

平成29年12月26日

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29年12月18日（月）～平成29年12月22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
12月18日 （月）	ご飯・さばのみそ煮・中華 サラダ・おでん風煮汁・バナナ	12月 25日 （月）	不検出 （1.3）	不検出 （1.1）	不検出 （1.1）
12月19日 （火）	ハムサンド・れんこん金 平・ゆば入り中華スープ・ りんご				
12月20日 （水）	ご飯・タラフライのタルタル ソース・ボイルキャベツ・芋煮・みかん				
12月21日 （木）	ナン・キーマカレー・三食 サラダ・あったかスープ				
12月22日 （金）	ご飯・若鶏のトマトソース 煮・かみかみひじきサラ ダ・ふわふわみぞれ汁・小 豆カボチャ・冷凍パイ				

- ・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。