

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25年7月29日（月）～平成25年8月2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
7月29日 （月） ご飯・ハムカツ・すき 昆布煮・ワンタンスー プ・キウイ	8月5日 （火）	不検出 （1.3）	不検出 （0.8）	不検出 （1.3）
7月30日 （火） ご飯・鶏肉ねぎソー ス・もやし和え・みそ 汁・オレンジ				
7月31日 （水） ご飯・焼き魚（ほっ け）・もりもりサラダ・ オクラスープ・バナナ				
8月1日 （木） ご飯・豚肉の葛たた き・かぼちゃ煮・すま し汁・冷凍パイ				
8月2日 （金） ご飯・厚焼き卵・夕顔 煮・うどん汁・のり佃 煮・ぶどう				

- ・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。