

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

※「不検出」とは、定量下限値以下であることを示しています。

※「再検査」とは、基準値を超えていることを示しています。再検査の結果は、分かり次第、お知らせします。

令和元年二学期分

測定日	食材名	産地	測定結果 (Bq/kg)	
			セシウム134	セシウム137
R元. 9. 18	じゃがいも	北海道	不検出	不検出
	人参	北海道	不検出	不検出
R元. 10. 17	えのきたけ	新潟	不検出	不検出
	大根	青森	不検出	不検出
R元. 11. 20	小松菜	茨城	不検出	不検出
	キャベツ	千葉	不検出	不検出
R元. 12. 12	小松菜	茨城	不検出	不検出
	人参	千葉	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