

平成27年5月26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27年5月18日（月）～平成27年5月22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
5月18日 （月） ごはん、肉団子の甘酢あんかけ、ほうれん草ナムル、すいとん汁	5月23日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.2）	不検出 （1.4）
5月19日 （火） ごはん、かつおの角煮、じゃがいもの炒め、青菜のみそ汁				
5月20日 （水） ごはん、鶏肉の香味焼き、小松菜のごま和え、豆腐と納豆のみそ汁				
5月21日 （木） ごはん、豆腐ハンバーグ、ブロッコリーの昆布茶和え、麩のみそ汁				
5月22日 （金） チキンとごぼうのバターライス、マセドアンサラダ、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。