

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
3月7日	3月6日	きゃべつ	袖ヶ浦	不検出 (2.54)	不検出 (2.34)
3月11日	3月11日	こまつな	千葉	不検出 (2.32)	不検出 (2.14)
3月12日	3月11日	ほうれんそう	袖ヶ浦	不検出 (2.96)	不検出 (2.71)
3月14日	3月14日	だいこん	袖ヶ浦	不検出 (2.04)	不検出 (1.88)
3月18日	3月17日	にんじん	袖ヶ浦	不検出 (2.31)	不検出 (2.13)
3月20日	3月20日	はくさい	茨城	不検出 (2.32)	不検出 (2.14)