様式第十三(第五十八条第四項関係)

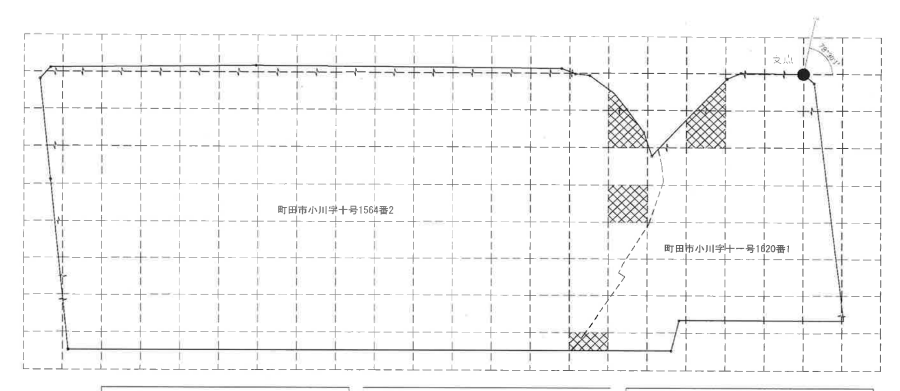
要措置区域台帳

町田市

								1 htt 111
整理番号	整-26-3	指定年月日・指定	番号 2014年7月18日・要	[-4	所在地	町田市小川字- 小川字十一号	十号1564番2の 1620番1の一部	一部及び
調製·訂正年月	日 2014年	7月18日調製(新規	指定)					
要措置区域の概念	兄 事業場	敷地、道路				Ī	面積	370.6m²
地下水汚染の有無(土壌溶出量基準不適合の場合)					有 • (無)			
法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域にあっては、その旨				法	法第14条第3項の規定に基づき指定された要措置区域である。			
	各した土壌汚染状 の旨及び当該省略		指定された要措置区域	F1				
要措置区域内の 土壌の汚染状態	報告受理年月	日 指定に	係る特定有害物質の種類			適合しない基	準項目	指定調査機関の名称
	2014年6月17日	六価クロム化合物		含有	有量基準	・溶出量基準	• 第二溶出量基準	
	2014年6月17日	3	鉛及びその化合物		有量基準	>溶出量基準	• 第二溶出量基準	ユーロフィン日本環境
				含有	有量基準	• 溶出量基準	• 第二溶出量基準	株式会社
				含有	有量基準	• 溶出量基準	· 第二溶出量基準	株式会社東京カンテイ
				含有	有量基準	• 溶出量基準	• 第二溶出量基準	
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時	朝 完了時期	土地の形質の変更の)種類		実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
							有・無	
							有・無	
			-				有・無	
							有・無	

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 「要措置区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

【整理番号】整-26-3 【指定番号】要-4



【凡例】

- —— 敷地境界
- --- 奎境界
- --単位区画線

─── 要措置区域

【要措置区域面積】: 370.6mg

【支点】

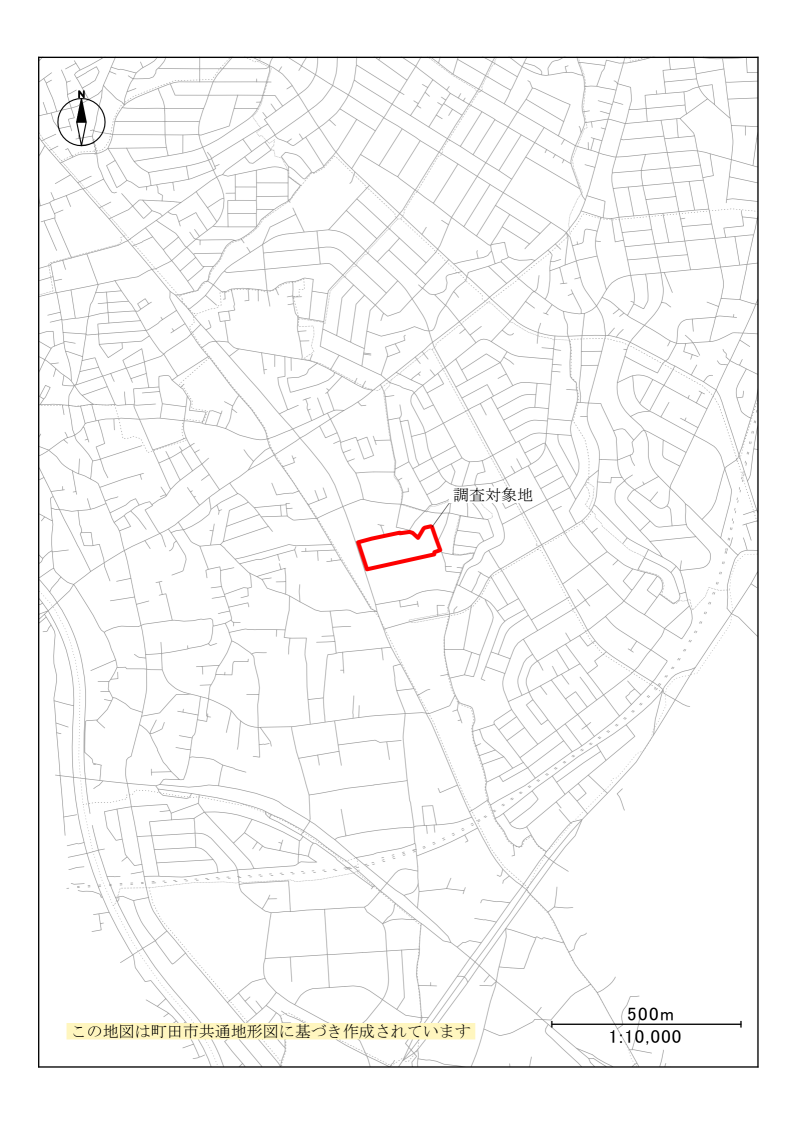
支点は、町田市小川字十一号1620番1の最北端とする。

【格子の回転角度(78度30分1秒)】

格子の回転角度は、支点を通り、東西方向及び南北方向 に引いた線並びにこれらと並行して10m間隔で引いた線 により構成されている格子を、支点を中心として右回り に回転させた角度を示す。

【要措置区域等の面積】

要措置区域面積 : 370.6 m



要措置区域内の土壌の汚染状態

1 要措置区域

町田市小川字十号1564番2の一部及び小川字十一号1620番1の一部(別図の とおり)

2 試料の採取を行った日

平成24年8月14日~16日、平成24年8月19日、平成24年9月12日、平成24年10月27日、平成24年10月28日

平成26年2月6日~12日、平成26年2月27日、平成26年3月6日~11日、 平成26年5月9日

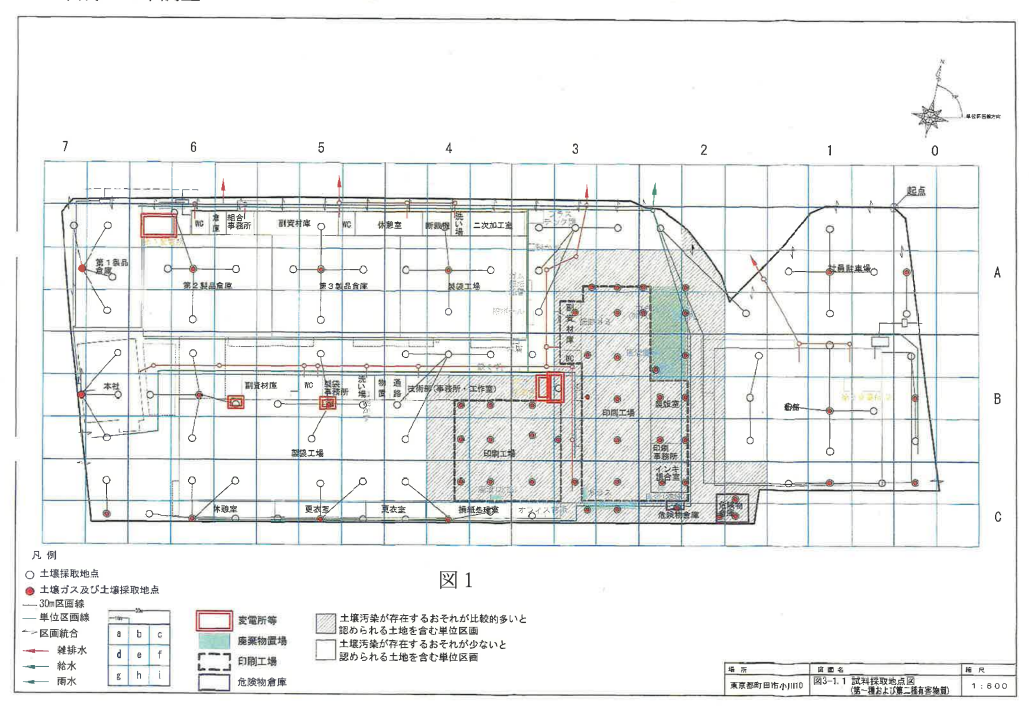
3 試料採取位置図 図1~図7のとおり

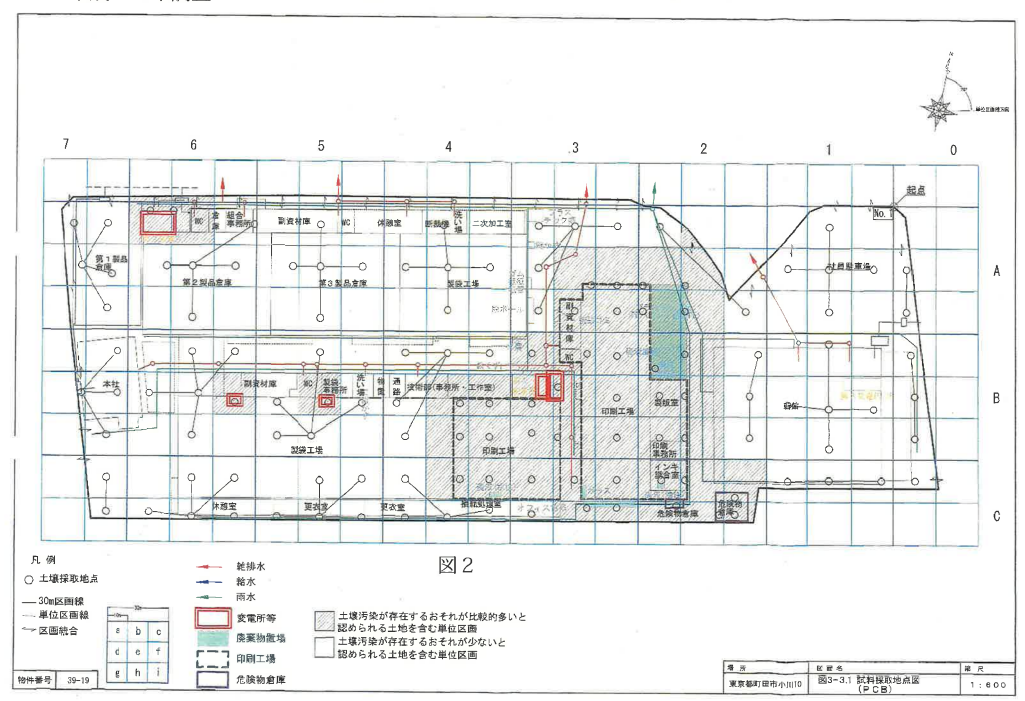
4 調査結果

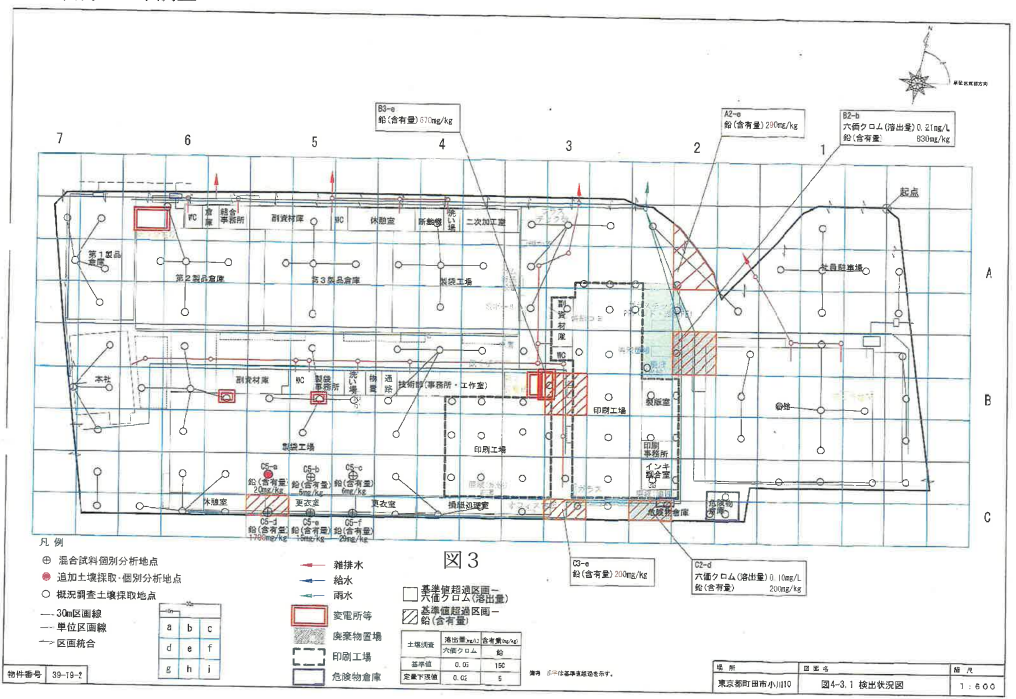
土壌調査結果一覧表(基準超過地点に限る)のとおり

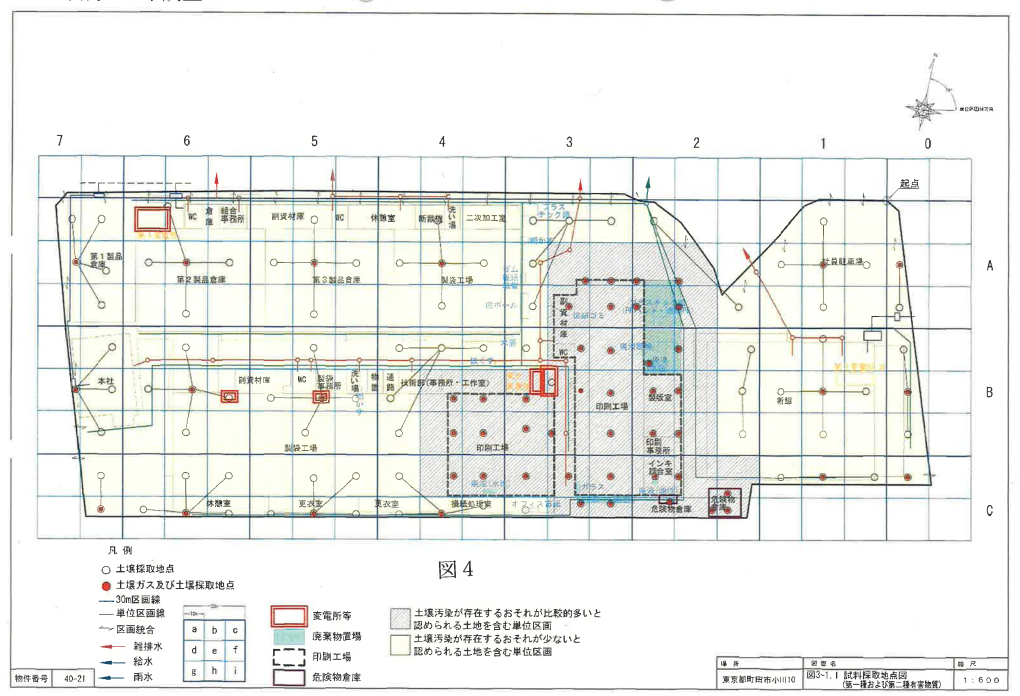
- 5 指定基準に適合しない特定有害物質 六価クロム化合物、鉛及びその化合物
- 6 分析方法

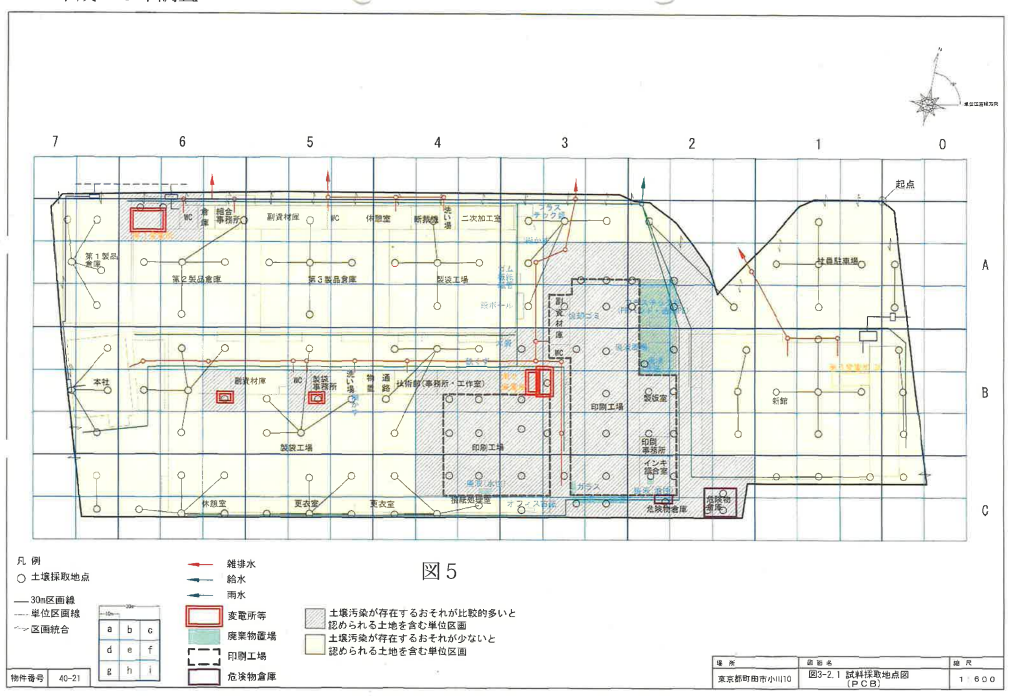
JIS K 0102 65.2.1 ジフェニルカルバジド吸光光度法 JIS K 0102 54.3 I C P発光分光分析法

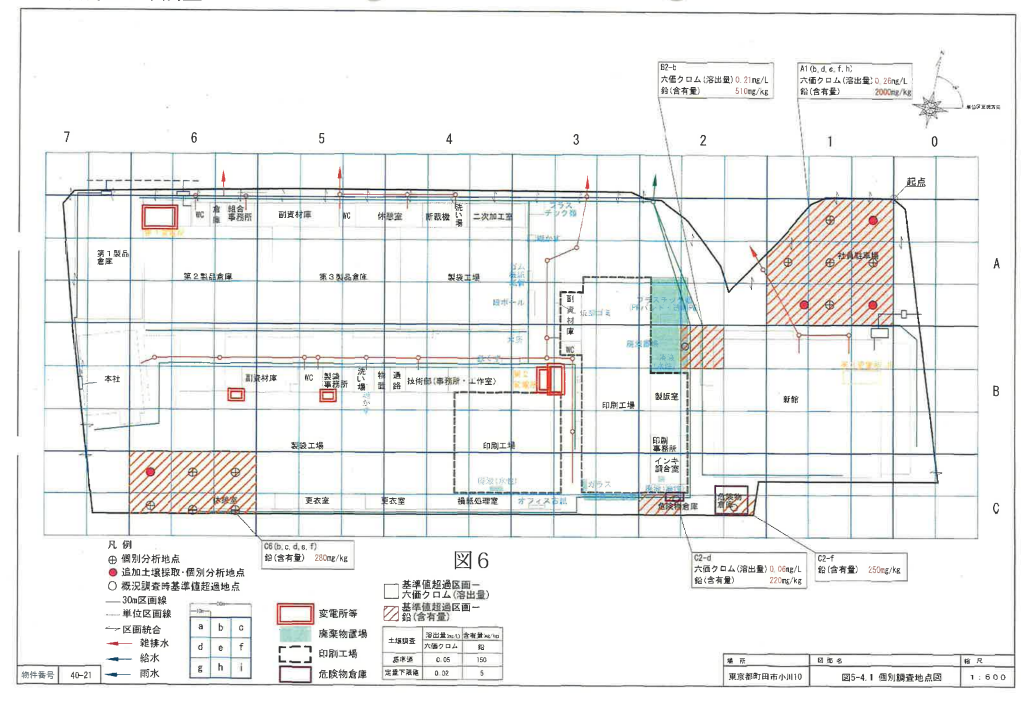


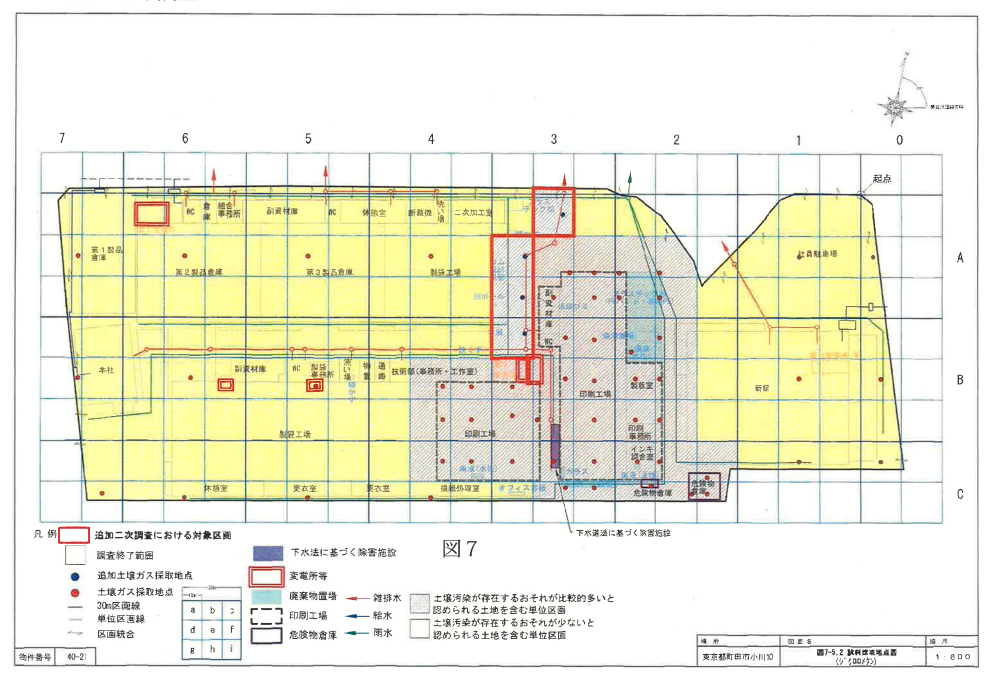












土壌調査結果一覧表(基準超過地点に限る

	-			-
- 1	•		-	^
		_	.,	h
				u

VI IZOI	
A1-d	六価クロム (mg/L)
表層	0. 45
表層下0.6m	ND
表層下1.0m	ND
表層下2.0m	ND
表層下3.0m	ND
表層下4.0m	ND
表層下5.0m	ND
表層下6.0m	ND
表層下7.0m	ND
表層下8.0m	ND
表層下9.0m	ND
表層下10.0m	ND
地下水	ND

[H24/H26]

	LILLY ILLUA	
B2-b	六価クロム	
DZ-D	(mg/L)	
表層	0. 21	
表層下0.6m	0. 05	
表層下1.0m	ND	
表層下2.0m	ND	
表層下3.0m	ND	
表層下4.0m	ND	
表層下5.0m	ND	
表層下6.0m	ND	
表層下7.0m	ND	
表層下8.0m	ND	
表層下9.0m	ND	
表層下10.0m	ND	
地下水	ND	

[H24/H26]

	A I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
C2-d	六価クロム		
	(mg/L)		
表層	0. 10		
表層下0.6m	ND		
表層下1.0m	ND		
表層下2.0m	ND		
表層下3.0m	ND		
表層下4.0m	ND		
表層下5.0m	ND		
表層下6.0m	ND		
表層下7.0m	ND		
表層下8.0m	ND		
表層下9.0m	ND		
表層下10.0m	ND		
地下水	ND		
# 0 0 to nt 0 ====			

※調査結果値の記載は、平成24年時・平成26年時の両調査結果において高い方の値を記載

[H24]

A2-e	鉛(mg/kg)
表層	290
表層下0.5m	140
表層下1.0m	170
表層下2.0m	ND
表層下3.0m	ND
表層下4.0m	ND
表層下5.0m	ND