

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）

大江町立さくら保育園

□検査（検体採取）期間

平成24年8月20日（月）～平成24年8月24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
8月20日 （月）	ご飯・からあげ・生姜和え・じゃがいものみそ汁・オレンジ	8月25日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.3）	不検出 （1.2）
8月21日 （火）	ご飯・カレー・ゆでとうもろこし・乳酸飲料・メロン				
8月22日 （水）	ご飯・ちくわ炒め煮・ツナと野菜の炒め物・夕顔のみそ汁・ぶどう・ふりかけ				
8月23日 （木）	ご飯・パスタオムレツ風・ポイルブロッコリー・五目汁・グレープフルーツ・海苔の佃煮				
8月24日 （金）	ご飯・サーモンフライ・野菜おかか和え・卵のスープ・スイカ				

- ・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。