

平成28年2月27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28年2月22日（月）～平成28年2月26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
2月22日 （月）	ごはん、海苔の佃煮 豚肉マヨネーズ炒め 粉ふき芋、ミニトマト 茎わかめのみそ汁	2月27日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.6）	不検出 （1.1）
2月23日 （火）	ごはん あじのみりん漬け ひじきの煮物 さわにわん				
2月24日 （水）	ごはん、焼き餃子 エビ大根 干びょう入りかき玉みそ汁 いちごアイス				
2月25日 （木）	カレーピラフ ごまドレッシングサラダ わかめスープ いちご				
2月26日 （金）	食パン、りんごジャム チーズインハンバーグ ごぼうサラダ かぼちゃのコンソメスープ				

○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。