

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24年12月17日（月）～平成24年12月21日（金）

□検査結果

献立表	検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
12月17日 （月） 菜っ葉ごはん、鶏肉の照り焼き、五色きんぴら、ワンタンスープ	12月25日 （火）	不検出 （0.8）	不検出 （1.1）	不検出 （1.3）
12月18日 （火） 石狩ごはん、野菜天ぷら（さつまいも、れんこん）、すまし汁、ラフランス				
12月19日 （水） ごはん、生揚げのみそ炒め、春雨マヨサラダ、たまごスープ				
12月20日 （木） ロールパン、オムレツ（かぼちゃ入り）きゅうりサラダ、カレースープ、ラフランス				
12月21日 （金） ごはん、めかじきフライ、白菜の煮びたし、納豆野菜みそ汁				

- ・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。