

放射性物質検査結果一覧（令和2年2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	2月12日	2月12日	きゃべつ	袖ヶ浦	不検出 (4.11)	不検出 (3.73)
2	2月13日	2月13日	チルドいちご	栃木	不検出 (3.59)	不検出 (3.27)
3	2月21日	2月25日	かき揚げ	千葉	不検出 (3.41)	不検出 (3.10)
4					()	()
5					()	()
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()