

平成24年12月25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）

大江中学校

□検査（検体採取）期間

平成24年12月17日（月）～平成24年12月21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
12月17日 （月）	牛乳・スナッキーパン [°] ・サラダ [°] ・ひじきの煮物・すまし汁	12月22日 （土）	不検出 (1.4)	不検出 (0.9)	不検出 (1.3)
12月18日 （火）	牛乳・秋鮭の昆布巻き・冬至かぼちゃ・からし和え・芋煮・りんご				
12月19日 （水）	牛乳・春巻き・おかか和え・こんにゃくとしめじ炒め・中華スープ [°]				
12月20日 （木）	牛乳・タンドリーチキン・大根サラダ [°] ・コンスープ [°] ・シーフード [°] パスタ [°] ・ケーキ				
12月21日 （金）	牛乳・海老フライ [°] ・生野菜 [°] ・カレースープ [°] ・果物				

- ・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。