

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	4月20日	大貫共同調理場	大根	千葉県 (銚子市)	不検出 (11.3)	不検出 (9.1)
2			長ねぎ	茨城県	不検出 (14.0)	不検出 (11.5)
3	5月18日	大貫共同調理場	たまねぎ	千葉県 (白子町)	不検出 (11.7)	不検出 (9.6)
4			長ねぎ	茨城県	不検出 (13.1)	不検出 (11.3)
5	6月8日	大貫共同調理場	にんじん	千葉県 (多古町)	不検出 (13.5)	不検出 (11.5)
6			たまねぎ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (11.9)	不検出 (9.8)
7	9月28日	大貫共同調理場	白菜	長野県	不検出 (19.3)	不検出 (15.5)
8			長ねぎ	山形県	不検出 (14.3)	不検出 (12.0)
9	10月21日	大貫共同調理場	さつまいも (皮あり)	千葉県 (富津市)	不検出 (12.5)	不検出 (10.6)
10			さつまいも (皮なし)	千葉県 (富津市)	不検出 (15.4)	不検出 (12.6)
11	11月30日	大貫共同調理場	キャベツ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (19.4)	不検出 (16.3)
12			レンコン	茨城県	不検出 (11.7)	不検出 (9.9)
13	12月21日	大貫共同調理場	ほうれん草	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (13.2)	不検出 (11.2)
14			大根	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (10.1)	不検出 (8.6)
15	1月18日	大貫共同調理場	にんじん	千葉県 (富里市)	不検出 (13.4)	不検出 (11.4)
16			長ねぎ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (11.0)	不検出 (9.4)
17	2月8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 (9.7)
18			もやし	千葉県 (大網白里市)	不検出 (12.1)	不検出 (10.3)
19	3月8日	大貫共同調理場	にんじん	千葉県 (富里市)	不検出 (12.7)	不検出 (10.8)
20			長ねぎ	千葉県 (袖ヶ浦市)	不検出 (12.8)	不検出 (10.7)

※ () 内は検出下限値

※7月は台風対応のため、8月は夏季休業のため検査実施せず