

学校給食用食材放射性物質検査 結果報告

検査日 : 平成31年4月16日(火)

検査会場 : 北総教育事務所

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

測定試料 : 千葉県産 無洗米 (ふさこがね)

核種名	放射能±誤差 (Bq/kg)
ヨウ素131	不検出 (8.6)
セシウム137	不検出 (8.1)
セシウム134	不検出 (9.4)
カリウム40	不検出 (92.4)
セシウム合算	不検出 (17.5)

* () 内は検出下限値です。