

# 学校給食用食材放射性物質検査 結果

(千葉県教育委員会 学校給食用食材放射性物質検査事業による)

検査会場 南房総教育事務所

検査機器：(株)TechnoAP社製 ヨウ化ナトリウムNaI (TL) シンチレータTN300Bベクレルモニター

分析方法：NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータによる核種分析法

単位 (Bq/Kg)

番号	検査日	調理場名 (学校名)	検体名	産地	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
1	4月20日	大貫共同調理場	大根	千葉県 (銚子市)	不検出 (11.3)	不検出 (9.1)
2			長ねぎ	茨城県	不検出 (14.0)	不検出 (11.5)
3	5月18日	大貫共同調理場	たまねぎ	千葉県 (白子町)	不検出 (11.7)	不検出 (9.6)
4			長ねぎ	茨城県	不検出 (13.1)	不検出 (11.3)
5	6月8日	大貫共同調理場	にんじん	千葉県 (多古町)	不検出 (13.5)	不検出 (11.5)
6			たまねぎ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (11.9)	不検出 (9.8)

※ ( ) 内は検出下限値