放射性物質検査結果一覧 (平成26年5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	5月1日	5月1日	こまつな	木更津·君津	不検出 (4.03)	不検出 (3.73)
2	5月2日	5月1日	かつおの ごま風味揚げ	千葉	不検出 (2.14)	不検出 (1.97)
3	5月2日	5月1日	ねぎ	袖ケ浦	不検出 (2.41)	不検出 (2.22)
4	5月13日	5月12日	だいこん	袖ケ浦	不検出 (4.26)	不検出 (3.94)
5	5月15日	5月14日	さんまオレンジ煮	茨城	不検出 (3.94)	不検出 (3.65)
6	5月16日	5月16日	KĠ	栃木	不検出 (2.36)	不検出 (2.17)
7	5月22日	5月19日	かぶ	君津	不検出 (3.88)	不検出 (3.59)
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()