

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 平成26年2月18日（火）

検査会場 北総教育事務所

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	米	旭市	不検出 (10.9)	不検出 (8.7)	
2	〃	人参	旭市	不検出 (10.1)	不検出 (8.0)	
3	第二学校給食センター	きゅうり	旭市	不検出 (11.6)	不検出 (8.9)	
4	〃	小松菜	旭市	不検出 (11.9)	不検出 (9.1)	

※ 「不検出」とは、検出下限値未満であることを表しています。