

平成25年2月25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）

本郷東小学校

### □検査（検体採取）期間

平成25年2月18日（月）～平成25年2月22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18日 （月） ご飯・牛乳・チャプチェ・キムチ鍋・チンジュウワンス・いちご	2月23日 （土）	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)	不検出 (1.3)
2月19日 （火） 麦ご飯・牛乳・鯉のしぐれ煮・干しごみの煮物・呉汁				
2月20日 （水） カツカレー・牛乳・三色サラダ・福神漬・シューアイス				
2月21日 （木） ご飯・牛乳・みそ豆・わかさぎフライ・塩昆布和え・すき焼き風煮・プチケーキ				
2月22日 （金） 食パン・牛乳・ジャム・魚フライタルタルソース・ゆでブロッコリー・ポトフ・いちご				

- ・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。