

平成27年12月21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）

大江町立さくら保育園

### □検査（検体採取）期間

平成27年12月14日（月）～平成27年12月18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
12月14日 （月） ご飯・しゅうまい・切り昆布煮・おみ漬け納豆・みそ汁・オレンジ	12月 19日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （0.9）	不検出 （1.3）
12月15日 （火） ご飯・みそ味から揚げ・冬野菜サラダ・あおそうどん汁・バナナ				
12月16日 （水） 中華丼・浅漬け・すまし汁・ゼリー				
12月17日 （木） ご飯・肉だんご・ゆかり和え・石狩汁・みかん				
12月18日 （金） ご飯・するめの天ぷら・ひょう干し煮・大根汁・りんご				

- ・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。