

## 放射性物質検査結果一覧（平成30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。

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	2月9日	2月8日	国産野菜のぎょうざ	群馬	不検出 ( 3.5 )	不検出 ( 3.18 )
2	2月14日	2月13日	国産大豆のナゲット	宮城	不検出 ( 3.38 )	不検出 ( 3.07 )
3	2月22日	2月21日	さつま芋のかき揚げ	千葉	不検出 ( 3.56 )	不検出 ( 3.24 )
4	2月22日	2月21日	小袋天つゆ	千葉	不検出 ( 3.53 )	不検出 ( 3.21 )
5					( )	( )
6					( )	( )
7					( )	( )
8					( )	( )
9					( )	( )
10					( )	( )
11					( )	( )
12					( )	( )
13					( )	( )
14					( )	( )
15					( )	( )