

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24年11月12日（月）～平成24年11月16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
11月12日 （月） ご飯・栄養納豆・ショウロンポー・わさび和え・みそ汁・オレンジ	11月17日 （土）	不検出 （1.7）	不検出 （1.5）	不検出 （1.6）
11月13日 （火） ご飯・みそ焼肉・ブロッコリーあえ・わかめスープ・バナナ				
11月14日 （水） ご飯・ちくわ炒め煮・フレンチサラダ・いもこ汁・りんご				
11月15日 （木） ご飯・ミートソーススパゲティ・コロツケ・卵スープ・グレープフルーツ				
11月16日 （金） ご飯・鶏肉のレモン味・ビーフンサラダ・白菜クリーム煮・みかん				

- ・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。