

## 放射性物質検査結果一覧（令和3年4月分）

NaIシンチレーションスペクトロメータ(ATOMTEX社製 AT1320A)によるガンマ線測定。  
 1リットルのマリネリ容器を使用して測定。  
 「不検出」とは、放射性物質が存在しないか、または検出下限値未満であることを表します。  
 ( )の数値は検出下限値です。  
 単位はBq/Kg(ベクレル/Kg)です。

No.	給食 使用日	検査日	検査品目	産地	放射性 セシウム137	放射性 セシウム134
1	4月13日	4月12日	国産野菜の ぎょうざ	袖ヶ浦	不検出 ( 4.06 )	不検出 ( 3.68 )
2	4月19日	4月19日	チルドさといも 乱切り	千葉	不検出 ( 4.11 )	不検出 ( 3.73 )
3					( )	( )
4					( )	( )
5					( )	( )
6					( )	( )
7					( )	( )
8					( )	( )
9					( )	( )
10					( )	( )
11					( )	( )
12					( )	( )
13					( )	( )
14					( )	( )
15					( )	( )