

平成28年8月30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28年8月22日（月）～平成28年8月26日（金）

□検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
8月22日 （月）	ご飯・からあげ・塩昆布和え・厚揚げのみそ汁・キウイ	8月 27日 （土）	不検出 （1.0）	不検出 （1.1）	不検出 （1.8）
8月23日 （火）	ご飯・カレー・千草和え・牛乳・メロン				
8月24日 （水）	ご飯・高野豆腐の甘辛煮・カラフルサラダ・すいとん・黄桃缶				
8月25日 （木）	ご飯・肉じゃが・ブロッコリーおかかマヨ・春雨スープ・ミニトマト				
8月26日 （金）	ご飯・鮭竜田揚げ・辛し和え・豆腐のすまし汁・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。