

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)

学校名 千葉県立千葉工業高等学校

検査日 平成26年 9月 26日(金)

検査会場

南房総教育事務所

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	検体名	産地	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	備考
1	きゅうり	千葉県旭市産	検出せず (10.9)	検出せず (10.7)	

※()内は検出下限値