

## 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25年1月21日（月）～平成25年1月25日（金）

### □検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル/kg		
			放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性ヨウ素 131
1月21日 （月）	ご飯・鯉のカルシウム煮・おかか和え・あおそうどん汁・オレンジ	1月26日 （土）	不検出 (1.8)	不検出 (1.6)	不検出 (1.8)
1月22日 （火）	ご飯・カレー・コールスローサラダ・みかん				
1月23日 （水）	ご飯・一口メンチ・栄養納豆・大根ゆかり漬け・中華風豆腐汁・バナナ				
1月24日 （木）	ご飯・しゅうまい・厚揚げのみそ炒め・ラーメン汁・グレープフルーツ				
1月25日 （金）	ご飯・春巻き・わさび和え・クリームシチュー・りんご				

- ・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。