

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8月4日（月）～平成26年8月8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
8月4日 （月）	ごはん、ハンバーグ、ラタトゥユ、ほうれん草のお浸し、トマト、玉ねぎのみそ汁	8月9日 （土）	不検出 （1.0）	不検出 （1.0）	不検出 （1.1）
8月5日 （火）	ごはん、まぐろとパプリカの炒め物、梅サラダ、中華スープ				
8月6日 （水）	ごはん、麻婆豆腐、春雨サラダ、トマト、おくらと卵のスープ				
8月7日 （木）	納豆ごはん、鶏肉のさっぱり煮、かぼちゃのごま煮、もやしのみそ汁、メロン				
8月8日 （金）	夏野菜カレー、マカロニサラダ、キャベツのみそ汁、フルーチェ				

- ・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。