

令和2年4月23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4月13日（月）～令和2年4月17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13日 （月）	お花ごはん、鶏肉のから揚げ、ほうれん草磯和え、豆腐のみそ汁	4月18日 （土）	不検出 （0.9）	不検出 （1.2）	不検出 （1.0）
4月14日 （火）	ごはん、鮭の照り焼き、アスパラごまマヨ和え、キャベツのみそ汁				
4月15日 （水）	ごはん、栄養納豆、じゃがいもの煮物、もやしの彩り 和え、白菜のみそ汁				
4月16日 （木）	ごはん、豚肉のしょうが焼き、野菜炒め、かぼちゃの 甘煮、わかめのみそ汁				
4月17日 （金）	ごはん、たらのみぞれ煮、 キャベツのゆかり和え、か ぼちゃのみそ汁				

- ・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。