

## 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12月8日（月）～平成26年12月12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
12月8日 （月）	ごはん、鮭のコーン焼き、白菜のお浸し、豆腐のみそ汁	12月13日 （土）	不検出 （1.0）	不検出 （0.9）	不検出 （1.0）
12月9日 （火）	パン、野菜炒め、チキン豆乳シチュー、バナナ				
12月10日 （水）	ごはん、鶏肉の照り焼き、れんこんきんぴら、わかめ汁				
12月11日 （木）	ごはん、高野豆腐の五目煮、小松菜サラダ				
12月12日 （金）	ごはん、カレーのフライ、きゅうりの酢の物、かぶのみそ汁、みかん				

- ・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。