

放射性物質検査結果一覧（平成30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3日	9月3日	こまつな	袖ヶ浦	不検出 (3.74)	不検出 (3.4)
2	9月7日	9月7日	鶏卵	千葉	不検出 (3.47)	不検出 (3.15)
3	9月11日	9月11日	にんじん	北海道 (当初の予定は青森)	不検出 (3.66)	不検出 (3.33)
4	9月21日	9月21日	さといもチルド	千葉	不検出 (3.91)	不検出 (3.56)
5	9月26日	9月25日	冷凍ブロッコリー	群馬	不検出 (3.66)	不検出 (3.33)
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()