

平成27年11月25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11月16日（月）～平成27年11月20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
11月16日 （月）	カレーライス、ほうれん草サラダ、コーンスープ	11月 21日 （土）	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.4)
11月17日 （火）	わかめおにぎり、豚汁、りんご				
11月18日 （水）	ごはん、鶏肉と卵の煮物、ひじきサラダ、もやしのみそ汁				
11月19日 （木）	ごはん、あじのトマトソースかけ、野菜のナムル、中華スープ				
11月20日 （金）	ごはん、厚焼き卵、ほうれん草の磯和え、ポトフ、りんご				

- ・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。