

平成21年度概況調査 地点別測定結果

単位：mg/L（ダイオキシン類を除く）、pg-TEQ/L（ダイオキシン類）

番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
測定地点	千代田区	中央区	港区	新宿区	文京区	台東区	墨田区	江東区	品川区	目黒区	
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉛	< 0.002	0.003	0.003	< 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	
	砒素	< 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	
	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	
	四塩化炭素	< 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	—	—	
	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	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	< 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	
	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	
	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	
	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	
	セレン	< 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	1.7	0.012	< 0.012	0.042	0.012	0.076	< 0.012	< 0.012	11	10
	ふっ素	< 0.02	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02	0.09	< 0.02	0.07	< 0.02	< 0.02
	ほう素	0.03	0.43	0.92	0.05	0.05	0.09	0.05	0.36	0.04	0.1
要監視項目	キシレン	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	フタル酸ジエチルヘキシル	—	—	—	—	< 0.006	—	—	—	—	
	ニッケル	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	
	モリブデン	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	
	アンチモン	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	
ダイオキシン類	—	—	—	—	0.071	—	—	—	—		

※「網掛け部分」は環境基準超過を示す。



単位：mg/L（ダイオキシン類を除く）、pg-TEQ/L（ダイオキシン類）

番号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
測定地点	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
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉛	0.003	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 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
	砒素	< 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
	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
	四塩化炭素	< 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
	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
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 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
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0016	0.0038	< 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
	セレン	< 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	0.059	7.1	7.5	12	10	< 0.012	< 0.012	0.19	0.012	0.022
ふっ素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	0.05
ほう素	0.11	< 0.01	0.05	< 0.01	< 0.01	0.03	0.03	0.02	0.03	0.11
要監視項目	キシレン	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—
	フタル酸ジエチルヘキシル	—	—	—	—	< 0.006	—	—	—	—
	ニッケル	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—
	モリブデン	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—
	アンチモン	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—
ダイオキシン類	—	—	—	—	0.062	—	—	—	—	

単位：mg/L（ダイオキシン類を除く）、pg-TEQ/L（ダイオキシン類）

番号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
測定地点	江戸川区	江戸川区	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	八王子市	立川市	立川市	立川市富士見
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.01	< 0.01
	鉛	< 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
	砒素	< 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
	アルキル水銀	—	—	< 0.0005	< 0.0005	< 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
	四塩化炭素	< 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	—
	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
	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
	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
	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
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	0.0021	< 0.0002	0.0012	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0009
	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
	セレン	< 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	0.030	< 0.012	2.8	1.9	4.7	1.4	2.3	0.57	3.5
	ふっ素	0.07	0.07	0.03	0.04	0.07	0.04	0.02	< 0.02	0.02
	ほう素	0.04	0.63	0.01	0.01	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03
	要監視項目	キシレン	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	—	—
フタル酸ジエチルヘキシル		—	< 0.006	—	—	—	< 0.006	—	—	
ニッケル		—	0.002	—	—	—	< 0.001	—	—	
モリブデン		—	< 0.005	—	—	—	< 0.005	—	—	
アンチモン		—	0.0003	—	—	—	< 0.0002	—	—	
1,4-ジオキサン		—	< 0.005	—	—	—	< 0.0002	—	—	
ダイオキシン類	—	0.077	—	—	—	0.062	—	—		

単位：mg/L（ダイオキシン類を除く）、pg-TEQ/L（ダイオキシン類）

番号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
測定地点	武蔵野市	三鷹市	青梅市	府中市	昭島市	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	全シアン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.1
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.005	< 0.005
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.04	< 0.04
	砒素	< 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
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005
	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	< 0.002	< 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
	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	< 0.002	< 0.002
	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	< 0.004	< 0.004
	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	< 0.0005	< 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	0.024	< 0.002
	テトラクロロエチレン	0.0025	< 0.0002	< 0.0002	< 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	—
	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	< 0.001	< 0.001
	セレン	< 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	7.3	6.5	5.9	8.3	5.8	6.6	0.012	1.5	1.7
	ふっ素	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.08	< 0.08
	ほう素	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.04	< 0.01	< 0.02	< 0.02
	要監視項目	キシレン	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.04	—
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006	—	—	—	< 0.006	—	< 0.006	—	
ニッケル		< 0.001	—	—	—	< 0.001	—	0.001	—	
モリブデン		< 0.005	—	—	—	< 0.005	—	< 0.007	—	
アンチモン		< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	—	< 0.002	—	
1,4-ジオキサン		< 0.005	—	—	—	< 0.005	—	< 0.005	—	
ダイオキシン類	0.062	—	—	—	0.062	—	—	0.063	—	



単位：mg/L（ダイオキシン類を除く）、pg-TEQ/L（ダイオキシン類）

番号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
測定地点	清瀬市	東久留米市	武蔵村山市	多摩市	稲城市	羽村市	あきる野市	西東京市	瑞穂町	日の出町	
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	全シアン	< 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	
	六価クロム	< 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	
	総水銀	< 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
	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
	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	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0003	< 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	0.0012	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0038	0.0002	0.0006	< 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	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	0.0004	0.0017	0.0006	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 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
	セレン	< 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	12	8.8	0.27	0.045	0.013	6.5	7.6	8.1	5.4	7.6
	ふっ素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	ほう素	< 0.01	0.01	0.06	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
要監視項目	キシレン	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	
	フタル酸ジエチルヘキシル	—	—	< 0.006	—	—	—	—	—	—	
	ニッケル	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	
	モリブデン	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	
	アンチモン	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサン	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	—	—	0.062	—	—	—	—	—	—	—	

単位：mg/L（ダイオキシン類を除く）、pg-TEQ/L（ダイオキシン類）

番号	71	72	項目別測定地点数*	最大濃度	項目別環境基準又は指針値超過地点数	環境基準(括弧書きは指針値)	
測定地点	梶原村・奥多摩町	—					
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	—	71	0.005	0	0.01 以下
	全シアン	< 0.01	—	71	< 0.1	0	検出されないこと
	鉛	< 0.002	—	71	0.024	2	0.01 以下
	六価クロム	< 0.01	—	71	< 0.04	0	0.05 以下
	砒素	< 0.005	—	71	0.005	0	0.01 以下
	総水銀	< 0.0005	—	71	< 0.0005	0	0.0005 以下
	アルキル水銀	—	—	8	< 0.0005	0	検出されないこと
	PCB	—	—	21	< 0.0005	0	検出されないこと
	ジクロロメタン	< 0.0002	—	71	0.0002 **	0	0.02 以下
	四塩化炭素	< 0.0002	—	71	0.0002	0	0.002 以下
	1,2-ジクロロエタン	—	—	21	< 0.0004	0	0.004 以下
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	—	71	0.0011 **	0	0.02 以下(注1)
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	—	71	0.0019 **	0	0.04 以下(注2)
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	—	71	0.0038	0	1 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	21	< 0.0006	0	0.006 以下
	トリクロロエチレン	< 0.001	—	71	0.024	0	0.03 以下
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	—	71	0.0050	0	0.01 以下
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	21	< 0.0002	0	0.002 以下
	チウラム	—	—	21	< 0.0006	0	0.006 以下
	シマジン	—	—	21	< 0.0003	0	0.003 以下
	チオベンカルブ	—	—	21	< 0.002	0	0.02 以下
	ベンゼン	< 0.0002	—	71	< 0.001	0	0.01 以下
	セレン	< 0.002	—	71	< 0.002	0	0.01 以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.66	—	71	12	4	10 以下
	ふっ素	< 0.02	—	71	0.22	0	0.8 以下
	ほう素	0.01	—	71	0.92	0	1 以下
要監視項目	キシレン	—	< 0.0002	12 (1)	< 0.04	0	(0.4 以下)
	フタル酸ジエチルヘキシル	—	< 0.006	12 (1)	< 0.006	0	(0.06 以下)
	ニッケル	—	< 0.001	12 (1)	0.003	—	—
	モリブデン	—	< 0.005	12 (1)	< 0.007	0	(0.07 以下)
	アンチモン	—	< 0.0002	12 (1)	0.002	0	(0.02 以下)
	1,4-ジオキサン	—	< 0.005	12 (1)	< 0.005	0	(0.05 以下)(注3)
ダイオキシン類	—	0.062	12 (12)	0.17	0	1 以下	

要監視項目・・・人の健康の保護に関連する物質ではあるが、公共用水域等における検出状況等からみて、直ちに環境基準とせず、引き続き知見の集積に努めるべきものとして、モニタリング等の対象とすべき物質。

毎年、測定項目を変えながら5年間で全項目を調査している。

H21.11.29まで・・・全27項目

H21.11.30から・・・全24項目

(環境基準項目への移行により3項目減少)

指針値・・・「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について(通知)」(平成16年03月31日、環境省環境管理局水環境部長)に定められた値。

注1 平成21年11月30日に0.1mg/L以下に改正された。

注2 平成21年11月30日以降は、1,2-ジクロロエチレン(シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計値)に対する環境基準となった。

なお、調査時期は環境基準改正前である。

注3 平成21年11月30日に、要監視項目から環境基準項目に移行した(環境基準は旧指針値と同じ値)。

なお、調査時期は環境基準項目に移行する前である。

※ ダイオキシン類は水質測定計画の対象項目ではないが、参考として測定結果を掲載した(詳細は、別途公表)。

※ No.72は、ダイオキシン類調査用の観測井であり、水質測定計画の対象地点ではないが、参考として測定結果を掲載した。

\* 括弧内は水質測定計画対象外地点数で、内数である。

\*\* No.48~50の定量下限値が他の地点よりも高いため、これらの3地点を除いた最大濃度を示した。

## 平成21年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

注 網掛け部分は環境基準超過を示す。

### 1 鉛（豊島区） (mg/L)

No.	測定地点	鉛	備考
1	豊島区	0.007	H21概況調査結果は、0.024mg/L。
2	豊島区	<0.002	
3	豊島区	<0.002	
4	豊島区	<0.002	
5	豊島区	<0.002	
環境基準		0.01 以下	

### 2 鉛（小金井市） (mg/L)

No.	測定地点	鉛	備考
1	小金井市	0.007	H21概況調査結果は、0.014mg/L。
2	小金井市	<0.002	
3	小金井市	<0.002	
環境基準		0.01 以下	

### 3 四塩化炭素（港区、品川区及び目黒区）<sup>注1</sup> (mg/L)

No.	測定地点	四塩化炭素	クロロホルム <sup>注2</sup>	備考
1	港区	<0.0002	0.0006	
2	品川区	<0.0002	<0.0002	
3	目黒区	0.0053	0.0046	H21調査結果（目黒区実施）は、0.0052mg/L
環境基準		0.002 以下	0.06 以下 (指針値)	

注1 目黒区が実施した調査で汚染が発見されたが、区境であるため東京都が調査を実施した。

注2 クロロホルムは、環境基準項目ではなく要監視項目である。このため、環境基準は定められていない。

（要監視項目については、「概況調査 地点別測定結果」に記載された説明を参照。）

### 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（品川区） (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	備考
1	品川区	9.0	H21概況調査結果は、11mg/L。
2	品川区	0.51	
3	品川区	0.012	
4	品川区	0.012	
5	品川区	0.72	
環境基準		10 以下	

### 5 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（練馬区） (mg/L)

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	備考
1	練馬区	9.2	H21概況調査結果は、12mg/L。
2	練馬区	8.4	
3	練馬区	9.4	
4	練馬区	9.8	
環境基準		10 以下	

6 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（国立市）（mg/L）

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	備考
1	国立市	8.4	H21概況調査結果は、11mg/L。
2	国立市	7.7	
3	国立市	4.4	
4	国立市	4.3	
5	国立市	8.0	
環境基準		10 以下	

7 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素（清瀬市）（mg/L）

No.	測定地点	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	備考
1	清瀬市	9.0	H21概況調査結果は、12mg/L。
2	清瀬市	6.0	
3	清瀬市	5.0	
4	清瀬市	1.1	
5	清瀬市	8.6	
環境基準		10 以下	

平成21年度継続監視調査 地点別測定結果

注 網掛け部分は環境基準超過を示す。

(単位: mg/L)

No.	測定地点	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス-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	ほう素
1	千代田区	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	中央区	—	0.004	—	0.027	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	中央区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4
4	港区	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.023	<0.0002	<0.001	<0.0002	—	—	—
5	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
6	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—
7	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—
8	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.018	—	—
9	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
10	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—
11	新宿区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—
12	新宿区	—	—	—	—	—	—	0.0048	—	0.007	0.22	—	—	—
13	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
14	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—
15	文京区	—	—	—	—	—	0.016	<0.0002	0.015	—	—	—	—	—
16	文京区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
17	江東区	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	品川区	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	<0.0002	11	—	—
19	目黒区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	—	—
20	大田区	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
21	大田区	—	—	—	—	—	0.0004	0.036	—	0.065	0.0002	—	—	—
22	大田区	—	—	—	—	—	0.0003	0.018	<0.0002	0.007	0.040	—	—	—
23	大田区	—	—	—	—	—	0.0010	0.40	0.0030	0.54	0.25	—	—	—
24	大田区	—	—	—	—	—	0.0012	0.13	0.0008	0.023	0.052	—	—	—
25	世田谷区	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0069	—	—	—
26	世田谷区	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	—	<0.001	0.026	—	—	—
27	世田谷区	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0040	—	—	—



(単位: mg/L)

No.	測定地点	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス-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	ほう素
56	江戸川区	—	—	—	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
57	江戸川区	—	—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0007	0.0012	0.008	0.0032	—	—	—
59	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0005	0.001	0.0012	—	—	—
60	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001	0.0007	—	—	—
61	立川市	—	—	—	—	0.0018	<0.0002	<0.0002	—	0.003	0.0002	—	—	—
62	立川市	—	—	—	—	0.0002	0.0011	0.0048	0.0003	0.015	<0.0002	—	—	—
63	立川市	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0007	0.0008	0.009	<0.0002	—	—	—
64	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.018	—	—	—
65	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.023	—	—	—
66	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.024	—	—	—
67	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0090	—	—	—
68	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.018	—	—	—
69	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.017	—	—	—
70	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0020	—	—	—
71	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0078	—	—	—
72	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.001	0.040	—	—	—
73	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001	0.0082	—	—	—
74	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.043	—	—	—
75	青梅市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0011	—	0.003	0.072	—	—	—
76	青梅市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0007	—	0.002	0.034	—	—	—
77	府中市	—	—	—	—	0.0002	0.0006	0.0019	0.0002	0.018	0.0013	—	—	—
78	府中市	—	—	—	—	0.0003	0.013	0.0015	0.0009	0.051	0.0004	—	—	—
79	府中市	—	—	—	—	<0.0002	0.0003	0.0040	0.0002	0.021	0.0002	—	—	—
80	調布市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0022	—	—	—
81	町田市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
82	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0010	—	—	—
83	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0020	—	—	—

(単位: mg/L)

No.	測定地点	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス-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	ほう素
84	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0005	—	—	—
85	町田市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	<0.0005	0.003	0.0006	—	—	—
86	小金井市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—
87	小金井市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.001	0.0082	—	—	—
88	小金井市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.001	0.0064	—	—	—
89	小金井市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.001	0.017	—	—	—
90	日野市	—	—	—	—	—	0.0038	0.022	0.0005	0.34	0.0058	—	—	—
91	日野市	—	—	—	—	—	0.0021	0.015	0.0008	0.027	0.0092	—	—	—
92	日野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—
93	国分寺市	—	—	—	—	0.0005	0.0010	0.0028	0.0002	0.13	0.0008	—	—	—
94	国分寺市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0047	—	—	—
95	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0002	0.0002	<0.001	0.0054	—	—	—
96	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0021	0.0002	0.001	0.043	—	—	—
97	国立市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0021	0.0002	0.001	0.039	—	—	—
98	狛江市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
99	狛江市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.001	0.011	—	—	—
100	東大和市	—	—	—	—	—	0.0022	0.0034	0.0009	0.045	<0.0002	—	—	—
101	東大和市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
102	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
103	清瀬市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
104	東久留米市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.001	0.0032	—	—	—
105	武蔵村山市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.019	—	—	—
106	武蔵村山市	—	—	—	—	0.0004	<0.0002	0.0006	0.0027	0.002	0.0013	—	—	—
107	武蔵村山市	—	—	—	—	0.0004	<0.0002	0.0012	0.0031	0.001	0.0018	—	—	—
108	あきる野市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	—	<0.001	0.0052	—	—	—
109	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—
110	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—
111	西東京市	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.001	0.021	—	—	—

(単位：mg/L)

No.	測定地点	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	四塩化炭素	1,1-ジクロロエチレン	シス-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	ほう素
112	西東京市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0004	0.0006	<0.001	0.014	—	—	—
113	西東京市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—
114	西東京市	—	—	—	—	—	<0.0002	0.0005	0.0008	<0.001	0.012	—	—	—
115	瑞穂町	—	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001	0.0080	—	—	—
116	瑞穂町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—

項目別測定地点数	2	7	2	5	19	66	67	54	65	65	36	1	1
項目別最大濃度	0.02	0.012	0.07	0.042	0.0018	0.016	0.40	0.015	0.54	0.25	39	0.84	2.4
別環境基準超過地	0	1	1	5	0	0	3	0	7	28	19	1	1
環境基準	検出されないこと(*)	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.002以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.03以下	0.01以下	10以下	0.8以下	1以下
						0.1以下	0.04以下(**)						

(\*) 全シアンの環境基準は、日本工業規格K0102に定める方法（定量下限値0.1mg/L）で測定したときに検出されないことである。東京都では0.01mg/Lまで測定値を求めているが、環境基準測定値が0.1mg/L以上のときに基準超過と判断している。

(\*\*) 平成21年11月30日以降は、1,2-ジクロロエチレン（シス-1,2-ジクロロエチレンとトランス-1,2-ジクロロエチレンの合計値）に対する環境基準となった。本調査の実施時期は9～12月、環境基準改正後となった地点もあるが、トランス-1,2-ジクロロエチレンを測定していないため、シス-1,2-ジクロロエチレンの測定結果のみで環境基準超過かどうかを判断した。