

平成30年1月20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30年1月15日（月）～平成30年1月19日（金）

□検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性ヨウ素131	放射性セシウム134	放射性セシウム137
1月15日 （月）	ごはん、牛乳 にしんの赤みそ煮 ごまかけ 納豆汁	1月20日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.1）	不検出 （1.4）
1月16日 （火）	ごはん、牛乳 豆腐田楽 なす干し煮 白玉汁、お米のムース				
1月17日 （水）	中華風まぜごはん、牛乳 春巻き 野菜炒め すまし汁				
1月18日 （木）	古代米入りごはん、牛乳 棒だら煮 ひょう干し かぶ汁				
1月19日 （金）	パン、牛乳 チキンフリカッセ ゆで野菜 白菜のコンソメスープ				

○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。