

令和2年2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）

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2年2月3日（月）～令和2年2月7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3日 （月）	ごはん、おにハンバーグ、マカロニサラダ、ポテトスープ、いちご	2月 8日 （土）	不検出 （1.2）	不検出 （1.2）	不検出 （1.3）
2月4日 （火）	ごはん、鮭のマヨコーン焼き、野菜炒め、五目みそ汁				
2月5日 （水）	ごはん、鶏肉のママレード焼き、ゆでブロッコリー、青菜の煮びたし、もやしのみそ汁				
2月6日 （木）	ごはん、おからのつくね煮、白菜のごま酢和え、小松菜のみそ汁				
2月7日 （金）	ごはん、さわらのみそ焼き、さつまいもの磯部揚げ、野菜のすまし汁				

- ・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。