

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	5月24日	大貫共同調理場	大根	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (11.5)	不検出 (10.0)
2			長ねぎ	茨城県	不検出 (13.2)	不検出 (11.2)
3	11月16日	大貫共同調理場	ニンジン	千葉県 (富里市)	不検出 (14.8)	不検出 (12.1)
4			長ねぎ	茨城県	不検出 (12.0)	不検出 (9.8)

※ () 内は検出下限値