

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
11月1日	11月1日	ほうれんそう	袖ヶ浦	不検出(2.59)	不検出(2.37)
11月6日	11月5日	キャベツ	袖ヶ浦	不検出(2.37)	不検出(2.19)
11月8日	11月8日	こまつな	木更津	不検出(2.71)	不検出(2.49)
11月12日	11月11日	ねぎ	袖ヶ浦	不検出(2.79)	不検出(2.56)
11月14日	11月14日	はくさい	茨城	不検出(3.26)	不検出(3.01)
11月15日	11月15日	みつば(糸みつば)	木更津	不検出(2.51)	不検出(2.31)
11月20日	11月20日	にんじん	袖ヶ浦	不検出(2.91)	不検出(2.68)
11月21日	11月21日	かぶ	君津	不検出(2.60)	不検出(2.39)
11月22日	11月22日	だいこん	袖ヶ浦	不検出(2.98)	不検出(2.75)
11月25日	11月25日	にら	長野	不検出(2.60)	不検出(2.39)
11月27日	11月26日	青ピーマン	袖ヶ浦	不検出(2.82)	不検出(2.59)