

平成30年3月12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30年3月5日（月）～平成30年3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
3月5日 （月）	ゆかりごはん・おからのナゲット・青菜のごま和え・すまし汁	3月 10日 （土）	不検出 （0.8）	不検出 （1.0）	不検出 （0.7）
3月6日 （火）	ごはん・鮭の野菜蒸し・きんぴらごぼう・ゆでブロッコリー・ほうれん草のみそ汁				
3月7日 （水）	ごはん・高野豆腐のひき肉煮・もやしのごま酢和え・じゃがいものみそ汁				
3月8日 （木）	ごはん・かれいの竜田揚げ・キャベツの和え物・野菜スープ				
3月9日 （金）	二色おにぎり・豚汁・バナナ・いちご				

- ・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。