

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26年3月10日（月）～平成26年3月14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10日 （月） ご飯・豚肉オーロラ和え・浅漬け・ワンタン汁・グレープフルーツ	3月15日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.4）	不検出 （1.1）
3月11日 （火） ご飯・焼き魚・わかめ和え・あおそうどん汁・オレンジ				
3月12日 （水） ご飯・カツカレー・おかか和え・いちご・りんごジュース				
3月13日 （木） ご飯・ビビンバ・フルーツサラダ。すまし汁・乳酸飲料				
3月14日 （金） ご飯・ベストフライ・いそべ和え・シチュー・いちご				

- ・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。