

地質分析(濃度)結果

発生場所	東京都三鷹市北野3丁目地先
工事名	東京外環中央JCT北側ランプ工事
検体日時	平成28年9月13日

計量の対象	単位	測定値	定量下限値	基準値	測定方法	
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0102 55.3	
シアン	mg/l	不検出 (0.1未満)	0.1	不検出	日本工業規格 K 0102 38.1.2-38.5	
有機りん	mg/l	不検出 (0.1未満)	0.1	不検出	昭和49.環告第64号付表1	
鉛	mg/l	0.005未満	0.005	0.01以下	日本工業規格 K 0102 54.3	
六価クロム	mg/l	0.02未満	0.02	0.05以下	日本工業規格 K 0102 65.2.1	
ひ素	mg/l	0.005未満	0.005	0.01以下	日本工業規格 K 0102 61.3	
水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005	0.0005以下	昭和46.環告第59号付表1	
アルキル水銀	mg/l	不検出 (0.0005未満)	0.0005	不検出	昭和46.環告第59号付表2	
PCB	mg/l	不検出 (0.0005未満)	0.0005	不検出	昭和46.環告第59号付表3	
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002	0.02以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
四塩化炭素	mg/l	0.0005未満	0.0005	0.002以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004	0.004以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002	0.1以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004	0.04以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.001	1以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006	0.006以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
トリクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002	0.03以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.0005未満	0.0005	0.01以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002	0.002以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006	0.006以下	昭和46.環告第59号付表4	
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003	0.003以下	昭和46.環告第59号付表5.1	
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002	0.02以下	昭和46.環告第59号付表5.1	
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
セレン	mg/l	0.001未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0102 67.3	
ふっ素	mg/l	0.1未満	0.1	0.8以下	日本工業規格 K 0102 34.4	
ほう素	mg/l	0.01	0.01	1以下	日本工業規格 K 0102 47.3	
水素イオン	pH	5.9(23℃)	0.1	4.0~9.0	日本工業規格 K 0102 12.1	
油分	mg/l	0.5未満	0.5	—	昭和51.環告第3号	
銅(農用地)	mg/kg	4.8	0.1	125未満	昭和47.総令第66号第1条第3項及び第2条	
砒素(農用地)	mg/kg	0.1未満	0.1	15未満	昭和50.総令第31号第1条第3項及び第2条	
水銀及びその化合物	mg/kg	0.01	0.01	15以下	昭和46.環告第59号付表1	
カドミウム及びその化合物	mg/kg	1未満	1	150以下	日本工業規格 K0102 55.3	
鉛及びその化合物	mg/kg	3	1	150以下	日本工業規格 K0102 54.3	
砒素及びその化合物	mg/kg	1未満	1	150以下	日本工業規格 K0102 61.3	
六価クロム及びその化合物	mg/kg	2未満	2	250以下	日本工業規格 K0102 65.2	
ふっ素及びその化合物	mg/kg	14	10	4000以下	日本工業規格 K0102 34.4	
ほう素及びその化合物	mg/kg	1未満	1	4000以下	日本工業規格 K0102 47.3	
セレン及びその化合物	mg/kg	1未満	1	150以下	日本工業規格 K0102 67.3	
シアン化合物	mg/kg	0.5未満	0.5	(遊離シアン) 50以下	日本工業規格 K0102 38.5	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	0.00042	—	1000	平成11.環告第68号別表	
検体の性状	形状	砂壤土	色	褐	におい	なし
備考	溶出試験 平成3年環境庁告示第46号付表 含有量試験 平成15年環境省告示第19号付表 に定める方法により検液を作成					

地質分析(濃度)結果

発生場所	東京都三鷹市北野3丁目地先
工事名	東京外環中央JCT北側ランプ工事
検体日時	平成28年9月14日

計量の対象	単位	測定値	定量下限値	基準値	測定方法	
カドミウム	ng/l	0.001未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0102 55.3	
シアン	ng/l	不検出 (0.1未満)	0.1	不検出	日本工業規格 K 0102 38.1.2-38.5	
有機りん	ng/l	不検出 (0.1未満)	0.1	不検出	昭和49.環告第64号付表1	
鉛	ng/l	0.005未満	0.005	0.01以下	日本工業規格 K 0102 54.3	
六価クロム	ng/l	0.02未満	0.02	0.05以下	日本工業規格 K 0102 65.2.1	
ひ素	ng/l	0.005未満	0.005	0.01以下	日本工業規格 K 0102 61.3	
水銀	ng/l	0.0005未満	0.0005	0.0005以下	昭和46.環告第59号付表1	
アルキル水銀	ng/l	不検出 (0.0005未満)	0.0005	不検出	昭和46.環告第59号付表2	
PCB	ng/l	不検出 (0.0005未満)	0.0005	不検出	昭和46.環告第59号付表3	
ジクロロメタン	ng/l	0.002未満	0.002	0.02以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
四塩化炭素	ng/l	0.0005未満	0.0005	0.002以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1-2-ジクロロエタン	ng/l	0.0004未満	0.0004	0.004以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1-1-ジクロロエチレン	ng/l	0.002未満	0.002	0.1以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1,1,1-トリクロロエチレン	ng/l	0.004未満	0.004	0.04以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1-1-1-トリクロロエタン	ng/l	0.001未満	0.001	1以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1-1-2-トリクロロエタン	ng/l	0.0006未満	0.0006	0.006以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
トリクロロエチレン	ng/l	0.002未満	0.002	0.03以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
テトラクロロエチレン	ng/l	0.0005未満	0.0005	0.01以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
1-3-ジクロロプロペン	ng/l	0.0002未満	0.0002	0.002以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
チウラム	ng/l	0.0006未満	0.0006	0.006以下	昭和46.環告第59号付表4	
シマジン	ng/l	0.0003未満	0.0003	0.003以下	昭和46.環告第59号付表5.1	
チオベンカルブ	ng/l	0.002未満	0.002	0.02以下	昭和46.環告第59号付表5.1	
ベンゼン	ng/l	0.001未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
セレン	ng/l	0.001未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0102 67.3	
ふっ素	ng/l	0.1未満	0.1	0.8以下	日本工業規格 K 0102 34.4	
ほう素	ng/l	0.02	0.01	1以下	日本工業規格 K 0102 47.3	
水素イオン	pH	5.8(23℃)	0.1	4.0~9.0	日本工業規格 K 0102 12.1	
油分	mg/l	0.5未満	0.5	—	昭和51.環告第3号	
銅(農用地)	ng/kg	4.0	0.1	125未満	昭和47.総令第66号第1条第3項及び第2条	
砒素(農用地)	ng/kg	0.1未満	0.1	15未満	昭和50.総令第31号第1条第3項及び第2条	
水銀及びその化合物	ng/kg	0.01	0.01	15以下	昭和46.環告第59号付表1	
鉛及びその化合物	ng/kg	1未満	1	150以下	日本工業規格 K0102 55.3	
鉛及びその化合物	ng/kg	2	1	150以下	日本工業規格 K0102 54.3	
砒素及びその化合物	ng/kg	1未満	1	150以下	日本工業規格 K0102 61.3	
六価クロム及びその化合物	ng/kg	2未満	2	250以下	日本工業規格 K0102 65.2	
ふっ素及びその化合物	ng/kg	13	10	4000以下	日本工業規格 K0102 34.4	
ほう素及びその化合物	ng/kg	1未満	1	4000以下	日本工業規格 K0102 47.3	
セレン及びその化合物	ng/kg	1未満	1	150以下	日本工業規格 K0102 67.3	
シアン化合物	ng/kg	0.5未満	0.5	10以下	日本工業規格 K0102 38.5	
ダイオキシン類	pg-TEQ/g	0.00050	—	1000	平成11.環告第68号別表	
検体の性状	形状	砂壤土	色	にぶい黄褐色	におい	なし

備考 溶出試験 平成3年環境庁告示第46号付表
含有量試験 平成15年環境省告示第19号付表
に定める方法により検液を作成

地質分析(濃度)結果

発生場所	東京都三鷹市北野1丁目~3丁目
工事名	東京外環中央JCT北側ランプ函渠工事
検体日時	平成28年10月18日
試料名	区画②砂レキ層 No.1

	計量の対象		単位	測定値	定着下限値	基準値	計量方法
	溶出試験	カドミウム	ng/L	0.001 未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K0102 55.4 (ICP/MS法)
全シアン		ng/L	不検出	0.1	不検出	日本工業規格 K 0102 38.1.2及び38.5 (流れ分析法)	
有機磷		ng/L	不検出	0.1	不検出	昭和49年環境庁告示第64号 付表1 (GC (FTD) 法)	
鉛		ng/L	0.005 未満	0.005	0.01以下	日本工業規格 K0102 54.4 (ICP/MS法)	
六価クロム		ng/L	0.02 未満	0.02	0.05以下	日本工業規格 K0102 65.2.6 (流れ分析法)	
砒素		ng/L	0.002 未満	0.002	0.01以下	日本工業規格 K0102 61.4 (ICP/MS法)	
総水銀		ng/L	0.0005 未満	0.0005	0.0005以下	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)	
アルキル水銀		ng/L	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環境庁告示第59号 付表2 (GC法)	
PCB		ng/L	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環境庁告示第59号 付表3 (GC法)	
ジクロロメタン		ng/L	0.002 未満	0.002	0.02以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
四塩化炭素		ng/L	0.0002 未満	0.0002	0.002以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,2-ジクロロエタン		ng/L	0.0004 未満	0.0004	0.004以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,1-ジクロロエチレン		ng/L	0.002 未満	0.002	0.1以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
シス-1,2-ジクロロエチレン		ng/L	0.001 未満	0.001	0.04以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,1,1-トリクロロエタン		ng/L	0.001 未満	0.001	1以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,1,2-トリクロロエタン		ng/L	0.0006 未満	0.0006	0.006以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
トリクロロエチレン		ng/L	0.001 未満	0.001	0.03以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
テトラクロロエチレン		ng/L	0.001 未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,3-ジクロロプロペン		ng/L	0.0002 未満	0.0002	0.002以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
チウラム		ng/L	0.0006 未満	0.0006	0.006以下	昭和48年環境庁告示第59号 付表4 (固相抽出-HPLC法)	
シマジン		ng/L	0.0003 未満	0.0003	0.003以下	昭和48年環境庁告示第59号 付表5 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法)	
チオベンカルブ		ng/L	0.002 未満	0.002	0.02以下	昭和48年環境庁告示第59号 付表5 第2 (固相抽出-GC (FTD) 法)	
ベンゼン		ng/L	0.001 未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
セレン		ng/L	0.002 未満	0.002	0.01以下	日本工業規格 K0102 67.4 (ICP/MS法)	
ふっ素		ng/L	0.1 未満	0.1	0.8以下	日本工業規格 K0102 34.1 (吸光光度法)	
ほう素		ng/L	0.1 未満	0.1	1以下	日本工業規格 K0102 47.3 (ICP発光分光分析法)	
その他		水素イオン	-	7.4 (22.0℃)	-	4以上9以下	JIS K 0102 12.1 (ガラス電極法)
		油分	ng/L	1 未満	1	15以下	昭和51年環境庁告示第3号 (赤外線光度法)
含有量試験	銅(農用地)	mg/kg(干)	2.9 未満	0.5	125未満	昭和47年総理府令第66号 (フレーム原子吸光法)	
	砒素(農用地)	mg/kg(干)	0.5 未満	0.5	15未満	昭和50年総理府令第31号 (水素化物発生原子吸光法)	
	水銀及びその化合物	mg/kg(干)	0.02 未満	0.02	15以下	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)	
	カドミウム及びその化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	150以下	日本工業規格 K0102 55.4 (ICP/MS法)	
	鉛及びその化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	150以下	日本工業規格 K0102 54.4 (ICP/MS法)	
	砒素及びその化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	150以下	日本工業規格 K0102 61.4 (ICP/MS法)	
	六価クロム化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	250以下	日本工業規格 K0102 65.2.6 (流れ分析法)	
	ふっ素及びその化合物	mg/kg(干)	100 未満	100	4000以下	日本工業規格 K0102 34.1 (吸光光度法)	
	ほう素及びその化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	4000以下	日本工業規格 K0102 47.4 (ICP/MS法)	
セレン及びその化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	150以下	日本工業規格 K0102 67.4 (ICP/MS法)		
シアン化合物	mg/kg(干)	5 未満	.5	0.05以下	日本工業規格 K0102 38.5 (流れ分析法)		
検体の性状	形状	細粒分まじり砂質礫		色	褐色	におい	無臭

備考 溶出試験 平成3年環境庁告示第46号付表
 含有量試験 平成15年環境省告示第19号付表
 に定める方法により検液を作成

地質分析(濃度)結果

発生場所	東京都三鷹市北野1丁目～3丁目
工事名	東京外環中央JCT北側ランプ函渠工事
検体日時	平成28年10月18日
試料名	区画②砂レキ層 No.2

	計量の対象		単位	測定値	定量下限値	基準値	計量方法
	溶出試験	カドミウム	mg/L	0.001 未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K0102 55.4 (ICP/MS法)
全シアン		mg/L	不検出	0.1	不検出	日本工業規格 K 0102 38.1.2及び38.5 (流れ分析法)	
有機磷		mg/L	不検出	0.1	不検出	昭和49年環境庁告示第64号 付表1 (GC (PTD) 法)	
鉛		mg/L	0.005 未満	0.005	0.01以下	日本工業規格 K0102 54.4 (ICP/MS法)	
六価クロム		mg/L	0.02 未満	0.02	0.05以下	日本工業規格 K0102 65.2.6 (流れ分析法)	
砒素		mg/L	0.002 未満	0.002	0.01以下	日本工業規格 K0102 61.4 (ICP/MS法)	
総水銀		mg/L	0.0005 未満	0.0005	0.0005以下	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)	
アルキル水銀		mg/L	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環境庁告示第59号 付表2 (GC法)	
PCB		mg/L	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環境庁告示第59号 付表3 (GC法)	
ジクロロメタン		mg/L	0.002 未満	0.002	0.02以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
四塩化炭素		mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.0004 未満	0.0004	0.004以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.002 未満	0.002	0.1以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/L	0.001 未満	0.001	0.04以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.001 未満	0.001	1以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,1,2-トリクロロエタン		mg/L	0.0006 未満	0.0006	0.006以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
トリクロロエチレン		mg/L	0.001 未満	0.001	0.03以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
テトラクロロエチレン		mg/L	0.001 未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
1,3-ジクロロプロペン		mg/L	0.0002 未満	0.0002	0.002以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
チウラム		mg/L	0.0006 未満	0.0006	0.006以下	昭和45年環境庁告示第59号 付表4 (固相抽出-HPLC法)	
シマジン		mg/L	0.0003 未満	0.0003	0.003以下	昭和46年環境庁告示第59号 付表5 第2 (固相抽出-GC (PTD) 法)	
チオベンカルブ		mg/L	0.002 未満	0.002	0.02以下	昭和46年環境庁告示第59号 付表5 第2 (固相抽出-GC (PTD) 法)	
ベンゼン		mg/L	0.001 未満	0.001	0.01以下	日本工業規格 K0125 5.2 (HS-GC/MS法)	
セレン		mg/L	0.002 未満	0.002	0.01以下	日本工業規格 K0102 67.4 (ICP/MS法)	
ふっ素		mg/L	0.1	0.1	0.8以下	日本工業規格 K0102 34.1 (吸光光度法)	
ほう素		mg/L	0.1 未満	0.1	1以下	日本工業規格 K0102 47.3 (ICP発光分光分析法)	
水素イオン		-	7.4 (21.9℃)	-	4以上9以下	JIS K 0102 12.1 (ガラス電極法)	
	油分	mg/L	1 未満	1	15以下	昭和51年環境庁告示第3号 (赤外線吸光度法)	
含有量試験	銅(農用地)	mg/kg(干)	1.7	0.5	125未満	昭和47年総理府令第66号 (フレイム原子吸光法)	
	砒素(農用地)	mg/kg(干)	0.5 未満	0.5	15未満	昭和50年総理府令第31号 (水素化物発生原子吸光法)	
	水銀及びその化合物	mg/kg(干)	0.02 未満	0.02	15以下	昭和46年環境庁告示第59号 付表1 (還元気化原子吸光法)	
	カドミウム及びその化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	150以下	日本工業規格 K0102 55.4 (ICP/MS法)	
	鉛及びその化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	150以下	日本工業規格 K0102 54.4 (ICP/MS法)	
	砒素及びその化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	150以下	日本工業規格 K0102 61.4 (ICP/MS法)	
	六価クロム化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	250以下	日本工業規格 K0102 65.2.6 (流れ分析法)	
	ふっ素及びその化合物	mg/kg(干)	100 未満	100	4000以下	日本工業規格 K0102 34.1 (吸光光度法)	
	ほう素及びその化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	4000以下	日本工業規格 K0102 47.4 (ICP/MS法)	
	セレン及びその化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	150以下	日本工業規格 K0102 67.4 (ICP/MS法)	
シアン化合物	mg/kg(干)	5 未満	5	(遊離シアン)50以下	日本工業規格 K0102 38.5 (流れ分析法)		
検体の性状	形状	細粒分まじり砂質礫		色	褐色・暗褐色	におい	無臭

備考 溶出試験 平成3年環境庁告示第46号付表
 含有量試験 平成15年環境省告示第19号付表
 に定める方法により検液を作成

地質分析(濃度)結果

発生場所	東京都三鷹市北野4-10 No.1
工事名	東京外かく環状道路中央ジャンクション南側Fランプシールドトンネル工事
検体日時	平成29年8月2日

計量の対象		単位	測定値	定量下限値	基準値	計量方法	
溶出量試験	カドミウム	ng/l	不検出	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0102 55.4	
	全シアン	ng/l	不検出	0.1	不検出	日本工業規格 K 0102 38 (38.1.1の方法を除く)	
	有機燐	ng/l	不検出	0.1	不検出	昭和49年環告第64号付表1	
	鉛	ng/l	不検出	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0102 54.4	
	六価クロム	ng/l	不検出	0.01	0.05以下	日本工業規格 K 0102 65.2.4	
	砒素	ng/l	不検出	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0102 61.4	
	総水銀	ng/l	不検出	0.0005	0.0005以下	昭和46年環告第59号付表1	
	アルキル水銀	ng/l	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環告第59号付表2	
	PCB	ng/l	不検出	0.0005	不検出	昭和46年環告第59号付表3	
	ジクロロメタン	ng/l	不検出	0.002	0.02以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	四塩化炭素	ng/l	不検出	0.0002	0.002以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	クロロエチレン	ng/l	不検出	0.0002	0.002以下	平成9年 環告第10号付表	
	1,2-ジクロロエタン	ng/l	不検出	0.0004	0.004以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	1,1-ジクロロエチレン	ng/l	不検出	0.002	0.1以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	1,1,2-トリクロロエタン	ng/l	不検出	0.004	0.04以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	1,1,1-トリクロロエタン	ng/l	不検出	0.1	1以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	1,1,2-トリクロロエチレン	ng/l	不検出	0.0006	0.006以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	トリクロロエチレン	ng/l	不検出	0.003	0.03以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	テトラクロロエチレン	ng/l	不検出	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	1,3-ジクロロプロパン	ng/l	不検出	0.0002	0.002以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	チウラム	ng/l	不検出	0.0006	0.006以下	昭和46年環告第59号付表4	
	シマジン	ng/l	不検出	0.0003	0.003以下	昭和46年環告第59号付表5第2	
	チオベンカルブ	ng/l	不検出	0.002	0.02以下	昭和46年環告第59号付表5第2	
	ベンゼン	ng/l	不検出	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0125 5.2	
	セレン	ng/l	不検出	0.001	0.01以下	日本工業規格 K 0102 67.4	
	ふっ素	ng/l	0.26	0.08	0.8以下	日本工業規格 K 0102 34.1	
	ほう素	ng/l	不検出	0.2	1以下	日本工業規格 K 0102 47.3	
	1,4-ジオキサン	ng/l	不検出	0.005	0.05以下	昭和46年 環告第59号付表7	
	含有量試験	銅 (農用地)	ng/kg	—	0.1	125未満	昭和47年総令第66号第1条第3項及び第2条
		砒素 (農用地)	ng/kg	—	0.1	15未満	昭和50年総令第31号第1条第3項及び第2条
水銀及びその化合物		ng/kg	不検出	1.5	15以下	昭和46年環告第59号付表1	
鉛及びその化合物		ng/kg	不検出	15	150以下	日本工業規格 K 0102 55.3	
鉛及びその化合物		ng/kg	16	15	150以下	日本工業規格 K 0102 54.3	
砒素及びその化合物		ng/kg	不検出	15	150以下	日本工業規格 K 0102 61.4	
六価クロム化合物		ng/kg	不検出	25	250以下	日本工業規格 K 0102 65.2.1	
ふっ素及びその化合物		ng/kg	不検出	400	4000以下	日本工業規格 K 0102 34.1	
ほう素及びその化合物		ng/kg	不検出	400	4000以下	日本工業規格 K 0102 47.3	
セレン及びその化合物		ng/kg	不検出	15	150以下	日本工業規格 K 0102 67.4	
シアン化合物	ng/kg	不検出	5	(遊離の) 50以下	日本工業規格 K 0102 38 (38.1の方法を除く)		
検体の性状	形状	細粒分質砂質礫			色	黒褐色	
					におい	土臭	

備考 溶出量試験 平成15年環境省告示第18号
 含有量試験 平成15年環境省告示第19号付表
 に定める方法により検液を作成