

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
2月4日	2月3日	冷凍するめいか	北海道	不検出 (2.29)	不検出 (2.11)
2月5日	2月5日	冷凍ブロッコリー	千葉	不検出 (2.37)	不検出 (2.19)
2月6日	2月5日	冷凍むき枝豆	北海道	不検出 (2.37)	不検出 (2.18)
	2月6日	はす(れんこん)	茨城	不検出 (2.25)	不検出 (2.07)
2月14日	2月13日	チルドなめこ	長野	不検出 (2.39)	不検出 (2.20)
2月19日	2月19日	きゃべつ	袖ヶ浦	不検出 (2.53)	不検出 (2.33)
2月20日	2月19日	ねぎ	袖ヶ浦	不検出 (2.51)	不検出 (2.31)
2月24日	2月21日	にら	袖ヶ浦	不検出 (2.69)	不検出 (2.47)
2月28日	2月27日	おろしりんご	福島	不検出 (3.90)	不検出 (1.50)