

平成31年3月13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）

社会福祉法人あゆみ会 あゆみこども園

### □検査（検体採取）期間

平成31年3月4日（月）～平成31年3月8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
3月4日 （月）	ごはん、チャンプル、かぼ ちの煮物、大根のみそ汁	3月 9日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.2）	不検出 （1.3）
3月5日 （火）	ごはん、さわらのみそ照り 焼き、磯部さつまいも、野 菜の煮物風汁				
3月6日 （水）	ごはん、豚肉のしょうが焼 き、ポテトサラダ、ひじき のみそ汁				
3月7日 （木）	二色ごはん、おからのナゲ ット、キャベツのごまサラ ダ、すまし汁				
3月8日 （金）	ごはん、鮭のコーンマヨド レ焼き、筑前煮、わかめ のみそ汁				

- ・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。