

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対象施設を選定し、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26年5月19日（月）～平成26年5月23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
5月19日 （月）	五目ごはん、ちくわの二色揚げ、もやしの彩和え、豆腐のみそ汁	5月24日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.0）	不検出 （1.2）
5月20日 （火）	ごはん、豚肉のしょうが焼き、ブロッコリーのサラダ、厚揚げのみそ汁				
5月21日 （水）	ごはん、鮭の照り焼き、筑前煮、じゃがいものみそ汁				
5月22日 （木）	ごはん、大豆のかき揚げ、キャベツの昆布和え、かきたま汁、オレンジ				
5月23日 （金）	ごはん、魚とじゃがいもの煮物、ほうれん草の磯和え、鶏ささみの吸い物				

- ・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。