

放射性物質検査結果一覧（平成26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。

No.	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8日	4月7日	さわら西京漬け	韓国	不検出 (2.31)	不検出 (2.13)
2	4月8日	4月8日	みつば	木更津	不検出 (2.34)	不検出 (2.16)
3	4月14日	4月11日	キャベツ	袖ヶ浦	不検出 (2.37)	不検出 (2.18)
4	4月15日	4月14日	国産さばの味噌煮	宮城・千葉	不検出 (2.23)	不検出 (2.06)
5	4月17日	4月16日	いわし生姜醤油 立田揚げ	千葉	不検出 (2.26)	不検出 (2.08)
6	4月17日	4月16日	ごぼう	袖ヶ浦	不検出 (3.66)	不検出 (3.38)
7	4月18日	4月18日	はくさい	茨城	不検出 (2.11)	不検出 (1.94)
8	4月21日	4月21日	はす(れんこん)	茨城	5.62	不検出 (3.45)
9	4月24日	4月24日	青ピーマン・生	袖ヶ浦	不検出 (2.62)	不検出 (2.41)
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()