

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 |
|---------------|--------|----------|---------|---------------------------------------|--------|
| 松井田学校給食センター | 12月21日 | 12:05 | チーズポテト | じゃがいも(北海道) パセリ(千葉県) 角切りチーズ(大阪府) | 511.0g |
| 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 |
|---------------|--------|----------|---------|-----|--------|
| 安中市立後閑小学校 | 12月18日 | 10:18 | 白菜 | 茨城県 | 573.5g |
| 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 |
|---------------|--------|----------|---------|-----|--------|
| 安中市立秋間小学校 | 12月17日 | 10:26 | 白菜 | 群馬県 | 577.7g |
| 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 |
|---------------|--------|----------|---------|-----|--------|
| 安中市立磯部小学校 | 12月16日 | 10:40 | ほうれん草 | 群馬県 | 505.2g |
| 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 |
|---------------|--------|----------|---------|-----|--------|
| 安中市立原市小学校 | 12月15日 | 10:41 | チンゲン菜 | 茨城県 | 484.1g |
| 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 |
|---------------|--------|----------|---------|-----|--------|
| 安中市立碓東小学校 | 12月14日 | 10:37 | キャベツ | 千葉県 | 615.1g |
| 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 |
| 安中市立第二中学校 | 12月11日 | 11:03 | きゅうり | 高知県 | 491.4g |
| 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 |
| 安中市立第一中学校 | 12月10日 | 11:25 | 下仁田ネギ | 群馬県 | 528.6g |
| 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 |
| 安中市立東横野小学校 | 12月9日 | 10:24 | じゃがいも | 北海道 | 628.1g |
| 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 |
| 安中市立安中中学校 | 12月8日 | 10:39 | 白菜 | 群馬県 | 669.5g |
| 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 |
| 松井田学校給食センター | 12月7日 | 11:57 | ブロッコリー のおかか和え | ブロッコリー・醤油(群馬県) おかか(鹿児島県) | 522.4g |
| 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 |
| 安中市立後閑小学校 | 12月4日 | 10:07 | 玉ねぎ | 北海道 | 490.7g |
| 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 |
| 安中市立秋間小学校 | 12月3日 | 11:00 | 大根 | 群馬県 | 604.7g |
| 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 |
| 安中市立磯部小学校 | 12月2日 | 10:09 | さつまいも | 千葉県 | 570.9g |
| 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 |
|-----------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立原市小学校 | 12月1日 | 10:49 | 小松菜 | 群馬県 | 501.5g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立碓東小学校 | 11月30日 | 10:57 | 大根 | 群馬県 | 729.1g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立第二中学校 | 11月27日 | 10:59 | にんじん | 群馬県 | 493.7g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立第一中学校 | 11月26日 | 11:03 | 大根 | 群馬県 | 513.1g |

| 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 |
|------------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立東横野小学校 | 11月25日 | 10:56 | じゃがいも | 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立安中小学校 | 11月24日 | 10:45 | 大根 | 群馬県 | 665.7g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|------|--------|
| 安中市立後閑小学校 | 11月20日 | 10:51 | 大根 | 神奈川県 | 506.8g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立秋間小学校 | 11月19日 | 10:48 | きゅうり | 群馬県 | 557.3g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立磯部小学校 | 11月18日 | 10:44 | じゃがいも | 北海道 | 585.4g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立原市小学校 | 11月17日 | 10:44 | きゅうり | 群馬県 | 562.5g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立碓東小学校 | 11月16日 | 11:15 | セロリ | 長野県 | 654.7g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立第二中学校 | 11月13日 | 10:31 | 大根 | 千葉県 | 518.7g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立第一中学校 | 11月12日 | 11:05 | 下仁田ネギ | 群馬県 | 482.0g |

| 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 |
|------------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立東横野小学校 | 11月11日 | 10:02 | さつまいも | 千葉県 | 483.2g |

| 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立安中小学校 | 11月10日 | 10:11 | 白菜 | 茨城県 | 634.6g |

| 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 |
|-------------|-------|-------|-------------|--------------------------------------|--------|
| 松井田学校給食センター | 11月9日 | 12:10 | 白菜の ごま和え | 小松菜・白菜(群馬県) にんじん(千葉県) すりごま(輸入) | 558.9g |

| 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 |
|-------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立後閑小学校 | 11月6日 | 10:37 | さつまいも | 千葉県 | 479.5g |
| 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 |
|-------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立秋間小学校 | 11月5日 | 12:23 | じゃがいも | 北海道 | 480.2g |
| 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 |
|-------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立磯部小学校 | 11月4日 | 10:35 | 大根 | 茨城県 | 580.4g |
| 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 |
|-------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立碓東小学校 | 11月2日 | 10:50 | 玉ねぎ | 北海道 | 660.2g |
| 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 |
|-------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立第二中学校 | 10月30日 | 10:25 | キャベツ | 茨城県 | 555.5g |
| 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 |
|-------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立第一中学校 | 10月29日 | 10:31 | ほうれん草 | 群馬県 | 544.9g |
| 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 |
|-------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立原市小学校 | 10月27日 | 10:45 | サツマイモ | 茨城県 | 512.1g |
| 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 | 10月26日 | 12:01 | 白菜の ごま和え | 小松菜(群馬県) 白菜(長野県) にんじん(北海道) すりごま(輸入) | 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 |
| 安中市立後閑小学校 | 10月23日 | 10:37 | 小松菜 | 群馬県 | 584.2g |
| 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 |
| 安中市立秋間小学校 | 10月22日 | 10:14 | さつまいも | 千葉県 | 501.3g |
| 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 |
| 安中市立磯部小学校 | 10月21日 | 10:11 | 大根 | 新潟県 | 550.4g |
| 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 |
| 安中市立安中小学校 | 10月20日 | 10:46 | チンゲン菜 | 群馬県 | 481.4g |
| 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 |
| 安中市立碓東小学校 | 10月19日 | 10:28 | じゃがいも | 北海道 | 645.3g |
| 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 |
| 安中市立安中小学校 | 10月16日 | 10:50 | 玉ねぎ | 北海道 | 635.6g |
| 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 |
| 安中市立第二中学校 | 10月16日 | 10:27 | きゅうり | 群馬県 | 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 |
| 安中市立第一中学校 | 10月15日 | 10:22 | 白菜 | 群馬県 | 499.2g |
| 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 |
| 安中市立東横野小学校 | 10月14日 | 10:36 | にんじん | 北海道 | 523.1g |
| 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 |
| 安中市立後閑小学校 | 10月9日 | 10:44 | 玉ねぎ | 北海道 | 530.3g |
| 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 |
| 安中市立秋間小学校 | 10月8日 | 10:14 | じゃがいも | 北海道 | 574.8g |
| 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 |
| 安中市立磯部小学校 | 10月7日 | 10:31 | 長ねぎ | 群馬県 | 486.5g |
| 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 |
| 安中市立原市小学校 | 10月6日 | 10:39 | チンゲン菜 | 茨城県 | 511.0g |
| 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 |
| 安中市立碓東小学校 | 10月5日 | 10:53 | チンゲン菜 | 群馬県 | 592.1g |
| 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 |
| 安中市立第二中学校 | 10月2日 | 11:40 | ごぼう | 群馬県 | 505.1g |
| 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 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立第一中学校 | 10月1日 | 10:34 | 小松菜 | 群馬県 | 539.8g |
| 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 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立東横野小学校 | 9月30日 | 10:41 | キャベツ | 群馬県 | 626.8g |
| 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 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立安中小学校 | 9月29日 | 10:38 | 小松菜 | 群馬県 | 584.3g |
| 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 | 9月28日 | 12:02 | 野菜サラダ | キャベツ・きゅうり(群馬県) もやし(栃木県) にんじん(北海道) | 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 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立後閑小学校 | 9月25日 | 11:10 | 大根 | 北海道 | 431.4g |
| 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 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立第二中学校 | 9月18日 | 10:16 | キャベツ | 群馬県 | 506.1g |
| 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 |
|---------------|--------|----------|-------|-----|--------|
| 安中市立第一中学校 | 9月17日 | 10:29 | もやし | 群馬県 | 584.8g |
| 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 |
|---------------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立東横野小学校 | 9月16日 | 10:24 | キャベツ | 群馬県 | 592.4g |
| 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 |
|-----------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立安中小学校 | 9月15日 | 10:55 | チンゲン菜 | 茨城県 | 608.7g |

| 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 | 9月14日 | 12:15 | きゅうりの塩もみ | きゅうり・キャベツ(群馬県) にんじん(北海道) しょうが(高知県) | 526.8g |

| 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 |
|-----------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立後閑小学校 | 9月11日 | 10:20 | にがうり | 群馬県 | 488.2g |

| 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 |
|-----------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立秋間小学校 | 9月10日 | 10:39 | きゅうり | 埼玉県 | 511.0g |

| 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 |
|-----------|------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立磯部小学校 | 9月9日 | 10:20 | キャベツ | 群馬県 | 533.4g |

| 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 |
|-----------|------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立原市小学校 | 9月8日 | 10:58 | きゅうり | 群馬県 | 492.2g |

| 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 |
|-----------|------|-------|-------|-----|--------|
| 安中市立碓東小学校 | 9月7日 | 10:55 | 小松菜 | 群馬県 | 648.6g |

| 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 |
|-----|----|----|-------|----|--------|
|-----|----|----|-------|----|--------|

| | | | | | |
|-------------|--------|-------|----------|-----|--------|
| 安中市立第二中学校 | 9月4日 | 10:34 | チンゲン菜 | 茨城県 | 514.9g |
| 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 |
| 安中市立第一中学校 | 9月3日 | 10:26 | キャベツ | 群馬県 | 501.8g |
| 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 |
| 安中市立東横野小学校 | 9月2日 | 10:27 | にんじん | 北海道 | 452.9g |
| 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 |
| 安中市立安中小学校 | 9月1日 | 10:38 | チンゲン菜 | 茨城県 | 609.7g |
| 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 | | |

*「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。

