

平成24年10月30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10月22日（月）～平成24年10月26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 |
| 10月22日 （月） ご飯・牛乳・しゅうまい・ふのあげ煮ソー味・かき玉きのこスープ・りんご | 10月26日 （金） | 不検出 （1.0） | 不検出 （1.1） | 不検出 （1.1） |
| 10月23日 （火） ご飯・牛乳・けいちゃん・えごまサラダ・こぶ汁・柿 | | | | |
| 10月24日 （水） みそラーメン・牛乳・いかかごまフライ・春雨サラダ | | | | |
| 10月25日 （木） ご飯・牛乳・納豆・笹かまぼこのもみじあげ・エリンギとやさいのソテー・さつまいも汁 | | | | |
| 10月26日 （金） 栗ご飯・牛乳・唐揚げ・海藻サラダ・にら玉スープ・シャーベット | | | | |

- ・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。