

放射能測定結果(試験焼却後測定)

富山地区広域圏事務組合

土壌中の放射性セシウム測定結果

立山町 試料採取日 平成24年12月22日の測定結果

単位:ベクレル/kg

項目	放射性セシウム濃度	セシウム134	セシウム137
①末三賀西部公民館周辺(畑)	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)
*②泊新公民館周辺(神社)	12	ND(<5)	7
*③岩峯野公民館周辺(神社)	24	ND(<5)	19
④下段公民館グラウンド	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)
⑤釜ヶ淵小学校グラウンド	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)
⑥大森グラウンド	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)
⑦立山小学校グラウンド	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)
⑧利田小学校グラウンド	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)
*⑨新瀬戸小学校グラウンド	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)
*⑩岩峯野公民館周辺(畑)	11	ND(<5)	6
⑪日中上野小学校グラウンド	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)

富山市 試料採取日 平成24年12月21日の測定結果

⑫大山文化会館	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)
⑬大庄地区コミュニティーセンター	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)
⑭流杉浄水場(場内)	ND(<10)	ND(<5)	ND(<5)

* 検出器の検出下限値はセシウム134、セシウム137それぞれ5Bq/kg。

* 「ND」(Not Detected)の表記は不検出(検出下限値未満)の意味。
表中では「ND(<検出下限値)」と表している。

測定方法:平成23年12月 環境省作成の廃棄物関係ガイドライン(第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン)による。

使用測定器:ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ社製 型式GC2520)

測定機関:日本海環境サービス㈱

* ②③⑨⑩の放射性セシウム濃度については、セシウム濃度は検出下限値未満でありましたが、検出下限値も加算し、最大推計値で算定しました。