

令和2年2月25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2月17日（月）～令和2年2月21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
2月17日 （月）	ご飯・海鮮パオズ・ビーフ ン炒め・もやしのスープ	2月 22日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.0）	不検出 （1.5）
2月18日 （火）	ご飯・豚肉の香味焼き・ブ ロッコリーのおかかマヨ 和え・スキー汁				
2月19日 （水）	ご飯・鯉のカルシウム煮・ そばろ和え・せんべい汁・ はちみつレモンゼリー				
2月20日 （木）	ご飯・ハムエッグ・筑前 煮・里芋のスープ				
2月21日 （金）	ご飯・鶏のから揚げ・白菜 とりんごのサラダ・ラーメ ン汁・いちごのフル				

- ・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。