

## 放射性物質検査結果一覧（平成28年5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	5月10日	5月10日	青ピーマン	茨城	不検出 ( 2.76 )	不検出 ( 2.49 )
2	5月12日	5月11日	冷凍ブロッコリー	千葉	不検出 ( 3.91 )	不検出 ( 3.56 )
3	5月17日	5月17日	白菜	茨城	不検出 ( 3.59 )	不検出 ( 3.27 )
4	5月23日	5月20日	大根	袖ヶ浦	不検出 ( 3.66 )	不検出 ( 3.33 )
5					( )	( )
6					( )	( )
7					( )	( )
8					( )	( )
9					( )	( )
10					( )	( )
11					( )	( )
12					( )	( )
13					( )	( )
14					( )	( )
15					( )	( )