

## 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 134 | 放射性セシウム 137 | 検査実施日   |
|----|---------|-----|-------------|-------------|---------|
| 1  | 長ねぎ     | 匝瑳市 | 不検出 (4.9)   | 不検出 (4.2)   | 7月2日(木) |
| 2  | マッシュルーム | 旭市  | 不検出 (5.0)   | 不検出 (3.8)   | 7月8日(水) |
| 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