

第一種有害物質 土壌ガス分析結果

都立尾久の原公園

採取地点	1,1-ジクロロエチレン [vol ppm]	ジクロロメタン [vol ppm]	シス-1,2-ジクロロエチレン [vol ppm]	1,1,1-トリクロロエタン [vol ppm]	四塩化炭素 [vol ppm]	1,2-ジクロロエタン [vol ppm]	ベンゼン [vol ppm]	トリクロロエチレン [vol ppm]	1,3-ジクロロプロペン [vol ppm]	1,1,2-トリクロロエタン [vol ppm]	テトラクロロエチレン [vol ppm]
A-3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

第一種有害物質 土壌ガス分析結果

都立尾久の原公園

採取地点	1,1-ジクロロエチレン [vol ppm]	ジクロロメタン [vol ppm]	シス-1,2-ジクロロエチレン [vol ppm]	1,1,1-トリクロロエタン [vol ppm]	四塩化炭素 [vol ppm]	1,2-ジクロロエタン [vol ppm]	ベンゼン [vol ppm]	トリクロロエチレン [vol ppm]	1,3-ジクロロプロペン [vol ppm]	1,1,2-トリクロロエタン [vol ppm]	テトラクロロエチレン [vol ppm]
B-9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

第一種有害物質 土壌ガス分析結果

都立尾久の原公園

採取地点	1,1-ジクロロエチレン [vol ppm]	ジクロロメタン [vol ppm]	シス-1,2-ジクロロエチレン [vol ppm]	1,1,1-トリクロロエタン [vol ppm]	四塩化炭素 [vol ppm]	1,2-ジクロロエタン [vol ppm]	ベンゼン [vol ppm]	トリクロロエチレン [vol ppm]	1,3-ジクロロプロペン [vol ppm]	1,1,2-トリクロロエタン [vol ppm]	テトラクロロエチレン [vol ppm]
D-6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-9	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-10	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-11	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-12	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E-4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E-5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E-6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E-7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E-8	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F-4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F-5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F-6	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

第一種有害物質 土壌ガス分析結果

都立尾久の原公園

採取地点	1,1-ジクロロエチレン [vol ppm]	ジクロロメタン [vol ppm]	シス-1,2-ジクロロエチレン [vol ppm]	1,1,1-トリクロロエタン [vol ppm]	四塩化炭素 [vol ppm]	1,2-ジクロロエタン [vol ppm]	ベンゼン [vol ppm]	トリクロロエチレン [vol ppm]	1,3-ジクロロプロペン [vol ppm]	1,1,2-トリクロロエタン [vol ppm]	テトラクロロエチレン [vol ppm]
A-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
A-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
B-3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
C-3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
D-3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E-2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
E-3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
F-1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

第二種・第三種有害物質 土壌溶出量・土壌含有量 分析結果

(1ページ / 7ページ)

都立尾久の原公園

分析項目	A-1	A-2	A-3	A-4	A-5	A-6	A-7	A-8	A-9	A-10	A-11	A-12	基準値	定量下限値	
【第二種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)	
1	カドミウム	ND	0.01以下	0.001											
2	全シアン	不検出	検出されないこと	0.1											
3	鉛	ND	0.01以下	0.005											
4	六価クロム	ND	0.05以下	0.02											
5	砒素	ND	0.01以下	0.002											
6	総水銀	ND	0.0005以下	0.0005											
7	セレン	ND	0.01以下	0.002											
8	ふっ素	0.3	0.3	ND	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	1.2	0.1	0.8以下	0.1
9	ほう素	ND	1以下	0.1											
【第三種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)	
1	アルキル水銀	不検出	検出されないこと	0.0005											
2	シマジン	ND	0.003以下	0.0003											
3	チウラム	ND	0.006以下	0.0006											
4	チオベンカルブ	ND	0.02以下	0.002											
5	P C B	不検出	検出されないこと	0.0005											
6	有機りん	不検出	検出されないこと	0.1											
【第二種有害物質 土壌含有量】														(mg/kg)	
1	カドミウム	ND	150以下	5											
2	シアン化合物(遊離)	ND	50以下	5											
3	鉛	23	16	13	48	45	78	49	45	39	57	160	78	150以下	5
4	六価クロム	ND	250以下	5											
5	砒素	ND	5	ND	ND	150以下	5								
6	総水銀	0.13	0.15	0.49	0.38	0.39	0.34	0.22	0.12	0.36	0.53	0.24	0.15	15以下	0.02
7	セレン	ND	150以下	5											
8	ふっ素	ND	140	190	110	4000以下	100								
9	ほう素	7	8	ND	ND	ND	5	8	7	7	9	17	8	4000以下	5

備考1 : 「ND」とは定量下限値未満を示す。

赤字は、基準値超過を示す。

第二種・第三種有害物質 土壌溶出量・土壌含有量 分析結果

(2ページ / 7ページ)

都立尾久の原公園

分析項目	B-1	B-2	B-3	B-4	B-5	B-6	B-7	B-8	B-9	B-10	B-11	B-12	基準値	定量下限値	
【第二種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)	
1	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001							
2	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	0.1							
3	鉛	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.005							
4	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.02							
5	砒素	ND	0.002	ND	ND	ND	0.01以下	0.002							
6	総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005以下	0.0005							
7	セレン	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002							
8	ふっ素	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	ND	0.2	0.3	3.8	1.5	0.2	0.8以下	0.1
9	ほう素	ND	ND	ND	ND	ND	1以下	0.1							
【第三種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)	
1	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005							
2	シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	0.003以下	0.0003							
3	チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	0.006以下	0.0006							
4	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	0.02以下	0.002							
5	P C B	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005							
6	有機りん	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1							
【第二種有害物質 土壌含有量】														(mg/kg)	
1	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5							
2	シアン化合物(遊離)	ND	ND	ND	ND	ND	50以下	5							
3	鉛	22	9	13	26	20	53	25	1,100	150	120	160	120	150以下	5
4	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	250以下	5							
5	砒素	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5							
6	総水銀	0.04	0.13	0.23	0.26	0.32	0.26	0.13	0.09	0.28	0.56	0.13	0.39	15以下	0.02
7	セレン	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5							
8	ふっ素	ND	ND	700	250	130	4000以下	100							
9	ほう素	7	5	ND	ND	ND	ND	6	7	9	14	18	9	4000以下	5

備考1 : 「ND」とは定量下限値未満を示す。

赤字は、基準値超過を示す。

第二種・第三種有害物質 土壌溶出量・土壌含有量 分析結果

(3ページ / 7ページ)

都立尾久の原公園

分析項目	C-1	C-2	C-3	C-4	C-5	C-6	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	基準値	定量下限値		
【第二種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)		
1	カドミウム	ND	0.01以下	0.001												
2	全シアン	不検出	検出されないこと	0.1												
3	鉛	ND	0.01以下	0.005												
4	六価クロム	ND	0.05以下	0.02												
5	砒素	ND	0.01以下	0.002												
6	総水銀	ND	0.0005以下	0.0005												
7	セレン	ND	0.01以下	0.002												
8	ふっ素	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.8以下	0.1	
9	ほう素	ND	1以下	0.1												
【第三種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)		
1	アルキル水銀	不検出	検出されないこと	0.0005												
2	シマジン	ND	0.003以下	0.0003												
3	チウラム	ND	0.006以下	0.0006												
4	チオベンカルブ	ND	0.02以下	0.002												
5	P C B	不検出	検出されないこと	0.0005												
6	有機りん	不検出	検出されないこと	0.1												
【第二種有害物質 土壌含有量】														(mg/kg)		
1	カドミウム	ND	150以下	5												
2	シアン化合物(遊離)	ND	50以下	5												
3	鉛	20	7	36	23	36	35	31	92	67	100	120	78	150以下	5	
4	六価クロム	ND	250以下	5												
5	砒素	6	ND	150以下	5											
6	総水銀	0.05	0.08	0.41	0.25	0.22	0.21	0.31	0.36	0.08	2.6	0.09	0.05	15以下	0.02	
7	セレン	ND	150以下	5												
8	ふっ素	ND	4000以下	100												
9	ほう素	8	5	ND	ND	ND	ND	ND	7	12	8	57	21	4000以下	5	

備考1 : 「ND」とは定量下限値未満を示す。

赤字は、基準値超過を示す。

第二種・第三種有害物質 土壌溶出量・土壌含有量 分析結果

(4ページ / 7ページ)

都立尾久の原公園

分析項目	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6	D-7	D-8	D-9	D-10	D-11	D-12	基準値	定量下限値		
【第二種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)		
1	カドミウム	ND	0.01以下	0.001												
2	全シアン	不検出	検出されないこと	0.1												
3	鉛	ND	0.01以下	0.005												
4	六価クロム	ND	0.05以下	0.02												
5	砒素	ND	0.01以下	0.002												
6	総水銀	ND	0.0005以下	0.0005												
7	セレン	ND	0.01以下	0.002												
8	ふっ素	0.2	ND	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.8以下	0.1	
9	ほう素	ND	1以下	0.1												
【第三種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)		
1	アルキル水銀	不検出	検出されないこと	0.0005												
2	シマジン	ND	0.003以下	0.0003												
3	チウラム	ND	0.006以下	0.0006												
4	チオベンカルブ	ND	0.02以下	0.002												
5	P C B	不検出	検出されないこと	0.0005												
6	有機りん	不検出	検出されないこと	0.1												
【第二種有害物質 土壌含有量】														(mg/kg)		
1	カドミウム	ND	150以下	5												
2	シアン化合物(遊離)	ND	50以下	5												
3	鉛	14	8	17	11	44	25	31	53	37	56	66	44	150以下	5	
4	六価クロム	ND	250以下	5												
5	砒素	6	ND	6	ND	ND	150以下	5								
6	総水銀	0.07	0.09	0.36	0.17	0.31	0.28	0.19	0.10	0.13	0.52	0.02	0.12	15以下	0.02	
7	セレン	ND	150以下	5												
8	ふっ素	ND	100	ND	ND	4000以下	100									
9	ほう素	7	5	6	ND	ND	ND	ND	8	7	9	14	10	4000以下	5	

備考1 : 「ND」とは定量下限値未満を示す。

赤字は、基準値超過を示す。

第二種・第三種有害物質 土壌溶出量・土壌含有量 分析結果

(5ページ / 7ページ)

都立尾久の原公園

分析項目	E-1	E-2	E-3	E-4	E-5	E-6	E-7	E-8	F-1	F-2	F-3	F-4	基準値	定量下限値		
【第二種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)		
1	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.001								
2	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	0.1								
3	鉛	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.005								
4	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	0.05以下	0.02								
5	砒素	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002								
6	総水銀	ND	ND	ND	ND	ND	0.0005以下	0.0005								
7	セレン	ND	ND	ND	ND	ND	0.01以下	0.002								
8	ふっ素	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	ND	0.8以下	0.1	
9	ほう素	ND	ND	ND	ND	ND	1以下	0.1								
【第三種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)		
1	アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005							
2	シマジン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003以下	0.0003							
3	チウラム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006以下	0.0006							
4	チオベンカルブ	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.02以下	0.002							
5	P C B	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.0005							
6	有機りん	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	0.1							
【第二種有害物質 土壌含有量】														(mg/kg)		
1	カドミウム	ND	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5							
2	シアン化合物 (遊離)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	50以下	5							
3	鉛	25	12	30	37	47	45	49	83	27	13	9	15	150以下	5	
4	六価クロム	ND	ND	ND	ND	ND	250以下	5								
5	砒素	7	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5							
6	総水銀	0.61	0.18	0.17	0.35	0.47	0.39	0.28	0.26	ND	0.09	0.04	0.11	15以下	0.02	
7	セレン	ND	ND	ND	ND	ND	150以下	5								
8	ふっ素	ND	140	ND	ND	ND	ND	4000以下	100							
9	ほう素	6	ND	ND	6	ND	5	6	18	5	ND	ND	ND	4000以下	5	

備考1 : 「ND」とは定量下限値未満を示す。

赤字は、基準値超過を示す。

第二種・第三種有害物質 土壌溶出量・土壌含有量 分析結果

(6ページ / 7ページ)

都立尾久の原公園

分析項目	F-5	F-6	F-7	F-8	G-1	G-2	G-3	G-4	G-5	G-6	G-7	G-8	基準値	定量下限値		
【第二種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)		
1	カドミウム	ND	0.01以下	0.001												
2	全シアン	不検出	検出されないこと	0.1												
3	鉛	ND	0.01以下	0.005												
4	六価クロム	ND	0.05以下	0.02												
5	砒素	ND	0.01以下	0.002												
6	総水銀	ND	0.0005以下	0.0005												
7	セレン	ND	0.01以下	0.002												
8	ふっ素	0.1	0.1	0.1	0.1	ND	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.8以下	0.1	
9	ほう素	ND	1以下	0.1												
【第三種有害物質 土壌溶出量】														(mg/L)		
1	アルキル水銀	不検出	検出されないこと	0.0005												
2	シマジン	ND	0.003以下	0.0003												
3	チウラム	ND	0.006以下	0.0006												
4	チオベンカルブ	ND	0.02以下	0.002												
5	P C B	不検出	検出されないこと	0.0005												
6	有機りん	不検出	検出されないこと	0.1												
【第二種有害物質 土壌含有量】														(mg/kg)		
1	カドミウム	ND	150以下	5												
2	シアン化合物 (遊離)	ND	50以下	5												
3	鉛	22	17	49	20	12	13	15	16	38	17	17	20	150以下	5	
4	六価クロム	ND	250以下	5												
5	砒素	ND	150以下	5												
6	総水銀	0.12	0.15	0.11	0.03	0.02	0.04	0.06	0.12	0.21	0.25	0.03	0.02	15以下	0.02	
7	セレン	ND	150以下	5												
8	ふっ素	ND	4000以下	100												
9	ほう素	5	5	6	7	ND	5	6	ND	ND	5	6	7	4000以下	5	

備考1 : 「ND」とは定量下限値未満を示す。

赤字は、基準値超過を示す。

第二種・第三種有害物質 土壌溶出量・土壌含有量 分析結果

(7ページ / 7ページ)

都立尾久の原公園

分析項目	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-8	I-2	I-3	I-4	I-5		基準値	定量下限値
【第二種有害物質 土壌溶出量】													(mg/L)	
1	カドミウム	ND	0.01以下	0.001										
2	全シアン	不検出	検出されないこと	0.1										
3	鉛	ND	0.01以下	0.005										
4	六価クロム	ND	0.05以下	0.02										
5	砒素	ND	0.01以下	0.002										
6	総水銀	ND	0.0005以下	0.0005										
7	セレン	ND	0.01以下	0.002										
8	ふっ素	ND	0.2	0.2	ND	0.1	0.1	ND	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8以下	0.1
9	ほう素	ND	1以下	0.1										
【第三種有害物質 土壌溶出量】													(mg/L)	
1	アルキル水銀	不検出	検出されないこと	0.0005										
2	シマジン	ND	0.003以下	0.0003										
3	チウラム	ND	0.006以下	0.0006										
4	チオベンカルブ	ND	0.02以下	0.002										
5	P C B	不検出	検出されないこと	0.0005										
6	有機りん	不検出	検出されないこと	0.1										
【第二種有害物質 土壌含有量】													(mg/kg)	
1	カドミウム	ND	150以下	5										
2	シアン化合物 (遊離)	ND	50以下	5										
3	鉛	11	10	12	19	29	39	24	15	27	17	30	150以下	5
4	六価クロム	ND	250以下	5										
5	砒素	ND	150以下	5										
6	総水銀	0.03	0.03	0.06	0.06	0.11	0.32	0.07	0.04	0.03	0.02	0.05	15以下	0.02
7	セレン	ND	150以下	5										
8	ふっ素	100	ND	4000以下	100									
9	ほう素	5	ND	ND	5	15	15	8	6	5	6	6	4000以下	5

備考1 : 「ND」とは定量下限値未満を示す。

赤字は、基準値超過を示す。

水質 有害物質分析結果

都立尾久の原公園

	試料番号	001	定 量 下限値	単 位	環 境 基 準
	試料名称	尾久の原公園内トン ボ池			
カドミウム		ND	0.001	mg/L	0.01以下
全シアン		不検出	0.1	mg/L	検出されないこと
鉛		ND	0.005	mg/L	0.01以下
六価クロム		ND	0.02	mg/L	0.05以下
砒素		ND	0.002	mg/L	0.01以下
総水銀		ND	0.0005	mg/L	0.0005以下
アルキル水銀		不検出	0.0005	mg/L	検出されないこと
P C B		不検出	0.0005	mg/L	検出されないこと
ジクロロメタン		ND	0.002	mg/L	0.02以下
四塩化炭素		ND	0.0002	mg/L	0.002以下
1,2-ジクロロエタン		ND	0.0004	mg/L	0.004以下
1,1-ジクロロエチレン		ND	0.002	mg/L	0.02以下
シス-1,2-ジクロロエチレン		ND	0.001	mg/L	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン		ND	0.001	mg/L	1以下
1,1,2-トリクロロエタン		ND	0.0006	mg/L	0.006以下
トリクロロエチレン		ND	0.001	mg/L	0.03以下
テトラクロロエチレン		ND	0.001	mg/L	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン		ND	0.0002	mg/L	0.002以下
チウラム		ND	0.0006	mg/L	0.006以下
シマジン		ND	0.0003	mg/L	0.003以下
チオベンカルブ		ND	0.002	mg/L	0.02以下
ベンゼン		ND	0.001	mg/L	0.01以下
セレン		ND	0.002	mg/L	0.01以下
ふっ素		ND	0.1	mg/L	0.8以下
ほう素		ND	0.1	mg/L	1以下
有機りん		ND	0.1	mg/L	—

NDとは 定量下限値未満を示す。

底質 有害物質分析結果

(1 ページ / 1 ページ)

都立尾久の原公園

試料番号	001	定 量 下 限 値	単 位
	試料名称 尾久の原公園内ト ンボ池		
(含有量試験)			
ふっ素	0.14	0.02	mg/g(dry)
カドミウム	0.1	0.1	mg/kg(dry)
鉛	16	0.5	mg/kg(dry)
砒素	6.2	0.2	mg/kg(dry)
セレン	0.2 未満	0.2	mg/kg(dry)
六価クロム	0.5 未満	0.5	mg/kg(dry)
ほう素	13	0.5	mg/kg(dry)
総水銀	0.77	0.01	mg/kg(dry)
ジクロロメタン	1 未満	1	μ g/kg(dry)
アルキル水銀	0.01 未満	0.01	mg/kg(dry)
四塩化炭素	1 未満	1	μ g/kg(dry)
1,2-ジクロロエタン	1 未満	1	μ g/kg(dry)
1,1-ジクロロエチレン	1 未満	1	μ g/kg(dry)
シス-1,2-ジクロロエチレン	1 未満	1	μ g/kg(dry)
1,1,1-トリクロロエタン	1 未満	1	μ g/kg(dry)
1,1,2-トリクロロエタン	1 未満	1	μ g/kg(dry)
トリクロロエチレン	1 未満	1	μ g/kg(dry)
テトラクロロエチレン	1 未満	1	μ g/kg(dry)
1,3-ジクロロプロペン	1 未満	1	μ g/kg(dry)
ベンゼン	1 未満	1	μ g/kg(dry)
全PCBs	0.02	0.01	mg/kg(dry)
有機リン	0.1 未満	0.1	mg/kg(dry)
チオベンカルブ	0.05 未満	0.05	mg/kg(dry)
チウラム	0.05 未満	0.05	mg/kg(dry)
シマジン	0.01 未満	0.01	mg/kg(dry)
シアン化合物	1 未満	1	mg/kg(dry)
以下余白			
備考)			

詳細調査結果

土壌の溶出量試験結果

ふっ素の分析結果 (mg/l)								
B10-a	B10-b	B10-c	B10-d	B10-e	B10-f	B10-g	B10-h	B10-i
0.85	0.70	0.67	12	7.7	0.44	0.26	1.1	0.67
A11-a	A11-b	A11-c	A11-d	A11-e	A11-f	A11-g	A11-h	A11-i
0.71	0.09	0.30	0.55	0.26	0.74	0.34	0.24	0.27
B11-a	B11-b	B11-c	B11-d	B11-e	B11-f	B11-g	B11-h	B11-i
0.46	0.68	0.23	0.66	7.2	0.52	0.96	0.48	0.32
溶出量基準		ふっ素 0.8 以下						

土壌の含有量試験結果

鉛の分析結果 (mg/kg)								
B8-a	B8-b	B8-c	B8-d	B8-e	B8-f	B8-g	B8-h	B8-i
220	92	23	38	190	140	42	45	110
A11-a	A11-b	A11-c	A11-d	A11-e	A11-f	A11-g	A11-h	A11-i
93	45	32	90	67	160	53	59	36
B11-a	B11-b	B11-c	B11-d	B11-e	B11-f	B11-g	B11-h	B11-i
21	120	78	100	97	93	1200	280	330
含有量基準		鉛 150 以下						

地歴において使用履歴が考えられる四塩化炭素も含め、平成26年6月18日に土壤汚染対策法に基づく、形質変更時要届出区域に指定しました。

http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/chemical/soil/law/designated_areas.html

指定後の追完調査結果等につきましては、要措置区域等の台帳をご覧ください。