

放射性物質検査結果一覧（平成27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。

	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15日	5月16日	レタス	袖ヶ浦	不検出 (3.59)	不検出 (3.27)
2	5月19日	5月19日	かぶ	君津	不検出 (3.48)	不検出 (3.16)
3	5月26日	5月25日	糸みつば	君津	不検出 (3.7)	不検出 (3.37)
4	5月29日	5月28日	こまつな	袖ヶ浦	不検出 (4.06)	不検出 (3.69)
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()