

## 放射性物質検査結果一覧（平成27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5日	2月4日	あじのさんが焼き	千葉	不検出 ( 3.32 )	不検出 ( 3.02 )
2	2月5日	2月5日	ごぼう	袖ヶ浦	不検出 ( 3.51 )	不検出 ( 3.19 )
3	2月18日	2月17日	にんじん	袖ヶ浦	不検出 ( 3.71 )	不検出 ( 3.38 )
4	2月23日	2月23日	チルドレンコン	千葉	不検出 ( 3.21 )	不検出 ( 2.91 )
5					( )	( )
6					( )	( )
7					( )	( )
8					( )	( )
9					( )	( )
10					( )	( )
11					( )	( )
12					( )	( )
13					( )	( )
14					( )	( )
15					( )	( )