

平成26年11月25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11月17日（月）～平成26年11月21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
11月17日 （月）	ご飯・豚肉生姜焼き・ ポイル野菜・みそ汁・ グレープフルーツ	11月 22日 （土）	不検出 （1.8）	不検出 （1.1）	不検出 （1.6）
11月18日 （火）	カツカレー・フルーツ サラダ				
11月19日 （水）	ご飯・鯉のしぐれ煮・ 花野菜サラダ・きのこ みそ汁・リンゴ				
11月20日 （木）	みそうどん・煮付け・ しらす和え・キウイ				
11月21日 （金）	ご飯・ビビンバ風・マ カロニサラダ・のむヨ ーグルト・リンゴ				

- ・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。