

## 放射性物質検査結果一覧（平成26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1日	5月1日	こまつな	木更津・君津	不検出 ( 4.03 )	不検出 ( 3.73 )
2	5月2日	5月1日	かつおの ごま風味揚げ	千葉	不検出 ( 2.14 )	不検出 ( 1.97 )
3	5月2日	5月1日	ねぎ	袖ヶ浦	不検出 ( 2.41 )	不検出 ( 2.22 )
4	5月13日	5月12日	だいこん	袖ヶ浦	不検出 ( 4.26 )	不検出 ( 3.94 )
5	5月15日	5月14日	さんまオレンジ煮	茨城	不検出 ( 3.94 )	不検出 ( 3.65 )
6	5月16日	5月16日	にら	栃木	不検出 ( 2.36 )	不検出 ( 2.17 )
7	5月22日	5月19日	かぶ	君津	不検出 ( 3.88 )	不検出 ( 3.59 )
8					( )	( )
9					( )	( )
10					( )	( )
11					( )	( )
12					( )	( )
13					( )	( )
14					( )	( )
15					( )	( )