

平成26年2月3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26年1月27日（月）～平成26年1月31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27日 （月）	2月1日 （土）	不検出 (1.3)	不検出 (1.1)	不検出 (1.0)
ごはん、回鍋肉、春雨 サラダ、豆腐スープ				
1月28日 （火）				
キーマカレー、はんぺん フライ、きゅうりの 土佐和え、野菜スープ				
1月29日 （水）				
ごはん、豆腐ハンバー グ、ほうれん草ソテー、 かぼちゃサラダ、卵ス ープ				
1月30日 （木）				
パン、鶏肉のママレー ド焼き、きゅうりサラ ダ、マカロニシチュー、 ラフランス				
1月31日 （金）				
ごはん、カレーのケチ ャップ煮、白菜の煮物、 すまし汁				

- ・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。