

放射性物質検査結果一覧（平成29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1日	9月1日	赤ピーマン	高知 (当初の予定は茨城)	不検出 (2.55)	不検出 (2.31)
2	9月4日	9月1日	まめきぬ豆腐	栃木	不検出 (3.66)	不検出 (3.33)
3	9月15日	9月14日	一口焼いも	茨城	不検出 (3.66)	不検出 (3.33)
4	9月28日	9月27日	さんまかつお節煮	岩手	不検出 (3.66)	不検出 (3.33)
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()