

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

大江町立本郷東小学校

□検査（検体採取）期間

平成28年6月20日（月）～平成28年6月24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
6月20日 （月）	牛乳・ししゃも磯部揚げ 赤みずの炒め煮 キャベツのみそ汁・ごはん	6月25日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.4）	不検出 （1.3）
6月21日 （火）	牛乳・チキンライス きびなごゴマフライ 生野菜・野菜スープ				
6月22日 （水）	牛乳・鶏肉の朝鮮焼き ゴマドレッシングサラダ あさりのみそ汁・ごはん				
6月23日 （木）	牛乳・ふきごはん きんぴら包み焼き おかひじきの和え物・吉野汁				
6月24日 （金）	牛乳・米粉パン ハンバーグデミソース 湯で野菜・チャウダースープ				

○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。