

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10月21日（月）～平成25年10月25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21日 （月）	きのご飯、牛乳、笹かまぼこのもみじあげ、スイートサラダ、すまし汁	10月26日 （土）	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)
10月22日 （火）	ご飯、牛乳、さんまのかば焼き、菊花あえ、いもこ汁、りんご				
10月23日 （水）	ジャージャーめん、牛乳、しゅうまい、もやしナムル				
10月24日 （木）	菊のさわやか寿司、牛乳、竹輪の甘辛煮、野菜いため、なめこ汁				
10月25日 （金）	ビビンバ、牛乳、中華サラダ、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。