

平成30年2月27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）

大江町立わかば保育園

□検査（検体採取）期間

平成30年2月19日（月）～平成30年2月23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
2月19日 （月）	ご飯・ハンバーグ・シーザーサラダ・ポトフ・冷凍ピーチ	2月 24日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （0.9）	不検出 （1.7）
2月20日 （火）	ご飯・さばの竜田揚げ・筑前煮・くきわかめのみそ汁・グレープフルーツ				
2月21日 （水）	ご飯・えびしんじょ京包み・クーフィリチー・たらシチュー・りんご				
2月22日 （木）	ご飯・豚肉の生姜焼き・和風サラダ・すいとん汁				
2月23日 （金）	ご飯・さんまのかつお節煮・そばろ和え・沢煮椀・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。