

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26年 2月17日（月）～平成26年 2月21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17日 （月）	ご飯、牛乳、のり佃煮 豚肉マヨネーズいため 粉ふきいも、ミニトマト 白菜のみそ汁	2月22日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.0）	不検出 （1.0）
2月18日 （火）	チキンライス、大根サラダ 魚の米粉フライ わかめスープ				
2月19日 （水）	麦ご飯、牛乳、おみ漬け 鯉のしぐれ煮、呉汁 干しごごみの煮物				
2月20日 （木）	ご飯、牛乳、ちぢみ チャプチェ、韓国のり たら入りキムチ鍋				
2月21日 （金）	食パン、牛乳 ハンバーグデミグラソース コーンポテト ブロッコリー 白菜のクリームスープ				

○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。