

平成27年度地下水概況調査 分析結果一覧表

単位：mg/L

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
測定ブロック	中央区②	港区②	新宿区②	文京区②	台東区②	江東区②	品川区②	目黒区②	大田区②	大田区⑥	世田谷区②	世田谷区⑥	世田谷区⑩	渋谷区②	中野区②
測定地点	中央区 東日本橋1	港区 浜松町1	新宿区 西早稲田1	文京区 本駒込6	台東区 千束1	江東区 新大橋3	品川区 上大崎1	目黒区 下目黒4	大田区 南馬込5	大田区 南六郷3	世田谷区 桜上水3	世田谷区 経堂4	世田谷区 新町3	渋谷区 神宮前1	中野区 新井4
調査日	2015/09/15	2015/09/28	2015/09/28	2015/09/25	2015/09/25	2015/09/15	2015/09/14	2015/09/14	2015/09/29	2015/09/29	2015/09/29	2015/09/29	2015/09/29	2015/09/28	2015/09/28
環境基準項目	カドミウム	0.0010	<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
	鉛	0.018	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<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	0.020	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	-	-	-	-	<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
	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
	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
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<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
	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	<0.03	1.4	0.75	0.03	<0.03	<0.03	1.2	9.5	7.3	0.06	0.16	0.25	3.1	<0.03
	硝酸性窒素	<0.02	1.4	0.74	0.02	<0.02	<0.02	1.2	9.5	7.3	<0.02	0.15	0.24	3.1	<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	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ふっ素	0.41	0.07	0.04	0.05	0.06	0.20	0.04	<0.02	0.03	0.61	0.02	0.05	<0.02	0.02
ほう素	0.47	0.04	0.04	0.01	0.05	0.57	0.01	0.01	<0.01	0.77	0.01	0.01	<0.01	0.03	
1,4-ジオキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	
アンチモン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	
エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00004	
全マンガン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	
ウラン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	

※網掛けは環境基準超過を示す。

単位：mg/L

番号	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
測定ブロック	杉並区②	豊島区②	北区②	荒川区②	板橋区②	板橋区⑥	練馬区②	練馬区⑥	足立区②	足立区⑥	足立区⑩	葛飾区②	葛飾区⑥	江戸川区②	江戸川区⑥	
測定地点	杉並区 清水3	豊島区 池袋4	北区 豊島8	荒川区 町屋1	板橋区 高島平1	板橋区 宮本町	練馬区 石神井町2	練馬区 関町北4	足立区 花畑8	足立区 神明1	足立区 東和4	葛飾区 新宿3	葛飾区 高砂4	江戸川区 平井	江戸川区 東瑞江2	
調査日	2015/09/14	2015/09/11	2015/09/25	2015/09/25	2015/09/11	2015/09/11	2015/09/11	2015/09/11	2015/09/15	2015/09/30	2015/09/25	2015/10/20	2015/10/20	2015/09/30	2015/09/15	
環境基準項目	カドミウム	<0.003	0.0061	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	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	
	鉛	<0.002	0.025	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	-	-	-	<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	-	0.0003	-	<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	<0.0002	<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	0.0004	<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	0.0076	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	0.0004	<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	-
	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	0.0032	0.0090	<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	-
	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	2.8	<0.03	<0.03	0.31	12	6.4	6.9	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	硝酸性窒素	<0.02	2.8	<0.02	<0.02	0.30	12	6.3	6.9	<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	0.08	0.23	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.16	0.08
	ほう素	<0.01	0.01	0.01	0.16	0.01	0.04	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	0.17	0.06	0.03	0.12
	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-
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	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	0.03	-	-	-	<0.02	-	
ウラン	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	

※網掛けは環境基準超過を示す。

単位：mg/L

番号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
測定ブロック	八王子市②	八王子市⑥	八王子市⑩	八王子市⑭	八王子市⑱	立川市②	武蔵野市②	三鷹市②	青梅市②	府中市②	昭島市②	調布市②	町田市②	町田市⑥	町田市⑩
測定地点	八王子市川口町	八王子市滝山1	八王子市元本郷1	八王子市小比企町	八王子市上柚木	立川市幸町1	武蔵野市関前4	三鷹市上連雀6	青梅市今井2	府中市浅間町2	昭島市武蔵野2	調布市深大寺元町3	町田市上小山田町	町田市三輪町	町田市玉川学園
調査日	2015/9/17	2015/9/17	2015/9/17	2015/9/17	2015/9/17	2015/09/01	2015/09/02	2015/09/02	2015/09/24	2015/09/03	2015/09/01	2015/09/01	2015/9/17	2015/9/17	2015/9/17
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	<0.001	<0.001	<0.001
	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	<0.1	<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
	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
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005
	PCB	-	-	<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	<0.002	<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	0.0003	<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	<0.0004	-
	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	0.0005	<0.0002	<0.0002	<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	0.0009	<0.0004	<0.0004	<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	0.0007	<0.0002	<0.0002	<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
	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
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<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	0.0082	0.0069	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0005	<0.0005
	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	<0.001	<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
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.63	6.54	2.87	0.27	0.70	<0.03	5.6	6.8	5.4	4.5	3.6	6.1	0.56	0.1
	硝酸性窒素						<0.02	5.6	6.8	5.4	4.4	3.6	6.1	0.5	0.1
	亜硝酸性窒素						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ふっ素	0.02	<0.02	0.08	<0.02	0.02	0.05	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	<0.08	<0.08
ほう素	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	<0.01	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン			<0.005	<0.005		0.057	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	-	
アンチモン			<0.0002	<0.0002		<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	
エピクロロヒドリン			<0.00004	<0.00004		<0.00004	-	-	-	-	-	<0.00004	<0.00004	-	
全マンガン			<0.02	<0.02		<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	-	
ウラン			<0.0002	<0.0002		<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002	-	

※網掛けは環境基準超過を示す。

単位：mg/L

番号	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
測定ブロック	小金井市②	小平市②	日野市②	東村山市②	国分寺市②	国立市②	福生市②	狛江市②	東大和市②	清瀬市②	東久留米市②	武蔵村山市②	多摩市②	稲城市②	羽村市②	
測定地点	小金井市 桜町1	小平市 天神町4	日野市 東平山3	東村山市 秋津町2	国分寺市 東恋ヶ窪6	国立市 東2	福生市 志茂	狛江市 東野川4	東大和市 高木2	清瀬市 松山3	東久留米市 小山5	武蔵村山市 神明2	多摩市 関戸4	稲城市 矢野口	羽村市 五ノ神3	
調査日	2015/09/03	2015/09/02	2015/09/01	2015/09/02	2015/09/03	2015/09/03	2015/09/04	2015/09/01	2015/09/03	2015/09/02	2015/09/02	2015/09/03	2015/09/01	2015/09/24	2015/09/04	
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	<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	0.006	<0.002	<0.002	0.012	<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	-	<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	
	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	
	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	-	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	0.0009	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0010	<0.0004
	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0002	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0008	<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	0.0005	<0.0002	<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	0.002	<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	0.0084	0.0022	<0.0002	0.0010	0.0007	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0008	<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
	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	7.0	6.9	0.47	6.3	0.81	3.1	5.1	<0.03	6.9	0.10	5.8	7.3	<0.03	4.9	6.7
	硝酸性窒素	7.0	6.9	0.46	6.3	0.80	3.1	5.1	<0.02	6.8	0.08	5.7	7.3	<0.02	4.9	6.7
	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	0.03	0.06	0.02	0.02	<0.02	0.04	0.07	<0.02	0.07	0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.03
ほう素	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
1,4-ジオキサン	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	
アンチモン	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	
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。

単位：mg/L

番号	61	62	63	64	65	環境基準 (括弧書き は指針値)	
測定ブロック	あきる野市②	西東京市②	瑞穂町②	日の出町②	檜原村②		
測定地点	あきる野市 留原	西東京市 北町5	西多摩郡 瑞穂町高根	西多摩郡 日の出町 大字大久野	西多摩郡 檜原村 上元郷		
調査日	2015/09/04	2015/09/02	2015/09/04	2015/09/04	2015/09/04		
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	0.0002	<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	7.1	3.3	5.5	0.55	0.23	10 以下
	硝酸性窒素	7.1	3.3	5.5	0.54	0.22	-
	亜硝酸性窒素	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
	ふっ素	0.03	0.04	0.03	0.08	0.04	0.8 以下
ほう素	0.01	<0.01	0.01	0.02	<0.01	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	-	-	-	-	-	(0.02 以下)
	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	-	(0.0004 以下)
	全マンガン	-	-	-	-	-	(0.2 以下)
	ウラン	-	-	-	-	-	(0.002 以下)

※網掛けは環境基準超過を示す。

平成27年度汚染井戸周辺地区調査 測定結果

注 太字着色部分は、環境基準超過を示す。

・鉛 (中央区)

(mg/L)

No.	測定ブロック	測定地点	鉛	備考
1	中央区②	中央区東日本橋1	<b>0.017</b>	H27年度概況調査結果：0.018 (注)
2		中央区日本橋浜町2	<0.002	
環境基準			0.01以下	

・砒素 (大田区)

(mg/L)

No.	測定ブロック	測定地点	砒素	備考
1	大田区⑥	大田区南六郷3	<b>0.021</b>	H27年度概況調査結果：0.020 (注)
2		大田区南六郷2	<0.005	
3		大田区東六郷3	<0.005	
環境基準			0.01以下	

・カドミウム、鉛 (豊島区)

(mg/L)

No.	測定ブロック	測定地点	カドミウム	鉛	備考
1	豊島区②	豊島区池袋4	0.0025	<b>0.021</b>	H27年度概況調査結果：カドミウム 0.0061, 鉛 0.025 (注)
2		豊島区池袋4	<0.0003	<0.002	
3		豊島区上池袋2	<0.0003	<0.002	
4		豊島区池袋本町1	<0.0003	<0.002	
5		豊島区池袋本町2	<0.0003	<0.002	
6		豊島区池袋3	<0.0003	0.003	
環境基準			0.003以下	0.01以下	

・砒素、1,4-ジオキサン (立川市)

(mg/L)

No.	測定ブロック	測定地点	砒素	1,4-ジオキサン	備考
1	立川市①	立川市一番町1	-	<0.005	
2		立川市上砂町1	-	<0.005	
3		立川市砂川町4	<0.005	0.034	
4		立川市砂川町1	<0.005	<0.005	
5	立川市②	立川市栢町2	<0.005	0.017	H27年度概況調査結果：砒素 0.013、1,4-ジオキサン 0.057 (注)
6		立川市幸町1	<b>0.011</b>	<b>0.055</b>	
7		立川市幸町2	<0.005	<0.005	
環境基準			0.01以下	0.05以下	

・鉛 (狛江市)

(mg/L)

No.	測定ブロック	測定地点	鉛	備考
1	狛江市②	狛江市東野川4	0.004	H27年度概況調査結果：0.012 (注)
2		狛江市東野川1	<0.002	
3		狛江市東野川1	0.004	
環境基準			0.01以下	

\* 平成27年度地下水概況調査で環境基準値の超過が認められた6地点のうち、1地点は継続監視調査の実施地点との位置関係や汚染状況から既知の汚染と判断し、汚染井戸周辺地区調査を省略した。

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。



No.	ブロック	測定地点	調査日	全シアン	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				
50	立川市②	立川市栄町6	2015/11/05	-	-	-	0.0015	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	0.001	0.0005	-	-	-	-	-	-
51	立川市②	立川市柏町2	2015/11/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.061
52	武蔵野市①	武蔵野市境4	2015/11/06	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	0.001	0.010	-	-	-	-	-	-
53	武蔵野市③	武蔵野市吉祥寺北町1	2015/11/06	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0085	-	-	-	-	-	-
54	武蔵野市③	武蔵野市吉祥寺本町4	2015/11/04	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.015	-	-	-	-	-	-
55	武蔵野市③	武蔵野市吉祥寺東町1	2015/11/06	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.013	-	-	-	-	-	-
56	武蔵野市④	武蔵野市吉祥寺本町1	2015/11/06	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.015	-	-	-	-	-	-
57	三鷹市②	三鷹市上連雀4	2015/11/05	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0071	-	-	-	-	-	-
58	三鷹市④	三鷹市北野3	2015/11/05	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.051	-	-	-	-	-	-
59	三鷹市④	三鷹市牟礼5	2015/11/04	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	0.001	0.010	-	-	-	-	-	-
60	三鷹市④	三鷹市牟礼7	2015/11/05	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.046	-	-	-	-	-	-
61	青梅市①	青梅市小曾木3	2015/11/13	-	-	-	-	<0.0002	0.0012	0.0010	<0.0002	-	0.001	0.061	-	-	-	-	-	-
62	青梅市①	青梅市小曾木3	2015/11/13	-	-	-	-	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	-	<0.001	0.039	-	-	-	-	-	-
63	府中市①	府中市晴見町4	2015/11/06	-	-	-	<0.0002	0.0004	0.0012	0.0010	<0.0002	-	0.011	0.0049	-	-	-	-	-	-
64	府中市②	府中市栄町1	2015/11/06	-	-	-	<0.0002	0.0026	0.0005	0.0003	<0.0002	-	0.009	<0.0002	-	-	-	-	-	-
65	府中市②	府中市新町3	2015/12/01	-	-	-	<0.0002	<0.0002	0.0047	0.0045	<0.0002	-	0.001	<0.0002	-	-	-	-	-	-
66	町田市④	町田市山崎町	2015/11/12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	9.3	<0.01	-	-	-
67	町田市⑧	町田市木曾町	2015/11/12	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0007	-	-	-	-	-	-
68	町田市⑨	町田市木曾町	2015/11/12	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	0.0008	-	-	-	-	-	-
69	町田市⑫	町田市鶴間	2015/11/12	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
70	町田市⑫	町田市鶴間	2015/11/12	-	-	-	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.002	<0.0005	<0.002	<0.0005	-	-	-	-	-	-
71	小金井市①	小金井市本町4	2015/11/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	<0.01	-	-	-
72	小金井市②	小金井市桜町3	2015/11/05	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0065	-	-	-	-	-	-
73	小金井市②	小金井市関野町1	2015/11/19	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.012	-	-	-	-	-	-
74	小金井市④	小金井市中町2	2015/11/19	-	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	小平市①	小平市中島町2	2015/11/06	-	-	-	-	0.0014	0.0021	0.0019	<0.0002	-	0.026	0.0026	-	-	-	-	-	-
76	日野市①	日野市日野台4	2015/11/13	-	-	-	-	0.0054	0.020	0.020	<0.0002	-	0.19	0.0031	-	-	-	-	-	-
77	日野市②	日野市東豊田3	2015/11/13	-	-	-	-	0.0013	0.0087	0.0085	<0.0002	-	0.008	0.0078	-	-	-	-	-	-
78	日野市②	日野市旭が丘2	2015/11/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	9.0	<0.01	-	-	-
79	国分寺市④	国分寺市南町1	2015/11/10	-	-	-	0.0002	0.0024	0.0013	0.0011	<0.0002	-	0.027	0.0008	-	-	-	-	-	-
80	国立市③	国立市青柳1	2015/11/13	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0056	-	-	-	-	-	-
81	国立市③	国立市谷保	2015/11/05	-	-	-	-	<0.0002	0.0010	0.0008	<0.0002	-	<0.001	0.027	-	-	-	-	-	-
82	国立市③	国立市青柳1	2015/11/05	-	-	-	-	<0.0002	0.0013	0.0011	<0.0002	-	<0.001	0.028	-	-	-	-	-	-
83	国立市④	国立市谷保	2015/11/05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8	<0.01	-	-	-
84	福生市② <sup>(注)</sup>	福生市志茂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	福生市④ <sup>(注)</sup>	福生市熊川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	狛江市②	狛江市和泉本町1	2015/11/06	-	-	0.023	-	0.0012	0.081	0.080	0.0007	-	0.011	<0.0002	-	-	-	-	-	-
87	狛江市③	狛江市元和泉2	2015/11/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	<0.01	-	-	-
88	狛江市④	狛江市岩戸南2	2015/11/06	-	-	-	-	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	-	<0.001	0.011	-	-	-	-	-	-
89	東大和市③	東大和市桜ヶ丘2	2015/11/10	-	-	-	-	0.0013	0.0020	0.0018	<0.0002	-	0.011	0.0008	-	-	-	-	-	-
90	東大和市④	東大和市狭山5	2015/11/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	<0.01	-	-	-
90	清瀬市②	清瀬市中里3	2015/11/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	<0.01	-	-	-
92	清瀬市③	清瀬市中里4	2015/11/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	<0.01	-	-	-
93	清瀬市④	清瀬市中清戸3	2015/11/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	9.6	<0.01	-	-	-
94	武蔵村山市①	武蔵村山市三ツ木1	2015/11/13	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.019	-	-	-	-	-	-
95	羽村市① <sup>(注)</sup>	羽村市羽加美	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	あきる野市①	あきる野市館谷	2015/11/10	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0086	-	-	-	-	-	-
97	西東京市③ <sup>(注)</sup>	西東京市新町4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	西東京市④	西東京市保谷町1	2015/11/19	-	-	-	-	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	-	<0.001	0.013	-	-	-	-	-	-
99	西東京市④	西東京市北原町3	2015/11/19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.6	<0.01	-	-	-
100	西東京市④	西東京市田無町1	2015/11/19	-	-	-	-	<0.0002	0.0011	0.0009	<0.0002	-	0.001	0.012	-	-	-	-	-	-
101	瑞穂町①	瑞穂町長岡長谷部	2015/11/13	-	-	-	-	<0.0002	<0.0004	<0.0002	<0.0002	-	<0.001	0.0067	-	-	-	-	-	-

(注) 採水不可により欠測。

※「着色部分」は環境基準超過を示す。