

放射性物質検査結果一覧（平成27年10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	10月7日	10月6日	マッシュルーム 水煮スライス	千葉	不検出 (3.79)	不検出 (3.45)
2	10月19日	10月16日	ぶりの照り焼き	千葉	不検出 (3.29)	不検出 (2.98)
3	10月19日	10月19日	チルドレンコン	千葉	不検出 (3.6)	不検出 (3.27)
4	10月27日	10月26日	きのこたっぷり 大判焼き	千葉	不検出 (3.25)	不検出 (2.95)
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()