

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28年10月17日（月）～平成28年10月21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17日 （月）	ごはん、ささみフライ、 なすのみそ炒め、白菜 の豆乳スープ	10月 22日 （土）	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)
10月18日 （火）	ごはん、さわらの照り 焼き、きのこサラダ、 豆腐のすまし汁				
10月19日 （水）	ごはん、鶏肉のさっぱり 煮、さつまいもサラ ダ、けんちん汁				
10月20日 （木）	ごはん、厚揚げと里芋 の煮物、ひじき入り肉 団子スープ				
10月21日 （金）	ごはん、鮭のみそ煮、 しゃきしゃき炒め、小 松菜のみそ汁				

- ・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。