

令和元年10月15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10月7日（月）～令和元年10月11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7日 （月）	きのこごはん、かぼちゃの そぼろ煮、キャベツの甘酢 和え、豆腐のみそ汁	10月 15日 （火）	不検出 （1.0）	不検出 （1.2）	不検出 （1.3）
10月8日 （火）	ごはん、さわらのみそ照り 焼き、ほうれん草のサラ ダ、沢煮わん				
10月9日 （水）	ごはん、納豆の天ぷら、き ゅうりの昆布和え、五目み そ汁				
10月10日 （木）	大豆入りキーマカレー、野 菜のゆかり和え、コーンス ープ				
10月11日 （金）	ごはん、めかじきのきのこ あんかけ、小松菜のごま塩 和え、里芋のみそ汁				

- ・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。