

放射性物質検査結果一覧（平成30年6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	6月7日	6月7日	たまねぎ	袖ヶ浦	不検出 (3.53)	不検出 (3.21)
2	6月12日	6月12日	にんにく	青森	不検出 (3.56)	不検出 (3.24)
3	6月19日	6月18日	焼印入厚焼玉子	千葉・茨城	不検出 (3.66)	不検出 (3.33)
4	6月29日	6月29日	なす	袖ヶ浦	不検出 (4.37)	不検出 (3.96)
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()