

平成29年1月21日

給食の放射性物質検査の結果について（お知らせ）

□検査方法

大江町内の小中学校及び保育園の中から1施設を選定し、提供された給食の1週間分を専門業者へ検査依頼し、給食における放射性物質の有無及び量について測定しました。

□検査実施校

本郷東小学校

□検査（検体採取）期間

平成29年1月16日（月）～平成29年1月20日（金）

□検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
1月16日 （月）	菜めしごはん にしんの赤みそ煮 数の子豆 納豆汁	1月21日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.4）	不検出 （1.0）
1月17日 （火）	ごはん 豆腐田楽 なす干し煮 白玉汁				
1月18日 （水）	みそうどん わかさぎフライ 磯香和え				
1月19日 （木）	古代米入りごはん 棒だら煮 ひょう干し かぶ汁				
1月20日 （金）	ごはん インディアンロール ごまドレッシングサラダ ふかひれスープ				

○検査結果の（ ）内の数値は、検出下限値です。

○「検出下限値」とは、検査機器で測定可能な最小の値のことをいいます。

○「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。