

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1月25日（月）～平成28年1月29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
1月25日 （月）	ご飯・牛乳・ちくわ炒め煮・カラフルサラダ・すき焼き風汁・オレンジ	1月 30日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.3）	不検出 （1.8）
1月26日 （火）	ご飯・牛乳・から揚げ・れんこんきんぴら・野菜スープ・キウイ				
1月27日 （水）	ご飯・牛乳・コーン蒸し・バター炒め・なめこ汁・みかん				
1月28日 （木）	ご飯・牛乳・焼き魚・洋風炒り卵・白菜のみそ汁・グレープフルーツ				
1月29日 （金）	ご飯・牛乳・キャベツメンチ・ごぼうの煮物・はんぺんスープ・オレンジ・ふりかけ				

- ・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。