

## 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28年1月25日（月）～平成28年1月29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
1月25日 （月）	ごはん、鮭の照り焼き、きんぴらごぼう、豚汁、チーズ	1月 30日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.4）	不検出 （1.2）
1月26日 （火）	ごはん、鶏肉の揚げ煮、ほうれん草の彩り和え、コーンスープ、りんご				
1月27日 （水）	菜っ葉ごはん、ハンバーグ、大根の煮物、わかめのみそ汁				
1月28日 （木）	ごはん、高野豆腐の五目煮、ポテトカレーサラダ、大根のみそ汁				
1月29日 （金）	ごはん、さんまのかば焼き、キャベツのゆかり和え、五目みそ汁				

- ・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。