

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15日 | 大貫共同調理場 | カブ | 千葉県 (柏市) | 不検出 (11.5) | 不検出 (9.2) |
| 2 | | | キャベツ | 愛知県 | 不検出 (18.5) | 不検出 (15.7) |
| 3 | 5月18日 | 大貫共同調理場 | キャベツ | 千葉県 (袖ヶ浦市) | 不検出 (14.5) | 不検出 (12.1) |
| 4 | | | 小松菜 | 千葉県 (木更津市) | 不検出 (17.7) | 不検出 (14.7) |
| 5 | 6月17日 | 大貫共同調理場 | キャベツ | 千葉県 (銚子市) | 不検出 (15.4) | 不検出 (13.0) |
| 6 | | | ニンジン | 千葉県 (船橋市) | 不検出 (12.9) | 不検出 (10.6) |
| 7 | 7月6日 | 大貫共同調理場 | チンゲン菜 | 静岡県 | 不検出 (16.6) | 不検出 (13.9) |
| 8 | | | 長ねぎ | 千葉県 (匝瑳市) | 不検出 (14.4) | 不検出 (12.3) |
| 9 | 9月15日 | 大貫共同調理場 | キャベツ | 群馬県 | 不検出 (17.6) | 不検出 (15.1) |
| 10 | | | 大根 | 青森県 | 不検出 (11.9) | 不検出 (9.9) |
| 11 | 10月6日 | 大貫共同調理場 | 白飯 | 千葉県 (富津市) | 不検出 (11.4) | 不検出 (9.1) |
| 12 | | | 長ねぎ | 秋田県 | 不検出 (13.6) | 不検出 (11.6) |
| 13 | 11月10日 | 大貫共同調理場 | 長ねぎ | 千葉県 (袖ヶ浦市) | 不検出 (15.1) | 不検出 (12.7) |
| 14 | | | 大根 | 千葉県 (袖ヶ浦市) | 不検出 (10.5) | 不検出 (8.9) |
| 15 | 12月21日 | 大貫共同調理場 | キャベツ | 神奈川県 | 不検出 (14.0) | 不検出 (11.9) |
| 16 | | | ニンジン | 千葉県 (袖ヶ浦市) | 不検出 (15.5) | 不検出 (13.4) |
| 17 | 1月19日 | 大貫共同調理場 | 白飯 | 千葉県 (富津市) | 不検出 (11.5) | 不検出 (9.5) |
| 18 | | | 長ねぎ | 千葉県 (袖ヶ浦市) | 不検出 (17.6) | 不検出 (15.0) |
| 19 | 2月18日 | 大貫共同調理場 | 大根 | 千葉県 (袖ヶ浦市) | 不検出 (12.0) | 不検出 (10.0) |
| 20 | | | ニンジン | 千葉県 (富里市) | 不検出 (15.7) | 不検出 (13.0) |
| 21 | 3月16日 | 大貫共同調理場 | 白飯 | 千葉県 (富津市) | 不検出 (10.5) | 不検出 (9.1) |
| 22 | | | キャベツ | 千葉県 (銚子市) | 不検出 (15.9) | 不検出 (12.9) |

※ () 内は検出下限値