

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18日	天羽共同調理場	鶏むね挽肉	青森県	不検出 (9.3)	不検出 (8.2)
2			えのきたけ	長野県	不検出 (11.4)	不検出 (10.3)
3	5月21日	天羽共同調理場	チンゲン菜	茨城県	不検出 (11.5)	不検出 (10.5)
4			キャベツ	千葉県	不検出 (12.1)	不検出 (11.1)
5			玉ねぎ	千葉県	不検出 (11.2)	不検出 (9.9)
6	6月21日	天羽共同調理場	鶏むね挽肉	青森県	不検出 (11.2)	不検出 (9.9)
7			ニンジン	千葉県	不検出 (15.9)	不検出 (13.8)
8			白飯	千葉県	不検出 (12.2)	不検出 (11.4)
9	7月11日	天羽共同調理場	青ピーマン	茨城県	不検出 (15.8)	不検出 (13.8)
10			長ねぎ	千葉県	不検出 (13.0)	不検出 (11.3)
11			豚もも挽肉	千葉県	不検出 (10.3)	不検出 (9.3)
12	10月17日	天羽共同調理場	キャベツ	千葉県	不検出 (12.9)	不検出 (11.8)
13			チンゲン菜	茨城県	不検出 (13.5)	不検出 (12.3)
14			ねぎ	岩手県	不検出 (11.2)	不検出 (9.8)
15	11月14日	天羽共同調理場	大根	千葉県	不検出 (11.4)	不検出 (10.2)
16			ピーマン	茨城県	不検出 (18.0)	不検出 (16.5)
17			豚挽肉	千葉県	不検出 (11.8)	不検出 (10.5)
18	12月19日	天羽共同調理場	ニンジン	千葉県	不検出 (10.9)	不検出 (10.0)
19			キャベツ	千葉県	不検出 (11.6)	不検出 (10.8)
20			もやし	栃木県	不検出 (10.6)	不検出 (9.7)

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
21	1月16日	天羽共同調理場	ブロッコリー	千葉県	不検出 (16.3)	不検出 (14.7)
22			チンゲン菜	茨城県	不検出 (11.5)	不検出 (10.4)
23			鶏もも肉	岩手県	不検出 (10.4)	不検出 (9.7)
24	2月6日	天羽共同調理場	ごぼう	千葉県	不検出 (14.5)	不検出 (12.9)
25			さつまいも	千葉県	不検出 (12.9)	不検出 (11.3)
26			大根	千葉県	不検出 (10.9)	不検出 (9.7)

※( )内は検出下限値