

令和元年12月23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

令和元年12月16日（月）～令和元年12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
12月16日 （月）	ごはん、鶏ささみの甘酢あん、きゅうりのゆかり和え、かぼちゃのみそ汁	12月 21日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.3）	不検出 （1.1）
12月17日 （火）	パンダライス、ほうれん草のごま和え、コーンスープ				
12月18日 （水）	ごはん、生揚げのみそ炒め、春雨マヨドレサラダ、わかめスープ				
12月19日 （木）	ごはん、納豆のおとし揚げ、白菜ごまサラダ、豚汁				
12月20日 （金）	ごはん、煮込みハンバーグ、ひじきサラダ、豆腐のくずあんスープ				

- ・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。