

平成24年6月6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24年5月28日（月）～平成24年6月1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
5月28日 （月） ご飯・牛乳・味付けのり・若竹のしのだ煮・ポテトサラダ・豆腐のスープ	6月1日 （金）	不検出 （1.7）	不検出 （1.4）	不検出 （1.5）
5月29日 （火） ご飯・牛乳・納豆・玉こんにゃくの煮物・野菜いため・細竹汁				
5月30日 （水） 菜飯・牛乳・ハムエッグ・和風サラダ・じゃがいものみそ汁				
5月31日 （木） ご飯・牛乳・いかのバター焼き・細竹の煮物・にらたま汁・美生柑				
6月1日 （金） 牛乳パン・魚フライタルタルソース・ゆでブロッコリー・ミニトマト・野菜スープ				

- ・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。