

平成28年2月29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2月22日（月）～平成28年2月26日（金）

□検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル／k g		
			放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
2月22日 （月）	ご飯・ミートボール・シー ザーサラダ・ポトフ・オレ ンジ	2月 27日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.4）	不検出 （1.5）
2月23日 （火）	ご飯・さばの竜田揚げ・根 菜煮・豆腐のみそ汁・グレ ープフルーツ				
2月24日 （水）	ご飯・豚肉生姜炒め・和風 サラダ・すいとん汁・ポン カン				
2月25日 （木）	ご飯・さんま昆布煮・そば ろ和え・沢煮椀・りんご				
2月26日 （金）	ご飯・はんぺんフライ・花 野菜サラダ・ミネストロー ネスープ・いよかん				

- ・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。