

平成30年2月6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30年1月29日（月）～平成30年2月2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
1月29日 （月）	ミートソーススパゲティ・星ポテト・ボイルブロッコリー・白菜スープゼリー	2月 3日 （土）	不検出 （1.5）	不検出 （1.2）	不検出 （1.5）
1月30日 （火）	ご飯・焼き魚（ほっけ）・麩と根菜の煮物・すまし汁・冷凍ピーチ				
1月31日 （水）	ご飯・フィレオチキンのタルタルソース・じゃがいも磯煮・なめこ汁・みかん				
2月1日 （木）	ご飯・いわしの梅醤油煮・卵の花炒め・どさんこ汁				
2月2日 （金）	鬼ライス・すまし汁・節分ゼリー				

- ・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。