

令和2年9月14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9月7日（月）～令和2年9月11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
9月7日 （月）	ご飯・肉団子・切昆布の煮物・豆腐のすまし汁・国産りんごゼリー	9月 12日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.2）	不検出 （1.3）
9月8日 （火）	ご飯・いかリング・かぼちゃのサラダ・春雨スープ				
9月9日 （水）	ご飯・鮭のマヨネーズ焼き・キャベツと玉子の和え物・さつま汁				
9月10日 （木）	ご飯・星ポテト・彩りサラダ・ハヤシライス・野菜ジュース				
9月11日 （金）	ご飯・春巻き・ささみの中華サラダ・スーラータン麺風汁				

- ・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。