

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17日	大貫共同調理場	かぶ	千葉県 (君津市)	不検出 (8.2)	不検出 (7.5)
2			だいこん	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (8.5)	不検出 (7.6)
3			もやし	栃木県 (日光市)	不検出 (7.9)	不検出 (7.4)
4	5月29日	天羽共同調理場	ごぼう	青森県 (青森市)	不検出 (9.6)	不検出 (8.2)
5			キャベツ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (9.5)	不検出 (8.0)
6			小松菜	千葉県 (富津市)	不検出 (10.8)	不検出 (9.5)
7	6月26日	天羽共同調理場	ニンジン	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (9.5)	不検出 (8.6)
8			もやし	栃木県 (日光市)	不検出 (9.8)	不検出 (8.7)
9			玉葱	千葉県 (木更津市)	不検出 (8.6)	不検出 (7.7)
10	7月10日	天羽共同調理場	豚挽肉	千葉県	不検出 (9.0)	不検出 (7.9)
11			ネギ	千葉県	不検出 (9.7)	不検出 (8.8)
12			ちんげん菜	茨城県	不検出 (10.1)	不検出 (9.1)
13	9月25日	天羽共同調理場	キャベツ	群馬県	不検出 (12.9)	不検出 (11.0)
14			ピーマン	北海道	不検出 (13.1)	不検出 (12.2)
15			小松菜	千葉県	不検出 (10.2)	不検出 (9.1)
16	10月23日	天羽共同調理場	ごぼう	千葉県	不検出 (11.2)	不検出 (9.4)
17			大根	青森県	不検出 (9.0)	不検出 (8.0)
18			白菜	長野県	不検出 (9.5)	不検出 (8.4)
19	11月20日	天羽共同調理場	さつまいも	千葉県	不検出 (10.4)	不検出 (9.6)
20			ネギ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (10.5)	不検出 (9.2)
21			豚肉	千葉県	不検出 (9.4)	不検出 (8.3)

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
22	12月11日	天羽共同調理場	ニンジン	千葉県	不検出 (12.7)	不検出 (11.3)
23			だいこん	千葉県	不検出 (10.5)	不検出 (9.4)
24			白菜	茨城県	不検出 (12.9)	不検出 (11.6)
25	1月24日	天羽共同調理場	ネギ	千葉県	不検出 (11.3)	不検出 (10.3)
26			小松菜	千葉県	不検出 (10.2)	不検出 (9.5)
27			もやし	栃木県	不検出 (10.7)	不検出 (9.6)
28	2月19日	天羽共同調理場	さつまいも	千葉県	不検出 (11.5)	不検出 (9.9)
29			ちんげん菜	茨城県	不検出 (11.1)	不検出 (10.1)
30			白菜	茨城県	不検出 (11.3)	不検出 (10.0)
31	3月5日	天羽共同調理場	豚もも肉	千葉県	不検出 (9.6)	不検出 (8.4)
32			ニンジン	千葉県	不検出 (10.6)	不検出 (9.8)
33			キャベツ	千葉県	不検出 (13.1)	不検出 (11.7)

※()内は検出下限値