

平成29年6月12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29年6月5日（月）～平成29年6月9日（金）

### □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル／k g		
			放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
6月5日 （月）	ご飯・さんまの唐揚げ・ゆかり和え・しめじのすまし汁・バナナ	6月 10日 （土）	不検出 （1.5）	不検出 （1.4）	不検出 （1.5）
6月6日 （火）	ご飯・チキントマトソースがけ・ボイルブロッコリー・コーンポテト・コンソメスープ・ゼリー				
6月7日 （水）	ご飯・焼き魚（ほっけ）・ビーフン炒め・椎茸のみそ汁・オレンジ				
6月8日 （木）	ご飯・豚肉の生姜焼き・きゅうりとわらび漬け・けんちん汁・ミニトマト				
6月9日 （金）	ご飯・するめの天ぷら・梅肉和え・じゃがいものみそ汁・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。