

放射性物質検査結果一覧（平成27年12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	12月4日	12月3日	ごぼう	袖ヶ浦	不検出 (3.94)	不検出 (3.58)
2	12月8日	12月7日	かつおの ごま風味揚げ	千葉	不検出 (3.26)	不検出 (2.96)
3	12月17日	12月16日	うずら卵水煮チルド	千葉	不検出 (3.71)	不検出 (3.38)
4	12月22日	12月21日	さといもチルド	千葉	不検出 (3.88)	不検出 (3.52)
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()