

平成29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29年12月18日（月）～平成29年12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
12月18日 （月）	鮭ちらし・高野豆腐の煮物・すまし汁・バナナ	12月 25日 （月）	不検出 （1.3）	不検出 （1.1）	不検出 （1.1）
12月19日 （火）	ごはん・たらのトマト煮・キャベツとりんごのサラダ・コンソメスープ				
12月20日 （水）	ごはん・ぶりの照り焼き・なすのひき肉炒め・豚汁（さつまいも）				
12月21日 （木）	ごはん・納豆バーグ・じゃがいものきんぴら・きゅうりのピクルス・白菜のみそ汁				
12月22日 （金）	カレーライス・ほうれん草のサラダ・野菜スープ・みかん				

- ・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。