

令和4年12月20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）

社会福祉法人あゆみ会 あゆみこども園

□検査（検体採取）期間

令和4年12月12日（月）～令和4年12月16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
12月12日 （月）	ごはん 八宝菜 きゅうりのごま和え わかめスープ	12月17日 （土）	不検出 （0.8）	不検出 （0.8）	不検出 （0.8）
12月13日 （火）	ごはん めかじきカレー揚げ キャベツのおひたし 和風豆乳シチュー				
12月14日 （水）	ごはん 小松菜ハンバーグ ブロッコリーサラダ コロコロ野菜スープ				
12月15日 （木）	ごはん 豚カツ 白菜の煮物 五目汁				
12月16日 （金）	ごはん 鮭のごま照り焼き 春雨サラダ 豚汁 りんご				

- ・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。