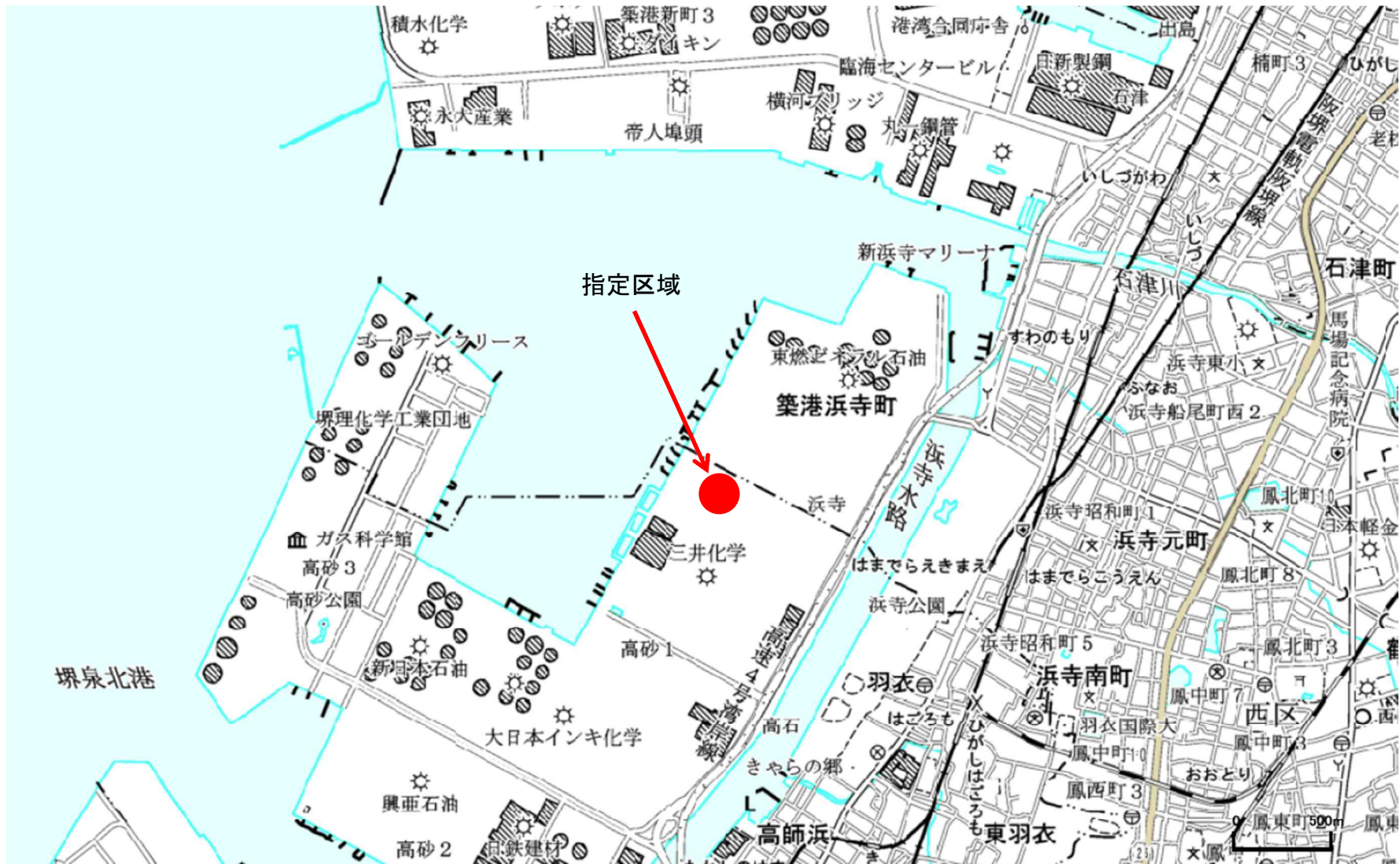
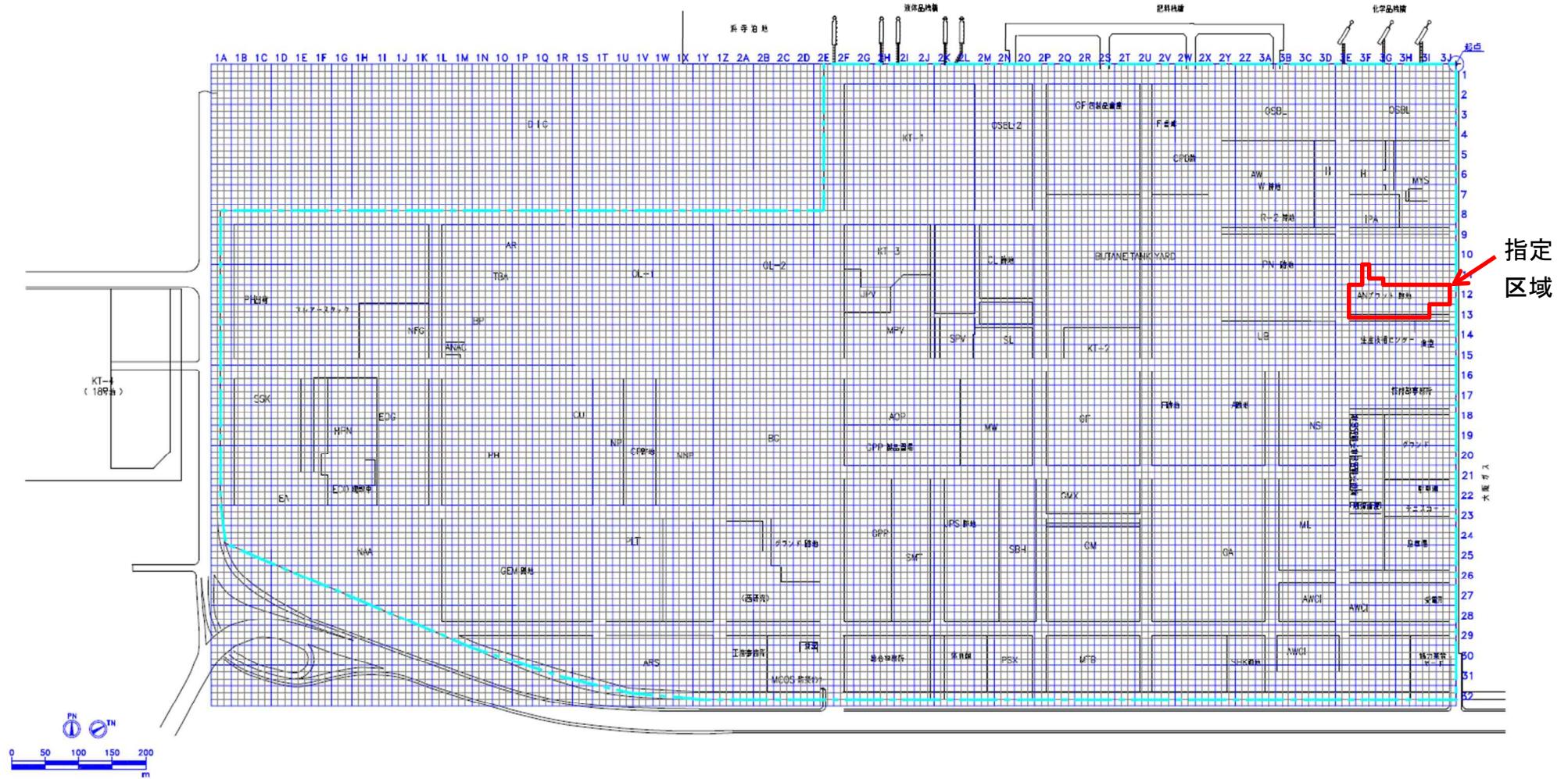


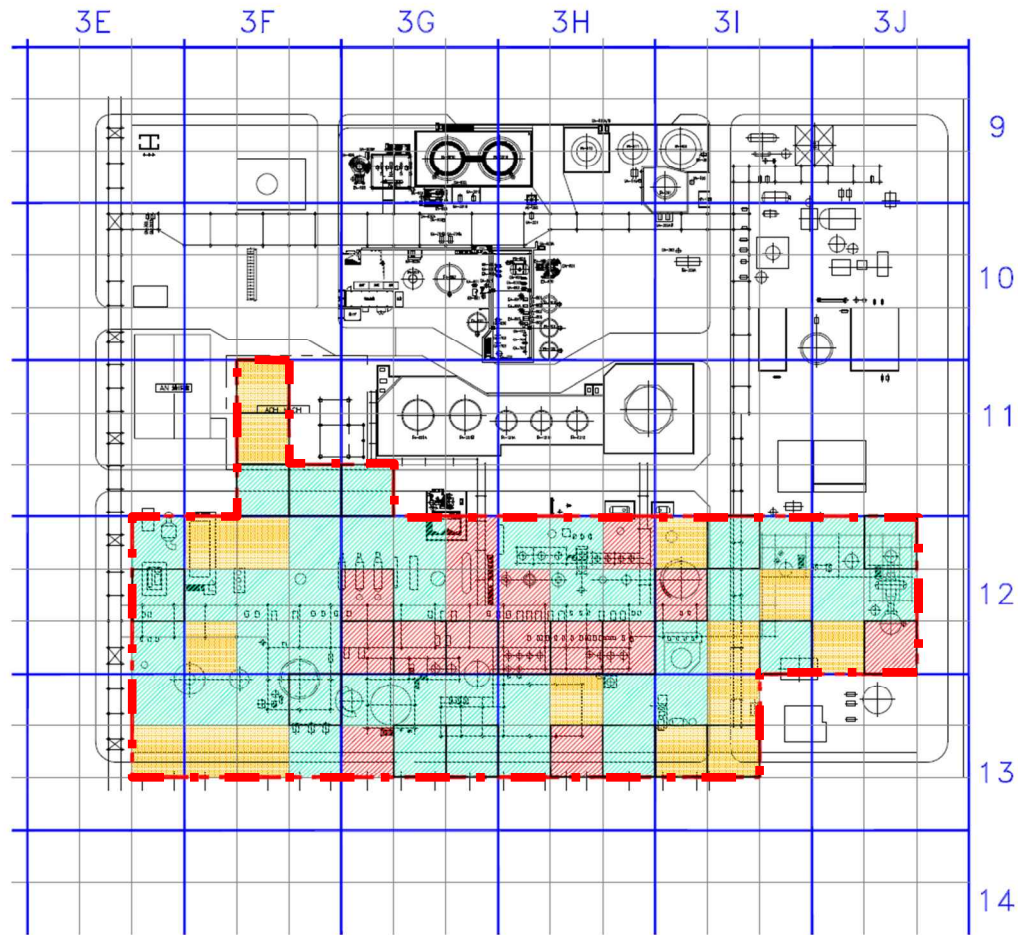
○申請地位置図（高石市高砂一丁目6番1の一部）



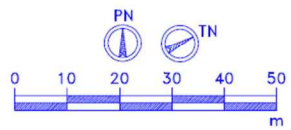
○区域指定位置図（事業場全体）



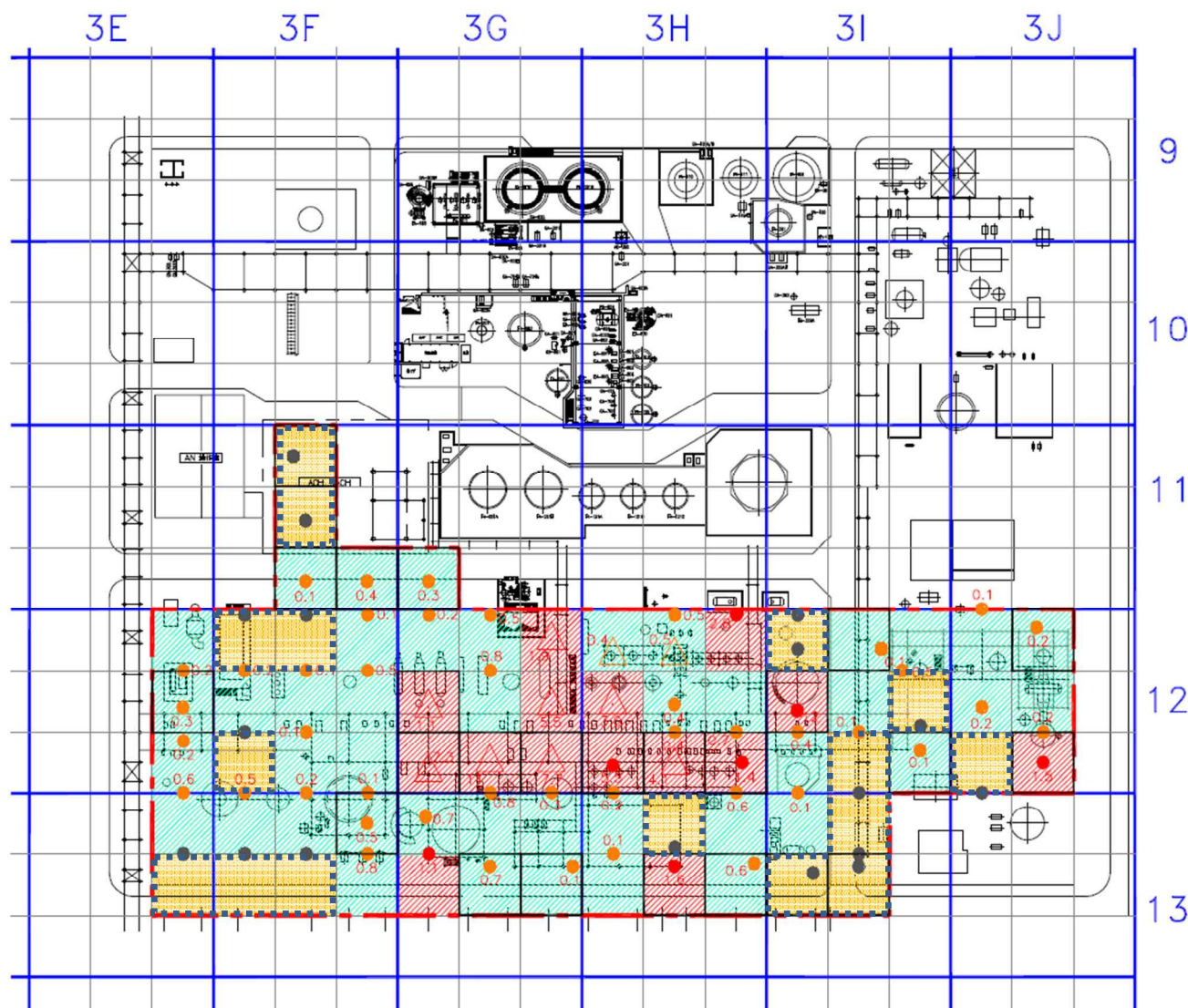
○区域指定位置図（アクリロニトリルプラント跡地）



指定区域の範囲



○指定区域における試料採取地点及び汚染状態



試料採取日：

平成 23 年 2 月 23～25 日

同年 10 月 24 日～28 日

分析方法：

【シアン化合物】 JIS K 0102 38.1.2/3

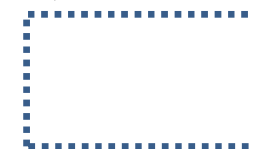
吸光光度法

区域指定：

【斜線部分】 7,400 m<sup>2</sup>

このうち以下の部分は土壌汚染対策法  
第 14 条第 3 項に基づき指定された範囲

(1,600 m<sup>2</sup>)



汚染状態はシアン化合物について  
第二溶出量基準及び含有量基準超過  
と評価

(図中の数値の単位は[mg/L])

シアン化合物 調査結果

30m格子座標	単位格子枝番	試料採取位置	試料採取日	溶出量調査結果	第二溶出量基準超過	含有量調査結果	備考	
				[mg/L]		[mg/kg]		
3E	12	3 地表	H23.2.23	0.2		<		
		6 地表	H23.10.26	0.3		<		
		9 地表	H23.2.23	0.2		<		
3E	13	3 地表	H23.2.23	0.6		<		
		6			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定	
3F	11	2			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定	
		5			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定	
		8 地表	H23.10.26	0.1		<		
		9 地表	H23.10.26	0.4		12		
3F	12	1			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定	
		2			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定	
		3 地表	H23.2.23	0.1		<		
		4 地表	H23.2.23	0.2		<		
		5 地表	H23.2.23	0.1		<		
		6 地表	H23.2.23	0.5		<	(注1)	
			H23.2.23	0.4		<	(注1)	
		0.8~1.3m	H23.10.26	0.1		<		
					第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定	
		8 地表	H23.2.23	0.1		<		
			H23.2.23	0.1		<		
			H23.2.23	0.5		<		
3F	13	1 地表	H23.2.23	0.2		<		
		2 地表	H23.2.23	0.2		<		
		3 地表	H23.10.25	0.5		<		
		4			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定	
		5			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定	
3G	11	7 地表	H23.10.26	0.3		<		
		12						
3G	12	1 地表	H23.2.23	0.2		<		
		2 地表	H23.2.23	0.5		<		
			0.8~1.3m	H23.10.26	0.2		<	
		3 地表	H23.2.24	1.7	*	<		
			0.8~1.3m	H23.10.26	1.9	*	<	
		4 地表	H23.2.23	0.2		<		
			0.8~1.3m	H23.10.26	1.1	*	12	
		5 地表	H23.2.23	0.8		<		
			0.8~1.3m	H23.10.27	0.5		<	
		6 地表	H23.2.24	1.6	*	<		
			0.8~1.3m	H23.10.26	5.5	*	6	
		7 地表	H23.2.23	0.4		<		
			0.8~1.3m	H23.10.27	7.3	*	<	
			H23.2.23	0.8		<		
		8 地表	H23.10.26	11	*	23		
H23.2.24	0.5			<				
9 地表	H23.2.24	0.5		<				
	0.8~1.3m	H23.10.26	7.7	*	20			
3G	13	1 地表	H23.10.25	0.7		<	(注2)	
		地表	H23.2.23	0.3		<	(注2)	
		2 地表	H23.2.23	0.8		<	(注1)	
		地表	H23.2.23	0.3		<	(注1)	
		3 地表	H23.2.24	0.3		<	(注1)	
		地表	H23.2.24	0.1		<	(注1)	
		4 地表	H23.2.23	1.1	*	<		
		5 地表	H23.10.27	0.7		<		
		6 地表	H23.10.27	0.1		<		

30m格子座標	単位格子枝番	試料採取位置	試料採取日	溶出量調査結果	第二溶出量基準超過	含有量調査結果	備考
				[mg/L]		[mg/kg]	
3H	12	1 地表	H23.2.24	0.3		<	
		0.8~1.3m	H23.10.27	0.4		<	
		2 地表	H23.2.24	0.5		<	
			0.8~1.3m	H23.10.27	0.5		<
		3 地表	H23.2.24	2.8	*	<	(注1)
			H23.2.24	0.4		<	(注1)
		1.0~1.5m	H23.10.27	0.1		<	
			H23.2.24	1.6	*	<	(注1)
		地表	H23.2.24	0.6		<	(注1)
			H23.10.27	3.0	*	<	
		4-1 地表	H23.10.24	1.3	*	<	(注2)
			H23.2.24	0.3		<	(注1)
		5 地表	H23.2.24	0.4		<	(注1)
			H23.10.27	0.4		<	(注2)
		6 地表	H23.2.24	0.7		<	
			H23.10.24	0.2		<	
		6-1 地表	H23.10.24	5.5	*	<	
			H23.10.25	3.0	*	7	
		8 地表	H23.2.24	0.1		<	
			0.8~1.3m	H23.10.25	4.1	*	<
		9 地表	H23.10.25	1.4	*	<	
H23.10.25	0.6			<			
3H	13	1 地表	H23.2.24	0.2		<	
		2			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定
		3 地表	H23.2.24	0.6		<	(注1)
		地表	H23.2.24	0.3		<	(注1)
		4 地表	H23.2.24	0.1		<	
		5 地表	H23.10.27	1.6	*	<	
3I	12	6 地表	H23.10.27	0.6		<	
		1			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定
		2 地表	H23.10.24	0.1		<	
		3 地表	H23.2.25	0.4		<	(注1)
		地表	H23.2.25	0.5		<	(注1)
		4 地表	H23.10.24	12	*	6	
			0.8~1.3m	H23.10.26	0.7		<
		5 地表	H23.2.24	0.1		<	
		6			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定
		7 地表	H23.2.24	0.4		<	
			0.8~1.3m	H23.10.25	0.3		<
		8			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定
9 地表	H23.10.26		0.1		6		
13							
3I	13	1 地表	H23.2.24	0.1		<	
		2			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定
		4			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定
3J	12	5			第二溶出量基準超過*	含有量基準超過	法14条3項指定
		1 地表	H23.2.25	0.1		<	
		2 地表	H23.10.24	0.2		<	
		4 地表	H23.2.25	0.1		<	(注1)
			H23.2.25	0.2		<	(注1)
5 地表	H23.2.25	0.1		<	(注1)		
7 地表	H23.2.25	0.2		<	(注1)		
8 地表	H23.10.25	1.5	*	含有量基準超過	法14条3項指定		

< 定量下限値未満を示す。

(注1) 平成23年2月調査時は格子の起点が異なったため、別の2つの単位区画において試料採取した結果を採用したものを。

(注2) 平成23年10月調査時に実施した地歴調査により汚染のおそれの高い地点が確認されたため、再度試料採取を行ったものを。