

平成24年7月5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24年6月25日（月）～平成24年6月29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25日 （月） ご飯・牛乳・えびといかのフリソース・ブロッコリー・ワタンスープ・美生柑 | 6月29日 （金） | 不検出 （1.3） | 不検出 （1.1） | 不検出 （1.1） |
| 6月26日 （火） ふきご飯・牛乳・れんこんはさみ揚げ・おかひじきの和え物・豆腐とわかめのみそ汁・さくらんぼ | | | | |
| 6月27日 （水） ご飯・牛乳・かつおのケチャップ煮・もやしナムル・ふき入り吉野汁・さくらんぼ | | | | |
| 6月28日 （木） ご飯・牛乳・とりにく朝鮮焼・キャベツの炒め煮・にら玉スープ・さくらんぼ | | | | |
| 6月29日 （金） 米粉パン・ハンバーグデミグラスソース・ゆで野菜・コンスープ | | | | |

- ・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。