

平成28年12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）

大江町立わかば保育園

□検査（検体採取）期間

平成28年12月5日（月）～平成28年12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
12月5日 （月）	ご飯・ソースカツ・千草和え・なめこのみそ汁・バナナ	12月 10日 （土）	不検出 （1.7）	不検出 （1.5）	不検出 （1.8）
12月6日 （火）	ご飯・多彩包子・花野菜サラダ・冬野菜シチュー・グレープフルーツ				
12月7日 （水）	ご飯・いかフリッター・なす干し煮・吉野汁・ゼリー				
12月8日 （木）	ご飯・焼き魚（鯖）白菜りんごサラダ・豚汁				
12月9日 （金）	ご飯・レンコンはさみ揚げ・辛し和え・きのこ汁・オレンジ				

- ・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。