

平成27年8月25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8月17日（月）～平成27年8月21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
8月17日 （月）	ご飯・牛乳・から揚げ・ 生姜和え・じゃがいも のみそ汁・オレンジ	8月 22日 （土）	不検出 （1.7）	不検出 （1.5）	不検出 （1.7）
8月18日 （火）	ご飯・牛乳・オムレツ トマトソース・ポイ ルブロッコリー・五目 汁・のり佃煮・バナナ				
8月19日 （水）	ご飯・牛乳・焼き魚・ くろべえなすのサラ ダ・あおそひやむぎ 汁・なし				
8月20日 （木）	ご飯・牛乳・ポイルウ ィンナー・ツナと野菜 の炒め物・夕顔汁・ふ りかけ・すいか				
8月21日 （金）	ご飯・牛乳・レバーの カレー揚げ・油揚げサ ラダ・すまし汁・フル ーツゼリー				

- ・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。