

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26年7月14日（月）～平成26年7月18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
7月14日 （月）	ハヤシライス、ツナサラダ、ほうれん草スープ、すいか	7月19日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.1）	不検出 （1.3）
7月15日 （火）	ごはん、めかじきの甘酢炒め、春雨マヨサラダ、豆腐スープ				
7月16日 （水）	厚揚げカレー、ウィナー野菜ソテー、きゅうりの福神和え、野菜スープ、トマト				
7月17日 （木）	ごはん、かれいの煮つけ、マカロニサラダ、とん汁、すいか				
7月18日 （金）	ごはん、なすのグラタン、キャベツサラダ、じゃがいもと卵のスープ				

- ・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。