

## 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 (7.8)                | 不検出 (5.8)                | 12月8日 |
| 2  | 白菜  | 茨城県 | 不検出 (7.5)                | 不検出 (4.2)                | 12月8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