

平成27年7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27年7月6日（月）～平成27年7月10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
7月6日 （月）	ご飯・星のコロッケ・春雨 サラダ・ふかひれスープ・ オレンジ	7月 11日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.1）	不検出 （1.2）
7月7日 （火）	ご飯・麩の蒲焼・野菜のご ま味・すいとん汁・グレー プフルーツ				
7月8日 （水）	ご飯・いわしレモン醤油 煮・バンバンジーサラダ・ あおそのひやむぎ汁・キウ イ				
7月9日 （木）	カツカレー・フルーツサラ ダ・乳酸飲料				
7月10日 （金）	ご飯・揚げ魚のトマトソー ス・ボイルブロッコリー・ 田舎汁・バナナ				

- ・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。