

平成27年2月3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27年1月26日（月）～平成27年1月30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
1月26日 （月）	ご飯・ちくわ炒め煮・大根のごま酢和え・すき焼き風汁・オレンジ	1月 31日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.0）	不検出 （1.2）
1月27日 （火）	ご飯・鶏肉から揚げ・ミニトマト・レンコンきんぴら・ウィンナー入り野菜スープ・キウイ				
1月28日 （水）	ご飯・合いびき肉&コーン蒸し・ブロッコリーバターソテー・豆腐とわかめのみそ汁・みかん				
1月29日 （木）	ご飯・焼き魚（鮭）・ポテトサラダ・白菜のみそ汁・グレープフルーツ				
1月30日 （金）	ご飯・スナッキーパンブ・ごぼうと豚肉の煮物・はんぺんスープ・ふりかけ・オレンジ				

- ・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。