

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11月25日（月）～平成25年11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
11月25日 （月）	五目ごはん、豚こま天、小松菜のおかか和え、玉ねぎのみそ汁、みかん	11月30日 （土）	不検出 （1.5）	不検出 （1.5）	不検出 （1.4）
11月26日 （火）	ごはん、れんこんバーグ、柿マカロニサラダ、かきたま汁				
11月27日 （水）	ごはん、さんまのかば焼き、キャベツのサラダ、なめこのみそ汁、りんご				
11月28日 （木）	ベーコンピラフ、きゅうりとりんごのサラダ、かぼちゃスープ				
11月29日 （金）	きつねうどん、さつまいもの天ぷら、ほうれん草とえのきのお浸し、りんご、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。