

松伏町学校給食用食材の放射性物質測定結果

基準値 ⇒ セシウム134⇒25Bq/kg、セシウム137⇒25Bq/kg

定量下限値 ⇒ セシウム134⇒20Bq/kg、セシウム137⇒20Bq/kg

※測定結果 (Bq/kg) 欄の「不検出」とは、定量下限値以下であることを示しています。

※測定結果 (Bq/kg) 欄の「再検査」とは、基準値を超えていることを示しています。「再検査」と表示した場合は、結果が分かり次第速やかにお知らせします。

令和2年度1学期分

測定日	食 材 名	産 地	測定結果 (Bq/kg)	
			セシウム134	セシウム137
R2.6.22	きゅうり	埼玉	不検出	不検出
	人 参	千葉	不検出	不検出
R2.7.28	キャベツ	群馬	不検出	不検出
	大根	青森	不検出	不検出

測定機器 ⇒ ATOMTEX社製 ガンマ放射線測定器 AT1320A

測定容器 ⇒ 1リットルマリネリ容器

測定内容 ⇒ 給食提供前の給食用食材