

平成29年度 地下水概況調査
分析結果一覧表

単位：mg/L

調査日		11月22日	9月25日	9月22日	9月20日	9月20日	9月25日	9月26日	9月25日	9月26日	9月26日	10月13日	9月19日	9月19日	9月15日	9月15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	0.0048	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0013	< 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	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	0.002	0.012	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 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	0.006	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	< 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
	塩化ビニルモノマー	-	-	-	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	0.0017	-	-	-	-	-
	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	< 0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	0.0010	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0005	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0008	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 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	-	-	-	-	-
	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	-	-	-	-	-
	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	< 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	< 0.03	< 0.03	5.3	< 0.03	0.52	< 0.03	< 0.03	9.9	< 0.03	< 0.03	< 0.03	1.1	4.3	0.31	9.2	< 0.03
	硝酸性窒素	< 0.02	< 0.02	5.3	< 0.02	0.51	< 0.02	< 0.02	9.9	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1.1	4.3	0.30	9.2	< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.12	< 0.02	0.10	0.02	0.16	0.26	0.03	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03	0.03
	ほう素	1.6	0.06	0.04	0.02	0.21	0.21	0.34	0.04	0.56	1.1	< 0.01	0.02	< 0.01	0.03	0.03	0.03
	1,4-ジオキサン	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-
	フェニトロチオン	-	-	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-
	イソプロチオラン	-	-	-	< 0.04	-	< 0.04	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-
	オキシ銅	-	-	-	< 0.04	-	< 0.04	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-
	クロロタロニル	-	-	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-
	プロピザミド	-	-	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-
	要監視項目	フェニトロチオン	-	-	-	< 0.003	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-
		イソプロチオラン	-	-	-	< 0.04	-	< 0.04	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-
		オキシ銅	-	-	-	< 0.04	-	< 0.04	-	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-
		クロロタロニル	-	-	-	< 0.05	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-
プロピザミド		-	-	-	< 0.008	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	

※着色部分は環境基準超過を示す。

平成29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15日	9月20日	9月20日	9月14日	9月21日	9月21日	10月25日	9月21日	9月28日	9月14日	10月24日	10月18日	9月22日	9月22日	9月22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	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	0.004	< 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	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	不検出	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	0.0007	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0005	< 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	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	-
チウラム	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	-
シマジン	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-
チオベンカルブ	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.03	6.8	< 0.03	< 0.03	12	5.0	8.3	4.2	< 0.03	0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03
硝酸性窒素	< 0.02	6.7	< 0.02	< 0.02	12	5.0	8.3	4.2	< 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
ふっ素	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12	0.05	0.04	< 0.02	0.07	0.16	0.05
ほう素	0.04	0.27	0.01	0.22	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.06	0.01	0.03	0.07	0.04	0.05	0.58
1,4-ジオキサン	< 0.005	-	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	-
フェニトロチオン	-	-	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソプロチオラン	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オキシ銅	-	-	< 0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロタロニル	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プロピザミド	-	-	< 0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※着色部分は環境基準超過を示す。

平成29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22日	9月22日	9月22日	9月22日	9月22日	9月4日	9月11日	9月11日	9月7日	9月12日	9月6日	9月6日	9月14日	9月14日	9月14日
No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
測定地点	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	立川市	武蔵野市	三鷹市	青梅市	府中市	昭島市	調布市	町田市	町田市	町田市
カドミウム	< 0.001	< 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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	< 0.01	< 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
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.011	< 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	不検出
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	< 0.002	< 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
塩化ビニルモノマー	< 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	-	< 0.0004	-	-
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.0004	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 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	< 0.001	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0021	0.016	< 0.0002	0.0046	0.0002	< 0.0002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	-	< 0.002	-	-
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	2.3	< 0.01	0.31	< 0.01	< 0.01	2.7	6.5	8.1	4.1	7.4	4.9	8.2	3.5	< 0.2	1.8
硝酸性窒素	-	-	-	-	-	2.7	6.5	8.0	4.1	7.3	4.9	8.2	3.4	< 0.1	1.7
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	0.02	0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ほう素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	< 0.005	-	< 0.005	-	-
フェニトロチオン	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.003	-	-	-	< 0.003	-	< 0.0003	-	-
イソプロチオラン	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	< 0.04	-	< 0.004	-	-
オキシ銅	< 0.004	< 0.004	-	-	-	-	< 0.04	-	-	-	< 0.04	-	< 0.004	-	-
クロタロニル	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	< 0.05	-	< 0.005	-	-
プロピザミド	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.008	-	-	-	< 0.008	-	< 0.0008	-	-

※着色部分は環境基準超過を示す。

平成29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11日	9月27日	9月6日	9月4日	9月12日	9月12日	9月7日	9月11日	9月4日	9月27日	9月4日	9月7日	9月27日	9月6日	9月7日
No.	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
測定地点	小金井市	小平市	日野市	東村山市	国分寺市	国立市	福生市	狛江市	東大和市	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	多摩市	稲城市	羽村市
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	< 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	0.007	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.012	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P C B	-	-	-	-	-	不検出	-	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化ビニルモノマー	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0002	0.0010	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	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	0.0008	< 0.0004	< 0.0004	0.0014	< 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	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	0.0012	< 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	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0008	0.0002	0.0002	< 0.0002	0.0028	0.0071	< 0.0002	< 0.0002	0.0053	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,3-ジクロロプロペン	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	< 0.0002	-	-	-
チウラム	-	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	< 0.0006	< 0.0006	-	< 0.0006	-	-	-
シマジン	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-
チオベンカルブ	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	< 0.0003	< 0.0003	-	< 0.0003	-	-	-
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.03	0.93	2.7	5.7	3.1	4.2	4.3	5.5	5.1	9.4	< 0.03	5.9	< 0.03	< 0.03	0.31
硝酸性窒素	< 0.02	0.92	2.7	5.7	3.1	4.2	4.3	5.5	5.1	9.4	< 0.02	5.9	< 0.02	< 0.02	0.30
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	< 0.02	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.03
ほう素	0.01	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.07	0.03	0.02	< 0.01	0.02	0.02	< 0.01	< 0.01	0.01
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	< 0.005	< 0.005	-	0.010	-	-	-
フェニトロチオン	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	-
イソプロチオラン	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	-	-	< 0.04	-	-	-
オキシ銅	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.04	-	-	< 0.04	-	-	-
クロタロニル	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	< 0.05	-	-	-
プロピザミド	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	-

※着色部分は環境基準超過を示す。

平成29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8日	9月11日	9月7日	9月8日	9月8日	環境基準 (括弧書きは指針値)
No.		61	62	63	64	65	
測定地点		あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	檜原村	
環境基準項目	カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003 以下
	全シアン	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.008	< 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
	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	0.0047	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1 以下
	1,2-ジクロロエチレン	< 0.0004	0.0015	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0.04 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0013	< 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	0.011	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01 以下
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	0.0027	< 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	6.5	7.7	5.6	4.6	1.9	10 以下
	硝酸性窒素	6.5	7.7	5.6	4.6	1.9	-
	亜硝酸性窒素	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	-
	ふっ素	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.04	0.8 以下
ほう素	0.01	< 0.01	0.02	0.03	0.01	1 以下	
1,4-ジオキサン	< 0.005	-	-	-	-	0.05 以下	
要監視項目	フェニトロチオン	-	-	-	-	-	(0.003 以下)
	イソプロチオラン	-	-	-	-	-	(0.04 以下)
	オキシ銅	-	-	-	-	-	(0.04 以下)
	クロタロニル	-	-	-	-	-	(0.05 以下)
	プロピザミド	-	-	-	-	-	(0.008 以下)

※着色部分は環境基準超過を示す。

平成29年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

・カドミウム、砒素、ほう素、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

(mg/L)

No.	測定地点	調査日	カドミウム	砒素	ほう素	硝酸性窒素 及び 亜硝酸性窒素		備考	
						硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		
1	中央区	2018/2/16	0.0047		1.5			H29年度概況調査結果 カドミウム0.0048、ほう素1.6	
2	中央区	2018/2/16	<0.0003		0.09				
3	板橋区	2018/2/16				8.3	8.3	<0.01	H29年度概況調査結果 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素12
4	板橋区	2018/2/16				<0.03	<0.02	<0.01	
5	八王子市	2017/10/25		0.012					H29年度概況調査結果 砒素0.011
6	八王子市	2017/10/25		0.012					
7	八王子市	2017/10/25		<0.005					
8	八王子市	2017/10/25		0.012					
9	八王子市	2017/10/25		0.005					
10	八王子市	2017/10/25		<0.005					
11	稲城市	2018/2/23		<0.005					H29年度概況調査結果 砒素0.012
12	稲城市	2018/2/6		<0.005					
13	稲城市	2018/2/6		<0.005					
環境基準			0.003以下	0.01以下	1以下	10以下	-	-	

平成29年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

・VOC

(mg/L)

No.	測定地点	調査日	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				
14	三鷹市	2018/2/23	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.019	H29年度概況調査結果 テトラクロロエチレン0.016
15	三鷹市	2018/2/6	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
16	三鷹市	2018/2/6	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
17	西東京市	2018/2/23	0.0020	0.0009	0.0007	<0.0002	0.007	0.0017	H29年度概況調査結果 トリクロロエチレン0.011
18	西東京市	2018/2/13	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	
19	西東京市	2018/2/13	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	0.001	0.0007	
20	西東京市	2018/2/13	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0012	
21	西東京市	2018/2/13	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0019	
22	西東京市	2018/2/13	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0027	
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29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			
45	立川市	2017/11/1	-	-	0.012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.049
46	立川市	2017/11/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.049
47	武蔵野市	2017/11/2	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0075	-	-	-	-
48	武蔵野市 ^(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	武蔵野市	2017/11/2	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.011	-	-	-	-
50	武蔵野市	2017/11/2	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.010	-	-	-	-
51	武蔵野市	2017/11/2	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.010	-	-	-	-
52	三鷹市	2017/11/7	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0054	-	-	-	-
53	三鷹市	2017/11/7	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.032	-	-	-	-
54	三鷹市	2017/11/7	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	0.001	0.0076	-	-	-	-
55	三鷹市	2017/11/7	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.038	-	-	-	-
56	青梅市	2017/11/1	-	-	-	-	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.024	-	-	-	-
57	青梅市	2017/11/1	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0050	-	-	-	-
58	府中市	2017/11/16	-	-	-	<0.0002	<0.0002	0.0008	0.0006	<0.0002	-	0.005	0.0040	-	-	-	-
59	府中市	2017/11/16	-	-	-	<0.0002	0.0040	0.0007	0.0005	<0.0002	-	0.010	<0.0002	-	-	-	-
60	町田市	2017/11/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	7.7	<0.1	-	-
61	町田市	2017/11/9	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0009	-	-	-	-
62	町田市 ^(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	町田市	2017/11/9	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	-	-	-	-
64	町田市	2017/11/9	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	-	-	-	-
65	小金井市	2017/11/16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	<0.01	-	-
66	小金井市	2017/11/8	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0088	-	-	-	-
67	小金井市	2017/11/8	-	0.016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	小平市	2017/11/7	-	-	-	-	0.0008	0.0013	0.0011	<0.0002	-	0.016	0.0017	-	-	-	-
69	日野市	2017/11/8	-	-	-	-	0.0003	0.0038	0.0036	<0.0002	-	0.032	0.0008	-	-	-	-
70	日野市	2017/11/8	-	-	-	-	0.0002	0.0017	0.0015	<0.0002	-	0.002	0.0022	-	-	-	-
71	国分寺市	2017/11/7	-	-	-	<0.0002	0.0015	0.0010	0.0008	<0.0002	-	0.019	0.0005	-	-	-	-
72	国立市	2017/11/8	-	-	-	-	<0.0002	0.0005	0.0003	<0.0002	-	<0.001	0.019	-	-	-	-
73	国立市	2017/11/8	-	-	-	-	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.013	-	-	-	-
74	狛江市	2017/11/9	-	-	0.023	-	0.0008	0.053	0.052	0.0004	-	0.007	<0.0002	-	-	-	-
75	狛江市	2017/11/9	-	0.007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	狛江市	2017/11/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	<0.01	-	-
77	狛江市	2017/11/9	-	-	-	-	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0062	-	-	-	-
78	東大和市	2017/11/1	-	-	-	-	0.0007	0.0015	0.0013	<0.0002	-	0.005	0.0005	-	-	-	-
79	清瀬市	2017/11/7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	<0.01	-	-
80	武蔵村山市	2017/11/1	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0061	-	-	-	-
81	西東京市	2017/11/2	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0091	-	-	-	-
82	西東京市	2017/11/2	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0068	-	-	-	-
83	西東京市	2017/11/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9	4.9	<0.01	-	-
84	西東京市 ^(注)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(注) 採水不可により欠測。

※「着色部分」は環境基準超過を示す。