

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（園）

本郷東小学校

□検査（検体採取）期間

平成25年 6月10日（月）～平成25年 6月14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10日 （月）	厚揚げ入り中華丼・牛乳・もやしナムル・ゆば入り中華スープ・美生柑	6月17日 （月）	不検出 （1.0）	不検出 （1.3）	不検出 （1.6）
6月11日 （火）	かみかみカレー・牛乳・ヤクルト・福神漬				
6月12日 （水）	ご飯・牛乳・焼き鮭・凍み大根の煮物・すまし汁・ぼたもち（きなこ）				
6月13日 （木）	ご飯・牛乳・するめの天ぷら・おひたし・あさりのみそ汁				
6月14日 （金）	米粉パン・牛乳・ハンバーグデミグラスソース・ゆで野菜・ミニトマト・クリームシチュー				

○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。