

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9月5日（月）～平成28年9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
9月5日 （月）	ごはん、たらフライ、キャベツとトマトのサラダ、チキンスープ	9月 10日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.5）	不検出 （1.4）
9月6日 （火）	なすカレー、マカロニサラダ、野菜スープ、ヨーグルト				
9月7日 （水）	三色どんぶり、ピーマンのツナ和え、かぼちゃのみそ汁、なし				
9月8日 （木）	ごはん、カルシウムかき揚げ、スパゲティーサラダ、なすのみそ汁				
9月9日 （金）	ごはん、ひじき入りハンバーグ、コロコロきゅうり、春雨スープ、すいか				

- ・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。