## 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	さつま芋	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(TI)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