

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	
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	<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	0.020	<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
	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
	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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
	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
	チウラム	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	<0.0006	<0.0006
	シマジン	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	<0.0003	<0.0003
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.03	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	<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	<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	<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	0.04
	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	<0.01
	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	
	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	
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	<0.0003	0.0061	<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	0.025	<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	-
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	-	-	-	-	0.05	-	-	-	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
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	-
	要監視項目	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	<0.002	-	

※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	
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	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	-	<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
	1,2-ジクロロエタン	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	0.0009	<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
要監視項目	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)	
測定地点	あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	檜原村		
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.	測定地点	鉛	備考
1	中央区	0.017	H27年度概況調査結果：0.018 (注)
2	中央区	<0.002	
環境基準		0.01以下	

・砒素 (大田区) (mg/L)

No.	測定地点	砒素	備考
1	大田区	0.021	H27年度概況調査結果：0.020 (注)
2	大田区	<0.005	
3	大田区	<0.005	
環境基準		0.01以下	

・カドミウム、鉛 (豊島区) (mg/L)

No.	測定地点	カドミウム	鉛	備考
1	豊島区	0.0025	0.021	H27年度概況調査結果：カドミウム 0.0061, 鉛 0.025 (注)
2	豊島区	<0.0003	<0.002	
3	豊島区	<0.0003	<0.002	
4	豊島区	<0.0003	<0.002	
5	豊島区	<0.0003	<0.002	
6	豊島区	<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.	測定地点	砒素	1,4-ジオキサン	備考
1	立川市	-	<0.005	
2	立川市	-	<0.005	
3	立川市	<0.005	0.034	
4	立川市	<0.005	<0.005	
5	立川市	<0.005	0.017	
6	立川市	0.011	0.055	H27年度概況調査結果：砒素 0.013、1,4-ジオキサン 0.057 (注)
7	立川市	<0.005	<0.005	
環境基準		0.01以下	0.05以下	

・鉛 (狛江市) (mg/L)

No.	測定地点	鉛	備考
1	狛江市	0.004	H27年度概況調査結果：0.012 (注)
2	狛江市	<0.002	
3	狛江市	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。

