

## 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27年7月6日（月）～平成27年7月10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6日 （月） カラフル納豆丼、豚肉 野菜炒め、きゅうりの 浅漬け、ごぼうのみそ 汁	7月 11日 （土）	不検出 （0.9）	不検出 （0.9）	不検出 （1.4）
7月7日 （火） 枝豆ごはん、お星さま ハンバーグ、コーンソ テー、粉ふきいも、野 菜スープ				
7月8日 （水） ごはん、鮭のコーンマ ヨ焼き、ひじき大豆煮、 かぼちゃのみそ汁				
7月9日 （木） 夏野菜カレー、ちくわ の磯辺揚げ、野菜スー プ、オレンジ				
7月10日 （金） ごはん、生揚げのみそ 炒め、きゅうりの中華 和え、たまごスープ				

- ・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。