

平成29年3月6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2月27日（月）～平成29年3月3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
2月27日 （月）	ご飯・れんこんはさみ揚げ・磯和え・ラーメン汁・オレンジ	3月 4日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.4）	不検出 （1.7）
2月28日 （火）	ご飯・焼き魚（鮭）・マカロニサラダ・おでん風煮汁・キウイ				
3月1日 （水）	ご飯・大豆ナゲット・筑前煮・五目かき玉汁・オレンジ				
3月2日 （木）	ご飯・ハンバーグ・白菜りんごサラダ・かぼちゃシチュー・プリン				
3月3日 （金）	ちらし寿司・はんぺんフライ・菜の花和え・はまぐりのすまし汁・ゼリー				

- ・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。