## 放射性物質検査結果一覧 (平成28年2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	2月4日	2月3日	ねぎ	袖ケ浦	不検出 ( 4.2 )	不検出 ( 3.81 )
2	2月12日	2月10日	ほうれんそう	袖ケ浦	不検出 ( 4.48 )	不検出 ( 4.06 )
3	2月17日	2月17日	もやし	栃木	不検出 ( 3.65 )	不検出 ( 3.33 )
4	2月26日	2月25日	菜の花とごぼうの かき揚げ	千葉	不検出 ( 3.27 )	不検出 ( 2.97 )
5					( )	( )
6					( )	( )
7					( )	( )
8					( )	( )
9					( )	( )
10					( )	( )
11					( )	( )
12					( )	( )
13					( )	( )
14					( )	( )
15					( )	( )