

放射性物質検査結果一覧（平成28年9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	9月2日	9月1日	親子焼き	千葉県	不検出 (3.44)	不検出 (3.12)
2	9月12日	9月9日	さんま鰹節煮	北海道・三陸	不検出 (3.47)	不検出 (3.15)
3	9月12日	9月12日	れんこん	長生郡	不検出 (3.83)	不検出 (3.48)
4	9月26日	9月23日	チルドりんご(カット)	青森	不検出 (2.27)	不検出 (3.48)
5	9月27日	9月26日	ねぎ	袖ヶ浦	不検出 (4.21)	不検出 (3.82)
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()