

放射性物質検査結果一覧（令和2年8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	8月27日	8月26日	五目卵焼き	千葉	不検出 (3.91)	不検出 (3.56)
2	8月31日	8月28日	キャベツメンチ	青森	不検出 (3.50)	不検出 (3.18)
3					()	()
4					()	()
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()