## 放射性物質検査結果一覧 (平成28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19日	4月20日	キャベツ	袖ケ浦	不検出 ( 3.7 )	不検出 ( 3.37 )
2	4月27日	4月27日	にんじん	徳島	不検出 ( 3.38 )	不検出 ( 3.07 )
3					( )	( )
4					( )	( )
5					( )	( )
6					( )	( )
7					( )	( )
8					( )	( )
9					( )	( )
10					( )	( )
11					( )	( )
12					( )	( )
13					( )	( )
14					( )	( )
15					( )	( )