

## 学校給食用食材放射性物質検査 結果報告

検査日 : 令和元年6月5日(水)

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 キャベツ

核種名	放射能±誤差 (Bq/kg)
ヨウ素131	不検出(9.5)
セシウム137	不検出(8.4)
セシウム134	不検出(10.4)
カリウム40	不検出(104.1)
セシウム合算	不検出(18.8)

\* ( ) 内は検出下限値です。