放射性物質検査結果一覧 (平成30年10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	10月1日	10月1日	ほうれんそう	袖ケ浦	不検出 (4.86)	不検出 (4.4)
2	10月9日	10月9日	チンゲンサイ	茨城	不検出 (3.63)	不検出 (3.3)
3	10月12日	10月12日	チルドごぼう	青森	不検出 (3.7)	不検出 (3.37)
4	10月16日	10月16日	キャベツ	群馬 (当初の予定は長野)	不検出 (3.74)	不検出 (3.4)
5	10月19日	10月19日	鶏もも皮つき	岩手・宮城・青森・福島	不検出 (3.35)	不検出 (3.04)
6	10月25日	10月25日	豚ももひき肉	千葉	不検出 (3.33)	不検出 (3.02)
7					()	()
8					()	()
9					()	()
10					()	()
11					()	()
12					()	()
13					()	()
14					()	()
15					()	()