

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1485 | 1月31日 | デポー | いわし(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 1月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1484 | 1月31日 | デポー | さば(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 1月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1483 | 1月31日 | デポー | 殻付きかき(宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 1月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1482 | 1月31日 | デポー | スズキ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 1月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1481 | 1月31日 | デポー | メバル(宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 1月17日 | 消費材 | ND | 2.3 | ND | 2.8 | ND | 2.6 | ND | 5.4 |
| 1480 | 1月10日 | デポー | いわし(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 12月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1479 | 1月10日 | デポー | 柳カレイ(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 12月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1478 | 1月10日 | デポー | ほうぼう(宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 12月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1477 | 1月10日 | デポー | 活きほたて(宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 12月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1476 | 1月10日 | デポー | 甘エビ(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 12月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1475 | 12月16日 | デポー | アイナメ(新潟) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 12月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1474 | 12月16日 | デポー | メバル(青森) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 12月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1473 | 12月16日 | デポー | さんま(宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 12月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1472 | 12月16日 | デポー | 殻付きカキ(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 12月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1471 | 12月16日 | デポー | ハマグリ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 12月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1470 | 7月2日 | デポー | いわし(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1469 | 7月2日 | デポー | ヤナギガレイ(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1468 | 7月2日 | デポー | かつお(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------|------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1467 | 7月2日 | デポー | 活きほたて(宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1466 | 7月2日 | デポー | ホンビノス(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1465 | 5月28日 | 市が尾デポー | 小麦粉 | 香粉 | 大宮 | 5月22日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1464 | 5月28日 | 相武台デ ポー、南林間 デポー | 小麦粉 | サンレモ | 大宮 | 5月22日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1463 | 5月28日 | デポー | カレイ(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 5月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1462 | 5月28日 | デポー | さば(宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 5月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1461 | 5月28日 | デポー | かつお(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 5月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1460 | 5月28日 | デポー | ベビーホタテ(青森) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 5月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1459 | 5月28日 | デポー | いわし(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 5月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-------------|----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1458 | 4月2日 | デポー | メイタガレイ(神奈川) | 川崎食品サービス | 大宮 | 3月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1457 | 4月2日 | デポー | さば(宮城) | 川崎食品サービス | 大宮 | 3月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1456 | 4月2日 | デポー | あじ(千葉) | 川崎食品サービス | 大宮 | 3月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1455 | 4月2日 | デポー | 本カサゴ(神奈川) | 川崎食品サービス | 大宮 | 3月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1454 | 3月12日 | デポー | カレイ(岩手) | 川崎食品サービス | 大宮 | 2月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1453 | 3月12日 | デポー | さば(岩手) | 川崎食品サービス | 大宮 | 2月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1452 | 3月12日 | デポー | あじ(千葉) | 川崎食品サービス | 大宮 | 2月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1451 | 3月12日 | デポー | 生ダラフィレ(北海道) | 川崎食品サービス | 大宮 | 2月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1450 | 2月19日 | デポー | いわし(岩手) | 川崎食品サービス | 大宮 | 2月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|---------------|-----------|---------|--------------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1449 | 2月19日 | デポー | かます(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 2月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1448 | 2月19日 | デポー | すずき(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 2月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1447 | 2月19日 | デポー | 鮭フィレ(宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 2月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1446 | 2月19日 | デポー | 加熱用カキ(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 2月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1445 | 1月28日 | デポー | あじ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 1月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1444 | 1月28日 | デポー | いわし(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 1月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1443 | 1月28日 | デポー | 生鮭フィレ(伊達の ぎん)宮城 | 川崎食品 サービス | 大宮 | 1月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1442 | 1月28日 | デポー | 生タラフィレ(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 1月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 2019年 1441 | 1月28日 | デポー | やりのいか(青森) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 1月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|------------|-----------|-------------|---------------------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 2018年 1440 | 12月3日 | デポー | アジ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 11月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1439 | 12月3日 | デポー | いわし(青森) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 11月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1438 | 12月3日 | デポー | さんま(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 11月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1437 | 12月3日 | デポー | 生鮭フィレ(伊達の ぎん・宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 11月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1436 | 12月3日 | デポー | かます(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 11月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1435 | 11月12日 | ひらつかデ ポー | 空芯菜(神奈川) | 臼井農園 | 大宮 | 11月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1434 | 11月12日 | ひらつかデ ポー | さつまいも(神奈川) | 臼井農園 | 大宮 | 11月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1433 | 11月12日 | ひらつかデ ポー | 長ねぎ(神奈川) | 臼井農園 | 大宮 | 11月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1432 | 11月12日 | デポー | 金目鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1431 | 11月12日 | デポー | 生ダラ(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1430 | 11月12日 | デポー | 平目(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1429 | 11月12日 | デポー | 加熱用カキ(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1428 | 11月12日 | デポー | メバル(青森) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1427 | 11月12日 | デポー | 生メカジキ(宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 10月18日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1426 | 11月12日 | デポー | さんま(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 10月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1425 | 11月12日 | デポー | 鯛(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 10月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1424 | 11月12日 | デポー | いわし(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 10月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1423 | 11月12日 | デポー | アジ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 10月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1422 | 10月5日 | デポー | 生鮭フィレ(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 9月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1421 | 10月5日 | デポー | 生筋子(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 9月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1420 | 10月5日 | デポー | マコガレイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 9月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1419 | 10月5日 | デポー | カツオ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 9月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1418 | 10月5日 | デポー | さんま(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 9月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1417 | 9月21日 | デポー | アジ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 9月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1416 | 9月21日 | デポー | いわし(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 9月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1415 | 9月21日 | デポー | 真ダイ(青森) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 9月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1414 | 9月21日 | デポー | スルメイカ(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 9月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1413 | 9月21日 | デポー | 生甘エビ(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 9月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1412 | 9月7日 | デポー | さんま(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 8月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1411 | 9月7日 | デポー | ヒラメ(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 8月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1410 | 9月7日 | デポー | カレイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 8月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1409 | 9月7日 | デポー | 太刀魚(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 8月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1408 | 9月7日 | デポー | カマス(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 8月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1407 | 8月1日 | デポー | スルメイカ(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 7月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1406 | 8月1日 | デポー | イサキ(山口) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 7月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1405 | 8月1日 | デポー | イナダ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 7月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1404 | 8月1日 | デポー | さば(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 7月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1403 | 8月1日 | デポー | 信州サーモン(長野) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 7月30日 | 消費材 | ND | 2.1 | ND | 2.6 | ND | 2.5 | ND | 5.1 |
| 1402 | 7月24日 | デポー | アジ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1401 | 7月24日 | デポー | イワシ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1400 | 7月24日 | デポー | マコガレイ(青森) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1399 | 7月24日 | デポー | 青柳(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1398 | 7月24日 | デポー | 生マグロ(太平洋) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1397 | 6月28日 | デポー | 真鯛(青森) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1396 | 6月28日 | デポー | 生メカジキ(小笠原) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1395 | 6月28日 | デポー | キンキ(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1394 | 6月28日 | デポー | アジ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1393 | 6月28日 | デポー | いわし(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1392 | 6月28日 | デポー | カツオ(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1391 | 6月28日 | デポー | いさき(静岡) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1390 | 6月28日 | デポー | 青柳(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 6月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1389 | 6月28日 | デポー | 紅っこ | さがえ西村 山 | 大宮 | 6月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1388 | 6月4日 | デポー | いわし(千葉) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 5月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1387 | 6月4日 | デポー | 赤カレイ(宮城) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 5月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1386 | 6月4日 | デポー | とびうお(八丈島) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 5月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1385 | 6月4日 | デポー | かます(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 5月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|----------------|------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1384 | 6月4日 | デポー | 活きほたて(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 5月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6 |
| 1383 | 5月14日 | 大丸デポー | 原料大豆(国産) | 武川食品 | 大宮 | 5月9日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1382 | 5月14日 | 相武台・南林 間デポー | 原料大豆(国産) | 外狩豆腐 店 | 大宮 | 5月9日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1381 | 5月14日 | つつじが丘デ ポー | 原料大豆(国産) | 高橋食品 | 大宮 | 5月3日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1380 | 5月14日 | デポー | ナメタカレイ(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 4月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1379 | 5月14日 | デポー | にしん(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 4月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1378 | 5月14日 | デポー | スズキ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 4月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1377 | 5月14日 | デポー | キリコブ(岩手) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 4月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1376 | 5月14日 | デポー | ほっき貝(北海道) | 川崎食品 サービス | 大宮 | 4月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1375 | 4月23日 | デポー・班個 | 原料大豆(山形) | (株)豆彦 | 大宮 | 4月9日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1374 | 4月23日 | 市が尾デポー | 原料小麦粉 | W.co香粉 | 大宮 | 4月5日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1373 | 4月23日 | デポー・班個 | 原料大豆(新潟) | (株)豆彦 | 大宮 | 4月5日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1372 | 4月23日 | デポー・班個 | 原料大豆(佐賀) | (株)豆彦 | 大宮 | 4月5日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1371 | 3月26日 | デポー | いわし(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 3月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1370 | 3月26日 | デポー | マコガレイ(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 3月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1369 | 3月26日 | デポー | メバル(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 3月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1368 | 3月26日 | デポー | ほっき貝(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 3月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1367 | 3月26日 | デポー | 加熱用かき(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 3月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1366 | 3月26日 | デポー | さば(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 3月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1365 | 3月26日 | デポー | メバル(青森) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 3月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1364 | 3月26日 | デポー | 活きはまぐり(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 3月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1363 | 2月26日 | デポー | にしん(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 2月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1362 | 2月26日 | デポー | ホンビノス貝(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 2月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1361 | 2月26日 | デポー | 殻付きかき(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 2月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1360 | 2月26日 | デポー | いわし(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 2月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1359 | 2月12日 | デポー | マコガレイ(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 2月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1358 | 2月12日 | デポー | にしん(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 2月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|-----------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1357 | 2月12日 | デポー | ヤリイカ(青森) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 2月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1356 | 2月12日 | デポー | ほっき貝(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 2月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1355 | 2月12日 | デポー | 加熱カキ(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 2月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1354 | 1月29日 | デポー | いわし(青森) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 1月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1353 | 1月29日 | デポー | さば(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 1月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1352 | 1月29日 | デポー | メバル(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 1月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1351 | 1月29日 | デポー | 殻つきカキ(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 1月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1350 | 1月8日 | デポー | いわし(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 12月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1349 | 1月8日 | デポー | 水ガレイ(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 12月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1348 | 1月8日 | デポー | キンキ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 12月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1347 | 1月8日 | デポー | 活きほたて(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 12月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1346 | 1月8日 | デポー | 甘エビ(青森) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 12月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1345 | 12月4日 | デポー | いわし(青森) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1344 | 12月4日 | デポー | 殻付きホタテ(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1343 | 12月4日 | デポー | メバル(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1342 | 12月4日 | デポー | アイナメ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1341 | 12月4日 | デポー | 白魚(青森) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 11月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1340 | 11月13日 | デポー | 赤カレイ(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

2018年

2017年

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1339 | 11月13日 | デポー | 加熱用カキ(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1338 | 11月13日 | デポー | 小鯛(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1337 | 11月13日 | デポー | 中あじ(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1336 | 11月13日 | デポー | いわし(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1335 | 10月23日 | デポー | 殻付きカキ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 10月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |
| 1334 | 10月23日 | デポー | 活ほたて(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 10月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1333 | 10月23日 | デポー | マコガレイ(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 10月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1332 | 10月23日 | デポー | ヤリイカ(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 10月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1331 | 10月23日 | デポー | さんま(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 10月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1330 | 10月9日 | デポー | カンパチ(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 9月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1329 | 10月9日 | デポー | イワシ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 9月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1328 | 10月9日 | デポー | ヤリイカ(青森) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 9月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1327 | 10月9日 | デポー | かます(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 9月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1326 | 10月9日 | デポー | さんま(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 9月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1325 | 9月27日 | デポー | ほたて(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 9月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1324 | 9月27日 | デポー | 殻付きかき(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 9月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1323 | 9月27日 | デポー | 水カレイ(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 9月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1322 | 9月27日 | デポー | えぼ鯛(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 9月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1321 | 9月27日 | デポー | とびうお(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 9月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1320 | 9月11日 | デポー | 生メカジキ(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 8月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1319 | 9月11日 | デポー | カマス(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 8月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1318 | 9月11日 | デポー | いわし(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 8月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1317 | 9月11日 | デポー | 小鯛(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 8月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1316 | 9月11日 | デポー | かつお(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 8月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1315 | 8月28日 | デポー | 中あじ(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 8月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1314 | 8月28日 | デポー | ナメタガレイ(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 8月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1313 | 8月28日 | デポー | とびうお(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 8月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1312 | 8月28日 | デポー | ほたて(宮城) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 8月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1311 | 8月28日 | デポー | 殻つきカキ(宮城) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 8月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1310 | 7月24日 | デポー | はまぐり(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 6月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1309 | 7月24日 | デポー | スルメイカ(岩手) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 6月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1308 | 7月24日 | デポー | ほたて殻付き(岩手) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 6月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1307 | 7月24日 | デポー | 国産たこ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 6月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1306 | 7月24日 | デポー | 甘エビ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 6月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.6 |
| 1305 | 6月26日 | デポー | いわし(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 6月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1304 | 6月26日 | デポー | かつお(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 6月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|------------|-----------------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1303 | 6月26日 | デポー | 白魚(青森) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 6月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1302 | 6月26日 | デポー | カレー(岩手) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 6月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1301 | 6月26日 | デポー | 釜揚げしらす(静岡) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 6月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1300 | 6月26日 | 大丸デポー | 大豆(佐賀) | 武川食品 | 大宮 | 5月19日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1299 | 6月26日 | つつしが丘デポー | 大豆(佐賀) | 高橋食品 | 大宮 | 5月22日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1298 | 6月26日 | 相武台、南林間デポー | 大豆(神奈川) | 外狩豆腐店 | 大宮 | 5月23日 | 原材料 | ND | 0.5 | ND | 0.5 | 1.1 | 0.5 | 1.1 | 1.0 |
| 1297 | 6月12日 | デポー | 生鮭フィレ(伊達のぎん/宮城) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1296 | 6月12日 | デポー | 真鯛(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1295 | 6月12日 | デポー | スズキ(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------|---------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1294 | 6月12日 | デポー | わかさぎ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1293 | 5月22日 | デポー | いわし(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5.4 |
| 1292 | 5月22日 | デポー | アジ(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1291 | 5月22日 | デポー | いさき(静岡) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1290 | 5月22日 | デポー | ヤリイカ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1289 | 5月22日 | デポー | ヒラメ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1288 | 5月15日 | デポー | 赤ちゃんせんべい | (株)おとうふ工房いしかわ | 大宮 | 5月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1287 | 5月15日 | デポー | かぼちゃにんじんせんべい | (株)おとうふ工房いしかわ | 大宮 | 5月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1286 | 5月15日 | デポー | 国産卵黄かぼちゃポーロ | (株)おとうふ工房いしかわ | 大宮 | 5月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1285 | 5月15日 | デポー | サザエ(長崎) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1284 | 5月15日 | デポー | 生鮭(伊達のぎん・宮城) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1283 | 5月15日 | デポー | 生タラフィレ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1282 | 5月15日 | デポー | ホウボウ(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1281 | 5月15日 | デポー | 切りコブ(岩手) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 5月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.4 |
| 1280 | 4月24日 | デポー | アジ(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 4月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1279 | 4月24日 | デポー | いわし(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 4月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1278 | 4月24日 | デポー | 真鯛(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 4月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1277 | 4月24日 | デポー | カツオ(千葉) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 4月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1276 | 4月24日 | デポー | 生メバチマグロ(太平洋) | (株)川崎食品サービス | 大宮 | 4月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1275 | 4月24日 | デポー・班個 | 大豆(新潟産) | (株)豆彦 | 大宮 | 4月6日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1274 | 4月24日 | デポー・班個 | 大豆(佐賀産) | (株)豆彦 | 大宮 | 4月6日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.0 |
| 1273 | 4月24日 | デポー・班個 | 青大豆(山形産) | (株)豆彦 | 大宮 | 4月5日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1.1 |
| 1272 | 3月13日 | デポー | アジ(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 3月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1271 | 3月13日 | デポー | いわし(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 3月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1270 | 3月13日 | デポー | カレイ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 3月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1269 | 3月13日 | デポー | はまぐり(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 3月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |
| 1268 | 3月13日 | デポー | 生甘エビ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 3月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1267 | 2月20日 | デポー | アジ(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1266 | 2月20日 | デポー | いわし(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |
| 1265 | 2月20日 | デポー | ヒイカ(青森) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1264 | 2月20日 | デポー | アイナメ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1263 | 2月20日 | デポー | 加熱用カキ(岩手) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.2 |
| 1262 | 1月16日 | デポー | 小鯛(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1261 | 1月16日 | デポー | たこ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1260 | 1月16日 | デポー | ムキホタテ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1259 | 1月16日 | デポー | 塩いくら(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------------|---------|------------------|-------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1258 | 2017年 1月16日 | デポー | 身欠きにしん(ソフト)(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1257 | 2016年 12月26日 | デポー | 生鮭(伊達のぎん、宮城) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1256 | 12月26日 | デポー | 冷凍めばちまぐろ(太平洋) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1255 | 12月26日 | デポー | なま酢 | (株)浜食 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1254 | 12月26日 | デポー | 大かぶ浅漬 | (株)浜食 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1253 | 12月26日 | デポー | アジ(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1252 | 12月26日 | デポー | いわし(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1251 | 12月26日 | デポー | さんま(岩手) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1250 | 11月28日 | デポー | 生ダラ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------|-------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1249 | 11月28日 | デポー | ヤリイカ(岩手) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |
| 1248 | 11月28日 | デポー | メバル(青森) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1247 | 11月28日 | デポー | ポイルホタテ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |
| 1246 | 11月28日 | デポー | 甘えび(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |
| 1245 | 11月28日 | デポー | アジ(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1244 | 11月28日 | デポー | いわし(青森) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.0 |
| 1243 | 11月28日 | デポー | さんま(岩手) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1242 | 11月28日 | デポー | カマス(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1241 | 11月28日 | デポー | 生鮭(伊達のぎん、宮城) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|---------------|-----------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1240 | 11月8日 | デポー | 浅漬大根(半割) | (株)浜食 | 飯能 | 11月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1239 | 11月8日 | デポー | 東京たくあん | (株)浜食 | 飯能 | 11月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1238 | 11月8日 | デポー | 本格キムチ | (株)浜食 | 飯能 | 11月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.8 |
| 1237 | 11月8日 | デポー | 生食用カキ(宮城) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1236 | 11月8日 | デポー | はんぺん | 上総屋 | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.4 |
| 1235 | 11月8日 | デポー | 金目ダイ(静岡) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1234 | 11月8日 | デポー | 生ダラ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.3 |
| 1233 | 11月8日 | デポー | ぶり(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |
| 1232 | 11月8日 | デポー | ヒラメ(神奈川(北海道)) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|----------|-------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1231 | 11月8日 | デポー | 生メカジキ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 10月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.8 |
| 1230 | 11月8日 | デポー | アジ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.4 |
| 1229 | 11月8日 | デポー | いわし | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.9 |
| 1228 | 11月8日 | デポー | スズキ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.2 |
| 1227 | 11月8日 | デポー | さんま | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.5 |
| 1226 | 9月26日 | デポー | 生鮭(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 9月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1225 | 9月26日 | デポー | 生筋子(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 9月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.3 |
| 1224 | 9月26日 | デポー | ほうぼう(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 9月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.6 |
| 1223 | 9月26日 | デポー | カツオ(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 9月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.5 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1222 | 9月26日 | デポー | さんま(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.5 |
| 1221 | 9月19日 | デポー | アジ(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1220 | 9月19日 | デポー | いわし(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.7 |
| 1219 | 9月19日 | デポー | 真ダイ(青森) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1218 | 9月19日 | デポー | スルメイカ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.2 |
| 1217 | 9月19日 | デポー | 生甘えび(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |
| 1216 | 9月19日 | デポー | 味付け稲荷あげ | 共生食品 (株) | 飯能 | 9月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1215 | 9月19日 | デポー | 浅漬きゅうり | (株)浜食 | 飯能 | 9月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.3 |
| 1214 | 9月19日 | デポー | 白菜キムチ神奈川 | (株)浜食 | 飯能 | 9月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.6 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|----------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1213 | 9月19日 | デポー | 半割大根ゆず味 | (株)浜食 | 飯能 | 9月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1212 | 9月19日 | デポー | さんま(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.2 |
| 1211 | 9月19日 | デポー | ヒラメ(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.9 |
| 1210 | 9月19日 | デポー | カレイ(青森) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.9 |
| 1209 | 9月19日 | デポー | 太刀魚(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.3 |
| 1208 | 9月19日 | デポー | カマス(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.8 |
| 1207 | 9月19日 | デポー | かぶキュー醤油漬 | (株)浜食 | 飯能 | 8月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.0 |
| 1206 | 9月19日 | デポー | 松前白菜漬 | (株)浜食 | 飯能 | 8月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.6 |
| 1205 | 9月19日 | デポー | 野沢菜醤油漬 | (株)浜食 | 飯能 | 8月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1204 | 9月19日 | デポー | いわし(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1203 | 9月19日 | デポー | カツオ(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.5 |
| 1202 | 9月19日 | デポー | たかべ(新島) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.5 |
| 1201 | 9月19日 | デポー | アナゴ(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1200 | 9月19日 | デポー | スイートピクルス | (株)浜食 | 飯能 | 8月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.4 |
| 1199 | 9月19日 | デポー | 白菜醤油漬け | (株)浜食 | 飯能 | 8月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.7 |
| 1198 | 8月8日 | デポー | ぬか漬詰合 | (株)浜食 | 飯能 | 8月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1197 | 8月8日 | デポー | 信州サーモン | (株)川崎食 品サービス | 大宮 | 8月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 4.4 |
| 1196 | 8月8日 | デポー | ヤリイカ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 7月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.7 |
| 1195 | 8月8日 | デポー | たかべ(小笠原) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 7月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.8 |
| 1194 | 8月8日 | デポー | イサキ(伊豆大島) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 7月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1193 | 8月8日 | デポー | サバ(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |
| 1192 | 7月18日 | デポー | アジ(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1191 | 7月18日 | デポー | いわし(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.5 |
| 1190 | 7月18日 | デポー | ヒラメ(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1189 | 7月18日 | デポー | わかさぎ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.3 |
| 1188 | 7月18日 | デポー | 生マグロ(太平洋) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.2 |
| 1187 | 7月18日 | デポー・班個 | 豆乳 | 共生食品(株) | 飯能 | 7月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.6 |
| 1186 | 6月27日 | デポー | きざみ大根しょうが漬 | (株)浜食 | 飯能 | 6月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1185 | 6月27日 | デポー | ゆず大根 | (株)浜食 | 飯能 | 6月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1184 | 6月27日 | デポー | 白菜一夜漬 | (株)浜食 | 飯能 | 6月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.1 |
| 1183 | 6月27日 | デポー | 本造り納豆 | (株)カジノ ヤ | 飯能 | 6月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.3 |
| 1182 | 6月27日 | デポー・班個 | 黒豆納豆 | (株)カジノ ヤ | 飯能 | 6月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.2 |
| 1181 | 6月27日 | デポー・班個 | 麦納豆タレなし | (株)カジノ ヤ | 飯能 | 6月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.3 |
| 1180 | 6月20日 | デポー | かつお(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 6月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.8 |
| 1179 | 6月20日 | デポー | いさき(静岡) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 6月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1178 | 6月20日 | デポー | 青柳(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 6月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1177 | 6月20日 | デポー | ラーメンスープ冷し 中華 | 共生食品 (株) | 飯能 | 6月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1176 | 6月20日 | デポー | あじ(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 6月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|---|-----------|---------|-------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1175 | 6月20日 | デポー | いわし(千葉) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 6月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.0 |
| 1174 | 5月24日 | デポー | あじ(千葉) | 川崎食品サービス | 飯能 | 5月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 6.0 |
| 1173 | 5月24日 | デポー | いわし(千葉) | 川崎食品サービス | 飯能 | 5月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | 6.8 | 6.0 |
| アジでセシウム合計7.2Bq/kg、いわしでセシウム合計6.8Bq/kgを検出しました。生活クラブの魚介類の自主基準値は25Bq/kgです(国の基準値は100Bq/)。基準値以下であるため取組を継続します。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1172 | 5月20日 | デポー・班個 | 柿の葉茶 | エコワン(株) | 飯能 | 5月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 0.1 |
| 1171 | 5月20日 | デポー | メバル(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 4月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.5 |
| 1170 | 5月20日 | デポー | たこ(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 4月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.8 |
| 1169 | 5月20日 | デポー | 赤ちゃんせんべい | (株)お豆腐工房いしかわ | ちくりん舎 | 4月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 1 |
| 1168 | 5月20日 | デポー | 国産卵黄かぼちゃポーロ | (株)松岡 | ちくりん舎 | 4月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 1 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1167 | 5月20日 | デポー | 原料小麦粉(北海道、九州) | デニッシュ ハウス | ちくりん舎 | 4月21日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1 |
| 1166 | 5月20日 | デポー | 原料小麦粉(三重) | サンレモ | ちくりん舎 | 4月21日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1 |
| 1165 | 4月25日 | デポー | 渥美一丁たくあん | (株)浜食 | 飯能 | 4月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5 |
| 1164 | 4月25日 | デポー | 小鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5 |
| 1163 | 4月25日 | デポー | マグロ(和歌山) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5 |
| 1162 | 4月25日 | デポー | サバ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5 |
| 1161 | 4月25日 | デポー | 黒むつ(長崎) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5 |
| 1160 | 4月25日 | デポー | アイナメ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5 |
| 1159 | 4月18日 | デポー | サバ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1158 | 4月18日 | デポー | かつお(宮崎) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9 |
| 1157 | 4月18日 | デポー | ホウボウ(三重) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9 |
| 1156 | 4月18日 | デポー | ナメタガレイ(岩手) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8 |
| 1155 | 4月18日 | デポー | ポイルホテルイカ(富山) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9 |
| 1154 | 4月18日 | デポー | たけのこ(神奈川) | 関谷グル ープ | 飯能 | 3月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9 |
| 1153 | 3月30日 | デポー | スズキ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9 |
| 1152 | 3月30日 | デポー | ブリ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9 |
| 1151 | 3月30日 | デポー | サヨリ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9 |
| 1150 | 3月30日 | デポー | 小鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1149 | 3月30日 | デポー | メカジキ(和歌山) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8 |
| 1148 | 3月22日 | デポー・班個 | 原料大豆(新潟) | (株)豆彦 | ちくりん舎 | 3月9日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1 |
| 1147 | 3月22日 | デポー・班個 | 原料大豆(佐賀) | (株)豆彦 | ちくりん舎 | 3月10日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1 |
| 1146 | 3月22日 | デポー・班個 | 原料大豆(山形) | (株)豆彦 | ちくりん舎 | 3月10日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 1 |
| 1145 | 2月22日 | デポー | イワシ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.0 |
| 1144 | 2月22日 | デポー | ナメタガレイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.5 |
| 1143 | 2月22日 | デポー | メバル(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1142 | 2月22日 | デポー | ハタハタ(山形) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9.2 |
| 1141 | 2月22日 | デポー | サバ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.3 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1140 | 2月22日 | デポー | にしん(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.7 |
| 1139 | 2月22日 | デポー | ホタテ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.8 |
| 1138 | 1月27日 | デポー | ヤリイカ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.3 |
| 1137 | 1月27日 | デポー | タコ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.5 |
| 1136 | 1月27日 | デポー | マコガレイ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.9 |
| 1135 | 1月27日 | デポー | イサキ(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.1 |
| 1134 | 1月27日 | デポー | 中あじ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.8 |
| 1133 | 12月26日 | デポー | 生筋子(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.7 |
| 1132 | 12月26日 | デポー | カマス(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.7 |

2016年

2015年

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1131 | 12月26日 | デポー | 中あじ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.1 |
| 1130 | 12月26日 | デポー | ブリ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.2 |
| 1129 | 12月26日 | デポー | 鮭(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.1 |
| 1128 | 11月24日 | デポー | カレイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9.2 |
| 1127 | 11月24日 | デポー | サバ(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.7 |
| 1126 | 11月24日 | デポー | ひらめ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.1 |
| 1125 | 11月24日 | デポー | ホッケ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8 |
| 1124 | 11月24日 | デポー | 生食用牡蠣(宮城) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.5 |
| 1123 | 7月13日 | デポー | 生メカジキ(小笠原) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5.3 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1122 | 7月13日 | デポー | 真鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.5 |
| 1121 | 7月13日 | デポー | スズキ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.8 |
| 1120 | 7月13日 | デポー | 生甘えび(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.8 |
| 1119 | 7月13日 | デポー | 活ホタテ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.8 |
| 1118 | 6月22日 | デポー | いさき(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.4 |
| 1117 | 6月22日 | デポー | 青柳(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.8 |
| 1116 | 6月22日 | デポー | 生タラフィレ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.6 |
| 1115 | 6月22日 | デポー | いわし(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.1 |
| 1114 | 6月22日 | デポー | カツオ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.5 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1113 | 6月1日 | デポー | かさご(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.6 |
| 1112 | 6月1日 | デポー | さば(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.5 |
| 1111 | 6月1日 | デポー | あなご(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.7 |
| 1110 | 6月1日 | デポー | つぶ貝(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.4 |
| 1109 | 6月1日 | デポー | あゆ(和歌山) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.3 |
| 1108 | 5月21日 | デポー | 生タラフィレ(北海 道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8 |
| 1107 | 5月21日 | デポー | 本マス(岩手) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.8 |
| 1106 | 5月21日 | デポー | 金目鯛(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.5 |
| 1105 | 5月21日 | デポー | 太刀魚(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.4 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-------------|--------------|--------------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1104 | 5月21日 | デポー | 生シラス(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.9 |
| 1103 | 5月21日 | 班・個・デポー | 原料大豆(佐賀) | 豆彦 | 日本エコテック ㈱ | 5月8日 | 原材料 | - | - | ND | 0.5 | ND | 0.5 | ND | 1 |
| 1102 | 5月21日 | 班・個・デポー | 原料大豆(新潟) | 豆彦 | 日本エコテック ㈱ | 5月8日 | 原材料 | - | - | ND | 0.5 | ND | 0.5 | ND | 1 |
| 1101 | 4月27日 | デポー | 真鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.9 |
| 1100 | 4月27日 | デポー | ほうぼう(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.8 |
| 1099 | 4月27日 | デポー | カツオ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.7 |
| 1098 | 4月27日 | デポー | ポイルホタテ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.8 |
| 1097 | 4月27日 | デポー | サザエ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9.2 |
| 1096 | 4月27日 | デポー | 生タラフィレ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.8 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|------------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1095 | 4月27日 | デポー | スズキ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.7 |
| 1094 | 4月27日 | デポー | カマス(三重) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.9 |
| 1093 | 4月27日 | デポー | 切りコブ(岩手) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9 |
| 1092 | 4月27日 | デポー | 生メバチマグロ(太 平洋) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.1 |
| 1091 | 3月30日 | 緑園デポー | 春菊 | JA横浜瀬 谷 | 飯能 | 3月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1090 | 3月30日 | 緑園デポー | チンゲン菜 | JA横浜瀬 谷 | 飯能 | 3月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.4 |
| 1089 | 3月30日 | 緑園デポー | 水菜 | JA横浜瀬 谷 | 飯能 | 3月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1088 | 3月30日 | 緑園デポー | 大根 | JA横浜瀬 谷 | 飯能 | 3月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.7 |
| 1087 | 3月30日 | デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉) | タケノコ | 関谷グルー プ | 飯能 | 3月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.8 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1086 | 3月30日 | デポー | いわし(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1085 | 3月30日 | デポー | イナダ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 6.7 |
| 1084 | 3月30日 | デポー | メバル(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1083 | 3月30日 | デポー | 甘えび(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 11 |
| 1082 | 3月30日 | デポー | 生メカジキ(和歌山) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1081 | 3月17日 | デポー | 金目鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1080 | 3月17日 | デポー | 釜揚げしらす(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1079 | 3月17日 | デポー | 青柳(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1078 | 3月17日 | デポー | 生タラフィレ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|----------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1077 | 3月17日 | デポー | カレイ(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1076 | 3月17日 | 日限山デポー | 切干大根 | 笠原農園 | 飯能 | 3月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 3.5 |
| 1075 | 3月17日 | 緑園デポー | 人参ジャム | JA横浜瀬 谷 | 飯能 | 3月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1074 | 3月17日 | デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉) | 小松菜 | 関谷グルー プ | 飯能 | 3月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1073 | 3月17日 | デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉) | わさび菜 | 関谷グルー プ | 飯能 | 3月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1072 | 3月2日 | デポー | あんこう(山形) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1071 | 3月2日 | デポー | サワラ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1070 | 3月2日 | デポー | 本マス(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1069 | 3月2日 | デポー | スズキ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1068 | 3月2日 | デポー | はまぐり(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1067 | 3月2日 | デポー | 生タラフィレ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1066 | 3月2日 | デポー | 生タラ(真鱈)(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1065 | 3月2日 | デポー | ソイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1064 | 3月2日 | デポー | 国産だこ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1063 | 3月2日 | デポー | ベビーホタテ(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1062 | 2月2日 | デポー | 生タラフィレ(岩手) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1061 | 2月2日 | デポー | 加熱用カキ(岩手) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1060 | 2月2日 | デポー | 金目鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

2015年

2014年

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|-------------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1059 | 2月2日 | デポー | サバ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1058 | 2月2日 | デポー | ヤリイカ(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1057 | 1月21日 | 日限山デポー | 菜花 | 笠原農園 | 飯能 | 1月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1056 | 12月29日 | デポー | 小鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1055 | 12月29日 | デポー | たこ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1054 | 12月29日 | デポー | 塩いくら(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1053 | 12月29日 | デポー | 身欠きにしん(ソフト) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1052 | 12月29日 | デポー | ムキホタテ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月23日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1051 | 12月29日 | デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉) | ナバナ | 関谷グルー プ | 飯能 | 12月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|------------|-----------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1050 | 12月15日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 中太大根 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1049 | 12月15日 | デポー | 生タラフィレ(岩手) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1048 | 12月15日 | デポー | いわし(青森) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1047 | 12月15日 | デポー | スルメイカ(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1046 | 12月15日 | デポー | はたはた(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1045 | 12月15日 | デポー | 生筋子(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1044 | 12月15日 | 日限山デポー | ハツ頭 | 笠原農園 | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1043 | 12月15日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 白菜 | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1042 | 12月15日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | カリフラワー | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|---------|-----------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1041 | 12月15日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | じゃがいも | 横浜生産者グループ | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1040 | 12月15日 | 日限山デポー | オータムポエム | 笠原農園 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1039 | 12月15日 | 日限山デポー | キャベツ | 笠原農園 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1038 | 12月15日 | 日限山デポー | ターサイ | 笠原農園 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1037 | 12月15日 | 日限山デポー | ブロッコリー | 笠原農園 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1036 | 12月15日 | 日限山デポー | サニーレタス | 笠原農園 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1035 | 12月15日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | 白菜 | 関谷グループ | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1034 | 12月15日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | ほうれん草 | 関谷グループ | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1033 | 12月15日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | ブロッコリー | 関谷グループ | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-------------|---------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1032 | 12月15日 | デポー | ヒラメ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1031 | 12月15日 | デポー | サンマ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1030 | 12月15日 | デポー | サバ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1029 | 12月15日 | デポー | メバル(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1028 | 12月15日 | デポー | ポイルホタテ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1027 | 12月1日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | からし菜 | 向丘農産 物流通組合 | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1026 | 12月1日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 春菊 | 向丘農産 物流通組合 | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1025 | 11月21日 | デポー | 古代揚もち(醤油) | (株)金時米 菓 | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9.3 |
| 1024 | 11月21日 | デポー | 古代揚もち(塩) | (株)金時米 菓 | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1023 | 11月21日 | デポー | 古代揚もち(海老) | (株)金時米菓 | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1022 | 11月21日 | デポー | 古代揚もち(玄米) | (株)金時米菓 | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1021 | 11月21日 | デポー | 古代揚もち(唐辛子) | (株)金時米菓 | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1020 | 11月21日 | デポー | アモンド(あられ) | (株)金時米菓 | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1019 | 11月21日 | デポー | さざれ石(あられ) | (株)金時米菓 | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1018 | 11月21日 | デポー | 野焼(あられ) | (株)金時米菓 | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1017 | 11月21日 | デポー | 吹雪(あられ) | (株)金時米菓 | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1016 | 11月21日 | デポー | ひとくちマヨネーズ (あられ) | (株)金時米菓 | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1015 | 11月21日 | デポー | 金目鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------------|-----------|---------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1014 | 11月21日 | デポー | ホッケ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1013 | 11月21日 | デポー | 生鮭フィレ(岩手) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1012 | 11月21日 | デポー | 加熱かき(岩手) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1011 | 11月21日 | デポー | 生メカジキ(岩手) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1010 | 11月21日 | 18デポー(か わさき3デポー 除く) | 水菜 | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1009 | 11月21日 | 18デポー(か わさき3デポー 除く) | プチベール | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1008 | 11月21日 | 18デポー(か わさき3デポー 除く) | みぶ菜 | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1007 | 11月11日 | 日限山デポー | 茎ブロッコリー | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1006 | 11月11日 | 日限山デポー | カリフラワー | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|----------------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 1006 | 11月11日 | 日限山デポー | カリフラワー | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1005 | 11月11日 | 日限山デポー | 人参 | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1004 | 11月11日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | サニーレタス | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1003 | 11月11日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 人参 | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1002 | 11月11日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | オータムポエム(アスパラ菜) | 関谷グループ | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1001 | 11月11日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | 里芋 | 関谷グループ | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 1000 | 11月11日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | 秋ジャガイモ | 関谷グループ | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 999 | 11月11日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | チンゲン菜 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 998 | 11月11日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ブロッコリー | 横浜生産者グループ | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|--------|-----------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 997 | 11月11日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 春菊 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 996 | 11月11日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | オレンジ白菜 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 995 | 11月11日 | 日限山デポー | かぶ | 笠原農園 | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 994 | 11月11日 | 日限山デポー | 春菊 | 笠原農園 | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 993 | 11月11日 | 日限山デポー | 大根 | 笠原農園 | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 992 | 11月11日 | 日限山デポー | 長ねぎ | 笠原農園 | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 991 | 11月3日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | 青首大根 | 関谷グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 990 | 11月3日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ロマネスコ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 989 | 11月3日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 白菜 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|------------|-----------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 988 | 11月3日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | サラダからし菜 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 987 | 11月3日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | サニーレタス | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 986 | 11月3日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ターサイ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 985 | 11月3日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | べか菜(ハクサイ菜) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 984 | 11月3日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 水菜 | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 983 | 11月3日 | デポー | たこ | 川崎食品サービス | 飯能 | 10月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5 |
| 982 | 11月3日 | 日限山デポー | ほうれん草 | 笠原農園 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.2 |
| 981 | 11月3日 | 日限山デポー | 里芋 | 笠原農園 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.5 |
| 980 | 11月3日 | 日限山デポー | さつま芋 | 笠原農園 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9.2 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|----------|-----------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 979 | 11月3日 | 日限山デポー | 白菜 | 笠原農園 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 978 | 11月3日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | さつまいも | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.8 |
| 977 | 10月27日 | デポー | 小鯛(山形) | 川崎食品サービス | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 8.3 |
| 976 | 10月27日 | デポー | カマス(神奈川) | 川崎食品サービス | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 975 | 10月27日 | 緑園デポー | 春菊 | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 974 | 10月27日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | フリルレタス | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 973 | 10月27日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | かぶ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 7.7 |
| 972 | 10月27日 | デポー | いわし(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 10月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 971 | 10月20日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | レタス | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|---------------------|-----------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 970 | 10月20日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | サボイ(煮込みキャベツ) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 969 | 10月14日 | デポー | 養殖ブリ(鹿児島) | 川崎食品サービス | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 968 | 10月14日 | デポー | 養殖カンパチ(鹿児島) | 川崎食品サービス | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 967 | 10月14日 | デポー | さんま(岩手) | 川崎食品サービス | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 966 | 10月14日 | デポー | スルメイカ(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 965 | 10月14日 | デポー | 生メバチマグロ(宮城) | 川崎食品サービス | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 964 | 10月14日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 紫キャベツ | 鴨居東本郷 | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 963 | 10月14日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | カリフローレ(スティックカリフラワー) | 鴨居東本郷 | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 962 | 10月14日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ほうれん草 | 鴨居東本郷 | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|-------|--------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 961 | 10月14日 | 日限山デポー | 葉大根 | 笠原農園 | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 960 | 10月14日 | 日限山デポー | 小松菜 | 笠原農園 | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 959 | 10月14日 | 日限山デポー | 大根間引菜 | 笠原農園 | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 958 | 10月14日 | 日限山デポー | 水菜 | 笠原農園 | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 957 | 10月14日 | 日限山デポー | チンゲン菜 | 笠原農園 | 飯能 | 10月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 956 | 10月14日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | 葉大根 | 関谷グループ | 飯能 | 10月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 955 | 10月14日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | 小松菜 | 関谷グループ | 飯能 | 10月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 954 | 10月14日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | わさび菜 | 関谷グループ | 飯能 | 10月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 953 | 10月14日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 筒菜 | 鴨居東本郷 | 飯能 | 10月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|------------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 952 | 10月14日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | わわ菜 | 鴨居東本郷 | 飯能 | 10月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 951 | 10月14日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 大根 | 鴨居東本郷 | 飯能 | 10月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 950 | 10月14日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 小松菜 | 鴨居東本郷 | 飯能 | 10月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 949 | 10月14日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 里芋 | 鴨居東本郷 | 飯能 | 10月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 948 | 10月14日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | キャベツ | 鴨居東本郷 | 飯能 | 10月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 947 | 10月14日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 長ねぎ | 鴨居東本郷 | 飯能 | 10月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 946 | 10月1日 | デポー | 生鮭フィレ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 9月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 945 | 10月1日 | デポー | 生筋子(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 9月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 944 | 10月1日 | デポー | 太刀魚(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 9月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 943 | 10月1日 | デポー | 真鯛(青森) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 942 | 10月1日 | デポー | 活ホタテ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 941 | 9月22日 | デポー | いわし(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 940 | 9月22日 | デポー | 中アジ(千葉) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 939 | 9月22日 | デポー | カレイ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 938 | 9月22日 | デポー | 太刀魚(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 937 | 9月22日 | デポー | 生甘えび(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 9月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 936 | 9月9日 | デポー | かつお(岩手) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 935 | 9月9日 | デポー | えぼ鯛(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|------------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 934 | 9月9日 | デポー | さんま(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 933 | 9月9日 | デポー | スルメイカ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 932 | 9月9日 | デポー | アナゴ(愛知) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 8月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 931 | 9月9日 | 緑園デポー | 生落花生 | JA横浜瀬 谷 | 飯能 | 8月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 930 | 9月9日 | デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉) | サツマイモ | 関谷グル ープ | 飯能 | 8月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 929 | 9月9日 | デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉) | 落花生 | 関谷グル ープ | 飯能 | 8月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 928 | 8月28日 | 18デポー(か わさき3デポー 除く) | 梨 | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 8月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 927 | 8月28日 | 日限山デポー | えごま | 笠原農園 | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 926 | 8月28日 | 日限山デポー | パクチー | 笠原農園 | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 925 | 8月28日 | 日限山デポー | シカクマメ | 笠原農園 | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 924 | 8月28日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | モロヘイヤ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 923 | 8月28日 | デポー | ブルーベリージャム | 下曽我ミカングループ | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 922 | 8月28日 | デポー | 生メカジキ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 8月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 921 | 8月28日 | デポー | サバ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 8月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 920 | 8月28日 | デポー | スズキ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 8月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 9.2 |
| 919 | 8月28日 | デポー | キス | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 8月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 918 | 8月28日 | デポー | サザエ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 8月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 11 |
| 917 | 8月28日 | 日限山デポー | バターナッツ | 笠原農園 | 飯能 | 8月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|---------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 916 | 8月6日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | にがうり | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 915 | 8月6日 | デポー | ムキホタテ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 914 | 8月6日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ピーマン | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 913 | 8月6日 | デポー | かつお | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 912 | 8月6日 | デポー | 小ダイ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 911 | 8月6日 | デポー | サワラ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 910 | 8月6日 | デポー | 生わかめ | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 909 | 8月6日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | スイスチャード | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 908 | 7月26日 | 緑園デポー | 小松菜 | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 7月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|-------------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 907 | 7月26日 | 緑園デポー | 葉唐辛子 | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 7月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 906 | 7月26日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | 枝豆 | 関谷グループ | 飯能 | 7月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 905 | 7月21日 | デポー | メバチまぐろ(太平洋) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 904 | 7月21日 | デポー | 国産タコ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 903 | 7月21日 | デポー | 時鮭(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 902 | 7月21日 | デポー | ちりめん(愛知) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 901 | 7月21日 | デポー | しらす(静岡) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 900 | 7月21日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 青しそ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 899 | 7月21日 | 日限山デポー | オクラ | 笠原農園 | 飯能 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 898 | 7月21日 | 日限山デポー | モロヘイヤ | 笠原農園 | 飯能 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 897 | 7月21日 | 日限山デポー | エンサイ | 笠原農園 | 飯能 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 896 | 7月21日 | 日限山デポー | みょうが | 笠原農園 | 飯能 | 7月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 895 | 7月9日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ミニ冬瓜 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 894 | 7月9日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 筒菜 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 893 | 7月9日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | いんげん | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 892 | 6月30日 | 緑園デポー | 空芯菜 | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 891 | 6月30日 | 緑園デポー | オクラ | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 890 | 6月30日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | かぼちゃ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|----------|--------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 889 | 6月30日 | 日限山デポー | なす | 笠原農園 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 888 | 6月30日 | 日限山デポー | ピーマン | 笠原農園 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 887 | 6月30日 | 日限山デポー | サンチュ | 笠原農園 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 886 | 6月30日 | 日限山デポー | トマト | 笠原農園 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 885 | 6月30日 | 日限山デポー | 赤しそ | 笠原農園 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 884 | 6月30日 | 緑園デポー | 坊ちゃんかぼちゃ | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 883 | 6月30日 | 緑園デポー | いんげん | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 882 | 6月30日 | 緑園デポー | メロン | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 881 | 6月30日 | 緑園デポー | スイカ | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|---------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 880 | 6月30日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | モロヘイヤ | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 879 | 6月30日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 空芯菜 | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 878 | 6月30日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | とうもろこし | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 877 | 6月30日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | ゴーヤ | 関谷グループ | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 876 | 6月30日 | 緑園デポー | ミニトマト | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 875 | 6月30日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | ピーマン | 関谷グループ | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 874 | 6月30日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | なす | 関谷グループ | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 873 | 6月30日 | デポー | イナダ(石川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 872 | 6月30日 | デポー | たかべ(静岡) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-----------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 871 | 6月30日 | デポー | サバ(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 870 | 6月30日 | デポー | 活ホタテ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 869 | 6月30日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | とうもろこし | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 868 | 6月30日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | にんじん | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 867 | 6月30日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 赤しそ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 866 | 6月30日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | オクラ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 865 | 6月30日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | バジル | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 864 | 6月30日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | エゴマ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 863 | 6月30日 | 日限山デポー | ミニトマト | 笠原農園 | 飯能 | 6月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------------|----------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 862 | 6月30日 | 日限山デポー | 枝豆 | 笠原農園 | 飯能 | 6月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 861 | 6月30日 | 日限山デポー | とうもろこし | 笠原農園 | 飯能 | 6月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 860 | 6月19日 | デポー | スズキ(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 859 | 6月19日 | デポー | カマス(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 858 | 6月19日 | デポー | 水カレイ(山形) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 857 | 6月19日 | デポー | 生もずく(沖縄) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 856 | 6月19日 | デポー | 甘エビ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 855 | 6月19日 | 18デポー(か わさき3デポー 除く) | なす | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 854 | 6月19日 | 18デポー(か わさき3デポー 除く) | じゃがいも | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|--------------|-------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 853 | 6月19日 | 日限山デポー | そら豆 | 笠原農園 | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 852 | 6月19日 | 日限山デポー | 茎ブロッコリー | 笠原農園 | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 851 | 6月19日 | 日限山デポー | キュウリ | 笠原農園 | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 850 | 6月10日 | デポー | 赤ちゃんせんべい | (株)おとうふ 工房いしかわ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5.5 |
| 849 | 6月10日 | デポー | かぼちゃにんじんせんべい | (株)おとうふ 工房いしかわ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 848 | 6月10日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | じゃがいも | 関谷グループ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 847 | 6月10日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | ニンニク | 関谷グループ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 846 | 6月10日 | 緑園デポー | グランドデューク | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 845 | 6月10日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ピーマン | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 844 | 6月10日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | トマト | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 843 | 6月10日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 枝豆 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 842 | 6月10日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ニンニク | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 841 | 6月10日 | デポー | イワシ(青森) | 川崎食品サービス | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 840 | 6月10日 | デポー | メバル(青森) | 川崎食品サービス | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 839 | 6月10日 | デポー | スルメイカ(石川) | 川崎食品サービス | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 838 | 6月10日 | デポー | コダイ(静岡) | 川崎食品サービス | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 837 | 6月10日 | デポー | カツオ(静岡) | 川崎食品サービス | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 836 | 6月10日 | 緑園デポー | キュウリ | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|----------|----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 835 | 6月10日 | 緑園デポー | 葉付人参 | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 834 | 6月10日 | 緑園デポー | ズッキーニ | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 833 | 6月10日 | 緑園デポー | 赤しそ | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 832 | 6月10日 | 緑園デポー | ピーマン | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 831 | 6月10日 | 日限山デポー | じゃがいも | 笠原農園 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 830 | 6月10日 | 日限山デポー | 玉ねぎ | 笠原農園 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 829 | 6月10日 | 日限山デポー | つるなしいんげん | 笠原農園 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 828 | 6月10日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | バジル | 向丘農産物流組合 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 827 | 6月10日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | パセリ | 向丘農産物流組合 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|----------------------|----------|----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 826 | 6月10日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | イタリアンパセリ | 向丘農産物流組合 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 825 | 6月10日 | 緑園デポー | にがうり | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 5月29日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 824 | 6月2日 | 緑園デポー | ブロッコリー | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 5月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 823 | 6月2日 | 緑園デポー | ヤングコーン | JA横浜瀬谷 | 飯能 | 5月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 822 | 5月23日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | きぬさや | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 821 | 5月23日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | スナップえんどう | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 820 | 5月23日 | デポー(らいふ、たうん、ちがさき、鎌倉) | 小松菜 | 関谷グループ | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 819 | 5月23日 | デポー(らいふ、たうん、ちがさき、鎌倉) | わさび菜 | 関谷グループ | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 818 | 5月23日 | 日限山デポー | スナップえんどう | 笠原農園 | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-----------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 817 | 5月23日 | 日限山デポー | えんどう | 笠原農園 | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 816 | 5月23日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | ハチク | 向丘農産 物流組合 | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 815 | 5月23日 | デポー | グリーンボール浅漬 | 浜食 | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 814 | 5月23日 | デポー | 若取りらっきょ | 浜食 | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 813 | 5月23日 | デポー | 大かぶ浅漬 | 浜食 | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 812 | 5月23日 | 緑園デポー | スナップえんどう | JA横浜瀬 谷 | 飯能 | 5月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 811 | 5月23日 | 緑園デポー | 玉ねぎ | JA横浜瀬 谷 | 飯能 | 5月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 810 | 5月23日 | 緑園デポー | きぬさや | JA横浜瀬 谷 | 飯能 | 5月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 809 | 5月23日 | デポー | 中アジ(長崎) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 808 | 5月23日 | デポー | イサキ(伊豆大島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 807 | 5月23日 | デポー | カマス(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 806 | 5月23日 | デポー | トビウオ(鹿児島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 805 | 5月23日 | デポー | 生メカジキ(小笠原) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 5月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 804 | 5月23日 | デポー | イワナ(山梨) | 小林養魚 所 | 飯能 | 5月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 803 | 5月23日 | デポー | ヤマメ(山梨) | 小林養魚 所 | 飯能 | 5月14日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 802 | 5月23日 | 班・戸・デポー | 青大豆寄せ豆腐(原精) | (株)豆彦 | 飯能 | 5月11日 | 原材料 | - | - | - | - | - | - | ND | 2 |
| 801 | 5月23日 | 日限山デポー | サニーレタス | 笠原農園 | 飯能 | 5月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 800 | 5月23日 | 日限山デポー | レタス | 笠原農園 | 飯能 | 5月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|--------|-------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 799 | 5月23日 | 日限山デポー | 小松菜 | 笠原農園 | 飯能 | 5月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 798 | 5月23日 | 日限山デポー | キャベツ | 笠原農園 | 飯能 | 5月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 797 | 5月23日 | 日限山デポー | ほうれん草 | 笠原農園 | 飯能 | 5月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 796 | 5月23日 | 日限山デポー | ルッコラ | 笠原農園 | 飯能 | 5月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 795 | 5月23日 | 日限山デポー | 水菜 | 笠原農園 | 飯能 | 5月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 794 | 5月23日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ミニトマト | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 793 | 5月23日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | カブ | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 792 | 5月23日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | エシャレット | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 791 | 5月23日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 玉ねぎ | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|---------|-------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 790 | 5月23日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ズッキーニ | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 789 | 5月23日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | ほうれん草 | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 788 | 5月23日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 葉にんにく | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 787 | 5月12日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | サンチュ | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 786 | 5月12日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | フリルレタス | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 785 | 5月12日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | キャベツ | 鴨居東本郷 | 飯能 | 5月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 784 | 5月12日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | レタス | 鴨居東本郷 | 飯能 | 4月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 783 | 5月12日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | サニーレタス | 鴨居東本郷 | 飯能 | 4月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 782 | 5月12日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | グリーンリーフ | 鴨居東本郷 | 飯能 | 4月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|-----------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 781 | 5月12日 | デポー | アジ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 780 | 5月12日 | デポー | カマス(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 779 | 5月12日 | デポー | トビウオ(八丈島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 778 | 5月12日 | デポー | イワシ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 777 | 5月12日 | 18デポー(か わさき3デポー 除く) | 小松菜 | 鴨居東本 郷 | 飯能 | 4月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 776 | 5月12日 | 18デポー(か わさき3デポー 除く) | だいこん | 鴨居東本 郷 | 飯能 | 4月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 775 | 5月12日 | デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉) | スナックえんどう | 関谷グルー プ | 飯能 | 4月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 774 | 5月12日 | 18デポー(か わさき3デポー 除く) | 長ねぎ | 鴨居東本 郷 | 飯能 | 4月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 773 | 5月12日 | 18デポー(か わさき3デポー 除く) | わわさい | 鴨居東本 郷 | 飯能 | 4月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 772 | 4月29日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、鎌倉) | きぬさや | 関谷グループ | 飯能 | 4月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 771 | 4月29日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | たけのこ | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 4月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 770 | 4月21日 | デポー | 渥美一丁漬たくわん | (株)浜食 | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 769 | 4月21日 | デポー | ぬか漬けかぶバラ | (株)浜食 | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 768 | 4月21日 | デポー | 甘らっきょう | (株)浜食 | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 767 | 4月21日 | デポー | 半割大根ゆず味 | (株)浜食 | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 766 | 4月21日 | デポー | 国産たこ(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 765 | 4月21日 | デポー | メバル(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 764 | 4月21日 | デポー | さば味醂干し(2枚) | (有)奥和 | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|-----------|--------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 763 | 4月21日 | デポー | きびなご丸干し | (有)奥和 | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 762 | 4月21日 | デポー | いしもち(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 761 | 4月21日 | デポー | 小鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 4月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 760 | 4月21日 | デポー(ちがさ き、らいふたう ん、鎌倉) | たけのこ | 関谷グルー プ | 飯能 | 4月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 759 | 4月21日 | 日限山デポー | 切り干し大根 | 笠原農園 | 飯能 | 4月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 758 | 4月21日 | デポー(のぼり と、宮前平、た かつ) | のらぼう菜 | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 4月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 757 | 4月21日 | デポー | 下曾我の梅干しの原 | 下曾我み かん生産組 合 | 飯能 | 4月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 756 | 4月9日 | デポー | サバ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 755 | 4月9日 | デポー | カツオ(宮崎) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 754 | 4月9日 | デポー | ほうぼう(三重) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 753 | 4月9日 | デポー | ナメタガレイ(岩手) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 752 | 4月9日 | デポー | メカジキ(宮崎) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 751 | 3月17日 | デポー・班戸 | 下曽我みかんジャム | 下曽我ミカ ン生産者グ ループ | 飯能 | 3月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 750 | 2月12日 | デポー | サバ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 749 | 2月12日 | デポー | にしん(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 748 | 2月12日 | デポー | 芝えび(佐賀) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 747 | 2月12日 | デポー | ハタハタ(秋田) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 746 | 2月12日 | デポー | 生メカジキ(小笠原) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 745 | 2月12日 | デポー | ぬか漬 詰合 | (株)浜食 | 飯能 | 1月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 744 | 2月12日 | デポー | 白菜一夜漬 | (株)浜食 | 飯能 | 1月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 743 | 2月12日 | デポー | 野沢菜 | (株)浜食 | 飯能 | 1月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 742 | 1月23日 | デポー | スルメイカ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 741 | 1月23日 | デポー | タコ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 740 | 1月23日 | デポー | カレー(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 739 | 1月23日 | デポー | イサキ(伊豆大島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 738 | 1月23日 | デポー | 中アジ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月15日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 737 | 1月23日 | デポー | 味付け稲荷あげ | 共生食品 (株) | 飯能 | 1月16日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 736 | 1月23日 | 日限山デポー | 菜花 | 笠原農園 | 飯能 | 1月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 735 | 1月23日 | 日限山デポー | 芽キャベツ | 笠原農園 | 飯能 | 1月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 734 | 1月23日 | 日限山デポー | 茎ブロッコリー | 笠原農園 | 飯能 | 1月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 733 | 1月23日 | デポー | 渥美一丁漬たくあん | (株)浜食 | 飯能 | 1月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 732 | 1月23日 | デポー | 洗いもずく | (株)浜食 | 飯能 | 1月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 731 | 1月23日 | デポー | ゆず大根 | (株)浜食 | 飯能 | 1月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 730 | 1月23日 | デポー | ひきわりカップ納豆タ | (株)カジノ ヤ | 飯能 | 1月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 729 | 1月23日 | デポー | 麦納豆タレなし | (株)カジノ ヤ | 飯能 | 1月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 728 | 1月6日 | デポー | 黒豆納豆 | (株)カジノ ヤ | 飯能 | 12月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 | |
|----------|-----------|-------------------|-------------------|-------------|-----------|--------|--------|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|----|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | |
| 2014年 | 727 | 1月6日 | デポー | 小粒カップ納豆 タレ | (株)カジノヤ | 飯能 | 12月19日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 2013年 | 726 | 12月17日 | デポー | イワシ(静岡) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| | 725 | 12月17日 | デポー | サバ(千葉) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| | 724 | 12月17日 | デポー | 生ダラフィレ(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| | 723 | 12月17日 | デポー | ナメタガレイ(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| | 722 | 12月17日 | デポー | ポイルホタテ(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| | 721 | 12月17日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 赤かぶ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| | 720 | 12月17日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | からし菜 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 719 | 12月17日 | 18デポー(かわさき3デポー除く) | 里芋 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 | |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 718 | 12月17日 | デポー | 高菜浅漬 | (株)浜食 | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 717 | 12月17日 | デポー | 高菜古漬 | (株)浜食 | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 716 | 12月17日 | デポー | なま酢 | (株)浜食 | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 715 | 12月17日 | デポー | きざみ大根しょうが漬 | (株)浜食 | 飯能 | 12月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 714 | 12月17日 | デポー | 壺屋生あみ | アクロース フード(株) | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 713 | 12月17日 | デポー | 芋こんにゃく380g | アクロース フード(株) | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 712 | 12月17日 | デポー | 伊勢ひじきこんにゃく | アクロース フード(株) | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 711 | 12月17日 | デポー | こうや豆腐 | アクロース フード(株) | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 710 | 12月17日 | デポー | 生中華風麺 | 共生食品 (株) | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|--------|-------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 709 | 12月17日 | デポー | すじ | (株)上総屋 | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 708 | 12月17日 | デポー | バターロール | (株)オルタ フーズ | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 707 | 12月17日 | 18デポー(か わさき除く) | みぶ菜 | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 706 | 12月17日 | デポー(のぼり と、宮前平、た かつ) | ぎんなん | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 705 | 12月17日 | デポー(のぼり と、宮前平、た かつ) | ゆず | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 704 | 12月17日 | デポー(のぼり と、宮前平、た かつ) | みかん | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 703 | 12月17日 | デポー(のぼり と、宮前平、た かつ) | 白菜 | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 702 | 12月17日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | なばな | 関谷グルー プ | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 701 | 12月17日 | 日限山 | 白菜 | 笠原農園 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|-------------|-----------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 700 | 12月17日 | 日限山 | さつま芋 | 笠原農園 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 699 | 12月17日 | 日限山 | ハツ頭 | 笠原農園 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 698 | 12月17日 | 日限山 | 人参 | 笠原農園 | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 697 | 12月17日 | デポー | お魚チップス(甘えび) | アクロス フード(株) | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 696 | 12月17日 | デポー | お魚チップス(青のり) | アクロス フード(株) | 飯能 | 12月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 695 | 12月2日 | デポー | 釜餅3種セット | (株)ケイミー オフィス | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 694 | 12月2日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | 白菜(神奈川) | 関谷グル ープ | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 693 | 12月2日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | じゃが芋(神奈川) | 関谷グル ープ | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 692 | 12月2日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | 里芋(神奈川) | 関谷グル ープ | 飯能 | 11月28日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|-------------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 691 | 12月2日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | ハウレン草(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 690 | 12月2日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | ブロッコリー(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 689 | 12月2日 | デポー | 生筋子(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 688 | 12月2日 | デポー | カマス(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 687 | 12月2日 | デポー | 中アジ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 686 | 12月2日 | デポー | 金目鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 685 | 12月2日 | デポー | ハタハタ(秋田) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 684 | 11月22日 | デポー | 赤ガレイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 683 | 11月22日 | デポー | サバ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|------------------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 682 | 11月22日 | デポー | 平目(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 681 | 11月22日 | デポー | 国産タコ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 680 | 11月22日 | デポー | 生食用カキ(宮城) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 679 | 11月22日 | 班戸 | 摘果みかんシロップ | 下曽我ミカ ン生産者グ ループ | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 678 | 11月22日 | 班戸 | どらせん5個詰め合 | (有)アグリサ ポートシス テム | 飯能 | 11月13日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 677 | 11月22日 | デポー | チンゲン菜 | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 676 | 11月22日 | デポー | 白菜 | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 675 | 11月22日 | 日限山デポー | 大根 | 笠原農園 | 飯能 | 11月6日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 674 | 11月22日 | 日限山デポー | かぶ | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|---------|-----------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 673 | 11月22日 | 日限山デポー | 里芋 | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 672 | 11月11日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 水菜 | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 671 | 11月11日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | からし菜 | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 670 | 11月11日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 山東菜 | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 669 | 11月11日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | べか菜 | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 668 | 11月11日 | デポー | フリルレタス赤 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 667 | 11月11日 | デポー | フリルレタス緑 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 666 | 11月11日 | デポー | ターサイ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 665 | 11月11日 | デポー | サボイキャベツ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|------------|-------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 664 | 11月11日 | デポー | 赤キャベツ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 663 | 11月11日 | デポー | ロマネスコ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 662 | 11月11日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | 青首大根 | 関谷グループ | 飯能 | 10月30日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 661 | 10月28日 | 班戸 | 象潟うどん | にかほ市観光開発(株) | 飯能 | 10月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 660 | 10月28日 | 班戸 | いちじく甘露煮 | にかほ市観光開発(株) | 飯能 | 10月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 659 | 10月28日 | 班戸 | いぶりはたはた | にかほ市観光開発(株) | 飯能 | 10月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 658 | 10月28日 | 班戸 | 炙りえびっこ | にかほ市観光開発(株) | 飯能 | 10月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 657 | 10月28日 | 班戸 | ねむの花(クッキー) | にかほ市観光開発(株) | 飯能 | 10月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 656 | 10月28日 | 班戸 | 中華そば | にかほ市観光開発(株) | 飯能 | 10月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 655 | 10月28日 | デポー | 鮭フィレ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 654 | 10月28日 | デポー | タラフィレ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 653 | 10月28日 | デポー | スミイカ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 652 | 10月28日 | デポー | カマス(石川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 651 | 10月28日 | デポー | キス(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 650 | 10月28日 | デポー | メバル(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 10月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 649 | 10月28日 | デポー | 小鯛(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 10月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 648 | 10月28日 | デポー | イワシ(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 10月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 647 | 10月28日 | デポー | 赤ガレイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 10月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------------|------------|-------------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 646 | 10月28日 | デポー | 生メカジキ(小笠原) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 10月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 645 | 10月28日 | デポー | ブロッコリー | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 644 | 10月28日 | デポー | カリフラワー | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 643 | 10月28日 | デポー | グリーンリーフ | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 642 | 10月28日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | 大根ぬき菜 | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 641 | 10月28日 | 日限山 | ほうれん草 | 笠原農園 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 640 | 10月28日 | 日限山 | 水菜 | 笠原農園 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 639 | 10月28日 | 日限山 | チンゲン菜 | 笠原農園 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 638 | 10月28日 | 日限山 | 春菊 | 笠原農園 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|-------------|-----------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 637 | 10月28日 | のぼりと、宮前平、たかつデポー | さつま芋 | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 636 | 10月28日 | デポー | スティックカリフラワー | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月24日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 635 | 10月28日 | デポー | かぶ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 634 | 10月28日 | デポー | ほうれん草 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 633 | 10月28日 | デポー | 水菜 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 632 | 10月28日 | デポー(らいふたうん、ちがさき、鎌倉) | わさび菜 | 関谷グループ | 飯能 | 10月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 631 | 10月28日 | デポー(らいふたうん、ちがさき、鎌倉) | 小松菜 | 関谷グループ | 飯能 | 10月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 630 | 10月28日 | デポー(らいふたうん、ちがさき、鎌倉) | オータムポエム | 関谷グループ | 飯能 | 10月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 629 | 10月8日 | デポー | 白菜ぬき菜 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月2日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 628 | 10月8日 | デポー | 春菊 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 627 | 10月8日 | 日限山デポー | 小松菜 | 笠原農園 | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 626 | 10月8日 | 日限山デポー | 葉大根 | 笠原農園 | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 625 | 10月8日 | デポー | カマス(千葉) | 川崎食品サービス | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 624 | 10月8日 | デポー | 新さんま(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 623 | 10月8日 | デポー | 中アジ(千葉) | 川崎食品サービス | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 622 | 10月8日 | デポー | 小肌(佐賀) | 川崎食品サービス | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 621 | 10月8日 | デポー | 芝エビ(大分) | 川崎食品サービス | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 620 | 10月8日 | デポー | レタス | 横浜生産者グループ | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 619 | 10月8日 | デポー | 大根 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 618 | 10月8日 | デポー | 泥ねぎ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 617 | 10月8日 | デポー | わわ菜 | 横浜生産者グループ | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 616 | 10月8日 | デポー・班戸 | ほうとう | 富士山名産品会 | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 615 | 10月8日 | デポー | おから豆乳クッキー | (株)松岡 | 飯能 | 9月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 614 | 9月20日 | デポー | ホッキ貝(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 9月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 613 | 9月20日 | デポー | スルメイカ(青森) | 川崎食品サービス | 飯能 | 9月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 612 | 9月20日 | デポー | ホウボウ(島根) | 川崎食品サービス | 飯能 | 9月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 611 | 9月20日 | デポー | 小鯛(山形) | 川崎食品サービス | 飯能 | 9月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|--------------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 610 | 9月20日 | デポー | タカベ(神津島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 609 | 9月20日 | デポー | 北のほたるトマト ジュース無塩 | コーミ | 飯能 | 9月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 608 | 9月13日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | 生落花生(神奈川 県) | 関谷グルー プ | 飯能 | 9月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 607 | 9月13日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | さつまいも(神奈川 県) | 関谷グルー プ | 飯能 | 9月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 606 | 8月19日 | デポー | 石かれい(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 8月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 605 | 8月19日 | デポー | 殻つきホタテ(三 陸) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 8月9日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 604 | 8月19日 | デポー | 鯛(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 8月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 603 | 8月19日 | デポー | 中あじ(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 8月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 602 | 8月19日 | デポー | 銀鮭(養殖・三陸) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 8月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|--------------------------|-----------|-----------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 601 | 8月19日 | デポー | はんぺん大判 | 上総屋 | 飯能 | 8月7日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 600 | 8月9日 | かわさき3デ ポーを除く18 デポー | にがうり(神奈川) | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 7月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 599 | 8月9日 | かわさき3デ ポーを除く18 デポー | 梨(神奈川) | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 7月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 598 | 8月9日 | のぼりと・宮前 平・たかつデ ポー | 緑なす(神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 597 | 8月9日 | 日限山デポー | みょうが(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 596 | 8月9日 | 日限山デポー | 長ネギ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 595 | 8月9日 | 日限山デポー | セロリ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月31日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 594 | 8月9日 | 日限山デポー | ミニ冬瓜(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 8月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 593 | 8月9日 | デポー・班戸 | ブルーベリージャム | 下曾我ミカ ン生産者グ ループ | 飯能 | 8月1日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------------|----------------|---------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 592 | 7月23日 | 班・戸 | 金時しょうが紅茶 | (株)黒姫 和漢薬研 究所 | 飯能 | 7月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 22 |
| 591 | 7月23日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | ピーマン(神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 590 | 7月23日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | オクラ(神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 589 | 7月23日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | ゴーヤ(神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月18日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 588 | 7月16日 | デポー | カラ付ホタテ (岩手) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 12 |
| 587 | 7月16日 | デポー | 中アジ(長崎) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 586 | 7月16日 | デポー | 黒ダイ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 585 | 7月16日 | デポー | マコガレイ(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 584 | 7月16日 | デポー | ほうぼう(千葉) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 583 | 7月16日 | デポー | 本格キムチ | (株)浜食 | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 582 | 7月16日 | 班・戸・デポー | 豆乳 | 共生食品 (株) | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 581 | 7月16日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | かぼちゃ(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 580 | 7月16日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | イタリアンパセリ(神 奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 579 | 7月16日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | 人参(神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 578 | 7月16日 | 日限山デポー | オクラ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 577 | 7月16日 | 日限山デポー | ミニかぼちゃ(神奈 川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 576 | 7月16日 | 日限山デポー | ニガウリ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 575 | 7月16日 | 班・戸・デポー | 下曽我梅ジャム | 下曽我ミカ ン生産者グ ループ | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|--------------------------|-----------------|------------------------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 574 | 7月16日 | 班・戸・デポー | 串揚げしゅうまい | (株)ニッ コー | 飯能 | 7月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 573 | 7月16日 | かわさき3デ ポーを除く18 デポー | 赤しそ(神奈川) | 東本郷(横 浜生産者グ ループ) | 飯能 | 7月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 572 | 7月16日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | モロヘイヤ(神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 571 | 7月16日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | 筒菜(神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 570 | 7月16日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | 調理用トマト(神奈 川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 569 | 7月16日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | いんげん(神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 568 | 7月16日 | のぼりと、宮前 平、たかつデ ポー | ミニトマト(神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 567 | 7月16日 | 日限山デポー | とうもろこし(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 566 | 7月16日 | 日限山デポー | ピーマン(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|--------------|----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 565 | 7月16日 | 日限山デポー | なす(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 564 | 7月16日 | 緑園を除くデポー | 耕作くん | JA庄内みどり | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 563 | 7月16日 | デポー | ゆざっさ | JA庄内みどり | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 562 | 7月1日 | デポー | イワシ 青森(陸奥湾) | 川崎食品サービス | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 561 | 7月1日 | デポー | メバル 青森(津軽海峡) | 川崎食品サービス | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 560 | 7月1日 | デポー | スルメイカ 石川 | 川崎食品サービス | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 559 | 7月1日 | デポー | コダイ 静岡 | 川崎食品サービス | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 558 | 7月1日 | デポー | カツオ 静岡 | 川崎食品サービス | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 557 | 7月1日 | ちがさき、らいふたうん、鎌倉デポー | ゴーヤ(神奈川) | 関谷グループ | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|------------------|-----------------|----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 556 | 7月1日 | のぼりと、宮前平、たかつデポー | バターナッツかぼちゃ(神奈川) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月26日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 555 | 7月1日 | のぼりと、宮前平、たかつデポー | とうもろこし(神奈川) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 5 |
| 554 | 7月1日 | かわさき3デポーを除く18デポー | 人参(神奈川) | 東本郷(横浜生産者グループ) | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 553 | 7月1日 | かわさき3デポーを除く18デポー | カボチャ(神奈川) | 東本郷(横浜生産者グループ) | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 552 | 7月1日 | かわさき3デポーを除く18デポー | おかひじき(神奈川) | 東本郷(横浜生産者グループ) | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 551 | 7月1日 | 日限山デポー | 枝豆(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 550 | 7月1日 | 日限山デポー | 赤しそ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 549 | 7月1日 | 日限山デポー | ミニトマト(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 548 | 7月1日 | 日限山デポー | トマト(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 547 | 7月1日 | デポー | にんじんジャム(東京、北海道) | 企業組合 ワーカーズ コレクティブ R | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 546 | 7月1日 | 班戸 | 鮭入りフライドフィッシュ | (株)ニッ コー | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 545 | 7月1日 | 班・戸・デポー | ひとくちソースとんかつ | (株)ニッ コー | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 544 | 7月1日 | 班戸 | お弁当ソースメンチカツ | (株)ニッ コー | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 543 | 7月1日 | らいふたうん デポー、ちがさ きデポー、鎌 倉デポー | ピーマン(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 542 | 7月1日 | らいふたうん デポー、ちがさ きデポー、鎌 倉デポー | なす(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 541 | 7月1日 | かわさき3デ ポーを除く18 デポー | とうもろこし(神奈川) | 東本郷(横 浜生産者グ ループ) | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 540 | 7月1日 | 班・戸・デポー | トマトソース | (株)ニッ コー | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 539 | 7月1日 | デポー | いわし(兵庫) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月20日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 538 | 7月1日 | デポー | あじ(鹿児島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月20日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 537 | 7月1日 | デポー | スルメイカ(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月20日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 536 | 7月1日 | デポー | 生メカジキ(和歌山) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月20日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 535 | 7月1日 | デポー | 生メバチマグロ(和歌山) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月20日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 13 | ND | 11 | ND | 24 |
| 534 | 7月1日 | デポー | トビウオ(八丈島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月20日 | 消費材 | ND | 5 | ND | 8 | ND | 7 | ND | 15 |
| 533 | 7月1日 | デポー | カツオ(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月20日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 532 | 7月1日 | デポー | スズキ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月20日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 531 | 7月1日 | デポー | 天然ブリ(長崎) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月20日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 530 | 7月1日 | デポー | にしん(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月20日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|---------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 529 | 6月18日 | デポー | 中アジ(長崎) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 528 | 6月18日 | デポー | イサキ(伊豆大島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 527 | 6月18日 | デポー | カマス(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 526 | 6月18日 | デポー | トビウオ(鹿児島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 525 | 6月18日 | デポー | 生メカジキ(小笠原) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 524 | 6月18日 | デポー | イワナ(山梨) | 小林養魚 場 | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 523 | 6月18日 | デポー | ヤマメ(山梨) | 小林養魚 場 | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 522 | 6月18日 | デポー | 完熟トマトジュース | (株)コーミ | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 521 | 6月18日 | デポー | いんげん | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 6月12日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-------|-------------------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 520 | 6月18日 | デポー | にんじん | 関谷グルー プ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 519 | 6月18日 | デポー | じゃがいも | 関谷グルー プ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 518 | 6月18日 | デポー | 青梅 | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 517 | 6月18日 | デポー | なす | 横浜生産 者グルー プ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 516 | 6月18日 | デポー | 玉ねぎ | 横浜生産 者グルー プ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 515 | 6月18日 | デポー | 赤玉ねぎ | 横浜生産 者グルー プ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 514 | 6月18日 | デポー | 筒菜 | 横浜生産 者グルー プ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 513 | 6月18日 | デポー | 馬鈴薯 | 横浜生産 者グルー プ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 512 | 6月18日 | デポー | 枝豆 | 横浜生産 者グルー プ | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 511 | 6月18日 | デポー | きゅうり | 笠原農園 | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 510 | 6月18日 | デポー | 茎ブロッコリ | 笠原農園 | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 509 | 6月18日 | デポー | ズッキーニ | 笠原農園 | 飯能 | 6月5日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 508 | 5月27日 | デポー | トマト | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 5月22日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 507 | 5月13日 | デポー | 小松菜 | 関谷グルー プ | 飯能 | 5月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 506 | 5月13日 | デポー | わさび菜 | 関谷グルー プ | 飯能 | 5月8日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 505 | 4月23日 | デポー | アジ(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 4月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 504 | 4月23日 | デポー | カマス(静岡) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 4月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 503 | 4月23日 | デポー | ほうぼう(山口) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 4月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 502 | 4月23日 | デポー | 生メカジキ(小笠原) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 4月17日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 501 | 4月23日 | デポー | サゴチ(山形) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|--------------|------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 500 | 4月23日 | デポー | きびなご丸干し | (有)奥和 | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 499 | 4月23日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く) | サニーレタス(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 498 | 4月23日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く) | グリーンリーフ(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 497 | 4月23日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く) | サンチュ(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 496 | 4月23日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く) | わわ菜(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 495 | 4月23日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く) | たけのこ(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 494 | 4月23日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く) | エシャロット(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 493 | 4月17日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | たけのこ(神奈川) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 492 | 4月17日 | デポー | 紫もち麦 | (有)アグリサポート | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 491 | 4月17日 | デポー | シーチップスえび | (有)アグリサポート | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------------|-------------------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 490 | 4月17日 | デポー | シーチップス混ざり チリメン | (有)アグリ サポート | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 489 | 4月17日 | デポー | 砂糖かん餅 | (有)アグリ サポート | 飯能 | 4月10日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 488 | 4月9日 | 班・戸・デポー | 白神酵母食パンスライ ス6枚 | (株)オルタ フーズ | 飯能 | 4月3日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 487 | 4月9日 | デポー | 生メバチマグロ(和 歌山) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 4月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 486 | 4月9日 | デポー | サバ(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 4月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 485 | 4月9日 | デポー | 黒ムツ(長崎) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 4月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 484 | 4月9日 | デポー | アイナメ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 4月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 483 | 4月9日 | デポー | ホウボウ(三重) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 4月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 482 | 4月9日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | たけのこ(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 4月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-------------------|-----------------------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 481 | 4月9日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | かぶ(神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 4月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 480 | 4月9日 | デポー | さより甘酢漬け | (株)泰山食 品商行 | 飯能 | 4月4日 | 消費材 | - | - | - | - | - | - | ND | 10 |
| 479 | 3月12日 | デポー | ムキガレイ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 11 | ND | 24 |
| 478 | 3月12日 | デポー | 赤ガレイ(山形) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 477 | 3月12日 | デポー | メバル(青森) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 476 | 3月12日 | デポー | 生タラ(ラウンド)(青森) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 475 | 3月12日 | デポー | 甘エビ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 474 | 3月12日 | 班・戸・デポー | 下曾我みかんジャム | 下曾我ミカ ン生産者グ ループ | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 473 | 3月12日 | 班・戸・デポー | 生チョコレートナッツ ケーキ | (有)アグリ サポート | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 472 | 3月12日 | デポー | 片口いわし・しょうが 煮 | (株)ケイミー オフィス | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 471 | 3月12日 | デポー | 片口いわし・梅煮 | (株)ケイミー オフィス | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 470 | 3月12日 | デポー | さば味噌煮 | (株)ケイミー オフィス | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 469 | 3月12日 | デポー | さば生姜煮 | (株)ケイミー オフィス | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 468 | 3月12日 | デポー | さば梅煮 | (株)ケイミー オフィス | 飯能 | 3月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 11 | ND | 24 |
| 467 | 2月25日 | デポー | ゆず味噌 | (株)ケイミー オフィス | 飯能 | 2月13日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 466 | 2月14日 | デポー | サガミグリーン(神奈 川) | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 2月6日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 465 | 2月14日 | デポー | 生ダラ(秋田) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 2月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 464 | 2月14日 | デポー | 本マス(青森) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 2月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|---|-----------|-----------------------------|-------------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 463 | 2月14日 | デポー | トビウオ(鹿児島) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 2月6日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 462 | 2月14日 | デポー | ナメタカレイ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 2月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 461 | 2月14日 | デポー | ベビーホタテ(青森) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 2月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 460 | 1月29日 | デポー(らいふ たうん、ちがさ き、鎌倉) | なばな(神奈川) | 関谷グループ | 飯能 | 1月23日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 10 | ND | 22 |
| 459 | 1月29日 | デポー | 真ダラ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 1月23日 | 消費材 | ND | 9 | 9 | 7 | 16 | 7 | 25 | 14 |
| NO459真ダラ(北海道産)でセシウム134、137合計値で、25Bq/kgを検出しました。 生活クラブの魚介類の独自基準値は50Bq/kgであり(国の基準値は100Bq/kg)、基準値以下であるため取組みを継続します。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 458 | 1月29日 | デポー | スルメイカ(長崎) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 1月23日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 457 | 1月29日 | デポー | ヒラメ(大分) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 1月23日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 456 | 1月29日 | デポー | サバ(長崎) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 1月23日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 455 | 1月29日 | デポー | さんま味醂干し | (有)奥和 | 飯能 | 1月23日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 11 | ND | 10 | ND | 21 |
| 454 | 1月29日 | デポー | メバチマグロ(太平洋) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 1月16日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 453 | 1月29日 | デポー | さんま(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 1月16日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 452 | 1月29日 | デポー | 国産だこ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 1月16日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 451 | 1月29日 | デポー | カレイ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 1月16日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 450 | 1月29日 | デポー | カマス(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 1月16日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 449 | 1月29日 | 班・戸・デポー | 黒豆きな粉 | 日本果実工業(株) | 飯能 | 12月19日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 20 | ND | 18 | ND | 38 |
| 448 | 1月15日 | デポー | 生だらフィレ(択捉近海産) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 1月9日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 13 | ND | 11 | ND | 24 |
| 447 | 1月15日 | デポー | ホタテパック(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月19日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 446 | 1月15日 | デポー | ほうぼう(山口) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月19日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 445 | 1月15日 | デポー | アジ(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月19日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 444 | 1月15日 | デポー | 磯つぶ貝(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月19日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 22 | ND | 20 | ND | 42 |
| 443 | 1月15日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 長ねぎ(神奈川県) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 12月12日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 442 | 1月15日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | ミニ白菜(神奈川県) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 12月12日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

2013年

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|--|-----------|---------|-------------------|-----------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 441 | 1月15日 | デポー | たけのこ水煮(山口 県) | 日本果実 工業 | 飯能 | 12月12日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 440 | 12月19日 | デポー | 生だらフィレ(択捉近 海産) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 12月19日 | 消費材 | ND | 12 | 27 | 8 | 40 | 9 | 67 | 17 |
| <p>NO440の生だらフィレ(択捉近海産)について 12月15日(土)~19日(水)供給の「生だらフィレ(択捉近海産)」から、生活クラブ放射能自主基準を超える検出がありました。国の基準は下回っていますが、生活 クラブ自主基準の50ベクレルを越えているため、返金対応をさせていただきます。15日(土)~19日(水)に、「生たら(北海道産)」を購入された方は、12月30日(日) までにデポーまで申告してください。 当該品の供給を行なったのは以下の6デポーです。 「東戸塚・ほんもく・日限山・センター南・すすき野・宮前平」</p> <p>今回の放射能検出のあった検体を「日本食品分析センター」にて再検査しましたので、結果を報告します。</p> <p>検査結果/検出限界 セシウム137: 検出結果36Bq/Kg / 検出限界 2.5Bq/Kg セシウム134: 検出結果20Bq/Kg / 検出限界2.6Bq/Kg セシウム合計: 検出結果56Bq/Kg</p> <p>※試験実施施設: 財団法人 日本食品分析センター多摩研究所 γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 439 | 12月30日 | デポー | 生だらフィレ(択捉近 海産) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 12月27日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 438 | 12月30日 | デポー | 開きだら(甘塩) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 12月27日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 437 | 12月13日 | デポー | いわし(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |
| 436 | 12月13日 | デポー | 黒メヌケ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 435 | 12月13日 | デポー | 鮭(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 434 | 12月13日 | デポー | あんこう(山形) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 433 | 12月13日 | デポー | カマス(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 432 | 12月13日 | 日限山デポー | キャベツ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 431 | 12月13日 | 日限山デポー | かぶ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 18 | ND | 17 | ND | 35 |
| 430 | 12月13日 | 日限山デポー | 白菜(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 429 | 12月13日 | 日限山デポー | 人参(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 428 | 12月13日 | 日限山デポー | ハツ頭(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 427 | 12月13日 | デポー | 玉ねぎ(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 20 | ND | 18 | ND | 38 |
| 426 | 12月13日 | デポー | あやめ雪カブ(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 425 | 12月13日 | デポー | トマトジュース北のほたる | (株)コーミ | 飯能 | 12月5日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|------------------|---------------------|-------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 424 | 11月27日 | デポー | 養殖ブリ(鹿児島) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 423 | 11月27日 | デポー | カレイ(アカジマコ) (北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 422 | 11月27日 | デポー | 生筋子(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 421 | 11月27日 | デポー | スズキ(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 420 | 11月27日 | デポー | ほうぼう(三重) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 419 | 11月27日 | デポー | 甘エビ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 418 | 11月27日 | らいふたんデポー、ちがさきデポー | 白菜(神奈川) | 関谷グループ | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 18 | ND | 17 | ND | 35 |
| 417 | 11月27日 | らいふたんデポー、ちがさきデポー | ブロッコリー(神奈川) | 関谷グループ | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 18 | ND | 16 | ND | 34 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|--------------------------|-------------|---------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 416 | 11月27日 | らいふたんで ポー、ちがさき デポー | ほうれん草(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 22 | ND | 19 | ND | 41 |
| 415 | 11月27日 | デポー | じゃがいも(神奈川) | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 414 | 11月27日 | デポー | カリフラワー(神奈川) | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 11月21日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 413 | 11月19日 | 日限山デポー | 大根(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 412 | 11月19日 | 日限山デポー | 里芋(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 411 | 11月19日 | 日限山デポー | 長ねぎ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 410 | 11月19日 | 日限山デポー | さつまいも(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 409 | 11月19日 | デポー | 人参(神奈川) | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 408 | 11月19日 | デポー | 白菜(神奈川) | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 11月14日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|--------------------------|----------------|------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 407 | 11月19日 | らいふたんで ポー、ちがさき デポー | 小松菜(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 406 | 11月19日 | らいふたんで ポー、ちがさき デポー | 里芋(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 18 | ND | 16 | ND | 34 |
| 405 | 11月19日 | らいふたんで ポー、ちがさき デポー | 青首大根(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 404 | 11月19日 | 日限山デポー | ほうれん草(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 18 | ND | 16 | ND | 34 |
| 403 | 11月19日 | 日限山デポー | チンゲン菜(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 402 | 11月19日 | 日限山デポー | 春菊(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 401 | 11月19日 | 日限山デポー | 二十日大根(神奈 川) | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 20 | ND | 18 | ND | 38 |
| 400 | 11月19日 | 日限山デポー | 落花生(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |
| 399 | 11月19日 | 日限山デポー | 水菜(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 398 | 11月19日 | デポー | さんま(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 397 | 11月19日 | デポー | 加熱カキ(兵庫) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 396 | 11月19日 | デポー | スズキ(神奈川) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 395 | 11月19日 | デポー | 天然ブリ(青森) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 394 | 11月19日 | デポー | アイナメ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 393 | 11月19日 | デポー | さんまの押し寿司 | (株)ケイミー オフィス | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 392 | 11月19日 | デポー | 塩麴 | JA庄内み どり | 飯能 | 11月7日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|-------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 391 | 10月24日 | デポー | 天然ブリ(青森) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 390 | 10月24日 | デポー | カヤマバル(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 389 | 10月24日 | デポー | タラ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 388 | 10月24日 | デポー | 生筋子(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 387 | 10月24日 | デポー | カキ(広島) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 386 | 10月24日 | デポー | 水菜(神奈川) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 385 | 10月24日 | デポー | からし菜(神奈川) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 384 | 10月24日 | デポー | 春菊(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 383 | 10月24日 | デポー | さといも(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 382 | 10月24日 | デポー | チンゲン菜(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|---------------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 381 | 10月24日 | デポー | ほうれん草(神奈川) | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 380 | 10月24日 | デポー | 小松菜(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 379 | 10月24日 | 班戸 | ほうとう | 富士山名 産品会 | 飯能 | 10月17日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 378 | 10月18日 | デポー | 葉大根(神奈川) | 笠原農園 | 戸田 | 10月16日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 8 | ND | 8 | ND | 16 |
| 377 | 10月15日 | デポー、班・戸 | 湘南きらきら米 | 全農ハール ライス東日 本 | 飯能 | 10月2日 | 消費材 | ND | 2 | ND | 4 | ND | 4 | ND | 8 |
| 376 | 10月15日 | デポー | 小ダイ(青森) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 375 | 10月15日 | デポー | カツオ(静岡) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------------|-------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 374 | 10月15日 | デポー | 金目ダイ(静岡) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 373 | 10月15日 | デポー | サバ(福岡) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 372 | 10月15日 | デポー | ヒラメ(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 371 | 10月15日 | デポー | ホッキ貝(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 25 | ND | 23 | ND | 48 |
| 370 | 10月15日 | デポー | 大根のぬき菜 (神奈川) | 向丘農産 物流通組 合 | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 23 | ND | 21 | ND | 44 |
| 369 | 10月15日 | デポー | 大根(神奈川) | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |
| 368 | 10月15日 | デポー | 天然わかめのこと と煮 | (株)ケイミー オフィス | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 11 | ND | 10 | ND | 21 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------------|------------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 367 | 10月15日 | デポー | 真いわしのふっくら 煮 | (株)ケイミー・ オフィス | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 11 | ND | 10 | ND | 21 |
| 366 | 10月15日 | デポー | お野菜チップス トマト | (有)アグリ サポートシ ステム | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 21 | ND | 19 | ND | 40 |
| 365 | 10月15日 | デポー | お野菜チップス ごぼう | (有)アグリ サポートシ ステム | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 19 | ND | 17 | ND | 36 |
| 364 | 10月15日 | デポー | お野菜チップス しょうが | (有)アグリ サポートシ ステム | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 25 | ND | 22 | ND | 47 |
| 363 | 10月15日 | デポー | 小松菜 | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 22 | ND | 20 | ND | 42 |
| 362 | 10月15日 | デポー | 醤油麴 | 庄内みどり 農協 | 飯能 | 10月3日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 361 | 10月15日 | デポー、班・戸 | 寄せ豆腐 | 共生食品 (株) | 飯能 | 9月12日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 360 | 10月15日 | デポー、班・戸 | エゴマ寄せ豆腐 | 共生食品 (株) | 飯能 | 9月12日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 359 | 10月15日 | デポー、班・戸 | 黒ごま寄せ豆腐 | 共生食品 (株) | 飯能 | 9月12日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 358 | 10月15日 | デポー、班・戸 | 原料大豆:(栃木県 産) | 共生食品 (株) | 飯能 | 3月2日 | 原材料 | ND | 4 | 15 | 6 | 18 | 3 | 33 | 9 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|---|-----------|---------------------|----------|---------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| <p>飯能DCでの10時間測定により基準値(国の基準100Bq/kg、独自基準値50Bq/kg)以下の値ですが 栃木県産大豆(11年度産)よりセシウム合計33Bq/kgが検出されました。 また、生産者(共生食品株)の独自検査でもセシウム合計35Bq/kgが検出されています。 この大豆(11年度産)は「寄せ豆腐」(生産者:共生食品株)の原材料として今後13年1月以降使用する予定です。 今回、この原料大豆(11年度産)を使用した「寄せ豆腐」の製品検査を実施し検出限界(下限合計25Bq/kg)を超えるものはなく「不検出」という結果でした。 また、その他の豆腐類においても製品検査を実施しそれぞれ検出限界(下限)を超える放射性ヨウ素・セシウムの検出はありませんでしたのでお知らせします。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 357 | 10月1日 | デポー、班・戸 | 厚揚げ | 共生食品 (株) | 飯能 | 9月26日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 11 | ND | 10 | ND | 21 |
| 356 | 10月1日 | デポー、班・戸 | がんもどき | 共生食品 (株) | 飯能 | 9月26日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 355 | 10月1日 | デポー、班・戸 | 青大豆寄せ豆腐 | 共生食品 (株) | 飯能 | 9月26日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 354 | 10月1日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く) | わわさい | 横浜生産 者グループ | 飯能 | 9月26日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 353 | 9月27日 | デポー | 金目ダイ(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月19日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 11 | ND | 10 | ND | 21 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 352 | 9月27日 | デポー | 新さんま(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月19日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 351 | 9月27日 | デポー | ほうぼう(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月19日 | 消費材 | ND | 6 | ND | 10 | ND | 9 | ND | 19 |
| 350 | 9月27日 | デポー | いわし(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月19日 | 消費材 | ND | 6 | ND | 10 | ND | 9 | ND | 19 |
| 349 | 9月27日 | デポー | あさり(愛知) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月19日 | 消費材 | ND | 4 | ND | 7 | ND | 7 | ND | 14 |
| 348 | 9月20日 | 班・戸 | ホホホしょうが紅茶 | エコワン(株) | 飯能 | 9月12日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 347 | 9月20日 | デポー、班・戸 | 飛驒ロックフィルター 水 | 雪印メグミ ルク | 戸田 | 9月8日 | 消費材 | ND | 1 | ND | 1 | ND | 1 | ND | 2 |
| 346 | 9月20日 | デポー | スルメイカ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 345 | 9月20日 | デポー | 中アジ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|--------------------------|------------|---------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 344 | 9月20日 | デポー | 秋鮭(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 343 | 9月20日 | デポー | ホッキガイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月5日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 21 | ND | 19 | ND | 40 |
| 342 | 9月20日 | デポー | ツブガイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 9月5日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 25 | ND | 22 | ND | 47 |
| 341 | 9月20日 | デポー | 大判はんぺん | (株)上総 屋 | 飯能 | 9月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 340 | 9月20日 | デポー | はんぺん小 | (株)上総 屋 | 飯能 | 9月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 339 | 9月20日 | デポー | チーズインはんぺん | (株)上総 屋 | 飯能 | 9月5日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 338 | 9月6日 | デポー、班・戸 | 魚味噌漬(秋鮭) | (株)泰山食 品商行 | 飯能 | 8月29日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 11 | ND | 10 | ND | 21 |
| 337 | 9月6日 | デポー(ちがさ き、らいふたう ん) | さつまいも | 関谷グルー プ | 飯能 | 8月29日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-------------|----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 336 | 9月6日 | デポー(ちがさき、らいふたうん) | 生落花生 | 関谷グループ | 飯能 | 8月29日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 335 | 9月6日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 小松菜 | 向丘流通組合 | 飯能 | 8月29日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 334 | 8月27日 | 日限山デポー | ミニカボチャ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 8月22日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 333 | 8月27日 | 日限山デポー | 冬瓜(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 8月22日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 332 | 8月20日 | デポー | さば(神奈川) | 川崎食品サービス | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 331 | 8月20日 | デポー | 穴子(神奈川) | 川崎食品サービス | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 330 | 8月20日 | デポー | 真ダイ(神奈川) | 川崎食品サービス | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------|--------------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 329 | 8月20日 | デポー | 本マス(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 328 | 8月20日 | デポー | スズキ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 327 | 8月20日 | デポー | カマス(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 326 | 8月20日 | デポー | 生メカジキ(太平洋) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 325 | 8月20日 | デポー | カツオ(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 324 | 8月20日 | デポー | 蔵の素 | (株)片山 | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|------------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 323 | 8月20日 | デポー | くろぼう | 仙台商事 | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 5 | ND | 9 | ND | 8 | ND | 17 |
| 322 | 8月20日 | デポー | さんまぼろぼろ | 仙台商事 | 飯能 | 8月8日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 321 | 7月30日 | 日限山デポー | モロヘイヤ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 18 | ND | 16 | ND | 34 |
| 320 | 7月30日 | 日限山デポー | エンサイ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 319 | 7月30日 | 日限山デポー | オクラ(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 318 | 7月30日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く) | 梨(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 317 | 7月30日 | デポー | アジ(愛知) | 川崎食品サービス | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 316 | 7月30日 | デポー | カスベ(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 315 | 7月30日 | デポー | スルメイカ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 314 | 7月30日 | デポー | イワシ(愛知) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 313 | 7月30日 | デポー | ベビーホタテ(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 312 | 7月30日 | デポー | メバル(新潟) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 311 | 7月30日 | デポー | 黒カレイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月25日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 310 | 7月18日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 空芯菜(神奈) | 向丘流通 組合 | 飯能 | 7月9日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 23 | ND | 20 | ND | 43 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------------------|-----------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 309 | 7月18日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ除く) | にんにく(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 308 | 7月18日 | 日限山デポー | なす(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 307 | 7月18日 | 日限山デポー | ピーマン(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 306 | 7月18日 | デポー | ニシン(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 305 | 7月18日 | デポー | カツオ(静岡) | 川崎食品サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 304 | 7月18日 | デポー | 平政(福岡) | 川崎食品サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 20 | ND | 18 | ND | 38 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-------------------|-----------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 303 | 7月18日 | デポー | アナゴ(島根) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 302 | 7月18日 | デポー | 冷凍メバチマグロ (太平洋) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 301 | 7月18日 | デポー | トビウオ(福井) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 300 | 7月18日 | デポー | しじみ(島根) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 299 | 7月18日 | デポー、班・戸 | ブルーベリー(ジャム 原料) | 下曾我み かん生産者 グループ | 飯能 | 7月11日 | 原材料 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 298 | 7月18日 | デポー、班・戸 | 下曾我梅ジャム | 下曾我み かん生産者 グループ | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 297 | 7月18日 | 班・戸 | 摘果みかんシロップ | 下曾我み かん生産者 グループ | 飯能 | 7月11日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 296 | 7月12日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 冬瓜 | 向丘流通 組合 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 295 | 7月12日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | モロヘイヤ | 向丘流通 組合 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 18 | ND | 16 | ND | 34 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|------|------------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 294 | 7月12日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | いんげん | 向丘流通 組合 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 293 | 7月12日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | ピーマン | 向丘流通 組合 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 20 | ND | 18 | ND | 38 |
| 292 | 7月12日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 青唐辛子 | 向丘流通 組合 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|------------------|---------|--------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 291 | 7月12日 | デポー(ちがさき、らいふたうん) | ピーマン | 関谷グループ | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 290 | 7月12日 | デポー(ちがさき、らいふたうん) | かぼちゃ | 関谷グループ | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 289 | 7月12日 | 日限山デポー | ズッキーニ | 笠原農園 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 288 | 7月12日 | 日限山デポー | えだまめ | 笠原農園 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 22 | ND | 20 | ND | 42 |
| 287 | 7月12日 | 日限山デポー | トマト | 笠原農園 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 286 | 7月12日 | 日限山デポー | ミニトマト | 笠原農園 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 285 | 7月12日 | 日限山デポー | 茎ブロッコリー | 笠原農園 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 284 | 7月12日 | 日限山デポー | 赤しそ | 笠原農園 | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 25 | ND | 23 | ND | 48 |
| 283 | 7月12日 | デポー | かぼちゃ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 282 | 7月12日 | デポー | 赤しそ | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 27 | ND | 24 | ND | 51 |
| 281 | 7月12日 | デポー | ミニトマト | 横浜生産者グループ | 飯能 | 7月4日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 11 | ND | 10 | ND | 21 |
| 280 | 7月3日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 枝豆(神奈川) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 18 | ND | 16 | ND | 34 |
| 279 | 7月3日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | にんじん(神奈川) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|----------------------------------|--------------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 278 | 7月3日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | とうもろこし(神奈川県) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月27日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 277 | 7月3日 | つつじが丘デポー | 原料大豆(佐賀県産) | 高橋食品 | 飯能 | 6月27日 | 原材料 | ND | 3 | ND | 6 | ND | 5 | ND | 11 |
| 276 | 6月25日 | デポー | 長ネギ(神奈川県) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 275 | 6月25日 | デポー | パセリ(神奈川県) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 14 | ND | 30 |
| 274 | 6月25日 | デポー | にんじん(神奈川県) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 273 | 6月25日 | デポー | とうもろこし(神奈川県) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月20日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 272 | 6月20日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、日限山、東戸塚、相武台、南林間) | にんじん(神奈川県) | 関谷グループ | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|----------------------------------|------------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 271 | 6月20日 | デポー(ちがさき、らいふたうん、日限山、東戸塚、相武台、南林間) | じゃがいも(神奈川) | 関谷グループ | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 270 | 6月20日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | きゅうり(神奈川) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 269 | 6月20日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | とまと(神奈川) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 268 | 6月20日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | なす(神奈川) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-------------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 267 | 6月20日 | デポー | 枝豆(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 19 | ND | 17 | ND | 36 |
| 266 | 6月20日 | デポー | 玉ねぎ(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 265 | 6月20日 | デポー | ブロッコリー(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 19 | ND | 17 | ND | 36 |
| 264 | 6月20日 | デポー | じゃがいも(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 263 | 6月20日 | デポー | なす(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 262 | 6月20日 | デポー | ピーマン(神奈川) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 18 | ND | 16 | ND | 34 |
| 261 | 6月20日 | デポー | ごぼう(茨城) | 霞ヶ浦有機センター | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 18 | ND | 16 | ND | 34 |
| 260 | 6月20日 | デポー | 小ダイ(青森) | 川崎食品サービス | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 259 | 6月20日 | デポー | 金目ダイ(静岡) | 川崎食品サービス | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 258 | 6月20日 | デポー | サバ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 257 | 6月20日 | デポー | ソイ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 22 | ND | 20 | ND | 42 |
| 256 | 6月20日 | デポー | カマス(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 10 | ND | 14 | ND | 24 |
| 255 | 6月20日 | デポー | スズキ(秋田) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 19 | ND | 17 | ND | 36 |
| 254 | 6月20日 | デポー | ヒラメ(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 253 | 6月20日 | デポー | マコガレイ(山形) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------------|-----------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 252 | 6月20日 | デポー | 真ダイ(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 19 | ND | 18 | ND | 37 |
| 251 | 6月20日 | デポー | ホッケ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |
| 250 | 6月20日 | デポー | ゆずスティック | 仙台商事 | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 249 | 6月20日 | デポー | 天山の小城羊羹小 豆 | 仙台商事 | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 248 | 6月20日 | デポー | 黒糖しょうがぱう だー | 仙台商事 | 飯能 | 6月13日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 247 | 6月12日 | デポー | 下曽我白梅干し(袋 入り) | 下曽我ミカ ン生産者グ ループ | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-------------|-----------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 246 | 6月12日 | 日限山デポー | 胡瓜(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 245 | 6月12日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | じゃがいも(神奈川県) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 244 | 6月12日 | 日限山デポー | 玉ねぎ(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 243 | 6月12日 | 日限山デポー | そら豆(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 26 | ND | 23 | ND | 49 |
| 242 | 6月12日 | デポー | トマト(神奈川県) | 横浜生産者グループ | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------------|-------------|-----------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 241 | 6月12日 | 日限山デポー | 印元(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 240 | 6月12日 | デポー(のぼりと、宮前平、たかつ) | 玉ねぎ(神奈川県) | 向丘農産物流通組合 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 239 | 6月12日 | 日限山デポー | じゃがいも(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 238 | 6月12日 | みたけ台デポー | 原料大豆(佐賀県産) | 田坂豆腐店 | 飯能 | 6月6日 | 原材料 | ND | 3 | ND | 5 | ND | 5 | ND | 10 |
| 237 | 6月12日 | 大丸デポー | 原料大豆(佐賀県産) | 武川豆腐店 | 飯能 | 6月6日 | 原材料 | ND | 3 | ND | 5 | ND | 4 | ND | 9 |
| 236 | 6月12日 | デポー | 長いも(茨城県) | 霞ヶ浦有機センター | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 235 | 6月12日 | デポー | 地ねぎ(神奈川県) | 角田農園 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|---|-----------|---------|--------------------|---------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 234 | 6月12日 | デポー | 胡瓜(埼玉県) | 埼玉県 J A深谷 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 233 | 6月12日 | デポー | 小松菜(神奈川県) | 角田農園 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 232 | 6月12日 | はしどデポー | 豆腐 | 清水豆腐 店 | 戸田 | 6月6日 | 消費材 | ND | 2 | ND | 2 | ND | 2 | ND | 4 |
| No232の豆腐の検査は、No226の原料大豆を製品化したもの(絹豆腐に加工した状態)で実施しました。。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 231 | 6月8日 | デポー | バレンシアオレンジ (神奈川) | 西山農園 | 飯能 | 6月6日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 10 | 11 | 7 | 11 | 17 |
| No231バレンシアオレンジで、セシウム134、137合計値で11Bq/kgを検出しました。 バレンシアオレンジ1個(約130g)を食べたとき、セシウム合計で1.4Bqの摂取で、0.029μSv内部被曝と推計します。 生活クラブの独自基準は50Bq/kgであり(国の基準値は100Bq/kg)、基準値以下であるため取組みを継続します。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | 6月6日 | デポー | さより甘酢漬け | (株)泰山食 品商行 | 飯能 | 5月30日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 229 | 6月6日 | 日限山デポー | えんどう(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 5月30日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”

(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|---|-----------|---------|----------------|-----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 228 | 6月6日 | 日限山デポー | スナックえんどう(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 5月30日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 227 | 6月6日 | 日限山デポー | キャベツ(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 5月30日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 226 | 6月6日 | はしどデポー | 豆腐類の原料大豆 | 清水豆腐 庄 | 飯能 | 5月30日 | 原材料 | ND | 3 | ND | 5 | 3 | 3 | 3 | 8 |
| No226 豆腐類の原料大豆(宮城県)で、3Bq/kg(セシウム137)を検出しました。 生活クラブの独自基準値は50Bq/kgであり(国の基準値は100Bq/kg)、基準値以下であるため取組みを継続します。 今後、製品検査(豆腐に加工した状態)を行う予定です。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225 | 5月29日 | デポー | ヤマメ(山梨) | 小林養魚 場 | 飯能 | 5月23日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 224 | 5月29日 | デポー | イワナ(山梨) | 小林養魚 場 | 飯能 | 5月23日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 223 | 5月29日 | デポー | わさび菜(神奈川) | 関谷グルー プ | 飯能 | 5月23日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 19 | ND | 17 | ND | 36 |
| 222 | 5月14日 | デポー | イワシ(鳥取) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 221 | 5月14日 | デポー | 時鮭(北海道) | (株)川崎食 品サービス | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|------------------|-------------------|---------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 220 | 5月14日 | デポー | サンマ(解凍)(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 219 | 5月14日 | デポー | メバル(新潟) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 218 | 5月14日 | デポー | サザエ(神奈川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 28 | ND | 25 | ND | 53 |
| 217 | 5月14日 | デポー | スルメイカ(石川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 11 | ND | 24 |
| 216 | 5月14日 | デポー | アジ(山口) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 215 | 5月14日 | デポー | イサキ(静岡) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 13 | ND | 11 | ND | 24 |
| 214 | 5月14日 | デポー | 赤カレイ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 213 | 5月14日 | デポー | トマトソース | ニッコー | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 212 | 5月14日 | 班戸 | お弁当ソースメンチ | ニッコー | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 211 | 5月14日 | 班戸 | 鮭入りフライドフィッシュ | ニッコー | 飯能 | 5月9日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 210 | 5月9日 | デポー | 赤ちゃんせんべい | (株)おとうふ工房いしかわ | 飯能 | 5月2日 | 消費材 | ND | 5 | ND | 9 | ND | 8 | ND | 17 |
| 209 | 5月9日 | 相武台デポー 南林間デポー | 豆腐類の原料大豆 (佐賀県) | 外狩豆腐店 | 飯能 | 5月2日 | 原材料 | ND | 12 | ND | 20 | ND | 18 | ND | 38 |
| 208 | 5月9日 | デポー | ニラ | 伊田園芸 | 飯能 | 5月2日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 25 | ND | 23 | ND | 48 |
| 207 | 4月25日 | デポー | アジ(長崎) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 206 | 4月25日 | デポー | イワシ(富山) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------|------------------|-------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 205 | 4月25日 | デポー | カツオ(八丈島) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 14 | ND | 29 |
| 204 | 4月25日 | デポー | スルメイカ(石川) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 203 | 4月25日 | デポー | アイナメ(北海道) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 202 | 4月25日 | デポー | アユ(和歌山) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 201 | 4月25日 | デポー | ナメタカレイ(鳥取) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 200 | 4月25日 | デポー | 生わかめ(愛媛) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 199 | 4月25日 | デポー | 生メカジキ(和歌山) | (株)川崎食品サービス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 11 | ND | 24 |
| 198 | 4月25日 | デポー | いかなごのくぎ煮 | ケイミーオフィス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 13 | ND | 12 | ND | 25 |
| 197 | 4月25日 | デポー | ちりめん山椒煮 | ケイミーオフィス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 196 | 4月25日 | デポー | さんまの押し寿司 | ケイミーオフィス | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 195 | 4月25日 | デポー | きびなご丸干し | (有)奥和 | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 12 | ND | 26 |
| 194 | 4月25日 | デポー | 真あじ味醂干し | (有)奥和 | 飯能 | 4月18日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 193 | 4月19日 | つなしまデ ポー | 原料大豆(豆腐類) 佐賀産 | 田村食品 | 飯能 | 4月12日 | 原材料 | ND | 3 | ND | 5 | ND | 5 | ND | 10 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------|------------------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 192 | 4月19日 | つなしまデ ポー | 原料大豆(豆腐類) 青森産 | 田村食品 | 飯能 | 4月12日 | 原材料 | ND | 3 | ND | 4 | ND | 4 | ND | 8 |
| 191 | 4月17日 | デポー | キャベツ(神奈川) | 東和農産 | 飯能 | 4月11日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| 190 | 4月17日 | デポー | パセリ(静岡) | 東和農産 | 飯能 | 4月11日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 21 | ND | 19 | ND | 40 |
| 189 | 4月17日 | デポー | パプリカ(茨城) | 東和農産 | 飯能 | 4月11日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 188 | 4月17日 | 南林間デポー | 原料大豆(豆腐類) | 外狩豆腐店 | 飯能 | 4月11日 | 原材料 | ND | 4 | ND | 5 | ND | 6 | ND | 11 |
| 187 | 4月17日 | デポー | 瀬戸内はっさく缶 | 日本果実工業(株) | 飯能 | 4月11日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 11 | ND | 11 | ND | 22 |
| 186 | 4月12日 | デポー | あたりめ | (株)片山 | 飯能 | 4月5日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 28 | ND | 25 | ND | 53 |
| 185 | 4月12日 | デポー | いかあし | (株)片山 | 飯能 | 4月5日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |
| 184 | 4月12日 | デポー | タケノコ(静岡県) | 東和農産 | 飯能 | 4月5日 | 消費材 | ND | 9 | ND | 15 | ND | 13 | ND | 28 |
| 183 | 4月12日 | 日限山デポー | 小松菜(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 4月5日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |
| 182 | 4月12日 | デポー | タケノコ(神奈川県) | 関谷グループ | 飯能 | 4月5日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 15 | 18 | 11 | 18 | 26 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|--|-----------|-------------|-----------|----------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| <p>タケノコ(神奈川県・関谷グループ)でセシウム134、137合計値で、18Bq/kgを検出しました。180gを食べた時、セシウム合計で3Bqの摂取で、0.06μSv内部被曝と推計します。 生活クラブの青果類の独自基準値は50Bq/kgであり(国の基準値は100Bq/kg)、基準値以下であるため取組みを継続します。</p> <p>※タケノコ(神奈川県・関谷グループ)の入荷予定日・取組みデポーは以下のとおりです。 4/13(日限山、すすき野、ちがさき)、4/16(のぼりと、つつじが丘、南林間)、4/18(東寺尾、センター南、相武台、宮前平)、4/20(宮前平、たかつ) 4/23(相武台、みたけ台、大丸)、4/25(らいふたうん、宮前平、東戸塚)、4/27(はしど、霧が丘、ほんもく)</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181 | 4月6日 | デポー | 根みつば(静岡県) | 東和農産 | 飯能 | 3月31日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 23 | ND | 21 | ND | 44 |
| 180 | 4月6日 | 班・戸配 | メロンパン | (企)パンの 樹あるれ | 飯能 | 3月31日 | 消費材 | ND | 8 | ND | 14 | ND | 13 | ND | 27 |
| 179 | 4月6日 | 班・戸配 デポー | アップルパイ | (企)パンの 樹あるれ | 飯能 | 3月31日 | 消費材 | ND | 7 | ND | 12 | ND | 11 | ND | 23 |
| <p>アップルパイはらいふたうんデポーとちがさきデポーを除くデポーで取組んでいます。デポーでの取組はミニアップルパイですが、今回の検査品目と同じ原料で製造しています。</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 3月28日 | デポー | メバル(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月22日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 21 | ND | 20 | ND | 41 |
| 177 | 3月28日 | デポー | しらす(愛知) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月22日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 21 | ND | 19 | ND | 40 |
| 176 | 3月28日 | デポー | 生マグロ(宮崎) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月22日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 25 | ND | 23 | ND | 48 |
| 175 | 3月28日 | デポー | サバ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月22日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 27 | ND | 24 | ND | 51 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------|------------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 174 | 3月28日 | デポー | 金目ダイ(静岡) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 3月22日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 30 | ND | 27 | ND | 57 |
| 173 | 3月12日 | デポー | 小松菜(東京) | 東和農産 | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 21 | ND | 19 | ND | 40 |
| 172 | 3月12日 | デポー | ほうれん草(埼玉) | 東和農産 | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 24 | ND | 22 | ND | 46 |
| 171 | 3月12日 | デポー | 水菜(埼玉) | 東和農産 | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 21 | ND | 19 | ND | 40 |
| 170 | 3月12日 | デポー | 長ネギ(千葉) | 東和農産 | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 25 | ND | 22 | ND | 47 |
| 169 | 3月12日 | デポー | かぶ(千葉) | 東和農産 | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 24 | ND | 22 | ND | 46 |
| 168 | 3月12日 | 日限山デポー | ブロッコリー(立原農園) | 笠原農園 | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 22 | ND | 20 | ND | 42 |
| 167 | 3月12日 | デポー | かぼちゃにんじんせんべい | 株式会社 おとづか 工房いしかわ | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 23 | ND | 21 | ND | 44 |
| 166 | 3月12日 | デポー | 造り酒屋の甘酒のもと | (株)片山 | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 24 | ND | 22 | ND | 46 |
| 165 | 3月12日 | デポー | 造り酒屋の黒米日酒 | (株)片山 | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 24 | ND | 22 | ND | 46 |
| 164 | 3月12日 | 班・戸 | アップルパイ | (正)ハフの 樹あるわ | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 25 | ND | 23 | ND | 48 |
| 163 | 3月12日 | デポー | みかんジャム | 下曾我み かん生産者 グループ | 飯能 | 3月7日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 25 | ND | 24 | ND | 49 |
| 162 | 3月6日 | デポー | エリンギ(新潟県) | 東和農産 | 飯能 | 2月29日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 23 | ND | 20 | ND | 43 |
| 161 | 3月6日 | デポー | きゅうり(埼玉県) | 東和農産 | 飯能 | 2月29日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 23 | ND | 21 | ND | 44 |
| 160 | 3月6日 | デポー | なす(群馬県) | 東和農産 | 飯能 | 2月29日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 22 | ND | 12 | ND | 34 |
| 159 | 3月6日 | デポー | ピーマン(茨城県) | 東和農産 | 飯能 | 2月29日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 24 | ND | 21 | ND | 45 |
| 158 | 3月6日 | デポー | ふきのとう(山形県) | 東和農産 | 飯能 | 2月29日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 27 | ND | 24 | ND | 51 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------|-----------------------|----------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 157 | 3月6日 | 班・戸配 デポー | すいとん粉 | (株)エコグ リーン | 飯能 | 2月29日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 22 | ND | 21 | ND | 43 |
| 156 | 3月6日 | デポー | 徳用北京餃子 | (株)ニッコー | 飯能 | 2月29日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 22 | ND | 20 | ND | 42 |
| 155 | 2月29日 | デポー | クッキー類 原料:小 麦粉(北海道) | ワーカーズ コレクティブ 歩 | 飯能 | 2月22日 | 原材料 | ND | 3 | ND | 5 | ND | 5 | ND | 10 |
| 154 | 2月21日 | 班・戸配 | 黒豆茶 | 黒姫和漢 研究所 | 飯能 | 2月15日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |
| 153 | 2月21日 | デポー | サバ(三重) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月15日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 20 | ND | 19 | ND | 39 |
| 152 | 2月21日 | デポー | マコガレイ(青森) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月15日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 19 | ND | 11 | ND | 30 |
| 151 | 2月21日 | デポー | カマス(富山) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月15日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 15 | ND | 32 |
| 150 | 2月21日 | デポー | スズキ(神奈川) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月15日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 149 | 2月21日 | デポー | マス(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月15日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 21 | ND | 19 | ND | 40 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|--------------------------|-----------------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 148 | 2月21日 | デポー | 塩イクラ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月15日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 13 | ND | 19 | ND | 32 |
| 147 | 2月21日 | デポー | ヒラメ(熊本) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 2月15日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 19 | ND | 17 | ND | 36 |
| 146 | 2月21日 | デポー | 北の甜菜黒糖 | 仙台商事 | 飯能 | 2月15日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 19 | ND | 17 | ND | 36 |
| 145 | 2月14日 | デポー | 生しいたけ(菌床) JA秋田ふるさと | 東和農産 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 18 | ND | 16 | ND | 34 |
| 144 | 2月14日 | デポー | 生しいたけ(菌床) JA魚沼南(新潟) | 東和農産 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 19 | ND | 17 | ND | 36 |
| 143 | 2月14日 | デポー | やよいひめ(いちご) JA甘楽富岡(群馬) | 東和農産 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 26 | ND | 24 | ND | 50 |
| 142 | 2月14日 | デポー | かぶ(栃木) | 栃木開拓 農協 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 25 | ND | 23 | ND | 48 |
| 141 | 2月14日 | デポー | ちぢみ小松菜(栃木) | 栃木開拓 農協 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 27 | ND | 25 | ND | 52 |
| 140 | 2月14日 | デポー | ちんげん菜(栃木) | 栃木開拓 農協 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 28 | ND | 25 | ND | 53 |
| 139 | 2月14日 | デポー | れんこん(茨城) | 霞ヶ浦有機 センター (東和農 産) | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 138 | 2月14日 | デポー | ごぼう(茨城) | 霞ヶ浦有機 センター (東和農 産) | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 27 | ND | 25 | ND | 52 |
| 137 | 2月14日 | デポー | 長いも(茨城) | 霞ヶ浦有機 センター (東和農 産) | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 23 | ND | 21 | ND | 44 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|----------------------|------|----------|------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 136 | 2月14日 | 日限山デポー | ほうれん草(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 23 | ND | 20 | ND | 43 |
| 135 | 2月14日 | 日限山デポー | にんじん(神奈川) | 笠原農園 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 24 | ND | 22 | ND | 46 |
| 134 | 2月14日 | デポー | ゴールデンオレンジ (神奈川) | 西山農園 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 27 | ND | 18 | ND | 45 |
| 133 | 2月14日 | デポー | はるみ柑(静岡) | 久望農園 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 26 | ND | 24 | ND | 50 |
| 132 | 2月14日 | デポー | はるか柑(静岡) | 久望農園 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 26 | ND | 24 | ND | 50 |
| 131 | 2月14日 | デポー | なめこ (JAもがみ (山形)) | 東和農産 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 17 | ND | 16 | ND | 33 |
| 130 | 2月14日 | デポー | マッシュルーム(山 形) | 東和農産 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 16 | ND | 15 | ND | 31 |
| 129 | 2月14日 | デポー | せり(北浦せり出荷 組合(茨城)) | 東和農産 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 21 | ND | 19 | ND | 40 |
| 128 | 2月14日 | デポー | 山うど (JA利根沼 田(群馬)) | 東和農産 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 25 | ND | 23 | ND | 48 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|---------------------|--------------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 127 | 2月14日 | デポー | タラの芽 (JAもがみ(山形)) | 東和農産 | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 22 | ND | 20 | ND | 42 |
| 126 | 2月14日 | デポー | 赤ちゃんせんべい | お豆腐工房 いしかわ | 飯能 | 2月8日 | 消費材 | ND | 12 | ND | 22 | ND | 20 | ND | 42 |
| 125 | 2月14日 | デポー | おたっしゃ豆(原料大豆:青大豆・秘伝) | JAさがえ 西村山 | 飯能 | 2月8日 | 原材料 | ND | 11 | ND | 18 | ND | 16 | ND | 34 |
| 124 | 2月14日 | デポー | ひなあられ(原料玄米) | JAさがえ 西村山 | 飯能 | 2月8日 | 原材料 | ND | 15 | ND | 24 | ND | 22 | ND | 46 |
| 123 | 2月6日 | デポー | かりんシロップ | (企)ワー カーズコレ クティブ・凡 | 飯能 | 2月1日 | 消費材 | ND | 17 | ND | 28 | ND | 26 | ND | 54 |
| 122 | 2月6日 | デポー | ミニトマト(JA愛知みなみ) | 愛知みなみ | 飯能 | 2月1日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 26 | ND | 23 | ND | 49 |
| 121 | 2月6日 | デポー | いちご(栃木・JA壬生) | 壬生 | 飯能 | 2月1日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 22 | ND | 20 | ND | 42 |
| 120 | 1月27日 | デポー | セロリ(愛知県・JA愛知みなみ) | 東和農産 | 飯能 | 1月25日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 25 | ND | 23 | ND | 48 |
| 119 | 1月27日 | デポー | 青島みかん(静岡県・JA三ヶ日) | 東和農産 | 飯能 | 1月25日 | 消費材 | ND | 23 | ND | 40 | ND | 36 | ND | 76 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|---------------------|----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 118 | 1月27日 | デポー | なす(高知県・尾木正二) | 東和農産 | 飯能 | 1月25日 | 消費材 | ND | 37 | ND | 66 | ND | 58 | ND | 124 |
| 117 | 1月27日 | デポー | 春菊(群馬県・JA佐波伊勢崎) | 東和農産 | 飯能 | 1月25日 | 消費材 | ND | 33 | ND | 58 | ND | 52 | ND | 110 |
| 116 | 1月27日 | デポー | 冷凍ムキホタテ(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 1月25日 | 消費材 | ND | 23 | ND | 38 | ND | 35 | ND | 73 |
| 115 | 1月27日 | デポー | ホタテパック(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 1月25日 | 消費材 | ND | 23 | ND | 40 | ND | 36 | ND | 76 |
| 114 | 1月27日 | デポー | 生甘えび(北海道) | 川崎食品サービス | 飯能 | 1月25日 | 消費材 | ND | 27 | ND | 44 | ND | 41 | ND | 85 |
| 113 | 1月27日 | デポー | あさり(愛知) | 川崎食品サービス | 飯能 | 1月25日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 25 | ND | 23 | ND | 48 |
| 112 | 1月27日 | デポー | しじみ(三重) | 川崎食品サービス | 飯能 | 1月25日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 23 | ND | 21 | ND | 44 |
| 111 | 1月23日 | デポー | 菜の花(千葉県・農業法人千葉グリーン) | 東和農産 | 飯能 | 1月18日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 24 | ND | 24 | ND | 48 |
| 110 | 1月23日 | デポー | かぶ(千葉県・JA千葉みどり) | 東和農産 | 飯能 | 1月18日 | 消費材 | ND | 32 | ND | 52 | ND | 51 | ND | 103 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|------------------|----------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 109 | 1月23日 | デポー | 水菜(埼玉県・JAひびきの) | 東和農産 | 飯能 | 1月18日 | 消費材 | ND | 42 | ND | 64 | ND | 65 | ND | 129 |
| 108 | 1月23日 | デポー | チンゲン菜(静岡県・JAトピア) | 東和農産 | 飯能 | 1月18日 | 消費材 | ND | 34 | ND | 53 | ND | 51 | ND | 104 |
| 107 | 1月23日 | デポー | にんにく醤油漬け | JAさがえ西村山 | 飯能 | 1月18日 | 消費材 | ND | 20 | ND | 33 | ND | 33 | ND | 66 |
| 106 | 1月23日 | デポー | ラフの乙女 | JAさがえ西村山 | 飯能 | 1月18日 | 消費材 | ND | 28 | ND | 44 | ND | 41 | ND | 85 |
| 105 | 1月23日 | デポー | さば開き2枚 | (有)奥和 | 飯能 | 1月18日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 23 | ND | 23 | ND | 46 |
| 104 | 1月23日 | デポー | さんま味醂干し | (有)奥和 | 飯能 | 1月18日 | 消費材 | ND | 23 | ND | 41 | ND | 38 | ND | 79 |
| 103 | 1月17日 | デポー | ほうれん草(神奈川県) | 角田農園 | 飯能 | 1月12日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 24 | ND | 23 | ND | |
| 102 | 1月17日 | デポー | キャベツ(神奈川県・JA三浦市) | 東和農産 | 飯能 | 1月12日 | 消費材 | ND | 28 | ND | 43 | ND | 42 | ND | |
| 101 | 1月17日 | デポー | 大根(神奈川県・JA三浦市) | 東和農産 | 飯能 | 1月12日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 23 | ND | 22 | ND | |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-------------------|--------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 100 | 1月17日 | 日限山デポー | 大根(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 1月11日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 25 | ND | 24 | ND | |
| 99 | 1月17日 | デポー | 冷凍メバチマグロ (太平洋) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月11日 | 消費材 | ND | 24 | ND | 36 | ND | 36 | ND | |
| 98 | 1月17日 | デポー | 生メカジキ(太平洋) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月11日 | 消費材 | ND | 27 | ND | 44 | ND | 41 | ND | |
| 97 | 1月17日 | デポー | ぶり(養殖)(鹿児島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月11日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 24 | ND | 25 | ND | |
| 96 | 1月17日 | デポー | カンパチ(養殖)(鹿児島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月11日 | 消費材 | ND | 17 | ND | 25 | ND | 26 | ND | |
| 95 | 1月17日 | デポー | 生ダラフィレ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月11日 | 消費材 | ND | 26 | ND | 42 | ND | 42 | ND | |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は(たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|-----------------|---------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 94 | 1月17日 | デポー | 国産ダコ(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月11日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 27 | ND | 26 | ND | |
| 93 | 1月17日 | デポー | 加熱用カキ(広島) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 1月11日 | 消費材 | ND | 28 | ND | 40 | ND | 39 | ND | |
| 92 | 1月17日 | デポー | さくさくポーロかぼ ちゃ | お豆腐工房 いしかわ | 飯能 | 12月27日 | 消費材 | ND | 26 | ND | 43 | ND | 41 | ND | |
| 91 | 1月17日 | デポー | 井筒ワインシャルド ネ | (株)片山 | 飯能 | 12月27日 | 消費材 | ND | 27 | ND | 45 | ND | 45 | ND | |
| 90 | 1月17日 | デポー | 真ほっけ開き(北海 道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月27日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 25 | ND | 24 | ND | |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|---------|----------------|----------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 89 | 1月17日 | デポー | 干しカレイ(日本海西部) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月27日 | 消費材 | ND | 24 | ND | 40 | ND | 40 | ND | |
| 88 | 1月17日 | デポー | はたはた丸干し(日本海西部) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月27日 | 消費材 | ND | 26 | ND | 42 | ND | 43 | ND | |
| 87 | 1月17日 | デポー | 生わかめ(宮城、震災前原料) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月27日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 23 | ND | 23 | ND | |
| 86 | 1月17日 | デポー | 生ひじき(鹿児島) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月27日 | 消費材 | ND | 29 | ND | 49 | ND | 48 | ND | |
| 85 | 1月17日 | デポー | もずく(沖縄) | 川崎食品サービス | 飯能 | 12月27日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 23 | ND | 22 | ND | |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------|--------------------|---------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 2012年 84 | 1月17日 | 班・戸配 デポー | 黒豆きな粉 | 日本果実 工業(株) | 飯能 | 12月26日 | 消費材 | ND | 36 | ND | 59 | ND | 55 | ND | 114 |
| 83 | 12月25日 | 班・戸配 デポー | 金時しょうが紅茶 | 黒姫和漢 研究所 | 飯能 | 12月21日 | 消費材 | ND | 11 | ND | 25 | ND | 24 | ND | 49 |
| 82 | 12月25日 | デポー | ハーブソルト | ハーブ工房 ミント | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 30 | ND | 50 | ND | 49 | ND | 99 |
| 81 | 12月25日 | デポー | あじ丸干し(豊後水道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 33 | ND | 53 | ND | 51 | ND | 104 |
| 80 | 12月25日 | デポー | うるめいわし丸干 (豊後水道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 33 | ND | 59 | ND | 55 | ND | 114 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------|---------------------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 79 | 12月25日 | デポー | さば干物(豊後水道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 25 | ND | 24 | ND | 49 |
| 78 | 12月25日 | デポー | 身欠きにしん(ソフト)(ベーリング海) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 31 | ND | 49 | ND | 48 | ND | 97 |
| 77 | 12月25日 | デポー | いわし丸干し(愛知県沖) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 24 | ND | 23 | ND | 47 |
| 76 | 12月25日 | デポー | あじ開き(小)(対馬沖) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 31 | ND | 51 | ND | 48 | ND | 99 |
| 75 | 12月25日 | デポー | さんま開き(北海道) | 川崎食品 サービス | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 30 | ND | 48 | ND | 47 | ND | 95 |
| 74 | 12月25日 | デポー | お弁当焼きそば | (株)ニッコー | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 24 | ND | 23 | ND | 47 |
| 73 | 12月25日 | 班・戸配 デポー | ひとくちソースとんかつ | (株)ニッコー | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 28 | ND | 45 | ND | 44 | ND | 89 |
| 72 | 12月25日 | デポー | プチカレーコロッケ | (株)ニッコー | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 37 | ND | 61 | ND | 59 | ND | 120 |
| 71 | 12月25日 | デポー | ふんわり豆腐ハンバーグ | (株)ニッコー | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 24 | ND | 37 | ND | 37 | ND | 74 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウ ム合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-------------|-----------|-------------------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 70 | 12月25日 | デポー | うめジャム | 正業和ロ ワーカーズ コレクティブ | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 25 | ND | 24 | ND | 49 |
| 69 | 12月25日 | デポー | にんじんジャム | 正業和ロ ワーカーズ コレクティブ | 飯能 | 12月20日 | 消費材 | ND | 17 | ND | 26 | ND | 26 | ND | 52 |
| 68 | 12月25日 | 班・戸配 デポー | ほうとう | (有)丸新製 麺 | 飯能 | 12月16日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 24 | ND | 23 | ND | 47 |
| 67 | 12月25日 | 班・戸配 | 黒大豆テンペ | (株)登喜和 食品 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 10 | ND | 25 | ND | 25 | ND | 50 |
| 66 | 12月25日 | 班・戸配 | 丸大豆テンペ | (株)登喜和 食品 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 18 | ND | 28 | ND | 28 | ND | 56 |
| 65 | 12月25日 | デポー | クーク(ココア) | (株)鈴木屋 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 22 | ND | 22 | ND | 44 |
| 64 | 12月25日 | デポー | クーク(ゆず) | (株)鈴木屋 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 22 | ND | 14 | ND | 36 |
| 63 | 12月25日 | デポー | クーク(ミルク) | (株)鈴木屋 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 22 | ND | 22 | ND | 44 |
| 62 | 12月25日 | デポー | クーク(しょうが) | (株)鈴木屋 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 22 | ND | 22 | ND | 44 |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|---|-----------|-------------|------------------|--------------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 61 | 12月25日 | デポー | どらせん・柚子餡 | (有)アグリサ ポートシステム | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 27 | ND | 41 | ND | 40 | ND | 81 |
| 60 | 12月25日 | デポー | どらせん・小豆 | (有)アグリサ ポートシステム | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 30 | ND | 47 | ND | 45 | ND | 92 |
| 59 | 12月25日 | デポー | どらせん・塩餡 | (有)アグリサ ポートシステム | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 25 | ND | 24 | ND | 49 |
| 58 | 12月25日 | デポー | どらせん・作州黒餡 | (有)アグリサ ポートシステム | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 34 | ND | 55 | ND | 52 | ND | 107 |
| 57 | 12月25日 | デポー | 海鮮かき揚げ | (株)泰山食 品商工 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 15 | ND | 23 | ND | 23 | ND | 46 |
| 56 | 12月25日 | デポー | 桜えびかき揚げ | (株)泰山食 品商工 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 25 | ND | 38 | ND | 36 | ND | 74 |
| 55 | 12月25日 | 班・戸配 デポー | 魚味噌漬(秋鮭) | (株)泰山食 品商工 | 飯能 | 12月14日 | 消費材 | ND | 24 | ND | 38 | ND | 38 | ND | 76 |
| 54 | 12月13日 | デポー | 無菌パック発芽玄米 ごはん | JAラドファ | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 3 | ND | 4 | ND | 4 | ND | |
| 53 | 12月13日 | デポー | 無菌パック麦ごはん | JAラドファ | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 3 | ND | 4 | ND | 4 | ND | |
| 「No53無菌パック麦ごはん」と「No54無菌パック発芽玄米ごはん」の原料うるち米が23年度産に切り替わったため、 10時間検査を行いました。その結果、検出限界(下限)を超える放射性ヨウ素・セシウムの検出はありませんでした。 | | | | | | | | | | | | | | | |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------|------------------|---------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 52 | 12月13日 | 班・戸配 デポー | ドライフルーツ | プレスオール ターナティブ | 飯能 | 12月8日 | 消費材 | ND | 23 | ND | 38 | ND | 37 | ND | |
| 51 | 12月13日 | 日限山デポー | 長ネギ(神奈川県) | 笠原農園 | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 31 | ND | 49 | ND | 49 | ND | |
| 50 | 12月13日 | 東戸塚デポー | ゆず(神奈川県) | 三枝木農 園 | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 31 | ND | 49 | ND | 48 | ND | |
| 49 | 12月13日 | デポー | まいたけ | JA上伊那 | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 26 | ND | 25 | ND | |
| 48 | 12月13日 | デポー | ほうれん草 | 関谷グル ープ (荒井氏) | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 40 | ND | 63 | ND | 59 | ND | |
| 47 | 12月13日 | デポー | オータムポエム | 関谷グル ープ (荒井氏) | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 36 | ND | 60 | ND | 57 | ND | |
| 46 | 12月13日 | 相武台デポー | 小松菜(神奈川県) | 有山氏 | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 36 | ND | 63 | ND | 62 | ND | |
| 45 | 12月13日 | デポー | 北の甜菜黒糖 | 仙台商事 | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 32 | ND | 51 | ND | 49 | ND | |
| 44 | 12月13日 | デポー | いわし煎餅 | (有)アグリサ ポートシステム | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 13 | ND | 21 | ND | 21 | ND | |
| 43 | 12月13日 | 班・戸配 デポー | 十六雑穀米(黒千石 入り) | (有)アグリサ ポートシステム | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 16 | ND | 25 | ND | 24 | ND | |
| 42 | 12月13日 | 南林間デ ポー・ 相武台デポー | 小松菜(神奈川県) | 大木氏 | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 40 | ND | 66 | ND | 66 | ND | |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------|----------------------------|--------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 41 | 12月13日 | デポー | 北海道産白花甘納豆 | 大日本食品工業(株) | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 24 | ND | 38 | ND | 38 | ND | |
| 40 | 12月13日 | デポー | 十勝産金時甘納豆 | 大日本食品工業(株) | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 25 | ND | 39 | ND | 39 | ND | |
| 39 | 12月13日 | デポー | 十勝産小豆甘納豆 | 大日本食品工業(株) | 飯能 | 12月7日 | 消費材 | ND | 27 | ND | 46 | ND | 43 | ND | |
| 38 | 12月1日 | デポー | もち米(1kg) | 全農パールライス | 飯能 | 11月26日 | 消費材 | ND | 21 | ND | 35 | ND | 34 | ND | |
| | | | もち米の産地は北海道産と岩手産をブレンドしています。 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 11月11日 | 班・戸配 デポー | ほうとう | 丸新製麺 | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 27 | ND | 47 | ND | 46 | ND | |
| 36 | 11月11日 | 日限山デ ポー・東戸塚 デポー | 発芽玄米食パン | MUGIYA | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 14 | ND | 24 | ND | 23 | ND | |
| 35 | 11月11日 | 班・戸配 デポー | 桑葉顆粒 | (株)ウエルライフ | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 44 | ND | 74 | ND | 71 | ND | |
| 34 | 11月11日 | デポー | さば味酛干し(2枚) | (有)奥和 | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 25 | ND | 40 | ND | 38 | ND | |
| 33 | 11月11日 | デポー | ままの友 | JAさがえ 西村山 | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 21 | ND | 34 | ND | 34 | ND | |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|---|-----------|-------------|------------------|-------------------------|----------|-------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 32 | 11月11日 | デポー | 金目鯛開き一枚 | (有)奥和 | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 27 | ND | 44 | ND | 42 | ND | |
| 31 | 11月11日 | デポー | こだわりスープ詰合せ | (株)トーエー 食品 | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 34 | ND | 53 | ND | 53 | ND | |
| 30 | 11月11日 | デポー | 無菌パック発芽玄米 ごはん | JAラドファ | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 26 | ND | 43 | ND | 42 | ND | |
| 29 | 11月11日 | デポー | 無菌パック麦ごはん | JAラドファ | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 28 | ND | 40 | ND | 39 | ND | |
| 28 | 11月11日 | 日限山デポー | 小松菜 | 笠原農園 (神奈川県 横浜市) | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 35 | ND | 59 | ND | 57 | ND | |
| 27 | 11月11日 | 班・戸配 デポー | もめん豆腐 | 共生食品 (株) | 飯能 | 11月9日 | 消費材 | ND | 17 | ND | 26 | ND | 25 | ND | |
| 共生食品(株)のもめん豆腐は、デポーでは東寺尾、センター南、のぼりと、宮前平、たかつ、南林間のみで取組んでいます。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 11月9日 | 班・戸配 | まぐろづくし缶3個組 | 日本果実 工業(株) | 飯能 | 11月2日 | 消費材 | ND | 20 | ND | 32 | ND | 31 | ND | |
| 25 | 11月9日 | 班・戸配 デポー | 紅玉りんごジャム | 企業組合 ワーカーズ コレクティブ | 飯能 | 11月2日 | 消費材 | ND | 21 | ND | 32 | ND | 32 | ND | |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|-----------------------|---------------|---------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 24 | 11月8日 | デポー | ネギ | 有山氏 | 飯能 | 11月2日 | 消費材 | ND | 38 | ND | 62 | ND | 63 | ND | |
| 23 | 10月28日 | デポー | ごぼうとひじきの豆腐団子 | (株)ニッコー | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | ND | 30 | ND | 51 | ND | 49 | ND | |
| 22 | 10月28日 | デポー | 鶏ごぼうハンバーグ | (株)ニッコー | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | ND | 25 | ND | 42 | ND | 39 | ND | |
| 21 | 10月28日 | デポー | オイキムチ バラ | (株)第一物産 | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | ND | 27 | ND | 46 | ND | 44 | ND | |
| 20 | 10月28日 | デポー | ニラ | 伊田園芸 | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | ND | 43 | ND | 72 | ND | 72 | ND | |
| 19 | 10月28日 | 班・戸配 | 米粉ベーグル | あるれ | 飯能 | 10月26日 | 消費材 | ND | 39 | ND | 62 | ND | 59 | ND | |
| 18 | 10月28日 | デポー | お母さんの手作りハンバーグ | (株)ニッコー | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | ND | 31 | ND | 55 | ND | 52 | ND | |
| 17 | 10月28日 | デポー | おいしい洋風お弁当 | (株)ニッコー | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | ND | 29 | ND | 48 | ND | 47 | ND | |
| 16 | 10月28日 | デポー | お好みお弁当セット | (株)ニッコー | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | ND | 32 | ND | 57 | ND | 56 | ND | |
| 15 | 10月28日 | 東戸塚デ ポー・日限山 デポー | ミルクハース | MUGIYA | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | ND | 38 | ND | 64 | ND | 63 | ND | |

消費材放射能検査結果(単協独自品)

※注意

NDは「不検出」を意味します。放射能が検出できるかどうかは測定器の性能だけではなく、検体(測定するサンプル)の重量や測定時間によって異なります。
 “それ以下の量の放射能は”
 (たとえ存在していたとしても)検出できない”という値が検出限界(下限)です。

| 通し No | 情報 公開日 | 取り扱いの範囲 | 消費材名 | 生産者名 | 測定 場所 | 測定日 | 種別 | ヨウ素131 [Bq/kg] | | セシウム134 [Bq/kg] | | セシウム137 [Bq/kg] | | セシウム 合計 [Bq/kg] | セシウム 合計 |
|----------|-----------|----------------|---------------------|-----------------------|----------|--------|-----|-------------------|--------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | | | | | | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) | 検出値 | 検出限界 (下限) |
| 14 | 10月28日 | デポー | ホテルブレッド | デニッシュ ハウス | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | ND | 34 | ND | 54 | ND | 51 | ND | |
| 13 | 10月28日 | すすき野デ ポー | 2色デニッシュ | パン工房麦 | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | ND | 32 | ND | 53 | ND | 52 | ND | |
| 12 | 10月28日 | 日限山デポー | 葉だいこん(神奈川 県) | 笠原農園 | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | ND | 37 | ND | 64 | ND | 62 | ND | |
| 11 | 10月28日 | デポー | バレンシアオレンジ (神奈川県) | 西山農園 | 飯能 | 10月19日 | 消費材 | ND | 32 | ND | 53 | ND | 24 | ND | |
| 10 | 10月28日 | 班・戸配 | 豆腐ハンバーグ | (株)ニッコー | 飯能 | 10月12日 | 消費材 | ND | 31 | ND | 48 | ND | 48 | ND | |
| 9 | 10月18日 | 班・戸配 | 飛騨ロックフィルター 水 | 雪印メグミ ルク | 飯能 | 10月12日 | 消費材 | ND | 23 | ND | 39 | ND | 37 | ND | |
| 8 | 10月18日 | 班・戸配 デポー | 鶏ごぼうしゅうまい | (株)ニッコー | 飯能 | 10月12日 | 消費材 | ND | 28 | ND | 48 | ND | 47 | ND | |
| 7 | 10月18日 | 班・戸配 | 麻婆茄子丼の具 | (株)ニッコー | 飯能 | 10月12日 | 消費材 | ND | 31 | ND | 50 | ND | 51 | ND | |
| 6 | 10月18日 | デポー | チヂミのたれ | (株)第一物 | 飯能 | 10月12日 | 消費材 | ND | 24 | ND | 36 | ND | 36 | ND | |
| 5 | 10月18日 | 班・戸配 デポー | 下曾我梅ジャム | 下曾我み かん生産者 グループ | 飯能 | 10月12日 | 消費材 | ND | 27 | ND | 46 | ND | 44 | ND | |
| 4 | 10月18日 | 相武台デ ポー・南林間 | 石臼挽胚芽食パン | サンレモ | 飯能 | 10月12日 | 消費材 | ND | 33 | ND | 53 | ND | 52 | ND | |
| 3 | 10月18日 | ほんもくデ | サンドイッチ | フーケ | 飯能 | 10月12日 | 消費材 | ND | 37 | ND | 61 | ND | 61 | ND | |
| 2 | 10月18日 | デポー | さつまいも(神奈川 県) | 関谷(荒井 氏) | 飯能 | 10月12日 | 消費材 | ND | 36 | ND | 56 | ND | 54 | ND | |
| 1 | 10月18日 | デポー | 小松菜(神奈川県) | 角田農園 | 飯能 | 10月12日 | 消費材 | ND | 35 | ND | 59 | ND | 57 | ND | |