

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2年4月23日 【自主測定】 (単位: Bq/kg)

検 体	セシウム		
	134	137	合計
飛 灰	不検出	53	53
主 灰	不検出	19	19

試料採取日: 令和2年5月21日 【自主測定】 (単位: Bq/kg)

検 体	セシウム		
	134	137	合計
飛 灰	5.7	52	57.7
主 灰	不検出	23	23

試料採取日: 令和2年6月16日 【自主測定】 (単位: Bq/kg)

検 体	セシウム		
	134	137	合計
飛 灰	不検出	45	45
主 灰	不検出	29	29

【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: ろ過式集じん機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

更新日: 令和2年7月6日

