

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29年2月13日（月）～平成29年2月17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
2月13日 （月）	ごはん、のりの佃煮、チキンソテー、マカロニサラダ、さつまいもみそ汁	2月 18日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.0）	不検出 （1.6）
2月14日 （火）	ほうれん草カレー、二色サラダ、ジュリアンスープ				
2月15日 （水）	ごはん、鮭のマヨネーズ焼き、きんぴらごぼう、納豆汁				
2月16日 （木）	ごはん、豚肉のしょうが焼き、野菜炒め、スイートポテトサラダ、豆腐のみそ汁				
2月17日 （金）	ごはん、たらのパン粉焼き、昆布の煮物、クリームスープ				

- ・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。