

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

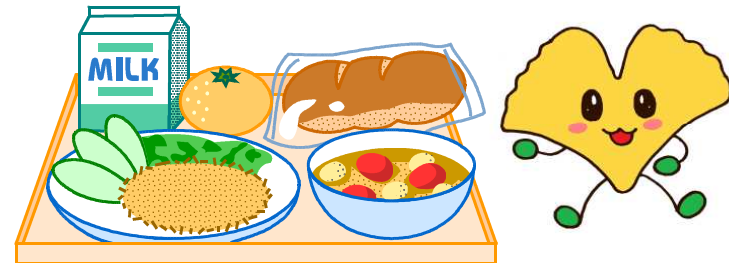
検査日 平成31年 1月18日（金）

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<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム137<br>(Bq/kg) | 備考 |
|----|-------|--------|-----------------------|-----------------------|----|
| 1  | チンゲン菜 | 千葉県旭市  | 不検出 (15.8)            | 不検出 (15.8)            |    |
| 2  | 小松菜   | 千葉県千葉市 | 不検出 (10.1)            | 不検出 (10.1)            |    |

※「不検出」とは（ ）内の「検出下限値」未満のことです。



検査日 平成30年12月14日（金）

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<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム137<br>(Bq/kg) | 備考 |
|----|-----|--------|-----------------------|-----------------------|----|
| 1  | 長葱  | 千葉県茂原市 | 不検出 (12.2)            | 不検出 (12.2)            |    |
| 2  | にら  | 千葉県山武市 | 不検出 (11.8)            | 不検出 (11.8)            |    |

※「不検出」とは（ ）内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 平成30年11月1日(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<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム137<br>(Bq/kg) | 備考 |
|----|------|--------|-----------------------|-----------------------|----|
| 1  | きゅうり | 千葉県山武市 | 不検出(11.5)             | 不検出(11.5)             |    |
| 2  | 白菜   | 長野県佐久市 | 不検出(13.8)             | 不検出(13.8)             |    |

※「不検出」とは( )内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 平成30年10月4日(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<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム137<br>(Bq/kg) | 備考 |
|----|------|---------|-----------------------|-----------------------|----|
| 1  | エリンギ | 長野南堀市   | 不検出(11.1)             | 不検出(11.1)             |    |
| 2  | 葱    | 青森五所川原市 | 不検出(11.6)             | 不検出(11.6)             |    |

※「不検出」とは( )内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 平成30年9月14日(金)

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<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム137<br>(Bq/kg) | 備考 |
|----|-------|------|-----------------------|-----------------------|----|
| 1  | 鶏肉むね挽 | 岩手県  | 不検出(9.1)              | 不検出(9.1)              |    |
| 2  | さつま芋  | 千葉香取 | 不検出(11.4)             | 不検出(11.4)             |    |

※「不検出」とは( )内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 平成30年7月13日(金)

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<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム137<br>(Bq/kg) | 備考 |
|----|------|-------|-----------------------|-----------------------|----|
| 1  | かぶ   | 青森野辺池 | 不検出(12.6)             | 不検出(12.6)             |    |
| 2  | 鶏ひき肉 | 岩手県   | 不検出(9.2)              | 不検出(9.2)              |    |

※「不検出」とは( )内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 平成30年6月8日(金)

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<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム137<br>(Bq/kg) | 備考 |
|----|--------|----------|-----------------------|-----------------------|----|
| 1  | たらのすりみ | アメリカ・北海道 | 不検出 (9.0)             | 不検出 (9.0)             |    |
| 2  | ごぼう    | 群馬・九州・青森 | 不検出 (13.0)            | 不検出 (13.0)            |    |

※「不検出」とは（ ）内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 平成30年5月24日（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<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム137<br>(Bq/kg) | 備考 |
|----|------|--------|-----------------------|-----------------------|----|
| 1  | 大根   | 千葉市    | 不検出 (11.0)            | 不検出 (11.0)            |    |
| 2  | きゅうり | 群馬県前橋市 | 不検出 (10.9)            | 不検出 (10.9)            |    |

※「不検出」とは（ ）内の「検出下限値」未満のことです。

検査日 平成30年4月26日(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<br>(Bq/kg) | 放射性セシウム137<br>(Bq/kg) | 備考 |
|----|--------|-----|-----------------------|-----------------------|----|
| 1  | 豚ひき肉   | 千葉県 | 不検出(10.6)             | 不検出(10.6)             |    |
| 2  | たけのこ水煮 | 福岡県 | 不検出(11.7)             | 不検出(11.7)             |    |

※「不検出」とは( )内の「検出下限値」未満のことです。