

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9月24日（月）～平成24年9月28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
9月24日 （月） ご飯・牛乳・ジンギスカン・カレースープ・ハスカップゼリー	9月29日 （土）	不検出 (1.1)	不検出 (1.6)	不検出 (1.3)
9月25日 （火） ご飯・牛乳・さんまの南蛮漬け・アーモンド和え・もずく汁				
9月26日 （水） 冷やし中華・牛乳・春巻・りんごサラダ				
9月27日 （木） ご飯・牛乳・豚肉生姜焼き・あらめの煮物・モロヘイヤ汁				
9月28日 （金） ゆかりご飯・牛乳・高野豆腐のあんかけ・枝豆・庄内風いもこ汁				

- ・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。