

平成31年4月24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

平成31年4月15日（月）～平成31年4月19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
4月15日 （月）	三色そばろ丼、たけのこの おかか煮、じゃがいものみ そ汁、バナナ	4月 20日 （土）	不検出 （1.3）	不検出 （1.3）	不検出 （1.6）
4月16日 （火）	ごはん、鮭の菜の花焼き、 切干大根の煮物、わかめ みそ汁				
4月17日 （水）	ごはん、厚揚げの炒め煮、 さつまいものレモン煮、チ キンスープ				
4月18日 （木）	あじのかば焼き丼、ピーマ ンとツナのごま和え、すま し汁、りんご				
4月19日 （金）	ごはん、豚肉のしょうが焼 き、ブロッコリーの和え 物、納豆と野菜のみそ汁				

- ・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。