

平成29年9月4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8月28日（月）～平成29年9月1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
8月28日 （月）	中華丼・ほうれん草とツナの酢和え・じゃがいもとのりの中華スープ・オレンジ	9月 2日 （土）	不検出 （1.5）	不検出 （1.2）	不検出 （1.1）
8月29日 （火）	サラダ寿司・さわらのみそ照り焼き・ゆで野菜・豆腐のすまし汁				
8月30日 （水）	ごはん・肉豆腐・小松菜のごま和え・もやしのみそ汁				
8月31日 （木）	ごはん・たらのマリネ・きゅうりの塩もみ・豚肉と押し麦のスープ				
9月1日 （金）	きのこごはん・鮭の塩焼き・キャベツサラダ・玉ねぎのみそ汁				

- ・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。