

## 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26年10月27日（月）～平成26年10月31日（金）

### □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル／k g		
			放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
10月27日 （月）	鮭のコーンフライ、コールスローサラダ、もやしのみそ汁、りんご	11月4日 （月）	不検出 （1.5）	不検出 （1.3）	不検出 （1.1）
10月28日 （火）	パン、きのこグラタン、スティックきゅうり、キャベツのスープ、バナナ				
10月29日 （水）	ごはん、生揚げの中華煮、春雨サラダ、トマトと卵のスープ				
10月30日 （木）	ごはん、さばのおろし煮、スパゲティーサラダ、里芋のみそ汁				
10月31日 （金）	カレーうどん、ちくわの磯辺揚げ、きゅうりの福神和え、牛乳				

- ・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。