

令和2年10月13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2年10月5日（月）～令和2年10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
10月5日 （月）	三色そばろ丼、きゅうり のごま和え、大根のみそ 汁、バナナ	10月10日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.0）	不検出 （1.3）
10月6日 （火）	ごはん、たらのフリッタ ー、ブロッコリーサラダ、 押し麦スープ				
10月7日 （水）	ごはん、肉豆腐、白菜の塩 ごま和え、里芋のみそ汁、 りんご				
10月8日 （木）	ごはん、かれいの揚げお ろし煮、里芋の煮物				
10月9日 （金）	きのこご飯、かぼちゃの そばろあんかけ、キャベ ツサラダ、豆腐のみそ汁				

- ・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。