

環境センターにおける放射性物質濃度測定結果

試料採取日: 令和8年3月17日 単位: Bq/kg (1キログラムあたりベクレル)

検 体	セシウム		
	134	137	合計
飛 灰	不検出	13	13
主 灰	不検出	15	15

【測定方法】 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)

※ 「不検出」と表示されている分析結果は、検出下限値未満であったことを示します。0(ゼロ)という意味ではありません。

【使用機器】 ゲルマニウム半導体検出器

【検 体】

飛 灰: ろ過式集じん器などで捕集した排出ガスに含まれるダスト(ばいじん)

主 灰: 焼却したごみの燃えがら

【指定基準】 放射性物質汚染対処特措法に基づく指定基準値(埋立て基準)は1キログラム当たり8,000ベクレルです。

更新日: 令和8年3月31日