

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
12月4日	12月4日	ほうれんそう	袖ヶ浦	不検出 (2.85)	不検出 (2.62)
12月6日	12月5日	さんま紅葉煮	千葉	不検出 (2.29)	不検出 (2.11)
12月9日	12月9日	にら	袖ヶ浦	不検出 (2.69)	不検出 (2.47)
	12月9日	こまつな	富津	不検出 (2.69)	不検出 (2.47)
12月10日	12月9日	ごぼう	袖ヶ浦	不検出 (2.13)	不検出 (1.96)
12月11日	12月11日	にんじん	袖ヶ浦	不検出 (2.27)	不検出 (2.09)
12月12日	12月11日	青ピーマン	袖ヶ浦	不検出 (3.05)	不検出 (2.80)
12月16日	12月13日	ねぎ	袖ヶ浦	不検出 (2.47)	不検出 (2.28)
12月19日	12月18日	キャベツ	袖ヶ浦	不検出 (2.27)	不検出 (2.09)
12月20日	12月20日	だいこん	袖ヶ浦	不検出 (2.31)	不検出 (2.13)