

平成31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）

大江町立にじいろ保育園

### □検査（検体採取）期間

平成31年2月18日（月）～平成31年2月22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18日 （月）	ご飯・ハンバーグ・かぼち ゃのサラダ・大根スープ	2月 23日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.4）	不検出 （1.5）
2月19日 （火）	ご飯・さばの竜田揚げ・筑 前煮・みそ汁				
2月20日 （水）	ご飯・オムレツ・豚肉と昆 布の炒め煮・冬野菜シチュ ー				
2月21日 （木）	ご飯・豚肉の生姜焼き・和 風マヨネーズサラダ・すい とん入りみそ汁				
2月22日 （金）	ご飯・鯉のカルシウム煮・ そばろ和え・沢煮椀				

- ・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。