

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）

検査日 平成 28 年 4 月 19 日（火）

検査会場 北総教育事務所

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

| 番号 | 調理場名 | 検体名 | 産地 | 放射性セシウム 134 | 放射性セシウム 137 | 備考 |
|----|------------|------|-----|----------------|---------------|----|
| 1 | 第一学校給食センター | にんじん | 千葉県 | 不検出 (9. 8) | 不検出 (8. 3) | |
| 2 | 〃 | 小松菜 | 千葉県 | 不検出 (11. 7) | 不検出 (9. 5) | |
| 3 | 第二学校給食センター | きゃべつ | 旭市 | 不検出 (9. 9) | 不検出 (8. 0) | |
| 4 | 〃 | 大根 | 旭市 | 不検出 (10. 0) | 不検出 (8. 2) | |

※ 「不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。