

## 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24年6月25日（月）～平成24年6月29日（金）

## □検査結果

献立表	検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
6月25日 （月） ご飯・はるまき・切干大根炒め煮・カラフルスープ・オレンジ	6月30日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.3）	不検出 （1.1）
6月26日 （火） ご飯・焼き魚・ポテトサラダ・白玉汁・冷凍パイ				
6月27日 （水） ご飯・ハンバーグ・バターコーン・味噌汁・オレンジ				
6月28日 （木） ご飯・豚肉ごま炒め・きゅうり漬け・かみかみスープ・バナナ				
6月29日 （金） ご飯・笹かま磯辺揚げ・ナムル・ふりかけ・クリームシチュー・グレープフルーツ ラディッシュ（年長のみ）				

- ・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。