

平成28年3月14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28年3月7日（月）～平成28年3月11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
3月7日 （月）	ご飯・牛乳・さんまのオレンジ煮・もやし炒め・とり団子汁・キウイ	3月 12日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （0.9）	不検出 （1.6）
3月8日 （火）	ご飯・牛乳・豚肉のオーロラ和え・キャベツの塩昆布・白菜とベーコンスープ・グレープフルーツ				
3月9日 （水）	五目ぶかし・牛乳・てりやきチキン・菜の花和え・じゅんさいのかき玉汁・フルーツゼリー				
3月10日 （木）	ご飯・牛乳・高野豆腐の揚げ煮・カラフルサラダ・石狩汁・オレンジ				
3月11日 （金）	ご飯・牛乳・いわしの醤油煮・煮物・みそ汁・黄桃				

- ・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。