

放射性物質検査結果一覧（令和4年10月分）

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。

No.	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	10月3日	10月3日	根深ねぎ	袖ヶ浦	不検出 (4.52)	不検出 (4.07)
2	10月4日	10月4日	キャベツ	袖ヶ浦	不検出 (4.19)	不検出 (3.78)
3	10月14日	10月14日	こまつな	袖ヶ浦	不検出 (4.58)	不検出 (4.12)
4	10月25日	10月25日	青ピーマン	袖ヶ浦	不検出 (7.16)	不検出 (6.39)
5	10月27日	10月27日	洗いごぼう	袖ヶ浦	不検出 (4.35)	不検出 (3.92)