

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

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	7月30日	大貫共同調理場	ニンジン	青森県	不検出 (13.4)	不検出 (11.6)
2			玉ねぎ	埼玉県	不検出 (12.4)	不検出 (10.5)
3	9月17日	大貫共同調理場	キャベツ	群馬県	不検出 (13.9)	不検出 (11.9)
4			大根	青森県	不検出 (13.7)	不検出 (12.0)
5	10月7日	大貫共同調理場	もやし	栃木県	不検出 (13.5)	不検出 (11.7)
6			キャベツ	千葉県	不検出 (14.0)	不検出 (12.2)
7	11月17日	大貫共同調理場	鶏もも肉	千葉県	不検出 (10.2)	不検出 (8.7)
8			長ねぎ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (13.2)	不検出 (11.3)
9	12月15日	大貫共同調理場	もやし	栃木県	不検出 (13.5)	不検出 (11.6)
10			長ねぎ	千葉県 (富津市)	不検出 (13.0)	不検出 (15.5)
11	1月19日	大貫共同調理場	ニンジン	千葉県	不検出 (15.0)	不検出 (12.8)
12			豚肉	茨城県	不検出 (10.9)	不検出 (9.1)
13	2月10日	大貫共同調理場	ニンジン	千葉県 (富里市)	不検出 (15.9)	不検出 (13.2)
14			大根	神奈川県	不検出 (12.8)	不検出 (10.9)
15	3月9日	大貫共同調理場	ニンジン	千葉県 (富里市)	不検出 (12.4)	不検出 (10.7)
16			小松菜	千葉県 (木更津市)	不検出 (15.6)	不検出 (13.4)

※ () 内は検出下限値