

## 放射性物質検査結果一覧（平成28年3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	3月4日	3月4日	だいこん	袖ヶ浦	不検出 ( 3.64 )	不検出 ( 3.31 )
2	3月10日	3月10日	きなこ	栃木、愛知	不検出 ( 6.46 )	不検出 ( 5.81 )
3	3月15日	3月15日	鶏卵	君津	不検出 ( 3.45 )	不検出 ( 3.14 )
4	3月18日	3月18日	きょうな	茨城	不検出 ( 3.68 )	不検出 ( 3.35 )
5					( )	( )
6					( )	( )
7					( )	( )
8					( )	( )
9					( )	( )
10					( )	( )
11					( )	( )
12					( )	( )
13					( )	( )
14					( )	( )
15					( )	( )