

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8月20日（月）～平成24年8月24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
8月20日 （月）	ごはん・ひじき入りハンバーグ・きゅうりのコロコロサラダ・春雨スープ・枝豆	8月25日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.5）	不検出 （1.4）
8月21日 （火）	ツナスパゲティー・トマトときゅうりのサラダ・チキンスープ・ぶどう				
8月22日 （水）	ごはん・ロールカツ・コールスローサラダ・玉ねぎとわかめのみそ汁				
8月23日 （木）	あじのかば焼き丼・ほうれん草とコーンのナムル・かぼちゃのみそ汁・すいか				
8月24日 （金）	ごはん・鮭のレモン焼き・ひじきの煮物・とん汁・トマト				

- ・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。