

平成30年10月24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10月15日（月）～平成30年10月19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
10月15日 （月）	おにぎり、芋煮、菊花と青菜の和え物、りんご、バナナ	10月 20日 （土）	不検出 （1.0）	不検出 （1.3）	不検出 （1.2）
10月16日 （火）	ごはん、まぐろの竜田揚げ、小松菜のごま和え、豚汁、柿				
10月17日 （水）	ごはん、麻婆豆腐、水菜のお浸し、中華風コーンスープ				
10月18日 （木）	ごはん、さんま揚げおろし煮、かぼちゃサラダ、わかめのみそ汁、りんご				
10月19日 （金）	ごはん、鶏肉のマヨドレ焼き、柿なます、小松菜のお浸し、豆乳汁				

- ・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。