

放射性物質検査結果一覧（平成26年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4日	9月4日	れんこん	君津	不検出 (3.86)	不検出 (3.57)
2	9月11日	9月11日	こまつな	富津	不検出 (2.45)	不検出 (2.26)
3	9月19日	9月19日	ねぎ	袖ヶ浦	不検出 (4.47)	不検出 (4.13)
4	9月25日	9月25日	青ピーマン・生	袖ヶ浦	不検出 (3.06)	不検出 (2.8)
5	9月30日	9月30日	ごぼう	袖ヶ浦	不検出 (2.64)	不検出 (2.43)
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()