

令和元年 11月20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

令和元年 11月11日（月）～令和元年 11月15日（金）

□検査結果

献立表		検査日	検査結果 ※ベクレル／k g		
			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11日 （月）	ご飯・ピザ春巻き・ドレッシングサラダ・大根スープ	11月 16日 （土）	不検出 （1.8）	不検出 （1.3）	不検出 （1.5）
11月12日 （火）	ご飯・鶏肉の照焼き・スイートポテトサラダ・なめこのみそ汁・りんご				
11月13日 （水）	ご飯・こだわり肉シューマイ・スタミナ納豆・塩昆布和え・豚汁				
11月14日 （木）	ご飯・さばの甘酢あんかけ・ひじきサラダ・具沢山汁				
11月15日 （金）	ご飯・県産豚肉コロケ・ブロッコリーのごま酢和え・かぼちゃのシチュー・国産いちごプリン				

- ・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。