

平成26年7月22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7月14日（月）～平成26年7月18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
7月14日 （月）	ご飯・牛乳・ハムカツ・ すき昆布煮・ワンタン スープ・キウイ	7月 19日 （土）	不検出 (1.4)	不検出 (1.2)	不検出 (1.4)
7月15日 （火）	ご飯・牛乳・厚焼き卵・ 切干大根煮・野菜スー プ・オレンジ				
7月16日 （水）	ご飯・牛乳・焼き魚（鮭） ゴーヤチャンプルー・ 豚汁・グレープフルー ツ				
7月17日 （木）	ご飯・牛乳・とりのか ら揚げ・塩昆布和え・ レタススープ・バナナ				
7月18日 （金）	ご飯・牛乳・鯉のカル シウム煮・つるむらさ き辛子和え・夕顔汁・ 切り梅・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。