

平成26年6月24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26年6月16日（月）～平成26年6月20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
6月16日 （月）	ご飯・牛乳・チキンレモン揚げ・ひじき煮・レタススープ・グレープフルーツ	6月 21日 （土）	不検出 (1.3)	不検出 (1.2)	不検出 (1.1)
6月17日 （火）	ご飯・牛乳・豚肉生姜焼き・和風和え・わらび汁・オレンジ				
6月18日 （水）	ご飯・牛乳・いかリング・ポン酢あえ・豚汁・バナナ				
6月19日 （木）	ご飯・牛乳・鯉のしぐれ煮・ポテトサラダ・あおそ汁・キウイ				
6月20日 （金）	ご飯・しゅうまい・ふりかけ・ミートソーススパゲティ・わかめスープ・オレンジ				

- ・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。