

放射性物質検査結果一覧（平成30年11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	11月8日	11月8日	かぶ	君津	不検出 (3.47)	不検出 (3.15)
2	11月12日	11月12日	チルドぶなしめじ	長野	不検出 (3.7)	不検出 (3.37)
3	11月14日	11月14日	はくさい	茨城	不検出 (3.66)	不検出 (3.33)
4	11月21日	11月20日	殻むきゆでたまご チルド	千葉	不検出 (3.41)	不検出 (3.1)
5	11月22日	11月22日	チルドさつまいも	千葉	不検出 (2.05)	不検出 (1.86)
6					()	()
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()