

平成29年5月29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29年5月22日（月）～平成29年5月26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
5月22日 （月）	ご飯・イカよせフライ・山 菜炒り豆腐・みそ汁・フル ーツゼリー	5月 27日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.5）	不検出 （1.4）
5月23日 （火）	ご飯・ミートボール・ポテ トサラダ・コンソメスー プ・キウイ				
5月24日 （水）	ご飯・鶏肉のからあげ・キ ャベツのぼん酢和え・玉ね ぎのみそ汁・オレンジ				
5月25日 （木）	ご飯・オムレツ・ハヤシラ イス・山菜マヨサラダ・牛 乳				
5月26日 （金）	ご飯・さばの竜田揚げ・キ ャロットサラダ・孟宗汁・ 冷凍ピーチ				

- ・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。