

平成29年9月4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8月28日（月）～平成29年9月1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
8月28日 （月）	ご飯・れんこんはさみ揚げ・切り干し大根サラダ・もずくのすまし汁・フルーツゼリー	9月 2日 （土）	不検出 （1.8）	不検出 （1.6）	不検出 （2.0）
8月29日 （火）	ご飯・チンジャオロース・きゅうり漬け・田舎汁・グレープフルーツ				
8月30日 （水）	ご飯・肉じゃが・ブロッコリーおかか和え・モロヘイヤのかき玉汁・オレンジ				
8月31日 （木）	ご飯・レバーのカレー揚げ・たこマリネ・春雨スープ				
9月1日 （金）	五目ごはん・いわし缶詰・乾物のみそ汁・黄桃缶				

- ・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。