

平成26年5月27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5月19日（月）～5月23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
5月19日 （月）	ご飯・厚揚げのみそ炒め・きゅうり漬け・書き卵汁・オレンジ	5月24日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.0）	不検出 （1.2）
5月20日 （火）	ご飯・かつおの揚げ煮・春サラダ・山菜汁・いちご				
5月21日 （水）	ご飯・ハムエッグ・キャロットサラダ・すまし汁・ふりかけ・バナナ				
5月22日 （木）	ご飯・魚タルタルソース・ボイル野菜・孟宗汁・オレンジ				
5月23日 （金）	ご飯・シーフードカレー・ほうれん草コーン炒め・乳酸飲料・グレープフルーツ				

- ・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。