

平成20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	江東区大島	品川区
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	0.006	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001
	六価クロム	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.005
	砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.008
	総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	—
	アルキル水銀	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005
	P C B	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	< 0.0005	—	—	< 0.0005
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	—
	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	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0051	< 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	—
	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	0.008	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	—
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.26	< 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	—	—	< 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	—
	セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.012	4.2	0.19	9.4	< 0.012	0.59	< 0.012	< 0.012	< 0.02
	ふっ素	0.11	0.40	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12	0.22
	ほう素	0.05	2.8	0.09	0.03	0.02	0.14	0.03	0.23	0.37
	要監視項目	ジクロロボス	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002
フェノブカルブ		—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	
イプロベンホス		—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	
クロルニトロフェン		—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	< 0.0001	
トルエン		—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	
1,4-ジオキサン		—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	< 0.005	
ダイオキシン類		—	—	0.084	—	—	0.065	—	—	

注 「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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
測定地点	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	杉並区	豊島区
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.031	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.0004	< 0.0002
	1,2-ジクロロエタン	—	—	—	< 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	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0018	< 0.0002	0.0002	0.0039
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—
	チウラム	—	—	—	< 0.0006	—	—	—	—	—
	シマジン	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—
	チオベンカルブ	—	—	—	< 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	7.6	9.7	3.9	8.1	6.8	5.4	0.012	2.8	8.2
	ふっ素	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02
	ほう素	0.02	0.07	0.04	0.03	0.01	0.05	0.03	0.04	0.01
要監視項目	ジクロロボス	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	フェノブカルブ	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	イプロベンホス	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	クロルニトロフェン	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	トルエン	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	
	1,4-ジオキサン	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	
ダイオキシン類	—	—	—	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	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
測定地点	北区	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	
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	< 0.001	0.014	< 0.002	< 0.002	0.009	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	六価クロム	< 0.01	< 0.005	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	砒素	< 0.005	0.001	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—
	P C B	—	< 0.0005	—	—	< 0.0005	—	—	—	< 0.0005	—
	ジクロロメタン	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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
	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	—	0.0005	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005	< 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	0.0004	< 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	0.002	< 0.001	0.004	0.011	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0033	0.0016	< 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	—	—	—	< 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	< 0.001	< 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	0.16	< 0.02	< 0.012	1.5	8.3	9.7	10	< 0.012	0.029	0.012
	ふっ素	< 0.02	0.26	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.08
	ほう素	0.02	0.02	0.09	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02
要監視項目	ジクロロボス	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
	フェノブカルブ	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
	イプロベンホス	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
	クロルニトロフェン	—	< 0.0001	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
	トルエン	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
	1,4-ジオキサン	—	< 0.005	—	—	—	—	—	< 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	葛飾区	葛飾区	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	
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.005	< 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	P C B	< 0.0005	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	0.0004	< 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	—	—	
	トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.004	< 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	—	—	
	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	0.18	0.56	< 0.012	< 0.012	5.7	2.0	6.0	5.8	0.12	1.8
	ふっ素	0.07	0.03	< 0.02	0.11	0.06	0.05	0.02	0.02	0.03	< 0.02
	ほう素	0.04	0.04	0.15	0.20	0.03	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.01
要監視項目	ジクロロボス	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	フェノブカルブ	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	イプロベンホス	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	
	クロルニトロフェン	—	—	—	—	—	< 0.0001	—	—	—	
	トルエン	—	—	—	—	—	—	0.0002	—	—	
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	0.0009	—	—	
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	P C B	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	< 0.0005
	ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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
	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
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	0.0003	0.0007	< 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	0.0025	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0004	< 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	0.004	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	0.0031	0.001	< 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
	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	11	6.7	8.4	0.012	2.9	6.5	4.9	6.2	3.6	1.3
	ふっ素	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03
	ほう素	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
要監視項目	ジクロロボス	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	
	フェノブカルブ	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	
	イプロベンホス	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	
	クロルニトロフェン	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	
	トルエン	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	< 0.0002	
	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	< 0.005
ダイオキシン類	—	—	—	—	0.062	—	—	—	—	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(要監視項目は指針値)	
測定地点	檜原村・奥多摩町	—					
環境基準項目	カドミウム	< 0.001	—	71	< 0.001	0	0.01
	全シアン	< 0.01	—	71	< 0.1	0	検出されないこと
	鉛	< 0.002	—	71	0.031	2	0.01
	六価クロム	< 0.01	—	71	< 0.04	0	0.05
	砒素	< 0.005	—	71	0.008	0	0.01
	総水銀	< 0.0005	—	69	< 0.0005	0	0.0005
	アルキル水銀	—	—	5	< 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	< 0.002	—	69	< 0.002	0	0.02
	四塩化炭素	< 0.0002	—	69	0.0004	0	0.002
	1,2-ジクロロエタン	—	—	19	< 0.0004	0	0.004
	1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	—	69	0.0012**	0	0.02
	シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	—	69	0.0051	0	0.04
	1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	—	69	0.0025	0	1
	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	19	< 0.0006	0	0.006
	トリクロロエチレン	< 0.001	—	69	0.011	0	0.03
	テトラクロロエチレン	< 0.0002	—	69	0.26	1	0.01
	1,3-ジクロロプロペン	—	—	19	< 0.0002	0	0.002
	チウラム	—	—	21	< 0.0006	0	0.006
	シマジン	—	—	21	< 0.0003	0	0.003
	チオベンカルブ	—	—	21	< 0.002	0	0.02
	ベンゼン	< 0.0002	—	69	< 0.001	0	0.01
	セレン	< 0.002	—	71	< 0.002	0	0.01
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	—	71	14	2	10
	ふっ素	0.02	—	71	0.4	0	0.8
	ほう素	0.01	—	71	2.8	1	1
要監視項目	ジクロロボス	—	< 0.0002	12 (1)	< 0.0008	0	(0.008)
	フェノブカルブ	—	< 0.0002	12 (1)	< 0.003	0	(0.03)
	イプロベンホス	—	< 0.0002	12 (1)	< 0.0008	0	(0.008)
	クロルニトロフェン	—	< 0.0002	12 (1)	< 0.0008	—	—
	トルエン	—	0.0002	10 (1)	0.06	0	(0.6)
	1,4-ジオキサソ	—	< 0.005	12 (1)	0.005	0	(0.05)
ダイオキシン類	—	0.062	10 (10)	0.084	0	1	

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(全27項目)。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。

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。

※ 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0.002であるため、最大濃度が0.0012mg/Lを超えている可能性もある。

平成20年度汚染井戸周辺地区調査 地点別測定結果

1 ほう素 測定地点 (mg/L)

No	測定地点	ほう素	備考
1	中央区	2.7	① H2O概況調査結果は、2.8mg/L。 ② 塩化物イオン濃度が11,000mg/Lであり、海水の影響が大きい。
	環境基準	1	

2 VOC 新宿区

No	測定地点	シス-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	備考
1	新宿区	<0.002	<0.002	<0.002	
2	新宿区	<0.002	<0.002	<0.002	
3	新宿区	<0.002	<0.002	<0.002	
4	新宿区	0.004	0.007	0.23	H2O概況調査結果は、0.26mg/L。
5	新宿区	<0.002	<0.002	<0.002	
6	新宿区	<0.002	<0.002	<0.002	
	環境基準	0.04	0.03	0.01	

3 鉛 渋谷区

No	測定地点	鉛	備考
1	渋谷区	0.23	H2O概況調査結果は、0.031mg/L。
2	渋谷区	<0.002	
3	渋谷区	0.028	
	環境基準	0.01	

4 鉛 荒川区

No	測定地点	鉛	備考
1	荒川区	0.005	
2	荒川区	0.006	H2O概況調査結果は、0.014mg/L。
	環境基準	0.01	

5 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 狛江市

No	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	備考
1	狛江市	7.5	
2	狛江市	7.9	
3	狛江市	9.7	
4	狛江市	9.1	
5	狛江市	10	H2O概況調査結果は、14mg/L。
6	狛江市	10	
	環境基準	10	

6 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 清瀬市

No	測定地点	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	備考
1	清瀬市	11	H2O概況調査結果は、11mg/L。
	環境基準	10	

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
51	練馬区	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0007	0.003	0.018	—	—
52	練馬区	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0010	<0.002	0.016	—	—
53	練馬区	—	—	—	—	—	<0.002	0.10	<0.0005	—	—	—	—
54	葛飾区	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—
55	葛飾区	—	—	—	0.050	—	—	—	—	—	—	—	—
56	江戸川区	—	—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—
57	江戸川区	—	—	—	0.016	—	—	—	—	—	—	—	—
58	江戸川区	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	—	—	—
59	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	0.0011	0.0010	0.0012	0.023	0.0026	—	—
60	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	0.0006	0.0016	0.0008	0.025	0.0017	—	—
61	八王子市	—	—	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.001	0.0002	—	—
62	立川市	—	—	—	—	0.0021	<0.002	<0.004	—	0.002	<0.0005	—	—
63	立川市	—	—	—	—	0.0002	<0.002	0.004	<0.0005	0.019	<0.0005	—	—
64	立川市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	0.0009	0.011	<0.0005	—	—
65	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.021	—	—
66	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.025	—	—
67	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.028	—	—
68	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0096	—	—
69	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.024	—	—
70	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.018	—	—
71	武蔵野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.0070	—	—
72	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.010	—	—
73	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.021	0.053	—	—
74	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.003	0.0078	—	—
75	三鷹市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.013	0.049	—	—
76	青梅市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	0.004	0.086	—	—

(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
103	東久留米市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0006	<0.002	0.0055	—	—
104	武蔵村山市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.025	—	—
105	武蔵村山市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	0.0039	<0.002	0.0014	—	—
106	武蔵村山市	—	—	—	—	<0.0002	<0.002	<0.004	0.0052	<0.002	0.0017	—	—
107	あきる野市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	—	<0.002	0.0041	—	—
108	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—
109	あきる野市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	—
110	西東京市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	<0.002	0.026	—	—
111	西東京市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0009	<0.002	0.015	—	—
112	西東京市	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
113	西東京市	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	0.0012	<0.002	0.018	—	—
114	瑞穂町	—	—	—	—	—	<0.002	<0.004	<0.0005	0.002	0.011	—	—
115	瑞穂町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—

項目別測定地点数	2	5	2	7	18	66	66	54	64	64	37	1
項目別最大濃度	0.01	0.017	0.11	0.05	0.0021	0.014	0.71	0.010	0.99	0.39	58	0.9
別環境基準超過地	0	2	1	6	1	0	4	0	8	31	15	1
環境基準	検出されないこと(*)	0.01	0.05	0.01	0.002	0.02	0.04	1	0.03	0.01	10	0.8

(*) 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、環境基準については、測定値が0.1mg/L以上のときに基準超過と判断している。