

## 学校給食等食材の放射性物質検査結果

安中市では、消費者庁より貸与を受けた食品用放射能検査装置を用いて、給食センター及び自校式の学校で使用している給食食材の検査を実施しています。検査は、各給食施設で使用している食材から1品を選び、2週間に1回程度実施しています。

### 食品中の放射性セシウムの基準値

| 食品群   | 基準値 (単位: Bq/kg) |
|-------|-----------------|
| 一般食品  | 100             |
| 乳児用食品 | 50              |
| 牛乳    | 50              |
| 飲料水   | 10              |

(厚生労働省の基準値による)

測定場所 安中市松井田学校給食センター  
測定機器 CAPINTEC社製CAPTUS-3000A

| 学 校 名   | 月日     | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量   |
|---------|--------|-------|-------|-----|----------|
| 東横野小学校  | 7月19日  | 10:24 | じゃが芋  | 茨城県 | 514.5g   |
| 核 種 名   |        |       | 検査結果  |     |          |
| セシウム137 | Cs-137 |       |       |     | 不検出<10.0 |
| セシウム134 | Cs-134 |       |       |     | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131  | I-131  |       |       |     | 不検出<25.0 |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量   |
|---------------|--------|-------|-------|-----|----------|
| 安中小学校         | 7月18日  | 11:04 | ズッキーニ | 群馬県 | 740.2g   |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |       |       |     |          |
| 核 種 名         |        |       | 検査結果  |     |          |
| セシウム137       | Cs-137 |       |       |     | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134 |       |       |     | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131  |       |       |     | 不検出<25.0 |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻   | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量   |
|---------------|--------|------|-------|-----|----------|
| 後閑小学校         | 7月14日  | 9:58 | チンゲン菜 | 茨城県 | 576.0g   |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |      |       |     |          |
| 核 種 名         |        |      | 検査結果  |     |          |
| セシウム137       | Cs-137 |      |       |     | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134 |      |       |     | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131  |      |       |     | 不検出<25.0 |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量   |
|---------------|--------|-------|-------|-----|----------|
| 秋間小学校         | 7月13日  | 10:24 | じゃが芋  | 群馬県 | 512.6g   |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |       |       |     |          |
| 核 種 名         |        |       | 検査結果  |     |          |
| セシウム137       | Cs-137 |       |       |     | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134 |       |       |     | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131  |       |       |     | 不検出<25.0 |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量   |
|---------------|--------|-------|-------|-----|----------|
| 磯部小学校         | 7月12日  | 10:03 | きゅうり  | 群馬県 | 573.8g   |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |       |       |     |          |
| 核 種 名         |        |       | 検査結果  |     |          |
| セシウム137       | Cs-137 |       |       |     | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134 |       |       |     | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131  |       |       |     | 不検出<25.0 |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量   |
|---------------|--------|-------|-------|-----|----------|
| 原市小学校         | 7月11日  | 10:04 | もやし   | 栃木県 | 558.2g   |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |       |       |     |          |
| 核 種 名         |        |       | 検査結果  |     |          |
| セシウム137       | Cs-137 |       |       |     | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134 |       |       |     | 不検出<10.0 |

|        |       |          |
|--------|-------|----------|
| ヨウ素131 | I-131 | 不検出<25.0 |
|--------|-------|----------|

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 碓東小学校         | 7月10日  | 11:41    | キャベツ  | 群馬県 | 614.5g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 第二中学校         | 7月7日   | 10:03    | 人参    | 千葉県 | 512.8g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 東横野小学校        | 7月5日   | 10:44    | たまねぎ  | 群馬県 | 648.3g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 後閑小学校         | 7月4日   | 10:56    | 小松菜   | 群馬県 | 699.3g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名    | 産地      | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|----------|---------|--------|
| 松井田学校給食センター   | 7月3日   | 11:30    | マヨコーンサラダ | コーン(タイ) | 554.2g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |          |         |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果     |         |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |          |         |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |          |         |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |          |         |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 後閑小学校         | 6月30日  | 10:01    | ほうれん草 | 群馬県 | 584.6g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 秋間小学校         | 6月29日  | 10:46    | トマト   | 茨城県 | 562.2g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 磯部小学校         | 6月28日  | 10:18    | きゅうり  | 群馬県 | 631.0g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |

|         |        |          |
|---------|--------|----------|
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131  | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学 校 名 | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 原市小学校 | 6月27日 | 10:35 | チンゲン菜 | 群馬県 | 612.4g |

| 測 定 値 (Bq/Kg) |         |          |
|---------------|---------|----------|
| 核 種 名         | 検 査 結 果 |          |
| セシウム137       | Cs-137  | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134  | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131   | 不検出<25.0 |

| 学 校 名 | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 碓東小学校 | 6月26日 | 10:04 | きゅうり  | 群馬県 | 702.9g |

| 測 定 値 (Bq/Kg) |         |          |
|---------------|---------|----------|
| 核 種 名         | 検 査 結 果 |          |
| セシウム137       | Cs-137  | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134  | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131   | 不検出<25.0 |

| 学 校 名 | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 第二中学校 | 6月23日 | 10:14 | 大根    | 青森県 | 598.7g |

| 測 定 値 (Bq/Kg) |         |          |
|---------------|---------|----------|
| 核 種 名         | 検 査 結 果 |          |
| セシウム137       | Cs-137  | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134  | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131   | 不検出<25.0 |

| 学 校 名 | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 第一中学校 | 6月22日 | 10:30 | 玉ねぎ   | 群馬県 | 694.7g |

| 測 定 値 (Bq/Kg) |         |          |
|---------------|---------|----------|
| 核 種 名         | 検 査 結 果 |          |
| セシウム137       | Cs-137  | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134  | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131   | 不検出<25.0 |

| 学 校 名  | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|--------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 東横野小学校 | 6月21日 | 10:08 | なす    | 群馬県 | 491.2g |

| 測 定 値 (Bq/Kg) |         |          |
|---------------|---------|----------|
| 核 種 名         | 検 査 結 果 |          |
| セシウム137       | Cs-137  | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134  | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131   | 不検出<25.0 |

| 学 校 名 | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 安中小学校 | 6月20日 | 10:41 | キャベツ  | 茨城県 | 680.1g |

| 測 定 値 (Bq/Kg) |         |          |
|---------------|---------|----------|
| 核 種 名         | 検 査 結 果 |          |
| セシウム137       | Cs-137  | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134  | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131   | 不検出<25.0 |

| 学 校 名 | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 後閑小学校 | 6月16日 | 10:39 | キャベツ  | 千葉県 | 533.2g |

| 測 定 値 (Bq/Kg) |         |          |
|---------------|---------|----------|
| 核 種 名         | 検 査 結 果 |          |
| セシウム137       | Cs-137  | 不検出<10.0 |
| セシウム134       | Cs-134  | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131        | I-131   | 不検出<25.0 |

| 学 校 名 | 月日    | 時刻   | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|------|-------|-----|--------|
| 秋間小学校 | 6月15日 | 9:54 | キャベツ  | 茨城県 | 567.3g |

| 測 定 値 (Bq/Kg) |         |          |
|---------------|---------|----------|
| 核 種 名         | 検 査 結 果 |          |
| セシウム137       | Cs-137  | 不検出<10.0 |

|               |        |          |       |     |        |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
| 磯部小学校         | 6月14日  | 10:16    | 大根    | 千葉県 | 595.0g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

|               |        |          |       |     |        |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
| 原市小学校         | 6月13日  | 9:55     | 人参    | 埼玉県 | 546.1g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

|               |        |          |       |     |        |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
| 碓東小学校         | 6月12日  | 10:48    | 玉ねぎ   | 群馬県 | 698.8g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

|               |        |          |       |     |        |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
| 第二中学校         | 6月9日   | 10:24    | チンゲン菜 | 茨城県 | 539.1g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

|               |        |          |       |     |        |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
| 第一中学校         | 6月8日   | 11:04    | たまねぎ  | 群馬県 | 652.2g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

|               |        |          |       |     |        |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
| 東横野小学校        | 6月7日   | 10:18    | ねぎ    | 茨城県 | 542.3g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

|               |        |          |       |     |        |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
| 安中小学校         | 6月6日   | 10:09    | 人参    | 千葉県 | 517.1g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

|               |      |       |         |                         |        |
|---------------|------|-------|---------|-------------------------|--------|
| 学 校 名         | 月日   | 時刻    | 測定試料名   | 産地                      | 測定試料重量 |
| 松井田学校給食センター   | 6月5日 | 11:32 | スタミナサラダ | 豚肉(群馬県)<br>にんじん<br>キャベツ | 615.6g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |      |       |         |                         |        |
| 核 種 名         |      |       | 検査結果    |                         |        |

|         |        |          |
|---------|--------|----------|
| セシウム137 | Cs-137 | 不検出<10.0 |
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131  | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 後閑小学校         | 6月2日   | 10:21    | 玉ねぎ   | 群馬県 | 551.2g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地          | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-------------|--------|
| 臼井小学校         | 6月1日   | 10:47    | 青い梅   | 臼井小学校(自校にて) | 521.3g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |             |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |             |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |             |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |             |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |             |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 秋間小学校         | 6月1日   | 10:07    | じゃがいも | 長崎県 | 589.6g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 磯部小学校         | 5月31日  | 10:26    | きゅうり  | 安中市 | 721.7g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 原市小学校         | 5月30日  | 11:05    | キャベツ  | 千葉県 | 561.1g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 碓東小学校         | 5月29日  | 11:07    | 玉ねぎ   | 安中市 | 512.5g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 第二中学校         | 5月26日  | 10:12    | じゃが芋  | 埼玉県 | 523.0g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 第一中学校         | 5月25日 | 11:07 | 長ねぎ   | 茨城県 | 619.0g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |       |       |       |     |        |

| 核種名     |        | 検査結果     |
|---------|--------|----------|
| セシウム137 | Cs-137 | 不検出<10.0 |
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131  | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学校名    | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|--------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 東横野小学校 | 5月24日 | 10:15 | 人参    | 熊本県 | 586.9g |

| 測定値 (Bq/Kg) |        |          |
|-------------|--------|----------|
| 核種名         | 検査結果   |          |
| セシウム137     | Cs-137 | 不検出<10.0 |
| セシウム134     | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131      | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学校名   | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 安中小学校 | 5月23日 | 10:10 | キャベツ  | 茨城県 | 508.9g |

| 測定値 (Bq/Kg) |        |          |
|-------------|--------|----------|
| 核種名         | 検査結果   |          |
| セシウム137     | Cs-137 | 不検出<10.0 |
| セシウム134     | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131      | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学校名         | 月日    | 時刻    | 測定試料名  | 産地                                   | 測定試料重量 |
|-------------|-------|-------|--------|--------------------------------------|--------|
| 松井田学校給食センター | 5月22日 | 11:48 | 海の幸サラダ | わかめ(乾燥)(韓国)<br>キャベツ(神奈川)<br>きゅうり(群馬) | 574.7g |

| 測定値 (Bq/Kg) |        |          |
|-------------|--------|----------|
| 核種名         | 検査結果   |          |
| セシウム137     | Cs-137 | 不検出<10.0 |
| セシウム134     | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131      | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学校名   | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 後閑小学校 | 5月19日 | 10:08 | もやし   | 栃木県 | 597.3g |

| 測定値 (Bq/Kg) |        |          |
|-------------|--------|----------|
| 核種名         | 検査結果   |          |
| セシウム137     | Cs-137 | 不検出<10.0 |
| セシウム134     | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131      | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学校名   | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地   | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| 秋間小学校 | 5月18日 | 10:08 | じゃが芋  | 鹿児島県 | 549.7g |

| 測定値 (Bq/Kg) |        |          |
|-------------|--------|----------|
| 核種名         | 検査結果   |          |
| セシウム137     | Cs-137 | 不検出<10.0 |
| セシウム134     | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131      | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学校名   | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 磯部小学校 | 5月17日 | 10:15 | きゅうり  | 群馬県 | 579.7g |

| 測定値 (Bq/Kg) |        |          |
|-------------|--------|----------|
| 核種名         | 検査結果   |          |
| セシウム137     | Cs-137 | 不検出<10.0 |
| セシウム134     | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131      | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学校名   | 月日    | 時刻    | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 原市小学校 | 5月16日 | 10:20 | もやし   | 栃木県 | 500.3g |

| 測定値 (Bq/Kg) |        |          |
|-------------|--------|----------|
| 核種名         | 検査結果   |          |
| セシウム137     | Cs-137 | 不検出<10.0 |
| セシウム134     | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131      | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学校名 | 月日 | 時刻 | 測定試料名 | 産地 | 測定試料重量 |
|-----|----|----|-------|----|--------|
|-----|----|----|-------|----|--------|

|             |        |       |          |     |        |
|-------------|--------|-------|----------|-----|--------|
| 碓東小学校       | 5月15日  | 10:53 | 玉ねぎ      | 群馬県 | 682.5g |
| 測定値 (Bq/Kg) |        |       |          |     |        |
| 核種名         |        |       | 検査結果     |     |        |
| セシウム137     | Cs-137 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| セシウム134     | Cs-134 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| ヨウ素131      | I-131  |       | 不検出<25.0 |     |        |

|             |        |       |          |     |        |
|-------------|--------|-------|----------|-----|--------|
| 学校名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名    | 産地  | 測定試料重量 |
| 第二中学校       | 5月12日  | 10:23 | きゅうり     | 群馬県 | 498.2g |
| 測定値 (Bq/Kg) |        |       |          |     |        |
| 核種名         |        |       | 検査結果     |     |        |
| セシウム137     | Cs-137 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| セシウム134     | Cs-134 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| ヨウ素131      | I-131  |       | 不検出<25.0 |     |        |

|             |        |       |          |     |        |
|-------------|--------|-------|----------|-----|--------|
| 学校名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名    | 産地  | 測定試料重量 |
| 第一中学校       | 5月11日  | 10:43 | ほうれんそう   | 群馬県 | 491.2g |
| 測定値 (Bq/Kg) |        |       |          |     |        |
| 核種名         |        |       | 検査結果     |     |        |
| セシウム137     | Cs-137 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| セシウム134     | Cs-134 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| ヨウ素131      | I-131  |       | 不検出<25.0 |     |        |

|             |        |       |          |     |        |
|-------------|--------|-------|----------|-----|--------|
| 学校名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名    | 産地  | 測定試料重量 |
| 東横野小学校      | 5月10日  | 10:47 | きゅうり     | 群馬県 | 571.6g |
| 測定値 (Bq/Kg) |        |       |          |     |        |
| 核種名         |        |       | 検査結果     |     |        |
| セシウム137     | Cs-137 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| セシウム134     | Cs-134 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| ヨウ素131      | I-131  |       | 不検出<25.0 |     |        |

|             |        |       |          |     |        |
|-------------|--------|-------|----------|-----|--------|
| 学校名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名    | 産地  | 測定試料重量 |
| 安中小学校       | 5月9日   | 10:40 | キャベツ     | 愛知県 | 537.7g |
| 測定値 (Bq/Kg) |        |       |          |     |        |
| 核種名         |        |       | 検査結果     |     |        |
| セシウム137     | Cs-137 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| セシウム134     | Cs-134 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| ヨウ素131      | I-131  |       | 不検出<25.0 |     |        |

|             |        |       |                 |   |        |
|-------------|--------|-------|-----------------|---|--------|
| 学校名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名           | 産地  | 測定試料重量 |
| 松井田学校給食センター | 5月8日   | 11:53 | 細切り昆布の<br>酢みそあえ | すき昆布(岩手県)<br>きゅうり(群馬県)<br>キャベツ(神奈川県)<br>にんじん(徳島県) | 596.6g |
| 測定値 (Bq/Kg) |        |       |                 |   |        |
| 核種名         |        |       | 検査結果            |   |        |
| セシウム137     | Cs-137 |       | 不検出<10.0        |   |        |
| セシウム134     | Cs-134 |       | 不検出<10.0        |   |        |
| ヨウ素131      | I-131  |       | 不検出<25.0        |   |        |

|             |        |       |          |     |        |
|-------------|--------|-------|----------|-----|--------|
| 学校名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名    | 産地  | 測定試料重量 |
| 原市小学校       | 5月2日   | 10:45 | キャベツ     | 愛知県 | 575.6g |
| 測定値 (Bq/Kg) |        |       |          |     |        |
| 核種名         |        |       | 検査結果     |     |        |
| セシウム137     | Cs-137 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| セシウム134     | Cs-134 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| ヨウ素131      | I-131  |       | 不検出<25.0 |     |        |

|             |        |       |          |     |        |
|-------------|--------|-------|----------|-----|--------|
| 学校名         | 月日     | 時刻    | 測定試料名    | 産地  | 測定試料重量 |
| 碓東小学校       | 5月1日   | 10:49 | 玉ねぎ      | 北海道 | 527.5g |
| 測定値 (Bq/Kg) |        |       |          |     |        |
| 核種名         |        |       | 検査結果     |     |        |
| セシウム137     | Cs-137 |       | 不検出<10.0 |     |        |
| セシウム134     | Cs-134 |       | 不検出<10.0 |     |        |

| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |            |  |        |
|---------------|--------|----------|------------|--|--------|
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名      | 産地   | 測定試料重量 |
| 第二中学校         | 4月28日  | 10:33    | 玉ねぎ        | 北海道  | 527.5g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |            |  |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果       |  |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |            |  |        |
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名      | 産地   | 測定試料重量 |
| 第一中学校         | 4月27日  | 10:36    | 長ねぎ        | 埼玉県  | 612.8g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |            |  |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果       |  |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |            |  |        |
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名      | 産地   | 測定試料重量 |
| 東横野小学校        | 4月26日  | 10:47    | 玉ねぎ        | 北海道  | 542.3g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |            |  |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果       |  |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |            |  |        |
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名      | 産地   | 測定試料重量 |
| 安中小学校         | 4月25日  | 10:08    | 大豆モヤシ      | 群馬県  | 615.2g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |            |  |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果       |  |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |            |  |        |
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名      | 産地   | 測定試料重量 |
| 松井田学校給食センター   | 4月24日  | 11:48    | 茎わかめの中華サラダ | 冷凍きわかめ(岩手県) キャベツ(神奈川県) きゅうり(群馬県) にんじん(徳島県) | 496.3g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |            |  |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果       |  |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |            |  |        |
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名      | 産地   | 測定試料重量 |
| 後閑小学校         | 4月21日  | 10:40    | 小松菜        | 群馬県  | 553.4g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |            |  |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果       |  |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |            |  |        |
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名      | 産地   | 測定試料重量 |
| 秋間小学校         | 4月20日  | 10:40    | キャベツ       | 神奈川県                                       | 573.3g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |            |  |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果       |  |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |            |  |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |            |  |        |
| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名      | 産地   | 測定試料重量 |
| 磯部小学校         | 4月19日  | 9:58     | キャベツ       | 神奈川県                                       | 587.5g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |            |  |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果       |  |        |

|         |        |          |
|---------|--------|----------|
| セシウム137 | Cs-137 | 不検出<10.0 |
| セシウム134 | Cs-134 | 不検出<10.0 |
| ヨウ素131  | I-131  | 不検出<25.0 |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地   | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|------|--------|
| 原市小学校         | 4月18日  | 9:54     | キャベツ  | 神奈川県 | 518.0g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |      |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |      |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |      |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |      |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |      |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 碓東小学校         | 4月17日  | 10:50    | 玉ねぎ   | 北海道 | 758.5g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地   | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|------|--------|
| 第二中学校         | 4月14日  | 10:20    | キャベツ  | 神奈川県 | 510.8g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |      |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |      |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |      |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |      |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |      |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 第一中学校         | 4月13日  | 10:48    | ごぼう   | 群馬県 | 566.2g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 東横野小学校        | 4月12日  | 9:58     | にんじん  | 徳島県 | 570.3g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名 | 産地  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中小学校         | 4月11日  | 10:48    | 長ねぎ   | 埼玉県 | 530.0g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |       |     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果  |     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |       |     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |       |     |        |

| 学 校 名         | 月日     | 時刻       | 測定試料名                 | 産地                                  | 測定試料重量 |
|---------------|--------|----------|-----------------------|-------------------------------------|--------|
| 松井田学校給食センター   | 4月10日  | 11:42    | キャベツと<br>きゅうりの塩<br>もみ | キャベツ(愛知県)<br>きゅうり(群馬県)<br>しょうが(高知県) | 535.2g |
| 測 定 値 (Bq/Kg) |        |          |                       |                                     |        |
| 核 種 名         |        |          | 検査結果                  |                                     |        |
| セシウム137       | Cs-137 | 不検出<10.0 |                       |                                     |        |
| セシウム134       | Cs-134 | 不検出<10.0 |                       |                                     |        |
| ヨウ素131        | I-131  | 不検出<25.0 |                       |                                     |        |

\*「不検出」とは、同欄に記載した検出限界値を下回ったことを示します。