

## 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25年7月29日（月）～平成25年8月2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
7月29日 （月）	オムライス風ケチャップライス、ひじきと枝豆のサラダ、コーンスープ、すいか	8月5日	不検出 （1.4）	不検出 （1.3）	不検出 （1.4）
7月30日 （火）	ツナそぼろ寿司、キャベツのお浸し、豆腐のみそ汁、ぶどう				
7月31日 （水）	ごはん、豆腐バーグ、なすの甘辛炒め、なめこのみそ汁				
8月1日 （木）	パン、鶏肉のトマト煮込み、いんげんソテー、かぼちゃのスープ、すもも				
8月2日 （金）	さんまのかばやき丼、おからサラダ、豚汁、オレンジ				

- ・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。