

学校給食用食材放射性物質検査結果（千葉県教育委員会　学校給食用食材放射性物質検査事業による）

検査日　令和3年4月8日（木）

検査会場　匝瑳市学校給食センター

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核種分析法

番号	調理場名	検体名	産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	備考
1	第一学校給食センター	にんじん	徳島県	不検出 (4.63)	不検出 (4.07)	
2	第二学校給食センター	きゅうり	千葉県	不検出 (4.35)	不検出 (3.05)	

※ 「不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。