

平成30年12月26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30年12月17日（月）～平成30年12月21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
12月17日 （月）	ごはん、豆腐の野菜そぼろ かけ、焼きかぼちゃ、玉ね ぎのみそ汁、みかん	12月 22日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.3）	不検出 （1.4）
12月18日 （火）	ごはん、鮭のサラダ焼き、 れんこんのきんぴら、豆腐 のみそ汁				
12月19日 （水）	ごはん、鶏ささみの甘酢あ ん、きゅうりのゆかり和 え、かぼちゃのみそ汁				
12月20日 （木）	ごはん、高野豆腐のひき肉 の煮物、もやしとツナのご ま酢和え、さつま芋のみそ 汁				
12月21日 （金）	ごはん、あじのかば焼き、 ブロッコリーのおかか和 え、冬野菜のみそ汁				

- ・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。