## 放射性物質検査結果一覧 (平成27年11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。

	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	11月9日	11月9日	白菜	茨城	不検出 ( 3.82 )	不検出 ( 3.47 )
2	11月11日	11月10日	冷凍ブロッコリー	群馬	不検出 ( 3.71 )	不検出 ( 3.38 )
3	11月13日	11月16日	まいわしの旨み干し	千葉	不検出 ( 3.41 )	不検出 ( 3.1 )
4	11月25日	11月24日	米粉	袖ケ浦	不検出 ( 4.68 )	不検出 ( 4.24 )
5					( )	( )
6					( )	( )
7					( )	( )
8					( )	( )
9					( )	( )
10					( )	( )
11					( )	( )
12					( )	( )
13					( )	( )
14					( )	( )
15					( )	( )