

令和2年1月27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1月20日（月）～令和2年1月24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
1月20日 （月）	ご飯・県産紅大豆入りコロ ツケ・ドレッシングサラ ダ・ほたてと卵のスープ	1月 25日 （土）	不検出 （1.5）	不検出 （1.6）	不検出 （1.9）
1月21日 （火）	ご飯・牛肉の甘辛煮・かぶ の浅漬け・豆腐のみそ汁				
1月22日 （水）	ご飯・たらの和風あんか け・ぜんまい煮・白菜のみ そ汁・国産あまなつゼリー				
1月23日 （木）	ご飯・肉団子の酢豚風・ゆ かり和え・春雨スープ				
1月24日 （金）	ご飯・エビフライ・ポーク カレー・春雨サラダ・野菜 ジュース・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。