

## 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	小松菜	多古	不検出 (6.8)	不検出 (3.9)	10月8日(水)
2	精米	匝瑳	不検出 (5.4)	不検出 (4.8)	10月16日(木)
3	大根	千葉	不検出 (5.9)	不検出 (3.6)	10月23日(木)
4	蕪	千葉	不検出 (5.8)	不検出 (3.5)	10月30日(木)

- 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 測定結果 ( )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。(ベクレル/kg)
- 5 お問い合わせ 匝瑳市学校給食センター TEL 0479 70 2210