

平成29年6月12日

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6月5日（月）～平成29年6月9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
6月5日 （月）	ごはん、カルシウムかき揚げ、小松菜のおひたし、豆腐のみそ汁	6月 10日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.4）	不検出 （1.1）
6月6日 （火）	カレーライス、きゅうりの福神和え、豆腐汁、オレンジ、バナナ				
6月7日 （水）	ごはん、肉豆腐、いんげんのごま和え、かぼちゃのみそ汁				
6月8日 （木）	ごはん、鮭のパン粉焼き、なすのみそ炒め、五目みそ汁				
6月9日 （金）	ひやむぎ、にんじんの天ぷら、きゅうりのごま和え、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。