

平成29年1月30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1月23日（月）～平成29年1月27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
1月23日 （月）	ご飯・豚みそステーキ・ドレッシング和え・玉ねぎのみそ汁・オレンジ	1月 28日 （土）	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.7)
1月24日 （火）	ご飯・白身魚のフライタルタルソース・ボイル野菜・すまし汁・みかん・のり佃煮				
1月25日 （水）	エビピラフ・チキン原人・花野菜サラダ・わかめスープ				
1月26日 （木）	ミートソースパスタ・ミニ野菜コロッケ・ボイルブロッコリー・白菜スープ				
1月27日 （金）	ご飯・鮭のチーズフライ・ゆかり和え・スキー汁・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。