

学校給食用食材のより一層の安全確認を行うため、平成24年6月から定期的に学校給食用食材放射性物質検査を実施しています。

(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)

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

| 検査日時      | 調理場        | 検査食材   | 産地  | 検査結果(カッコ内は検出下限値) |            |                     |
|-----------|------------|--------|-----|------------------|------------|---------------------|
|           |            |        |     | セシウム134          | セシウム137    | セシウム合算<br>(134+137) |
| 12月3日(月)  | 共同調理場(小学校) | じゃがいも  | 北海道 | 検出せず(10.6)       | 検出せず(9.3)  | 検出せず(19.9)          |
|           | 共同調理場(中学校) | れんこん   | 千葉県 | 検出せず(10.8)       | 検出せず(9.4)  | 検出せず(20.2)          |
| 12月10日(月) | 東郷小学校      | きゅうり   | 千葉県 | 検出せず(10.6)       | 検出せず(9.1)  | 検出せず(19.7)          |
|           | 茂原小学校      | はくさい   | 千葉県 | 検出せず(10.9)       | 検出せず(9.6)  | 検出せず(20.5)          |
|           | 五郷小学校      | きゃべつ   | 千葉県 | 検出せず(11.0)       | 検出せず(9.8)  | 検出せず(20.9)          |
| 12月17日(月) | 鶴枝小学校      | ながねぎ   | 千葉県 | 検出せず(11.9)       | 検出せず(10.8) | 検出せず(22.8)          |
|           | 五郷幼稚園      | だいこん   | 千葉県 | 検出せず(11.0)       | 検出せず(9.9)  | 検出せず(20.8)          |
| 1月8日(火)   | 共同調理場(小学校) | はくさい   | 茨城県 | 検出せず(11.4)       | 検出せず(10.1) | 検出せず(21.5)          |
|           | 共同調理場(中学校) | だいこん   | 千葉県 | 検出せず(11.3)       | 検出せず(10.0) | 検出せず(21.3)          |
| 1月15日(火)  | 東郷小学校      | こまつな   | 千葉県 | 検出せず(13.5)       | 検出せず(12.1) | 検出せず(25.5)          |
|           | 茂原小学校      | ちんげんさい | 茨城県 | 検出せず(13.4)       | 検出せず(11.9) | 検出せず(25.3)          |
|           | 五郷小学校      | きゃべつ   | 愛知県 | 検出せず(13.7)       | 検出せず(12.4) | 検出せず(26.1)          |
| 1月28日(月)  | 鶴枝小学校      | たまねぎ   | 北海道 | 検出せず(9.9)        | 検出せず(8.8)  | 検出せず(18.7)          |
|           | 五郷幼稚園      | れんこん   | 千葉県 | 検出せず(10.2)       | 検出せず(9.0)  | 検出せず(19.2)          |

※単位=ベクレル(Bq/kg)

※「検出せず」は、検出下限値未満であることを示します。

※測定器は、テクノエーピー社製TN300Bを使用しています。