

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7月23日（月）～平成24年7月27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
7月23日 （月）	ご飯・ちくわ炒め煮・ バンバンジーサラダ・ ラーメン汁・オレンジ	7月30日 （月）	不検出 （1.0）	不検出 （1.2）	不検出 （1.4）
7月24日 （火）	ご飯・鯉のカルシウム 煮・切干大根煮・オク ラスープ・キウイ				
7月25日 （水）	ご飯・豚しゃぶサラ ダ・五目汁・ふりかけ・ バナナ				
7月26日 （木）	ご飯・ボイルウインナ ー・生姜和え・春雨ス ープ・オレンジ				
7月27日 （金）	ご飯・夏野菜カレー・ 星のハンバーグ・メロ ン・牛乳				

- ・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。