

平成27年12月7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27年11月30日（月）～平成27年12月4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
11月30日 （月）	ご飯・牛乳・ビビンバ 風・マカロニサラダ・ すまし汁・りんご	12月 5日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.6）	不検出 （1.6）
12月1日 （火）	ご飯・牛乳・ハムサン ド・れんこん金平・中 華スープ・キウイ				
12月2日 （水）	ご飯・牛乳・いなだの 生姜煮・大根の炒め 煮・みそうどん・りん ご				
12月3日 （木）	ご飯・牛乳・イカと里 芋の煮物・ポン酢和 え・ポトフ・みかん				
12月4日 （金）	ご飯・牛乳・ほうれん 草カレー・フルーツサ ラダ				

- ・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。