

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対象施設を選定し、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26年9月8日（月）～9月12日（金）

□検査結果

献立表	検査日	検査結果 ※ベクレル／k g		
		放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
9月8日 （月） ご飯・豚肉生姜焼き・ 三色漬け・シャキツル スープ・オレンジ	9月13日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.1）	不検出 （1.1）
9月9日 （火） ご飯・鯉のカルシウム 煮・えのき和え・豚 汁・ぶどう				
9月10日 （水） ご飯・キャベツメン チ・きのこスパゲテ ィ・厚揚げのみそ汁・ ふりかけ・キウイ				
9月11日 （木） ご飯・焼き魚（鮭）・ ナムル・ベーコンスー プ・りんご				
9月12日 （金） ご飯・鶏肉のオーロラ 和え・きゅうり漬け・ 豆腐汁・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。