

平成30年9月5日

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30年8月27日（月）～平成30年8月31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27日 （月）	枝豆じゃこごはん、麻婆なす、キャベツとツナのサラダ、すまし汁	9月 1日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.4）	不検出 （1.2）
8月28日 （火）	ごはん、豆腐のおとし揚げ、きゅうりの酢の物、大根と豚肉のみそ汁				
8月29日 （水）	ごはん、たらの磯辺揚げ、炒り豆腐、えのきのみそ汁				
8月30日 （木）	ごはん、鶏肉のみそ照り焼き、野菜の三色和え、わかめスープ				
8月31日 （金）	ごはん、かれいのトマト煮、ゆでブロッコリー、さつまいも素揚げ、野菜スープ				

- ・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。