

令和元年8月19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8月5日（月）～令和元年8月9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
8月5日 （月）	ビーンズライス、マカロニ サラダ、野菜スープ、すい か	8月 10日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.0）	不検出 （1.5）
8月6日 （火）	ごはん、鮭の野菜レモン焼 き、じゃがいもきんぴら、 おかず汁				
8月7日 （水）	ごはん、高野豆腐から揚 げ、キャベツのごま和え、 のっぺい汁				
8月8日 （木）	五目ごはん、チキンのチー ズ焼き、ブロッコリーマヨ 和え、豆腐みそ汁				
8月9日 （金）	ごはん、たらのトマト煮、 きゅうりサラダ、チキンス 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。