

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）

大江町立さくら保育園

□検査（検体採取）期間

平成25年11月25日（月）～平成25年11月29日（金）

□検査結果

献立表	検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
		放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
11月25日 （月） ご飯・小龍包・大根炒め・すまし汁・のり佃・オレンジ	11月30日 （土）	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)	不検出 (1.2)
11月26日 （火） ご飯・焼き魚（ほっけ）・里芋煮・野菜スープ・りんご				
11月27日 （水） ご飯・鶏肉の甘辛煮・おかか和え・大根のみそ汁・バナナ				
11月28日 （木） ご飯・さんまマーマレード煮・ツナサラダ・けんちん汁・りんご				
11月29日 （金） ご飯・笹かまもみじ揚げ・磯和え・中華風豆腐汁・グレープフルーツ				

- ・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。