

学校給食用食材放射性物質検査 測定結果（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）

千葉県立千葉聾学校

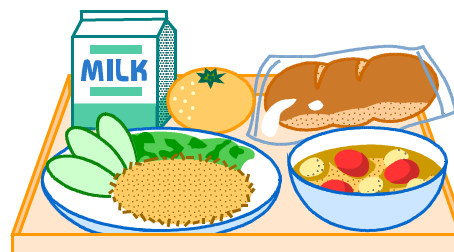
検査日 令和元年6月20（木）

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

検査会場 東上総教育事務所

| 番号 | 試料名 | 産地 | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|----|------|----|-----------------------|-----------------------|----|
| 1 | きゅうり | 群馬 | 不検出 (12.7) | 不検出 (12.7) | |
| 2 | 人参 | 船橋 | 不検出 (12.6) | 不検出 (12.6) | |

※「不検出」とは（ ）内の「検出下限値」未満のことです。



「ギンタロー」千葉聾マスコットキャラクター

検査日 令和元年5月16（木）

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

検査会場 東上総教育事務所

| 番号 | 試料名 | 産地 | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|----|-------|--------|-----------------------|-----------------------|----|
| 1 | 大根 | 千葉県市原市 | 不検出 (11.5) | 不検出 (11.5) | |
| 2 | ほうれん草 | 千葉県八街市 | 不検出 (14.2) | 不検出 (14.2) | |

※「不検出」とは（ ）内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 平成31年4月25日(木)

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

検査会場 東上総教育事務所

| 番号 | 試料名 | 産地 | 放射性セシウム134 (Bq/kg) | 放射性セシウム137 (Bq/kg) | 備考 |
|----|--------|------|-----------------------|-----------------------|----|
| 1 | ブロッコリー | 九州 | 不検出(14.0) | 不検出(14.0) | |
| 2 | オレンジ | アメリカ | 不検出(9.5) | 不検出(9.5) | |

※「不検出」とは()内の「検出下限値」未満のことです。