

平成30年5月30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5月21日（月）～平成30年5月25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
5月21日 （月）	ご飯・いかよせフライ・炒り豆腐・あさりのみそ汁	5月 26日 （土）	不検出 （1.6）	不検出 （1.2）	不検出 （1.2）
5月22日 （火）	ご飯・鶏肉の塩こうじ焼き・五目きんぴら・わらび汁				
5月23日 （水）	ご飯・揚げ魚のあんかけ・おかひじきのからし和え・油揚げのみそ汁・フルーツゼリー				
5月24日 （木）	ご飯・厚揚げと豚肉のみそ炒め・きゅうり漬け・かきたま汁・美生柑				
5月25日 （金）	ご飯・タンドリーチキン・三食サラダ・クリームシチュー				

- ・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。