

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	人参	匝瑳市	不検出 (4.9)	不検出 (3.8)	12月2日(水)
2	ごぼう	旭市	不検出 (7.7)	不検出 (4.3)	12月10日(木)
3	きゃべつ	銚子市	不検出 (4.8)	5.72±4.81 (4.0)	12月14日(月)
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