

放射性物質検査結果一覧（平成27年4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	4月15日	4月15日	キャベツ	袖ヶ浦	不検出 (3.93)	不検出 (3.57)
2	4月16日	4月16日	にんじん	袖ヶ浦	不検出 (3.27)	不検出 (2.97)
3	4月23日	4月24日	ねぎ	袖ヶ浦	不検出 (4.07)	不検出 (3.69)
4					()	()
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()