

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24年9月24日（月）～平成24年9月28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
9月24日 （月）	ご飯・きすフライタルタル・ポイル野菜・すまし汁・オレンジ	9月29日 （土）	不検出 (1.2)	不検出 (1.3)	不検出 (1.5)
9月25日 （火）	ご飯・肉じゃが・ミニトマト・ブロッコリー・豆腐スープ・のり佃・バナナ				
9月26日 （水）	ご飯・笹かまカレー揚げ・切り干し大根煮・みそうどん汁・梨				
9月27日 （木）	ご飯・からあげ・ポン酢和え・白玉汁・お月見ゼリー				
9月28日 （金）	ご飯・焼き魚（ほっけ）・ナムル・田舎汁・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。