

## 放射性物質検査結果一覧（平成30年5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	5月9日	5月8日	国産大豆ナゲット	宮城	不検出 ( 3.38 )	不検出 ( 3.07 )
2	5月18日	5月17日	冷凍ほうれん草	茨城	不検出 ( 4.26 )	不検出 ( 3.86 )
3	5月24日	5月24日	チルドごぼう	青森	不検出 ( 3.53 )	不検出 ( 3.21 )
4					( )	( )
5					( )	( )
6					( )	( )
7					( )	( )
8					( )	( )
9					( )	( )
10					( )	( )
11					( )	( )
12					( )	( )
13					( )	( )
14					( )	( )
15					( )	( )