

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 (5.0)	不検出 (3.8)	11月1日
2	人参	山武市	不検出 (6.7)	不検出 (6.1)	11月15日
3	きゅうり	匝瑳市	不検出 (5.5)	不検出 (5.3)	11月21日
4	きゃべつ	銚子市	不検出 (4.8)	不検出 (4.9)	11月28日

- 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