

平成27年9月8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8月31日（月）～平成27年9月4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
8月31日 （月）	ご飯・高野豆腐の揚げ煮・カラフルサラダ・すいとん・バナナ	9月 5日 （土）	不検出 （1.5）	不検出 （1.0）	不検出 （1.2）
9月1日 （火）	ご飯・肉じゃが・ポイルブロッコリー・なめこのみそ汁・オレンジ				
9月2日 （水）	ご飯・さんまマーマレード煮・ナムル・大根の中華スープ・グレープフルーツ				
9月3日 （木）	ご飯・鶏肉から揚げ・ぽん酢和え・けんちん汁・みかんゼリー				
9月4日 （金）	ご飯・野菜信田煮・なすのみそ炒め・田舎汁・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。