

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 千葉県立松戸南高等学校

検 査 日 平成26年9月10日（水）

検査会場 千葉県教育庁 東葛飾教育事務所

分析方法 NaI（T1）シンチレーションスペクトロメータによる各種分析法

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	胡 瓜	福島県 二本松市	不検出 (10.1 Bq/kg)	不検出 (10.2 Bq/kg)	
2	人 参	北海道 足寄町	不検出 (11.0 Bq/kg)	不検出 (10.3 Bq/kg)	
3	チンゲン菜	千葉県 柏市	不検出 (11.9 Bq/kg)	不検出 (11.3 Bq/kg)	

※（ ）内は検出下限値、不検出とは検出下限値未満のことです。