

平成26年8月11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26年8月4日（月）～平成26年8月8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4日 （月）	ご飯・牛乳・はんぺん フライ・三食漬け・み そ汁・ゼリー	8月 9日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.3）	不検出 （1.2）
8月5日 （火）	ご飯・牛乳・厚焼き卵・ 夕顔煮・うどん汁・の り佃煮・ぶどう				
8月6日 （水）	ご飯・牛乳・ツナトマ トスパゲティー・麩の かば焼き・けんちん 汁・オレンジ				
8月7日 （木）	ご飯・牛乳・焼き魚 （鯖）・かぼちゃサラ ダ・トマトと卵スー プ・キウイ				
8月8日 （金）	ご飯・牛乳・夏野菜ド ライカレー・グリーン サラダ・スイカ				

- ・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。