

## 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

大江中学校

## □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）	鯉のカルシウム煮 干しごみの煮物 呉汁 梅干し	24 2月18日 （土）	不検出 (1.4)	不検出 (1.6)	不検出 (1.3)
2月20日 （火）	白身魚のフライタルタルソース 三色サラダ ポトフ				
2月21日 （水）	かき揚げ つな和え うどん汁 白桃ヨーグルト				
2月22日 （木）	さんまのかつお節煮 煮びたし 肉じゃが汁				
2月23日 （金）	鶏のから揚げ ベーコンと野のソテー 野菜スープ				

○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。