

平成25年1月28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（園）

本郷西小学校

### □検査（検体採取）期間

平成25年1月21日（月）～平成25年1月25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
1月21日 （月） ご飯・牛乳・いかぼっ ぽ焼き・たらこ炒り・ 寒だら汁	1月26日 （土）	不検出 (0.9)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)
1月22日 （火） 五目ご飯・牛乳・厚焼 卵・ごまあえ・豚汁				
1月23日 （水） ご飯・牛乳・鯖の竜田 揚げ・水菜のおひた し・飛鳥鍋・ネーブル				
1月24日 （木） ご飯・牛乳・コロケ・ シーフードサラダ・ボル シチ				
1月25日 （金） ご飯・牛乳・ふりかけ・ とり肉の葱ソース・白 和え・白菜のみそ汁				

- ・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。