

平成27年3月17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3月9日（月）～平成27年3月13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
3月9日 （月）	ご飯・豚肉オーロラ和え・浅漬け・白菜とベーコンスープ・グレープフルーツ	3月 16日 （月）	不検出 (0.8)	不検出 (0.8)	不検出 (1.1)
3月10日 （火）	ご飯・焼き魚・わかめ和え・豚汁・バナナ				
3月11日 （水）	カツカレー・千草和え・ゼリー・牛乳				
3月12日 （木）	ご飯・さわらの香り揚げ・花野菜サラダ・みそそば汁・オレンジ				
3月13日 （金）	中華丼・からし和え・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。