

放射性物質検査結果一覧（平成28年1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	1月15日	1月14日	にんじん	袖ヶ浦	不検出 (3.28)	不検出 (2.98)
2	1月18日	1月18日	みかん	静岡	不検出 (3.34)	不検出 (3.04)
3	1月29日	1月28日	キャベツ	袖ヶ浦	不検出 (3.96)	不検出 (3.6)
4					()	()
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()