

平成29年10月23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29年10月16日（月）～平成29年10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
10月16日 （月）	ご飯・さばのみそ煮・ぽん 酢和え・中華風豆腐汁・りんご	10月 21日 （土）	不検出 （1.7）	不検出 （1.6）	不検出 （1.7）
10月17日 （火）	ご飯・麩の蒲焼き・キャロ ットサラダ・わかめスー プ・ぶどう				
10月18日 （水）	ご飯・鯉の甘酢あん・根菜 煮・かぶ汁・和梨				
10月19日 （木）	ご飯・チキントマト煮・バ ンサンスー・かぼちゃシチ ュー・ふりかけ				
10月20日 （金）	ご飯・豚肉の生姜焼き・ス イートポテトサラダ・大根 の味噌汁・りんご				

- ・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。