

平成31年2月6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31年1月28日（月）～平成31年2月1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
1月28日 （月）	ごはん、肉豆腐、フライド ポテト、小松菜のみそ汁	2月 2日 （土）	不検出 （1.5）	不検出 （1.5）	不検出 （1.8）
1月29日 （火）	きのこカレー、めかじきの フライ、きゅうりの黒ごま サラダ、野菜スープ				
1月30日 （水）	ごはん、かれのいのケチャッ プ煮、ひじきの煮物、小松 菜と豆腐のみそ汁				
1月31日 （木）	切り干し大根の混ぜ寿司、 鮭の塩焼き、ブロッコリー のごま和え、五目みそ汁				
2月1日 （金）	ごはん、おにバーグ、ほう れん草の和え物、かぼちゃ の豆乳煮、白菜のみそ汁				

- ・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。