

令和2年度 地下水概況調査

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月29日	10月22日	10月23日	10月23日	10月23日	10月19日	10月28日	10月29日	10月22日	10月22日	10月26日	10月26日	10月26日	10月29日	10月28日
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
測定地点	千代田区	港区	新宿区	文京区	台東区	墨田区	品川区	目黒区	大田区	大田区	世田谷区	世田谷区	世田谷区	渋谷区	中野区
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0026	< 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	0.081	< 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	< 0.01	< 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	不検出	-	-	-
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.022	< 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	1.3	< 0.03	15	1.1	< 0.03	14	8.9	4.1	< 0.03	8.1	< 0.03	0.17	0.04	3.3
硝酸性窒素	< 0.02	1.2	< 0.02	15	1.1	< 0.02	14	8.9	4.1	< 0.02	8.1	< 0.02	0.16	0.03	3.3
亜硝酸性窒素	< 0.01	0.04	< 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	0.06	0.02	0.04	0.07	0.09	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.29	< 0.02	0.06	< 0.02	0.07	< 0.02
ほう素	0.05	0.16	0.01	0.09	0.12	0.05	0.04	0.02	0.01	0.06	0.03	0.04	0.01	0.01	0.04
1,4-ジオキサン	-	< 0.005	< 0.005	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-
アンチモン	-	< 0.0002	-	-	0.0009	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-
エピクロロヒドリン	-	< 0.00004	-	-	< 0.00004	-	-	-	-	-	< 0.00004	-	-	-	-
全マンガン	-	0.13	-	-	0.32	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-
ウラン	-	< 0.0002	-	-	0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

令和2年度 地下水概況調査

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月28日	10月28日	10月21日	10月21日	10月26日	10月20日	10月20日	10月20日	10月16日	10月16日	10月16日	10月19日	10月19日	10月19日	10月21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	
	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	0.006	< 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	0.006	< 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	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-
	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	0.0010	< 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	0.0008	< 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	< 0.001	< 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	0.0038	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0009	0.0005	< 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	7.5	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	14	4.9	6.4	< 0.03	0.17	0.08	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
	硝酸性窒素	7.5	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	14	4.9	6.4	< 0.02	0.14	0.07	< 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	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ふっ素	< 0.02	0.05	0.07	0.04	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.11	0.06	0.02	0.02	0.09	0.02	0.03
	ほう素	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.09	0.02	0.01	0.05	0.03	0.05	0.04
	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	< 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	-	-	-	-	< 0.02	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	
	ウラン	-	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	

※網掛けは環境基準超過を示す。

令和2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28日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日	10月5日	10月12日	10月12日	10月13日	10月14日	10月5日	10月1日	9月17日	9月17日	10月1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	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.010	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
	クロロエチレン	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	
	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	< 0.0002	< 0.0002	< 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	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	
	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	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	0.0012	0.0024	0.0022	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	
	ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.52	5.20	2.57	1.00	0.07	3.6	5.6	5.3	4.7	< 0.03	1.2	< 0.03	0.7	5.5	5.2	
	硝酸性窒素	-	-	-	-	-	3.6	5.6	5.3	4.7	< 0.02	1.2	< 0.02	0.6	5.4	5.1	
	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	< 0.02	0.04	0.05	0.04	0.04	0.03	< 0.02	< 0.02	0.04	0.03	0.02	< 0.02	< 0.08	< 0.08	< 0.08	
ほう素	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
1,4-ジオキサン	-	-	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-		
要監視項目	アンチモン	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-		
	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	-		

※網掛けは環境基準超過を示す。

令和2年度 地下水概況調査

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月1日	10月2日	10月14日	10月2日	10月5日	10月5日	10月30日	10月1日	12月10日	10月12日	10月6日	10月2日	10月14日	10月14日	10月30日
No.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
測定地点	小金井市	小平市	日野市	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	多摩市	稲城市	羽村市
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.094	< 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	-	-	-	-	-	不検出	-
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
クロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	< 0.0002	-
1,1-ジクロロエチレン	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 0.0002	< 0.0002	0.0040	< 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	0.0040	< 0.0004	0.0011	0.0020	< 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	0.0038	< 0.0002	0.0009	0.0018	< 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	0.0006	< 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	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0006	< 0.0002	0.0002	0.0003	0.0007	< 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	0.38	6.0	0.31	0.13	6.2	3.9	3.5	< 0.03	1.7	8.5	6.5	3.4	< 0.03	0.29	5.1
硝酸性窒素	0.37	6.0	0.30	0.12	6.2	3.9	3.4	< 0.02	1.7	8.5	6.5	3.4	< 0.02	0.28	5.1
亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ふっ素	0.03	< 0.02	0.04	0.05	< 0.02	0.02	0.03	0.10	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.05	0.03	0.02
ほう素	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	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	-	-	-	-	-	< 0.005	-
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	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-
ウラン	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-

※網掛けは環境基準超過を示す。

令和2年度 地下水概況調査

分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日	10月6日	10月6日	10月30日	10月13日	10月13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	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	0.05 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	-	-	-	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	-	0.004 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	-	0.006 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	< 0.0002	< 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	0.86	0.84	5.0	0.05	2.9	10 以下
	硝酸性窒素	0.85	0.83	5.0	0.04	2.9	-
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
	ふっ素	0.14	0.02	0.02	0.06	0.04	0.8 以下
ほう素	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.02	1 以下	
1,4-ジオキサン	-	-	-	< 0.005	-	0.05 以下	
要監視項目	アンチモン	-	-	-	< 0.0002	-	(0.02 以下)
	エピクロロヒドリン	-	-	-	< 0.00004	-	(0.0004 以下)
	全マンガン	-	-	-	< 0.02	-	(0.2 以下)
	ウラン	-	-	-	< 0.0002	-	(0.002 以下)

※網掛けは環境基準超過を示す。

令和2年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

・鉛、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、VOC

(mg/L)

No.	測定地点	鉛	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	文京区	0.002 未満	13	13	0.01 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.001 未満	0.0056	0.0002 未満	令和2年度概況調査結果 鉛0.081, テトラクロロエチレン0.022 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素15 (注)
2	文京区	0.002 未満	0.03 未満	0.02 未満	0.01 未満	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	文京区	0.002 未満	0.03 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.0002 未満	0.0009	0.0007	0.0002 未満	0.001 未満	0.0002 未満	0.0043	
4	文京区	0.002 未満	0.03 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.001 未満	0.0002 未満	0.0004	
5	品川区		13	13	0.01 未満								令和2年度概況調査結果 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素14 (注)
6	品川区		12	12	0.01 未満								
7	品川区		8.1	8.1	0.01 未満								
8	品川区		9.4	9.4	0.01 未満								
9	品川区		0.03 未満	0.02 未満	0.01 未満								
10	板橋区		13	13	0.01 未満								令和2年度概況調査結果 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素14 (注)
11	板橋区		18	18	0.01 未満								
12	板橋区		3.6	3.6	0.01 未満								
1	国分寺市	0.093											令和2年度概況調査結果 鉛0.094 (注)
2	国分寺市	0.002 未満											
3	国分寺市	0.002 未満											
4	国分寺市	0.006											
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	

※網掛けは環境基準超過を示す。

注：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2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					
1	中央区	令和2年12月2日	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	中央区	令和2年12月2日	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	中央区	令和2年12月2日	0.0015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	
4	新宿区	令和2年12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	0.01 未満	-	-	-	-	
5	新宿区	令和2年12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	0.01 未満	-	-	-	-	
6	新宿区	令和2年12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	4.2	0.01 未満	-	-	-	-	
7	文京区	令和2年12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	0.01 未満	-	-	-	-	
8	文京区	令和2年12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	0.01 未満	-	-	-	-	
9	文京区	令和2年12月3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	9.3	0.01 未満	-	-	-	-	
10	台東区	令和2年12月2日	-	0.030	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	墨田区	令和2年12月1日	-	-	0.021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	江東区	令和2年12月2日	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	江東区	令和2年12月2日	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	大田区	令和2年12月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	9.2	0.01 未満	-	-	-	-	
15	大田区	令和2年12月8日	-	-	-	-	-	0.0002	0.016	0.016	0.0002 未満	-	0.030	0.0002 未満	0.0002	-	-	-	-	-	-	-
16	大田区	令和2年12月8日	-	-	-	-	-	0.0002	0.23	0.22	0.0009	-	0.071	0.11	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
17	大田区	令和2年12月8日	-	-	-	-	-	0.0002	0.040	0.039	0.0010	-	0.005	0.019	0.025	-	-	-	-	-	-	-
18	大田区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	大田区	令和2年12月8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-
20	世田谷区	令和2年12月10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	0.01 未満	-	-	-	-	-
21	世田谷区	令和2年12月10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	-	-	-	-	-	-	-
22	世田谷区	令和2年12月10日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.027	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
23	杉並区	令和2年12月10日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.012	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
24	豊島区	令和2年12月7日	0.0049	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	豊島区	令和2年12月7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	0.01 未満	-	-	-	-	-
26	豊島区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	荒川区	令和2年12月1日	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	荒川区	令和2年12月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.67	-	-	-
29	板橋区	令和2年12月4日	-	-	-	-	-	0.0003	0.0083	0.0081	0.0002 未満	-	0.002	0.010	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
30	板橋区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	板橋区	令和2年12月4日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
32	板橋区	令和2年12月4日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0074	0.0072	0.0002 未満	-	0.001	0.014	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
33	板橋区	令和2年12月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	7.6	0.01 未満	-	-	-	-	-
34	板橋区	令和2年12月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	0.01	-	-	-	-	-
35	練馬区	令和2年12月9日	-	0.040	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	練馬区	令和2年12月9日	-	0.012	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0027	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
37	練馬区	令和2年12月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.8	0.01 未満	-	-	-	-	-
38	練馬区	令和2年12月9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	8.8	0.01 未満	-	-	-	-	-
39	練馬区	令和2年12月9日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0087	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
40	練馬区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	練馬区	令和2年12月9日	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	練馬区	令和2年12月9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	-	-	-	-	-	-	-
43	練馬区	令和2年12月9日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.029	0.029	0.0003	-	0.001 未満	0.0002 未満	0.044	-	-	-	-	-	-	-
44	葛飾区	令和2年12月17日	-	-	0.051	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	江戸川区	令和2年12月1日	-	-	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	江戸川区	令和2年12月1日	-	-	0.017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	江戸川区(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	八王子市	令和2年9月28日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	八王子市	令和2年9月28日	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	八王子市	令和2年9月28日	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	立川市	令和2年11月18日	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.068
52	立川市	令和2年11月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.052
53	立川市	令和2年11月18日	-	-	-	0.0035	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	武蔵野市	令和2年11月19日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0089	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
55	武蔵野市	令和2年11月19日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0088	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-	-
56	武蔵野市	令和2年11月19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	-	-	-	-	-	-	-

令和2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-ジオキサソ	
									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	三鷹市	令和2年12月10日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.025	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
58	三鷹市	令和2年11月20日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0008	0.0004	0.0004	-	0.001	0.0037	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
59	三鷹市	令和2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	0.027	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
60	三鷹市	令和2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	0.015	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
61	青梅市	令和2年11月26日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0009	0.0007	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.044	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
62	青梅市	令和2年11月26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	-	-	-	-	-	-
63	府中市	令和2年11月20日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0025	0.0023	0.0002 未満	-	0.002	0.0028	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
64	府中市	令和2年11月27日	-	-	-	-	-	0.0050	0.0009	0.0007	0.0002 未満	-	0.009	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
65	町田市(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	町田市	令和2年9月17日	-	-	-	0.0002 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	-	-	-	-	-	-	-
67	町田市	令和2年10月1日	-	-	-	0.0002 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	-	-	-	-	-	-	-
68	町田市	令和2年10月1日	-	-	-	0.0002 未満	-	0.01 未満	0.004 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.1 未満	0.001	0.001 未満	-	-	-	-	-	-	-
69	町田市	令和2年10月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0004	-	-	-	-	-	-	-
70	小金井市	令和2年11月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	8.9	0.01 未満	-	-	-
71	小金井市	令和2年11月25日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0050	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
72	小金井市	令和2年11月25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	-	-	-	-	-	-
73	小金井市	令和2年11月25日	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	小平市	令和2年12月10日	-	-	-	-	-	0.0004	0.0009	0.0007	0.0002 未満	-	0.008	0.0011	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
75	日野市	令和2年11月24日	-	-	-	-	-	0.0016	0.012	0.012	0.0002 未満	-	0.084	0.0017	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
76	東村山市	令和2年11月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	7.0	0.01 未満	-	-	-
77	国分寺市	令和2年11月24日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0020	0.0018	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.10	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
78	国分寺市	令和2年11月27日	-	-	-	-	-	0.0003	0.0006	0.0004	0.0002 未満	-	0.013	0.0007	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
79	国立市	令和2年11月24日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.014	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
80	国立市	令和2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	0.0040	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
81	国立市	令和2年11月24日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.013	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
82	狛江市	令和2年11月18日	-	-	0.025	-	-	0.0008	0.067	0.066	0.0005	-	0.006	0.0002 未満	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
83	狛江市	令和2年11月18日	-	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	狛江市	令和2年11月18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	0.01 未満	-	-	-
85	狛江市	令和2年11月18日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004	0.0002	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0089	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
86	東大和市	令和2年10月2日	-	-	-	-	-	0.0004	0.0011	0.0009	0.0002 未満	-	0.004	0.0005	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
87	清瀬市	令和2年11月25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	9.2	0.01 未満	-	-	-
88	武蔵村山市	令和2年11月26日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0072	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
89	稲城市	令和2年11月20日	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	西東京市	令和2年11月19日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0004 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0084	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
91	西東京市	令和2年11月19日	-	-	-	-	-	0.0002 未満	0.0007	0.0005	0.0002 未満	-	0.001 未満	0.0078	0.0002 未満	-	-	-	-	-	-
92	西東京市	令和2年11月19日	-	-	-	-	-	0.0032	0.0012	0.0010	0.0002 未満	-	0.008	0.0020	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。