

放射性物質検査結果一覧（平成27年3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	3月5日	3月4日	さばの照り煮	千葉	不検出 (3.32)	不検出 (3.01)
2	3月5日	3月5日	れんこん	長生郡	不検出 (3.32)	不検出 (3.01)
3	3月12日	3月12日	こまつな	富津	不検出 (4.22)	不検出 (3.83)
4	3月17日	3月17日	にら	栃木県	不検出 (3.7)	不検出 (3.37)
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()