

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24年10月22日（月）～平成24年10月26日（金）

□検査結果

献立表	検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
10月22日 （月） 天津飯、春巻き、きゅうりのゆかり和え、中華スープ、ぶどう	10月27日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.2）	不検出 （1.0）
10月23日 （火） ごはん、さばのおろし煮、スパゲティーサラダ、里芋のみそ汁、フルーツヨーグルト				
10月24日 （水） ごはん、炒り鶏、五目納豆、きのこのスープ、りんご				
10月25日 （木） ごはん、さんまの磯部揚げ、ビーフンと野菜のソテー、かぼちゃのみそ汁				
10月26日 （金） ハヤシライス、りんごのサラダ、チキンスープ				

- ・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。