

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。

平成30年度三学期分

測定日	食材名	産地	測定結果 (Bq/kg)	
			セシウム134	セシウム137
H31.1.23	にんじん	千葉	不検出	不検出
	かぶ	千葉	不検出	不検出
H31.2.20	ほうれん草	群馬	不検出	不検出
	ねぎ	松伏	不検出	不検出
H31.3.14	にんじん	茨城	不検出	不検出
	チンゲン菜	茨城	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