

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2月22日（月）～平成28年2月26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22日 （月）	ごはん、おからのつくね煮、白菜のごま和え、小松菜のみそ汁	2月 27日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.3）	不検出 （1.4）
2月23日 （火）	ほうれん草カレー、お芋のサラダ、ジュリアンスープ				
2月24日 （水）	ごはん、麻婆豆腐、バンサンスー、中華スープ				
2月25日 （木）	豚汁うどん、ブロッコリーサラダ、みかん、牛乳				
2月26日 （金）	ごはん、めかじきのフライ、キャベツの酢の物、豆腐のみそ汁				

- ・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。