

表 八千代1号幹線堆積汚泥放射性物質濃度測定結果一覧

(単位：ベクレル/kg)

採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム		合計
	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	
八千代台北9丁目地先	不検出 ^(注)	1,270	2,640	3,910
高津東3丁目地先	不検出	386	801	1,187
大和田594番地先	不検出	294	624	918

(注) 「不検出」とは、検出下限値未満のことを指し、「検出下限値」とは、その分析方法で検出できる最低濃度のことをいいます。

・検出下限値について

放射性ヨウ素 (^{131}I) : 9.7~9.8ベクレル/kg

放射性セシウム (^{134}Cs) : 8.7~9.6ベクレル/kg

放射性セシウム (^{137}Cs) : 7.0~7.9ベクレル/kg

(検査依頼機関) : 財団法人 千葉県薬剤師会検査センター

(採取日時) : 平成25年 6月 5日 (水)

(検査結果) : 平成25年 6月13日 (木)