

放射性物質検査結果一覧（平成28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2日	6月1日	ほうれんそう	袖ヶ浦	不検出 (4.79)	不検出 (4.34)
2	6月17日	6月17日	もやし	栃木	不検出 (3.78)	不検出 (3.44)
3	6月23日	6月22日	アップルピューレ	日本	不検出 (3.7)	不検出 (3.37)
4	6月24日	6月23日	こまつな	袖ヶ浦	不検出 (4.54)	不検出 (4.11)
5	6月28日	6月28日	長ネギ	千葉・匝瑳	不検出 (4.37)	不検出 (3.96)
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()