

放射性物質検査結果一覧（平成26年11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	11月7日	11月7日	にんじん	袖ヶ浦	不検出 (3.38)	不検出 (3.07)
2	11月13日	11月13日	鶏むね皮なし	岩手	不検出 (3.14)	不検出 (2.85)
3	11月19日	11月20日	まいわしの旨み干し	千葉	不検出 (2.05)	不検出 (1.85)
4	11月27日	11月28日	冷凍ブロッコリー	千葉	不検出 (3.71)	不検出 (3.37)
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()