

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25年6月3日（月）～平成25年6月7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
6月3日 （月）	ごはん、鶏ささみ甘酢 あんかけ、キャベツ中 華和え、豆腐スープ	6月10日	不検出 （1.8）	不検出 （1.3）	不検出 （1.7）
6月4日 （火）	ごはん、鮭の西京焼き、 ポテトサラダ、ほうれ ん草のすまし汁、メロ ン				
6月5日 （水）	ごはん、麻婆豆腐、ブ ロッコリーごま酢和 え、わかめスープ、キ ウイフルーツ				
6月6日 （木）	冷麦、にんじんの天ぷ ら、きゅうりマヨサラ ダ、バナナ、牛乳				
6月7日 （金）	ごはん、まぐろカツ、 春雨甘酢和え、トマト、 豚汁				

- ・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。