3.7	< 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	0.03	0.02	0.03	0.05	0.03	0.03	< 0.02	0.03	0.02	0.02	0.04	0.08	0.03
ほう素	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.09	0.02	0.01	
1,4-ジオキサン	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	
要監視項目	フェニトロチオン (MEP)	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	イソプロチオラン	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	オキシ銅 (有機銅)	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロロタロニル (TPN)	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	プロピザミド	-	< 0.00025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PFOS及びPFOA	0.000028	0.000040	0.000012	< 0.000003	0.0000078	0.000019	0.000010	0.0000012	0.0000036	0.0000025	0.000012	0.000065	< 0.000003	0.0000076

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和4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21日	9月15日	9月21日	9月22日	9月16日	環境基準 (括弧書きは指針値) (注) PFOS及びPFOAは暫定指針値
No.		61	62	63	64	65	
測定地点		あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	奥多摩町	
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	-	-	不検出	-	不検出	検出されないこと
	ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02 以下
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002 以下
	クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002 以下
	1,2-ジクロロエタン	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	0.004 以下
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1 以下
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.04 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	0.006 以下
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	0.0032	< 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	0.62	6.4	5.6	7.8	0.74	10 以下
	硝酸性窒素	0.61	6.4	5.6	7.8	0.73	-
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
	ふっ素	0.06	< 0.02	0.02	0.04	0.05	0.8 以下
ほう素	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	1 以下	
1,4-ジオキサン	-	-	< 0.005	-	< 0.005	0.05 以下	
要監視項目	フェニトロチオン (MEP)	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	(0.003以下)
	イソプロチオラン	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	(0.04以下)
	オキシ銅 (有機銅)	-	-	< 0.004	-	< 0.004	(0.04 以下)
	クロロタロニル (TPN)	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	(0.05以下)
	プロピザミド	-	-	< 0.00025	-	< 0.00025	(0.008以下)
	PFOS及びPFOA	0.0000003	0.000026	0.0000085	0.000010	< 0.0000003	(0.00005 以下) 注

※網掛けは環境基準等の超過を示す。

令和4年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

(mg/L)

・砒素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、VOC

(mg/L)

No.	測定地点	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									
1	新宿区					0.0002 未満	0.0040	0.0038	0.0002 未満	0.001 未満	0.0002 未満	0.0020	令和4年度概況調査結果 クロロエチレン0.0067 (注)
2	新宿区					0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.001 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
3	新宿区					0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.001 未満	0.0002	0.0002 未満	
4	文京区					0.0002 未満	0.036	0.034	0.0022	0.001 未満	0.0002 未満	0.0006	令和4年度概況調査結果 1,2-ジクロロエチレン0.076 (注)
5	文京区					0.0002 未満	0.012	0.012	0.0002 未満	0.001 未満	0.0002 未満	0.0005	
6	文京区					0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002	0.001 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
7	葛飾区	0.005 未満											令和4年度概況調査結果 砒素0.039 (注)
8	葛飾区	0.005 未満											
9	葛飾区	0.005 未満											
10	福生市		8.2	8.2	0.01 未満								令和4年度概況調査結果 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素11 (注)
11	福生市		5.7	5.7	0.01 未満								
12	福生市		6.6	6.6	0.01 未満								
13	羽村市		5.2	5.2	0.01 未満								
14	羽村市		3.9	3.9	0.01 未満								
環境基準		0.01以下	10以下	-	-	0.1以下	0.04以下	-	-	0.01以下	0.01以下	0.002以下	

※着色部分は環境基準超過を示す。

備考：表記した概況調査結果は、概況調査対象物質のうち基準値を超過した物質を示している。

令和4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	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			
54	八王子市	令和4年9月21日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	八王子市	令和4年9月21日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	八王子市	令和4年9月21日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	立川市	令和4年12月8日	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.068
58	立川市	令和4年12月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.005 未満
59	立川市	令和4年12月8日	-	-	-	0.0043	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	武蔵野市(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	武蔵野市	令和4年12月2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4年12月2日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.011	0.0002 未満	-	-	-	-
63	三鷹市	令和4年12月6日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.029	0.0002 未満	-	-	-	-
64	三鷹市	令和4年12月6日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.029	0.0002 未満	-	-	-	-
65	三鷹市	令和4年12月6日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.018	0.0002 未満	-	-	-	-
66	青梅市	令和4年11月29日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0008	0.0006	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.050	0.0002 未満	-	-	-	-
67	青梅市	令和4年11月29日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.018	0.0002 未満	-	-	-	-
68	府中市	令和4年12月6日	-	-	-	-	-	0.0027	0.0005	0.0003	0.0002 未満	-	0.005	0.0002	0.0002 未満	-	-	-	-
69	町田市	令和4年9月15日	-	-	-	0.0002 未満	0.002 未満	0.01 未満	<0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.1 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.0002 未満	-	-	-	-
70	町田市	令和4年9月15日	-	-	-	0.0002 未満	0.002 未満	0.01 未満	<0.004	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4年9月15日	-	-	-	0.0002 未満	0.002 未満	0.01 未満	<0.004	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4年9月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0034	-	-	-	-	-
73	小金井市	令和4年12月2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5	8.5	0.01 未満	-	-
74	小金井市	令和4年12月2日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0076	0.0002 未満	-	-	-	-
75	小金井市	令和4年12月2日	-	0.026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	小平市	令和4年12月8日	-	-	-	-	-	0.0004	0.0009	0.0007	0.0002 未満	-	0.006	0.0012	0.0002 未満	-	-	-	-
77	日野市	令和4年11月29日	-	-	-	-	-	0.0019	0.013	0.013	0.0002 未満	-	0.081	0.0021	0.0002 未満	-	-	-	-
78	東村山市	令和4年12月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.9	6.9	0.01 未満	-	-
79	国分寺市	令和4年11月28日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0022	0.0020	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.12	0.0002 未満	-	-	-	-
80	国分寺市	令和4年11月28日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002 未満	-	0.009	0.0006	0.0002 未満	-	-	-	-
81	国立市	令和4年11月28日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0005	0.0003	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.017	0.0002 未満	-	-	-	-
82	国立市	令和4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	0.0045	0.0002 未満	-	-	-	-
83	国立市	令和4年11月28日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0006	0.0004	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.025	0.0002 未満	-	-	-	-
84	狛江市	令和4年11月24日	-	-	0.024	-	-	0.0010	0.082	0.081	0.0006	-	0.007	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-
85	狛江市	令和4年11月24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	0.01 未満	-	-
86	清瀬市	令和4年12月5日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	3.9	0.01 未満	-	-
87	武蔵村山市	令和4年12月8日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.016	0.0002 未満	-	-	-	-
88	稲城市	令和4年11月24日	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	西東京市	令和4年12月5日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.010	0.0002 未満	-	-	-	-
90	西東京市	令和4年12月5日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0009	0.0007	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0087	0.0002 未満	-	-	-	-
91	西東京市	令和4年12月5日	-	-	-	-	-	0.0052	0.0016	0.0014	0.0002 未満	-	0.008	0.0022	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4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24日	0.000075	0.000049	0.000026	0.00005以下
2	大田区	2月22日	0.000047	0.0000042	0.000043	
3	大田区	2月22日	0.000055	0.000017	0.000038	
4	渋谷区	2月22日	0.00011	0.000078	0.000035	
5	渋谷区	2月22日	0.00046	0.0000005	0.00046	
6	練馬区	2月15日	0.000077	0.000068	0.0000099	
7	練馬区	2月15日	0.000073	0.000064	0.0000097	
8	立川市	2月20日	0.00062	0.00056	0.000063	
9	立川市	2月20日	0.00024	0.00021	0.000036	
10	立川市	2月20日	0.000082	0.000021	0.000061	
11	立川市	2月20日	0.000050	0.000040	0.000010	
12	武蔵野市	2月15日	0.000050	0.000040	0.000010	
13	青梅市	3月3日	0.000038	0.000032	0.0000069	
14	府中市	2月16日	0.00026	0.00023	0.000037	
15	調布市	2月17日	0.00033	0.00011	0.00022	
16	小金井市	2月15日	0.000047	0.000035	0.000012	
17	日野市	3月3日	0.00010	0.000096	0.000012	
18	国分寺市	2月16日	0.00012	0.00011	0.000018	
19	国立市	2月20日	0.000049	0.000041	0.0000084	
20	国立市	2月16日	0.00013	0.00011	0.000021	
21	狛江市	2月17日	0.00021	0.0000048	0.00021	
22	狛江市	2月17日	0.000053	0.000042	0.000011	
23	狛江市	2月17日	0.0000018	0.0000009	0.0000009	
24	西東京市	2月15日	0.000065	0.000056	0.0000095	

※「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

※ 指針値(暫定)等は、PFHxSについては設定されていない