

## 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9月30日（月）～平成25年10月4日（金）

### □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性ヨウ素131
9月30日 （月）	ごはん、レバーハンバーグ、青菜ソテー、切干大根煮物、みそ汁	10月5日 （土）	不検出 （1.0）	不検出 （1.1）	不検出 （1.4）
10月1日 （火）	ドライカレー、ゆで卵、野菜炒め、トマト、野菜スープ				
10月2日 （水）	わかめごはん、照りマヨチキン、ビーフン野菜ソテー、豆腐としめじのみそ汁				
10月3日 （木）	ごはん、カレーの煮付け、大根炒め煮、さつまいもサラダ、わかめのみそ汁、バナナ				
10月4日 （金）	ごはん（のり佃煮）、ささみフライ、なすのみそ炒め、キャベツ豆乳スープ				

- ・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。