

## 学校給食用食材放射性物質検査 結果

| 番号 | 検体名  | 産地  | 放射性セシウム<br>(ベクレル/kg) 134 | 放射性セシウム<br>(ベクレル/kg) 137 | 検査実施日 |
|----|------|-----|--------------------------|--------------------------|-------|
| 1  | 人参   | 香取市 | 不検出 (6.7)                | 不検出 (6.3)                | 3月14日 |
| 2  | きゅうり | 千葉県 | 不検出 (4.9)                | 不検出 (3.1)                | 3月14日 |
| 3  |      |     |                          |                          |       |
| 4  |      |     |                          |                          |       |

- 注) 1 検査実施場所 匝瑳市学校給食センター
- 2 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各種分析法
- 3 基準値 放射性セシウムに係る基準値(一般食品):100ベクレル/kg
- 4 測定値 ベクレル/kg±誤差。( )の数字は、検出限界値(検出できる最小の値)で検体、測定毎に変わります。
- 5 お問い合わせ 匝瑳市学校給食センター TEL 0479-70-2210