

土壌中の放射性セシウム濃度分析結果

試験焼却実施前後の測定結果を比較し、実施後の増減が100Bq/kgを超えた地点の簡易測定結果です。

No	記号	採取場所	測定結果(単位: Bq/kg)			採取日時	
			Cs-134	Cs-137	Cs計		
5	古5	大崎市古川桜ノ目字新鹿島伝浦177-1	宮沢分団第三部消防ポンプ車置場	ND	56	56	令和元年10月1日
6	古6	大崎市古川沢田字新貝沼53-12先	沢田北区工業団地公園	ND	52	52	令和元年10月1日
15	古15	大崎市古川桜ノ目字新札場地内		15	139	154	令和元年10月1日
21	岩4	大崎市岩出山池月字小黒崎前70	大崎広域西部玉造クリーンセンター	17	145	162	令和元年9月30日
23	岩6	大崎市岩出山池月字上一栗畑中33	根岸集会所	17	96	113	令和元年9月30日
24	岩7	大崎市岩出山池月字上一栗日渡8-1	菅生集会所	23	249	272	令和元年9月27日
25	岩8	大崎市岩出山池月字上一栗天神南1-2	沖集会所	13	198	211	令和元年9月30日
29	鳴2	大崎市鳴子温泉字小身川原地内	小身川原生活センター	20	300	320	令和元年9月27日
30	鳴3	大崎市鳴子温泉字不動山地内		ND	251	251	令和元年9月27日
39	三9	大崎市三本木伊賀字芦ノ口地内		15	115	130	令和元年9月30日

※測定値は、大崎市の参考値です。

※NDとは、検出下限値未満であることを示します。

※土壌中放射性セシウム濃度検出器:EMFジャパン株式会社製 EMF211型ガンマ線スペクトロメータ