

平成28年度 島田市環境課 放射能測定結果

施設名：島田市田代環境プラザ

測定機関：株式会社 静環検査センター

測定方法：放射能濃度等測定方法ガイドライン 平成25年3月 第2版（環境省）

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン株式会社製)
Hitachi Aloka Medical TCS-172B シンチレーションサーベイメーターNaI(Tl)

試料名：溶融飛灰(無害化処理灰)【最終処分】

試料名		溶融飛灰(無害化処理灰)		溶融飛灰(無害化処理灰)		溶融飛灰(無害化処理灰)		溶融飛灰(無害化処理灰)	
採取年月日		平成28年5月18日		平成28年8月24日		平成28年11月16日		平成29年2月15日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 【Bq/kg(ベクレル/キログラム)】	不検出	(15)	不検出	(14)	不検出	(15)	不検出	(15)
	セシウム137 【Bq/kg(ベクレル/キログラム)】	不検出	(15)	不検出	(13)	15	(12)	19	(15)
	セシウム(合計) 【Bq/kg(ベクレル/キログラム)】	不検出	/	不検出	/	15	/	19	/
表面線量率 【μ Sv/h(マイクロシーベルト/時)】	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		
含水率 【%(パーセント)】	14.9		16.3		16.5		19.0		

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

