

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。

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月8日	1月7日	かぶ	君津	不検出 (2.27)	不検出 (2.09)
1月9日	1月8日	キャベツ	袖ヶ浦	不検出 (2.40)	不検出 (2.22)
1月10日	1月10日	さばの味噌煮	青森・千葉	不検出 (2.43)	不検出 (2.24)
1月14日	1月10日	はくさい	袖ヶ浦	不検出 (2.71)	不検出 (2.49)
1月16日	1月15日	ごぼう	袖ヶ浦	不検出 (2.31)	不検出 (2.13)
1月20日	1月17日	干しいたけ スライス	秋田	不検出 (2.51)	不検出 (2.31)
1月21日	1月21日	だいこん	袖ヶ浦	不検出 (2.93)	不検出 (2.70)
1月23日	1月23日	にんじん	袖ヶ浦	不検出 (2.06)	不検出 (1.90)
1月24日	1月24日	いわし立田揚げ	千葉	不検出 (2.69)	不検出 (2.48)
1月29日	1月29日	ほうれんそう	袖ヶ浦	不検出 (2.36)	不検出 (2.17)
1月31日	1月31日	はす(れんこん)	千葉	不検出 (2.40)	不検出 (2.21)