

## 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10月22日（月）～平成24年10月26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
10月22日 （月）	ご飯・和風サラダ・ちくわ炒め煮・コンソメスープ・オレンジ	10月27日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.1）	不検出 （1.1）
10月23日 （火）	ご飯・豚肉角煮・ポテトサラダ・すまし汁・リンゴ				
10月24日 （水）	ご飯・キノコスパゲティ・ベストサンドフライ・かぶのコンソメスープ・和なし				
10月25日 （木）	ご飯・春巻き・生姜和え・サーモンシチュー・みかん				
10月26日 （金）	ご飯・さんま生姜煮・マカロニサラダ・白菜スープ・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。