

令和2年11月16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2年11月9日（月）～令和2年11月13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9日 （月）	ご飯・いかと野菜のチヂミ・ナムル・かぶの中華スープ	11月 14日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.2）	不検出 （1.4）
11月10日 （火）	ご飯・赤魚の西京焼き・大根と豚肉の煮物・なすのみそ汁				
11月11日 （水）	ご飯・鶏肉のチーズ焼き・ブロッコリーのサラダ・パンプキンスープ・ラフランスゼリー				
11月12日 （木）	ご飯・鮭の南部揚げ・梅肉和え・きのこのそうめん汁				
11月13日 （金）	ご飯・星型ハンバーグ・ゆでブロッコリー・根菜カレー・フルーツポンチ				

- ・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。