

## 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 (ベクレル/kg) 134	放射性セシウム (ベクレル/kg) 137	検査実施日
1	小松菜	匝瑳市	不検出 (6.4)	不検出 (4.9)	11月9日(水)
2	人参	多古町	不検出 (6.2)	不検出 (5.5)	11月16日(水)
3	きゃべつ	銚子市	不検出 (6.3)	6.91±6.24 (5.6)	11月21日(月)
4	さつまいも	多古町	不検出 (4.1)	不検出 (2.8)	11月30日(水)

- 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