

平成28年11月14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28年11月7日（月）～平成28年11月11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7日 （月）	ご飯・さばの竜田揚げ・そばろ和え・わかめのみそ汁・りんご	11月 12日 （土）	不検出 （1.6）	不検出 （1.1）	不検出 （1.8）
11月8日 （火）	ご飯・チキンチーズフライ・コーンサラダ・中華風豆腐汁・オレンジ				
11月9日 （水）	ご飯・焼き魚（ホッケ）・大根煮・かきたま汁・りんご				
11月10日 （木）	クリームスパゲティ・きんぴら肉団子・白菜スープ・おさかなふりかけ				
11月11日 （金）	ご飯・栄養納豆・しゅうまい・大根ゆかり和え・中華スープ・冷凍パイ				

- ・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。