

令和元年6月11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

令和元年6月3日（月）～令和元年6月7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
6月3日 （月） ごはん、ミートボールカレーシチュー、ブロッコリーの黒ごまサラダ、大根のみそ汁	6月 8日 （土）	不検出 （1.1）	不検出 （1.5）	不検出 （1.3）
6月4日 （火） 鶏肉の照り焼き丼、野菜の五目和え、玉ねぎのみそ汁				
6月5日 （水） ごはん、鮭と玉ねぎのみそ煮、もやしのごま酢和え、豆腐のすまし汁				
6月6日 （木） ごはん、豚肉と野菜の炒め物、きゅうりのさっぱり漬け、キャベツのみそ汁				
6月7日 （金） ごはん、たらのカレー揚げ、キャベツのみそドレッシング、そうめん汁				

- ・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。