

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(Tl)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11日	大貫共同調理場	青梗菜	千葉県 (木更津市)	不検出 (11.2)	不検出 (9.7)
2			大根	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (9.8)	不検出 (9.0)
3			ごぼう	青森県 (三沢市)	不検出 (14.9)	不検出 (14.0)
4	5月10日	大貫共同調理場	小松菜	千葉県 (木更津市)	不検出 (13.8)	不検出 (12.1)
5			もやし	千葉県 (大網白里市)	不検出 (11.2)	不検出 (10.0)
6			長ねぎ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (11.0)	不検出 (9.5)
7	6月7日	大貫共同調理場	かぶ	千葉県 (君津市)	不検出 (10.2)	不検出 (8.8)
8			大根	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (10.8)	不検出 (9.2)
9			人参	千葉県 (船橋市)	不検出 (12.5)	不検出 (10.8)
10	7月5日	大貫共同調理場	キャベツ	千葉県 (銚子市)	不検出 (14.3)	不検出 (12.8)
11			にら	茨城県 (坂東市)	不検出 (11.7)	不検出 (10.6)
12			ピーマン	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (14.0)	不検出 (12.1)
13	9月13日	大貫共同調理場	洗いごぼう	群馬県 (伊勢崎市)	不検出 (12.5)	不検出 (10.8)
14			小松菜	千葉県 (富津市)	不検出 (20.9)	不検出 (18.3)
15			長ねぎ	青森県 (八戸市)	不検出 (10.0)	不検出 (8.6)
16	10月11日	大貫共同調理場	キャベツ	群馬県 (吾妻郡)	不検出 (14.2)	不検出 (12.3)
17			にら	栃木県 (宇都宮市)	不検出 (14.7)	不検出 (12.2)
18			もやし	福島県 (相馬市)	不検出 (9.8)	不検出 (8.4)

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
19	11月8日	大貫共同調理場	白菜	長野県 (佐久市)	不検出 (12.1)	不検出 (10.6)
20			かぶ	千葉県 (君津市)	不検出 (9.9)	不検出 (8.6)
21			大根	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (8.7)	不検出 (7.4)
22	12月12日	大貫共同調理場	キャベツ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (15.2)	不検出 (13.3)
23			小松菜	千葉県 (木更津市)	不検出 (15.3)	不検出 (13.0)
24			長ねぎ	千葉県 (富津市)	不検出 (10.5)	不検出 (9.2)
25	1月16日	大貫共同調理場	にんじん	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (10.7)	不検出 (9.5)
26			チンゲン菜	千葉県 (木更津市)	不検出 (8.5)	不検出 (7.7)
27			もやし	千葉県 (大網白里市)	不検出 (9.3)	不検出 (8.3)
28	2月13日	大貫共同調理場	れんこん	千葉県 (成田市)	不検出 (9.0)	不検出 (8.1)
29			かぶ	千葉県 (君津市)	不検出 (12.0)	不検出 (10.9)
30			大根	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (8.1)	不検出 (7.3)
31	3月6日	大貫共同調理場	豚肉	千葉県 (匝瑳市)	不検出 (9.1)	不検出 (8.2)
32			長ねぎ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (8.7)	不検出 (8.0)
33			小松菜	千葉県 (木更津市)	不検出 (10.8)	不検出 (9.7)

※()内は検出下限値