

平成30年7月10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7月2日（月）～平成30年7月6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
7月2日 （月）	ご飯・豚肉のみそ漬け焼き・さっぱりサラダ・コンソメスープ	7月 7日 （土）	不検出 （1.5）	不検出 （1.7）	不検出 （1.6）
7月3日 （火）	ご飯・いかナゲット・いんげんのごまみそ和え・豚汁				
7月4日 （水）	ご飯・鶏の生姜焼き・ひじきの炒め煮・みそ汁				
7月5日 （木）	ご飯・あじの和風マリネ・コンビーフポテト・みそ汁				
7月6日 （金）	ご飯・星型ハンバーグ・バンサンスー・七夕そうめん汁・七夕ゼリー				

- ・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。