

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25年10月28日（月）～平成25年11月1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
10月28日 （月）	ご飯・ささかま紅葉揚げ・切り干し大根煮・すまし汁・オレンジ	11月2日 （月）	不検出 （1.3）	不検出 （1.2）	不検出 （1.4）
10月29日 （火）	ご飯・豚肉生姜焼き・塩こんぶ和え・みそ汁・グレープフルーツ				
10月30日 （水）	ご飯・サーモンフライ・ゆかり和え・野菜スープ・バナナ				
10月31日 （木）	ご飯・かに卵巻・シーチキンサラダ・かぼちゃシチュー・オレンジ				
11月1日 （金）	ご飯・つくね・パンプキンサラダ・すまし汁・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。