

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5月23日（月）～平成28年5月27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23日 （月）	ひじきチャーハン、きゅうりサラダ、中華スープ、オレンジ	5月28日 （土）	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.4)
5月24日 （火）	ごはん、さわらのみそ照り焼き、肉じゃが、豆腐とにらのスープ				
5月25日 （水）	ごはん、こまつなバーグ、キャベツの甘酢和え、生揚げのみそ汁				
5月26日 （木）	ごはん、麻婆豆腐、春雨マヨドレサラダ、トマトと卵のスープ				
5月27日 （金）	鮭の混ぜ込み寿司、ポテトサラダ、すまし汁、オレンジ				

- ・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。