

平成30年11月13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）

大江町立にじいろ保育園

□検査（検体採取）期間

平成30年11月5日（月）～平成30年11月9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
11月5日 （月）	ご飯・西京焼き・ごま和え・みそ汁	11月 10日 （土）	不検出 （1.4）	不検出 （1.4）	不検出 （1.6）
11月6日 （火）	ご飯・鶏肉のごまみそ焼き・れんこん金平・みそ汁				
11月7日 （水）	ご飯・揚げ魚とポテト煮・コーンサラダ・かぶのコンソメスープ				
11月8日 （木）	ご飯・松風焼き豆腐炒り・もやしポン酢和え・みそ汁				
11月9日 （金）	ご飯・オムレツ・手作りハヤシライス・野菜ジュース				

- ・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。