

放射性物質検査結果一覧（平成27年8.9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	9月9日	9月8日	トマト	袖ヶ浦	不検出 (3.56)	不検出 (3.24)
2	9月14日	9月14日	チンゲンサイ	茨城	不検出 (3.83)	不検出 (3.48)
3	9月15日	9月14日	なす	袖ヶ浦	不検出 (3.83)	不検出 (3.48)
4	9月29日	9月29日	チルドさつま芋 皮付銀杏切	千葉	不検出 (4.26)	不検出 (3.86)
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()