

調査日		9月7日	9月12日	9月13日	9月7日	9月7日	9月15日	9月12日	9月12日	10月4日	9月12日	9月13日	9月13日	10月4日	9月14日	9月14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	0.0008	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0006	
	全シアン	< 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	
	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	0.004	0.008	
	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	-	< 0.0005	< 0.0005	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-
	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	
	塩化ビニルモノマー	-	< 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	0.003	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	0.0028	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	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	< 0.0002	
	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	< 0.03	< 0.03	1.2	< 0.03	2.1	< 0.03	3.7	4.3	0.32	< 0.03	0.04	4	0.03	< 0.03	< 0.03	
	硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	1.2	< 0.02	2.1	< 0.02	3.2	4.3	0.31	< 0.02	0.03	4	0.02	< 0.02	< 0.02	
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	< 0.01	0.52	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	ふっ素	0.04	0.07	0.03	0.07	0.06	0.02	0.02	< 0.02	0.13	0.36	0.06	0.02	0.02	0.11	0.03	
	ほう素	0.11	0.04	0.02	0.03	0.02	0.07	0.05	0.01	0.04	0.74	< 0.01	0.03	0.01	0.02	0.03	
	1,4-ジオキサン	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-
要監視項目	クロロホルム	-	< 0.006	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	-	< 0.006	-	-	< 0.006	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	-	< 0.02	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	
	イソキサチオン	-	< 0.0008	-	-	< 0.0008	-	-	-	-	-	< 0.0008	-	-	-	-	
	ダイアジノン	-	< 0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	

調査日	9月14日	9月8日	9月8日	9月7日	9月8日	9月8日	9月13日	9月13日	9月8日	9月7日	9月7日	9月15日	8月23日	9月15日	9月15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	< 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
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	0.003	< 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	0.035	< 0.005	0.006
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	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-
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
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 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	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.028	< 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	0.0024	< 0.0002	0.0005	0.0034	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	< 0.03	< 0.03	0.21	8.0	5.6	2.9	7.1	0.13	0.12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
硝酸性窒素	2.9	< 0.02	< 0.02	0.13	8.0	5.6	2.9	7.1	0.12	0.11	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.07	< 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	0.08	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	0.08	0.09	0.10	0.04	0.21	0.04	0.22
ほう素	0.02	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.11	0.04	0.17
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	-	-	-	-	< 0.006	-	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	< 0.006	-	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-
p-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-
イソキサチオン	-	-	-	-	-	< 0.0008	-	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	-
ダイアジノン	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

調査日		9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月14日	9月21日	9月28日	9月20日	9月26日	9月20日	9月21日	9月23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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	< 0.002	< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 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	< 0.0005
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	P C B	-	-	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	塩化ビニルモノマー	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0004	-	-
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0024	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	1,2-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	< 0.004	< 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	0.0009	< 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	< 0.0002	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0085	0.0021	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-
	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	0.31	2.75	4.69	5.63	< 0.01	1.1	5.3	4.4	3.9	3.6	3.3	6.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	硝酸性窒素	-	-	-	-	-	1.1	5.3	4.3	3.9	3.6	3.3	6.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	亜硝酸性窒素	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ふっ素	< 0.02	0.02	0.10	< 0.02	0.05	0.02	0.03	0.02	0.05	0.09	0.07	0.02	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08
	ほう素	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	1,4-ジオキサン	-	-	-	< 0.05	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-
要監視項目	クロロホルム	-	-	-	0.0005	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	
	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-	-	
	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	
	イソキサチオン	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0008	-	-	
	ダイアジノン	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	

調査日	9月20日	10月3日	9月20日	9月28日	9月20日	9月20日	9月21日	9月23日	9月30日	9月28日	9月28日	9月30日	9月23日	9月23日	9月26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	< 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
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	< 0.0005	-	< 0.0005	-	< 0.0005	-	< 0.0005	< 0.0005	-	-	-	-	-	< 0.0005	-
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
塩化ビニルモノマー	< 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	0.0005	< 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	<	0.0022	< 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	<	0.002	< 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
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	0.001	< 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	0.002	< 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	0.0041	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0011	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	-	-	-	-	-	< 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	1.6	5.2	0.10	1	2.2	3.4	1.2	< 0.03	4.6	6.5	5.7	5.2	< 0.03	0.58	3.3
硝酸性窒素	1.5	5.2	0.09	1	2.2	3.4	1.2	< 0.02	4.6	6.5	5.7	5.1	< 0.02	0.52	3.3
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	0.06	< 0.01
ふっ素	0.04	0.03	0.06	0.04	0.03	0.03	0.06	0.16	0.05	0.03	0.04	0.04	0.07	0.07	0.05
ほう素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.03
1,4-ジオキサン	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	< 0.005	-
クロロホルム	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.006	-
p-ジクロロベンゼン	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-
イソキサチオン	< 0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0008	-
ダイアジノン	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-

要
監
視
項
目

環
境
基
準
項
目

平成28年度 地下水概況調査

単位：mg/L

調査日		9月26日	9月28日	9月21日	9月26日	9月26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	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	検出されないこと
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01 以下
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05 以下
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.01 以下
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005 以下
	アルキル水銀	-	-	-	-	-	検出されないこと
	P C B	-	-	-	< 0.0005	-	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
	塩化ビニルモノマー	-	-	-	< 0.0002	-	0.002 以下
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	< 0.0002	-	0.004 以下
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0003	< 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	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	< 0.0002	-	0.006 以下
	トリクロロエチレン	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01 以下
	1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	< 0.0002	-	0.002 以下
	チウラム	-	-	-	< 0.0006	-	0.006 以下
	シマジン	-	-	-	< 0.0003	-	0.003 以下
	チオベンカルブ	-	-	-	< 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	< 0.03	5.3	10	0.97	3.1	10 以下
	硝酸性窒素	< 0.02	5.3	10	0.96	3.1	-
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
	ふっ素	0.10	0.03	0.02	0.08	0.05	0.8 以下
ほう素	0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.01	1 以下	
1,4-ジオキサン	-	-	-	< 0.005	-	0.05 以下	
要監視項目	クロロホルム	-	-	-	< 0.006	-	(0.06 以下)
	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	< 0.006	-	(0.06 以下)
	p-ジクロロベンゼン	-	-	-	< 0.02	-	(0.2 以下)
	イソキサチオン	-	-	-	< 0.0008	-	(0.008 以下)
	ダイアジノン	-	-	-	< 0.0005	-	(0.005 以下)

平成28年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

・VOC (板橋区)

(mg/L)

測定地点	1,1-ジクロロエチレン	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	備考	
		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				
板橋区 (概況調査実施地点)	<0.0002	0.0005	0.0003	<0.0002	0.062	0.0002	H28年度概況調査結果 トリクロロエチレン 0.028
板橋区	<0.0002	0.0099	0.0097	<0.0002	0.001	0.020	
板橋区	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0003	
板橋区	0.0018	0.0012	0.0010	<0.0002	0.004	0.0005	
環境基準	0.1以下	0.04以下	-	-	0.01以下	0.01以下	

※太字着色部分は、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。

平成28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	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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			ふっ素	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			
48	江戸川区	2016/11/8	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	立川市	2017/2/15	-	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.026
50	立川市	2016/11/28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.061
51	武蔵野市	2016/12/12	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0063	-	-	-	-
52	武蔵野市 ^(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	武蔵野市	2016/11/24	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.010	-	-	-	-
54	武蔵野市	2016/11/24	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0088	-	-	-	-
55	武蔵野市	2016/11/24	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.010	-	-	-	-
56	三鷹市	2016/12/12	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0053	-	-	-	-
57	三鷹市	2016/11/24	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.031	-	-	-	-
58	三鷹市	2016/11/30	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	0.001	0.010	-	-	-	-
59	三鷹市	2016/11/24	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.032	-	-	-	-
60	青梅市	2016/11/28	-	-	-	-	<0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	-	<0.001	0.045	-	-	-	-
61	青梅市	2016/11/28	-	-	-	-	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.026	-	-	-	-
62	府中市	2016/11/30	-	-	-	<0.0002	0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	-	0.006	0.0036	-	-	-	-
63	府中市	2016/11/29	-	-	-	<0.0002	0.0038	0.0009	0.0007	<0.0002	-	0.013	<0.0002	-	-	-	-
64	府中市	2016/11/29	-	-	-	<0.0002	<0.0002	0.0034	0.0032	<0.0002	-	0.001	<0.0002	-	-	-	-
65	町田市	2016/11/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	8.9	<0.01	-	-
66	町田市	2016/12/15	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0007	-	-	-	-
67	町田市	2016/11/10	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0019	-	-	-	-
68	町田市	2016/11/10	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	-	-	-	-
69	町田市	2016/11/10	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	-	-	-	-
70	小金井市	2016/11/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	<0.01	-	-
71	小金井市	2016/11/30	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0049	-	-	-	-
72	小金井市	2016/11/30	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0062	-	-	-	-
73	小金井市	2016/11/30	-	0.074	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	小平市	2016/11/28	-	-	-	-	0.0008	0.0014	0.0012	<0.0002	-	0.017	0.0016	-	-	-	-
75	日野市	2016/11/29	-	-	-	-	0.0029	0.015	0.015	<0.0002	-	0.15	0.0019	-	-	-	-
76	日野市	2016/11/29	-	-	-	-	0.0006	0.0065	0.0063	<0.0002	-	0.004	0.0054	-	-	-	-
77	国分寺市	2016/11/29	-	-	-	<0.0002	0.0017	0.0010	0.0008	<0.0002	-	0.020	0.0006	-	-	-	-
78	国立市	2016/11/29	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0041	-	-	-	-
79	国立市	2016/11/29	-	-	-	-	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	-	<0.001	0.019	-	-	-	-
80	国立市	2016/11/29	-	-	-	-	<0.0002	0.0007	0.0005	<0.0002	-	<0.001	0.020	-	-	-	-
81	国立市	2016/11/29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.1	4.1	<0.01	-	-
82	狛江市 ^(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	狛江市	2016/11/30	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	狛江市	2016/11/30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	<0.01	-	-
85	狛江市	2016/11/30	-	-	-	-	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0087	-	-	-	-
86	東大和市	2016/11/28	-	-	-	-	0.0005	0.0016	0.0014	<0.0002	-	0.007	0.0005	-	-	-	-
87	清瀬市	2016/11/28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	9.2	<0.01	-	-
88	武蔵村山市	2016/11/28	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.011	-	-	-	-
89	西東京市	2016/12/12	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0083	-	-	-	-
90	西東京市	2016/12/12	-	-	-	-	<0.0002	0.0005	0.0003	<0.0002	-	<0.001	0.0087	-	-	-	-
91	西東京市	2016/12/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.1	<0.01	-	-
92	西東京市	2016/12/12	-	-	-	-	<0.0002	0.0009	0.0007	<0.0002	-	<0.001	0.0078	-	-	-	-

(注) 採水不可により欠測。

※「着色部分」は環境基準超過を示す。