

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | | | |
|----|--------------|--------------|------|-------|--------------------|--------------|------------|---------|--------------------------|--------------------|-----|--------------|-----------|------------|------------|----------|----------|----|---|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海、河川、製造所等) | | | 品目名 | (露地、 その他 養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | アイスプラント | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.1.29 | H24.2.1 | H24.2.2 | — | <25 | | | — |
| 2 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.5.10 | — | H23.5.12 | ND | 30 | | | — |
| 3 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.15 | H23.11.17 | H23.11.17 | <8 | <10 | 11 | | — |
| 4 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.3.5 | H24.3.8 | H24.3.9 | <7 | 8 | 9 | | — |
| 5 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 神津島村 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.5.16 | — | H23.5.19 | ND | ND | | | — |
| 6 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 神津島村 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.14 | H23.11.17 | H23.11.17 | <6 | <10 | <8 | | — |
| 7 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 利島村 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.14 | H23.11.17 | H23.11.17 | <8 | <10 | <10 | | — |
| 8 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 利島村 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.3.2 | H24.3.8 | H24.3.9 | <8 | <6 | <6 | | — |
| 9 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 新島村 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.3.1 | H24.3.8 | H24.3.9 | <6 | <6 | <7 | | — |
| 10 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八丈町 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.5.16 | — | H23.5.19 | ND | ND | | | — |
| 11 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八丈町 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.14 | H23.11.17 | H23.11.17 | <9 | <8 | <10 | | — |
| 12 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八丈町 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.3.5 | H24.3.8 | H24.3.9 | <6 | <5 | <6 | | — |
| 13 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三宅村 | — | 非流通品 | 野菜類 | アシタバ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.13 | H24.2.15 | H24.2.16 | <10 | <9 | <12 | | — |
| 14 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | アシタバ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H23.12.25 | H23.12.26 | H23.12.28 | <25 | <25 | | | — |
| 15 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | アシタバ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.2.13 | H24.2.14 | H24.2.16 | — | <25 | | | — |
| 16 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | イチジク | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H23.10.24 | H23.10.26 | H23.11.14 | <50 | <50 | | | — |
| 17 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | インゲンマメ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.7.4 | — | H23.7.5 | ND | ND | | | — |
| 18 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 立川市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ウド | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.12.12 | H23.12.15 | H23.12.15 | <7 | <9 | <6 | | — |
| 19 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ウメ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.6.7 | — | H23.6.9 | ND | ND | | | — |
| 20 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 板橋区 | — | 非流通品 | 野菜類 | エダマメ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.7.4 | — | H23.7.5 | ND | ND | | | — |
| 21 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 葛飾区 | — | 非流通品 | 野菜類 | エダマメ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | | | — |
| 22 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 狛江市 | — | 非流通品 | 野菜類 | エンサイ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.19 | H23.10.20 | H23.10.20 | <4 | <3 | <3 | | — |
| 23 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | カキ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.25 | H23.10.27 | H23.10.27 | <7 | <9 | <7 | | — |
| 24 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | カキ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.25 | H23.10.27 | H23.10.27 | <8 | <7 | <8 | | — |
| 25 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | 非流通品 | 野菜類 | カキ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.17 | H23.10.20 | H23.10.20 | <7 | <9 | <8 | | — |
| 26 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | カキ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H23.10.24 | H23.10.26 | H23.11.14 | <50 | <50 | | | — |
| 27 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | カキ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H23.10.29 | H23.11.1 | H23.11.14 | <50 | <50 | | | — |
| 28 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | カブ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.11.15 | H23.11.17 | H23.11.17 | <5 | <5 | <4 | | — |
| 29 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日の出町 | — | 非流通品 | 野菜類 | カブ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.11.8 | H23.11.10 | H23.11.11 | <6 | <7 | <6 | | — |
| 30 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 稲城市 | — | 非流通品 | 野菜類 | カボチャ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.1 | ND | ND | | | — |
| 31 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | — | 非流通品 | 野菜類 | カボチャ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.9.5 | H23.9.8 | H23.9.8 | ND | ND | | | — |
| 32 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小平市 | — | 非流通品 | 野菜類 | カボチャ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.17 | H23.8.18 | H23.8.18 | ND | ND | | | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | | 超過 |
|----|--------------|--------------|------|-------|--------------------|--------------|------------|---------|---------------|----------------------|-----|--------------|-----------|------------|------------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海、河川、製造所等) | | | 品目名 | (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨリ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 多摩市 | — | 非流通品 | 野菜類 | カボチャ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.1 | ND | ND | — | |
| 34 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三鷹市 | — | 非流通品 | 野菜類 | カボチャ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.17 | H23.8.18 | H23.8.18 | ND | ND | — | |
| 35 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | カリン | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | Ge | H24.1.6 | H24.1.6 | H24.1.13 | <20 | 24 | — | |
| 36 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三鷹市 | — | 非流通品 | 野菜類 | キウイフルーツ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.18 | H23.10.20 | H23.10.20 | <7 | <7 | <8 | — |
| 37 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 西東京市 | — | 非流通品 | 野菜類 | キャベツ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.8 | H23.11.10 | H23.11.11 | <7 | <9 | <9 | — |
| 38 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | キャベツ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | — | |
| 39 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | キャベツ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.25 | H23.10.27 | H23.10.27 | <7 | <8 | <7 | — |
| 40 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三鷹市 | — | 非流通品 | 野菜類 | キャベツ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.12 | H23.10.13 | H23.10.13 | <5 | <4 | <4 | — |
| 41 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 調布市 | — | — | 野菜類 | キュウリ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.29 | — | H23.6.30 | ND | ND | — | |
| 42 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 中野区 | — | — | 野菜類 | キュウリ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.15 | — | H23.6.16 | ND | ND | — | |
| 43 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | キュウリ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.7.4 | — | H23.7.5 | ND | ND | — | |
| 44 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日の出町 | — | — | 野菜類 | キュウリ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.13 | — | H23.7.14 | ND | ND | — | |
| 45 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | — | 野菜類 | キュウリ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.29 | — | H23.6.30 | ND | ND | — | |
| 46 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三鷹市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ギンナン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.18 | H23.10.20 | H23.10.20 | <6 | <8 | <8 | — |
| 47 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | クリ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.9.21 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND | — |
| 48 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 杉並区 | — | 非流通品 | 野菜類 | クリ | 露地栽培 | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.9.21 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND | — |
| 49 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | クリ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.9.15 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND | — |
| 50 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 昭島市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.21 | H23.11.24 | H23.11.24 | <7 | <9 | 16 | — |
| 51 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.19 | H23.10.20 | H23.10.20 | <8 | 32 | 41 | — |
| 52 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 稲城市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.25 | H23.10.27 | H23.10.27 | <9 | 11 | 12 | — |
| 53 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.19 | H23.10.20 | H23.10.20 | <8 | <6 | <9 | — |
| 54 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.21 | H23.11.24 | H23.11.24 | <8 | <7 | <8 | — |
| 55 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.11 | H23.10.13 | H23.10.13 | <7 | <7 | <8 | — |
| 56 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 多摩市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.21 | H23.11.24 | H23.11.24 | <7 | <8 | <9 | — |
| 57 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | — | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.4.27 | — | H23.4.28 | ND | ND | — | |
| 58 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.21 | H23.11.24 | H23.11.24 | <6 | <8 | <8 | — |
| 59 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.21 | H23.11.24 | H23.11.24 | <7 | 27 | 38 | — |
| 60 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日の出町 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.11 | — | H23.5.12 | ND | ND | — | |
| 61 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 檜原村 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.19 | H23.10.20 | H23.10.20 | <7 | 12 | 29 | — |
| 62 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.19 | H23.10.20 | H23.10.20 | <7 | 27 | 32 | — |
| 63 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.25 | H23.10.27 | H23.10.27 | <7 | <8 | <10 | — |
| 64 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.21 | H23.11.24 | H23.11.24 | <9 | 50 | 65 | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | | |
|----|--------------|--------------|------|------|---------------------|--------------|------------|--------|---------------|----------------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|------------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海城、河川、製造所等) | | | 品目名 | (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | 原木シイタケ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.2.16 | H24.2.16 | H24.2.22 | — | <25 | | — |
| 66 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 昭島市 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.29 | — | H23.6.30 | ND | ND | | — |
| 67 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 昭島市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.24 | H23.8.25 | H23.8.26 | ND | ND | | — |
| 68 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 昭島市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.19 | H23.10.20 | H23.10.20 | <5 | <4 | <4 | — |
| 69 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 足立区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.3.30 | H23.3.31 | H23.3.31 | 240 | <50 | <50 | — |
| 70 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 足立区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.8 | — | H23.6.9 | ND | ND | | — |
| 71 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 足立区 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.27 | — | H23.7.29 | ND | ND | | — |
| 72 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 足立区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.9.28 | H23.9.29 | H23.9.29 | ND | ND | | — |
| 73 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 足立区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.15 | H23.11.17 | H23.11.17 | <6 | <9 | <8 | — |
| 74 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 足立区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H24.1.17 | H24.1.19 | H24.1.19 | <6 | <6 | <11 | — |
| 75 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 板橋区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.8 | — | H23.6.9 | ND | ND | | — |
| 76 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 板橋区 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.27 | — | H23.7.29 | ND | ND | | — |
| 77 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 稲城市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | | — |
| 78 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.3.20 | H23.3.20 | H23.3.20 | 230 | 54 | | — |
| 79 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | ハウス栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.3.20 | H23.3.20 | H23.3.20 | 363 | 31 | | — |
| 80 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.3.23 | H23.3.24 | H23.3.24 | 1,700 | 890 | | ○ |
| 81 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | ハウス栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.3.23 | H23.3.24 | H23.3.24 | 680 | 29 | | — |
| 82 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.3.24 | H23.3.24 | H23.3.24 | 950 | 350 | | — |
| 83 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.3.30 | H23.3.31 | H23.3.31 | 300 | <50 | <50 | — |
| 84 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.8 | — | H23.6.9 | ND | ND | | — |
| 85 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.27 | — | H23.7.29 | ND | ND | | — |
| 86 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.9.28 | H23.9.29 | H23.9.29 | ND | ND | | — |
| 87 | 東京都江東区 | 東京都江東区 | 東京都 | 江戸川区 | — | 流通品 | 野菜類 | コマツナ | — | (財)日本食品分析センター | Ge | H23.10.12 | H23.10.18 | H23.10.20 | <20 | <20 | <20 | — |
| 88 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.15 | H23.11.17 | H23.11.17 | <6 | <8 | <10 | — |
| 89 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H24.1.17 | H24.1.19 | H24.1.19 | <9 | <7 | <10 | — |
| 90 | 北海道札幌市 | 北海道札幌市 | 東京都 | 江戸川区 | — | 流通品 | 野菜類 | コマツナ | — | (財)北海道薬剤師会公衆衛生検査センター | Ge | H24.1.19 | H24.1.19 | H24.1.20 | <4 | <4 | <4 | — |
| 91 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.13 | — | H23.7.14 | ND | ND | | — |
| 92 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大田区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.17 | H23.8.18 | H23.8.18 | ND | ND | | — |
| 93 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大田区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.12 | H23.10.13 | H23.10.13 | <5 | <4 | <5 | — |
| 94 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大田区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.1.30 | H24.2.1 | H24.2.2 | <9 | <7 | <11 | — |
| 95 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 葛飾区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.3.30 | H23.3.31 | H23.3.31 | 290 | <50 | <50 | — |
| 96 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 葛飾区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.8 | — | H23.6.9 | ND | ND | | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | | |
|-----|-------------|-------------|------|------|---------------------|--------------|------------|------|---------------|----------------------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海城、河川、製造所等) | | | 品目名 | (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 葛飾区 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.7.27 | — | H23.7.29 | ND | ND | — | |
| 98 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 葛飾区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.9.28 | H23.9.29 | H23.9.29 | ND | ND | — | |
| 99 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 葛飾区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.11.15 | H23.11.17 | H23.11.17 | <8 | <8 | <8 | — |
| 100 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 葛飾区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H24.1.17 | H24.1.19 | H24.1.19 | <9 | <10 | <10 | — |
| 101 | 神奈川県 横浜市 | 神奈川県 横浜市 | 東京都 | 葛飾区 | — | 流通品 | 野菜類 | コマツナ | — | (一社)日本海事検定協会 食品衛生分析センター | Ge | H23.11.25 | H23.11.25 | H24.2.24 | <3 | <3 | <3 | — |
| 102 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 清瀬市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | ハウス栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.4.20 | — | H23.4.21 | ND | ND | — | |
| 103 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 清瀬市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.05 | H23.10.06 | H23.10.7 | <6 | <9 | <8 | — |
| 104 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 清瀬市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センタ | Ge | H24.1.23 | H24.1.25 | H24.1.26 | <10 | <9 | <9 | — |
| 105 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国立市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.5.18 | — | H23.5.19 | <50 | <50 | — | |
| 106 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国立市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.8.24 | H23.8.25 | H23.8.26 | ND | ND | — | |
| 107 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小金井市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.6.22 | — | H23.6.24 | ND | ND | — | |
| 108 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小金井市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.8.17 | H23.8.18 | H23.8.18 | ND | ND | — | |
| 109 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小金井市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都農林総合研究センタ | Ge | H24.1.31 | H24.2.1 | H24.2.2 | <9 | <10 | <12 | — |
| 110 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小平市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.5.11 | — | H23.5.12 | ND | ND | — | |
| 111 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小平市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都農林総合研究センタ | Ge | H24.1.31 | H24.2.1 | H24.2.2 | <8 | <8 | <9 | — |
| 112 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 狛江市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センタ | Ge | H24.2.7 | H24.2.8 | H24.2.9 | <9 | <7 | <11 | — |
| 113 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 杉並区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.05 | H23.10.06 | H23.10.7 | <6 | <8 | <6 | — |
| 114 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 世田谷区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.4.27 | — | H23.4.28 | ND | ND | — | |
| 115 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 世田谷区 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.6.15 | — | H23.6.16 | ND | ND | — | |
| 116 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 世田谷区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センタ | Ge | H24.1.23 | H24.1.25 | H24.1.26 | <10 | <10 | <11 | — |
| 117 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 立川市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.3.24 | H23.3.24 | H23.3.24 | 920 | 72 | — | |
| 118 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 立川市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.8.24 | H23.8.25 | H23.8.26 | ND | ND | — | |
| 119 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 多摩市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | — | |
| 120 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 多摩市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.26 | H23.10.27 | H23.10.27 | <5 | <5 | <5 | — |
| 121 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 調布市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.5.25 | — | H23.5.26 | <50 | <50 | — | |
| 122 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 調布市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.8.24 | H23.8.25 | H23.8.26 | ND | ND | — | |
| 123 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 西東京市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.4.27 | — | H23.4.28 | ND | ND | — | |
| 124 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 西東京市 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.6.15 | — | H23.6.16 | ND | ND | — | |
| 125 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 西東京市 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.8.3 | H23.8.4 | H23.8.4 | ND | ND | — | |
| 126 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 西東京市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.05 | H23.10.06 | H23.10.7 | <8 | <8 | <7 | — |
| 127 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.6.8 | — | H23.6.9 | ND | ND | — | |
| 128 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.7.27 | — | H23.7.29 | ND | ND | — | |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | | |
|-----|--------------|--------------|------|-------|---------------------|--------------|------------|-------|---------------|--------------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海城、河川、製造所等) | | | 品目名 | (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.1 | — | H23.6.2 | <50 | <50 | — | |
| 130 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.13 | — | H23.7.14 | ND | ND | — | |
| 131 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 羽村市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | — | |
| 132 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東久留米市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.4.27 | — | H23.4.28 | ND | ND | — | |
| 133 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東久留米市 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.3 | H23.8.4 | H23.8.4 | ND | ND | — | |
| 134 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.8 | — | H23.6.9 | ND | ND | — | |
| 135 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.9.28 | H23.9.29 | H23.9.29 | ND | ND | — | |
| 136 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.29 | — | H23.6.30 | ND | ND | — | |
| 137 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.25 | — | H23.5.26 | <50 | <50 | — | |
| 138 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | — | |
| 139 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.25 | — | H23.5.26 | <50 | <50 | — | |
| 140 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.31 | H23.9.1 | H23.9.1 | ND | ND | — | |
| 141 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.14 | H24.2.15 | H24.2.16 | <8 | <9 | <11 | — |
| 142 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 福生市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | — | |
| 143 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 福生市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.11.9 | H23.11.10 | H23.11.11 | <5 | <4 | <5 | — |
| 144 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.1 | — | H23.6.2 | <50 | <50 | — | |
| 145 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.20 | H23.7.21 | H23.7.21 | ND | ND | — | |
| 146 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | — | |
| 147 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三鷹市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.22 | — | H23.6.24 | ND | ND | — | |
| 148 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.22 | — | H23.6.24 | ND | ND | — | |
| 149 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.17 | H23.8.18 | H23.8.18 | ND | ND | — | |
| 150 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.12 | H23.10.13 | H23.10.13 | <5 | <5 | <4 | — |
| 151 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.18 | — | H23.5.19 | <50 | <50 | — | |
| 152 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.31 | H23.9.1 | H23.9.1 | ND | ND | — | |
| 153 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.26 | H23.10.27 | H23.10.27 | <4 | <5 | <4 | — |
| 154 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | コマツナ | 施設栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.14 | H24.2.15 | H24.2.16 | <7 | <10 | <10 | — |
| 155 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 目黒区 | — | — | 野菜類 | コマツナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.15 | — | H23.6.16 | ND | ND | — | |
| 156 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | コマツナ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H23.12.8 | H23.12.13 | H23.12.18 | <50 | <50 | — | |
| 157 | 東京都江東区 | 東京都江東区 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | コマツナ | — | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.1.11 | H24.1.18 | H24.1.23 | <20 | <20 | <20 | — |
| 158 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | コマツナ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.2.13 | H24.2.14 | H24.2.16 | — | <25 | — | |
| 159 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | コマツナ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.3.16 | H24.3.16 | H24.3.26 | — | <25 | — | |
| 160 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 野菜類 | サツマイモ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.01 | H23.10.06 | H23.10.7 | <6 | <8 | <9 | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | | |
|-----|------------------|------------------|------|------|---------------------|--------------|------------|--------|----------------------|--------------------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 161 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | — | 非流通品 | 野菜類 | サツマイモ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.10.7 | H23.10.13 | H23.10.13 | <8 | <8 | <7 | — |
| 162 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 世田谷区 | — | 非流通品 | 野菜類 | サツマイモ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.05 | H23.10.06 | H23.10.7 | <5 | <4 | <4 | — |
| 163 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | サツマイモ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.9.28 | H23.9.29 | H23.9.29 | ND | ND | ND | — |
| 164 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | サツマイモ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.9.13 | H23.9.15 | H23.9.15 | ND | ND | ND | — |
| 165 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | サツマイモ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.10.03 | H23.10.06 | H23.10.7 | <6 | <7 | <9 | — |
| 166 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 福生市 | — | 非流通品 | 野菜類 | サツマイモ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.9.5 | H23.9.8 | H23.9.8 | ND | ND | ND | — |
| 167 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | 野菜類 | サツマイモ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.9.6 | H23.9.8 | H23.9.8 | ND | ND | ND | — |
| 168 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 板橋区 | — | 非流通品 | 野菜類 | サトイモ | 露地栽培 | (独)水産総合研究センター 中央水産研究所 | Ge | H23.9.28 | H23.9.29 | H23.9.29 | ND | ND | ND | — |
| 169 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 野菜類 | サトイモ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.9.6 | H23.9.8 | H23.9.8 | ND | ND | ND | — |
| 170 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | サトイモ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.10.03 | H23.10.06 | H23.10.7 | <7 | <11 | <9 | — |
| 171 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | 非流通品 | 野菜類 | サトイモ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.10.03 | H23.10.06 | H23.10.7 | <6 | <9 | <8 | — |
| 172 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | サラダナ | — | 国立医薬品食品衛生研究 所食品部 | NaI | H23.12.12 | H23.12.16 | H23.12.20 | <50 | <50 | <50 | — |
| 173 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | シークワサー | — | 国立医薬品食品衛生研究 所食品部 | NaI | H23.10.24 | H23.10.26 | H23.11.14 | <50 | <50 | <50 | — |
| 174 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | シイタケ | — | 国立医薬品食品衛生研究 所食品部 | Ge | H23.9.11 | H23.9.16 | H23.9.20 | <50 | <50 | <50 | — |
| 175 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | シイタケ | — | 国立医薬品食品衛生研究 所食品部 | NaI | H23.10.29 | H23.11.1 | H23.11.14 | <50 | <50 | <50 | — |
| 176 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | シイタケ | — | 国立医薬品食品衛生研究 所食品部 | Ge | H23.12.19 | H23.12.21 | H23.12.28 | <20 | <20 | <20 | — |
| 177 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | — | 野菜類 | ジャガイモ | 露地栽培(別名:バレイショ) | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.6.27 | — | H23.6.30 | ND | ND | ND | — |
| 178 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 檜原村 | — | — | 野菜類 | ジャガイモ | 露地栽培(別名:バレイショ) | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.7.11 | — | H23.7.14 | ND | ND | ND | — |
| 179 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 板橋区 | — | 非流通品 | 野菜類 | シュンギク | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H24.1.17 | H24.1.19 | H24.1.19 | <10 | <9 | <12 | — |
| 180 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日の出町 | — | 非流通品 | 野菜類 | ショウガ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.9.6 | H23.9.8 | H23.9.8 | ND | ND | ND | — |
| 181 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大田区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ズッキーニ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.6.22 | — | H23.6.24 | ND | ND | ND | — |
| 182 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 足立区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.12.14 | H23.12.15 | H23.12.15 | <8 | <8 | <8 | — |
| 183 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.12.14 | H23.12.15 | H23.12.15 | <7 | <7 | <7 | — |
| 184 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 葛飾区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.12.14 | H23.12.15 | H23.12.15 | <7 | <8 | <8 | — |
| 185 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国分寺市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.19 | H23.10.20 | H23.10.20 | <4 | <5 | <4 | — |
| 186 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国分寺市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センタ ー | Ge | H24.2.7 | H24.2.8 | H24.2.9 | <8 | <9 | <8 | — |
| 187 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 世田谷区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.11.1 | H23.11.2 | H23.11.2 | <8 | <8 | <9 | — |
| 188 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.11.15 | H23.11.17 | H23.11.17 | <7 | <10 | <8 | — |
| 189 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.6.7 | — | H23.6.9 | ND | ND | ND | — |
| 190 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.12.12 | H23.12.15 | H23.12.15 | <7 | <7 | <8 | — |
| 191 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H24.1.17 | H24.1.19 | H24.1.19 | <8 | <8 | <8 | — |
| 192 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ダイコン | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センタ ー | Ge | H24.1.31 | H24.2.1 | H24.2.2 | <7 | <7 | <12 | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | | |
|-----|------------------|------------------|------|-------|---------------------|--------------|------------|--------|---------------|------------------------|-----|--------------|-----------|------------|------------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造所等) | | | 品目名 | (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | タマネギ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.4 | — | H23.7.5 | ND | ND | — | |
| 194 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | — | 野菜類 | タマネギ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.6.21 | — | H23.6.30 | ND | ND | — | |
| 195 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国分寺市 | — | 非流通品 | 野菜類 | トウガン | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.8.23 | H23.8.25 | H23.8.26 | ND | ND | — | |
| 196 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | トウモロコシ | 露地栽培(スイートコーン) | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | — | |
| 197 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | トマト | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.9.14 | H23.9.15 | H23.9.15 | ND | ND | — | |
| 198 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 世田谷区 | — | 非流通品 | 野菜類 | トマト | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | — | |
| 199 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | トマト | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.4 | — | H23.7.5 | ND | ND | — | |
| 200 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 羽村市 | — | 非流通品 | 野菜類 | トマト | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.9.6 | H23.9.8 | H23.9.8 | ND | ND | — | |
| 201 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 稲城市 | — | — | 野菜類 | ナシ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.27 | — | H23.7.29 | ND | ND | — | |
| 202 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小平市 | — | — | 野菜類 | ナシ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.26 | — | H23.7.29 | ND | ND | — | |
| 203 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東村山市 | — | — | 野菜類 | ナシ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.26 | — | H23.7.29 | ND | ND | — | |
| 204 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日野市 | — | — | 野菜類 | ナシ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.27 | — | H23.7.29 | ND | ND | — | |
| 205 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ナシ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.26 | H23.10.27 | H23.10.27 | <3 | <4 | <3 | — |
| 206 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ナシ | — | 国立医薬品食品衛生研究 所食品部 | Ge | H23.8.27 | H23.9.1 | H23.9.5 | <50 | <50 | — | |
| 207 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 板橋区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ナス | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.4 | — | H23.7.5 | ND | ND | — | |
| 208 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小平市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ナス | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.12 | H23.10.13 | H23.10.13 | <5 | <5 | <4 | — |
| 209 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 狛江市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ナス | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.8.24 | H23.8.25 | H23.8.26 | ND | ND | — | |
| 210 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 杉並区 | — | — | 野菜類 | ナス | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.8.3 | H23.8.4 | H23.8.4 | ND | ND | — | |
| 211 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 中野区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ナス | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.05 | H23.10.06 | H23.10.7 | <4 | <5 | <5 | — |
| 212 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ナス | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.9.13 | H23.9.15 | H23.9.15 | ND | ND | — | |
| 213 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三鷹市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ナス | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.7.6 | H23.7.7 | H23.7.7 | ND | ND | — | |
| 214 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ナメコ | 原木・露地栽培(腐生菌類) | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.11.21 | H23.11.24 | H23.11.24 | <6 | <10 | 14 | — |
| 215 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 昭島市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ニンジン | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センタ ー | Ge | H24.2.7 | H24.2.8 | H24.2.9 | <8 | <9 | <10 | — |
| 216 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 清瀬市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ニンジン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.11.8 | H23.11.10 | H23.11.11 | <8 | <8 | <8 | — |
| 217 | 神奈川県 相模原市 | 神奈川県 相模原市 | 東京都 | 清瀬市 | — | 流通品 | 野菜類 | ニンジン | — | 相模原市衛生試験所 | Ge | H23.11.10 | H23.11.10 | H23.11.15 | <0.8 | <0.9 | <0.9 | — |
| 218 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ニンジン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.11.8 | H23.11.10 | H23.11.11 | <8 | <9 | <8 | — |
| 219 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ニンジン | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センタ ー | Ge | H24.2.27 | H24.2.29 | H24.3.2 | <8 | <9 | <8 | — |
| 220 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 目黒区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ニンジン | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センタ ー | Ge | H24.1.30 | H24.2.1 | H24.2.2 | <9 | <9 | <9 | — |
| 221 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 国立医薬品食品 衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ニンジン | — | 国立医薬品食品衛生研究 所食品部 | NaI | H24.1.29 | H24.1.31 | H24.2.2 | — | <25 | — | |
| 222 | 新潟県 | 新潟県 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ニンジン | — | (社)新潟県環境衛生中央 研究所 | Ge | H24.3.13 | H24.3.14 | H24.3.14 | <5 | <5 | <5 | — |
| 223 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ネギ | 露地栽培(種類:ワケネギ) | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.3.20 | H23.3.20 | H23.3.20 | 204 | ND | — | |
| 224 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ネギ | 露地栽培(種類:ワケネギ) | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.3.23 | H23.3.24 | H23.3.24 | 300 | 33 | — | |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | | |
|-----|--------------|--------------|------|-------|--------------------|--------------|------------|--------|----------------------|--------------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国立市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ネギ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.19 | H23.10.20 | H23.10.20 | <5 | <5 | <6 | — |
| 226 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 杉並区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ネギ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.1.24 | H24.1.25 | H24.1.26 | <8 | <7 | <12 | — |
| 227 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 立川市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ネギ | 露地栽培(種類:ワケネギ) | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.3.19 | — | H23.3.20 | 648 | 11 | | — |
| 228 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 立川市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ネギ | 露地栽培(種類:ワケネギ) | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.3.23 | H23.3.24 | H23.3.24 | 440 | 54 | | — |
| 229 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 調布市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ネギ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.19 | H23.10.20 | H23.10.20 | <5 | <4 | <6 | — |
| 230 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ネギ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H24.1.17 | H24.1.19 | H24.1.19 | <8 | <9 | <10 | — |
| 231 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 目黒区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ネギ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.12 | H23.10.13 | H23.10.13 | <4 | <5 | <4 | — |
| 232 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ネギ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H23.12.12 | H23.12.20 | H23.12.20 | <50 | <50 | | — |
| 233 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ノラボウナ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.7 | H24.2.8 | H24.2.9 | <8 | <9 | <12 | — |
| 234 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | — | 非流通品 | 野菜類 | ハクサイ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.11.8 | H23.11.10 | H23.11.11 | <5 | <7 | <6 | — |
| 235 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | フキノトウ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.2.16 | H24.2.17 | H24.2.22 | — | <25 | | — |
| 236 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 稲城市 | — | — | 野菜類 | ブドウ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.8.2 | H23.8.4 | H23.8.4 | ND | ND | | — |
| 237 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 世田谷区 | — | — | 野菜類 | ブドウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.2 | H23.8.4 | H23.8.4 | ND | ND | | — |
| 238 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 調布市 | — | — | 野菜類 | ブドウ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.8.3 | H23.8.4 | H23.8.4 | ND | ND | | — |
| 239 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | — | 野菜類 | ブドウ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.8.2 | H23.8.4 | H23.8.4 | ND | ND | | — |
| 240 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日野市 | — | — | 野菜類 | ブドウ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.8.2 | H23.8.4 | H23.8.4 | ND | ND | | — |
| 241 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 目黒区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ブドウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.17 | H23.8.18 | H23.8.18 | ND | ND | | — |
| 242 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ブドウ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | Ge | H23.8.27 | H23.9.2 | H23.9.5 | <50 | <50 | | — |
| 243 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ブドウ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | Ge | H23.9.26 | H23.10.5 | H23.10.6 | <50 | <50 | | — |
| 244 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ブドウ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | Ge | H23.9.26 | H23.10.5 | H23.10.6 | <50 | <50 | | — |
| 245 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | — | 野菜類 | ブルーベリー | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.6.29 | — | H23.6.30 | ND | ND | | — |
| 246 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小平市 | — | — | 野菜類 | ブルーベリー | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.6.29 | — | H23.6.30 | ND | 12 | | — |
| 247 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | — | 野菜類 | ブルーベリー | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.6.29 | — | H23.6.30 | ND | 10 | | — |
| 248 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日野市 | — | — | 野菜類 | ブルーベリー | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.6.29 | — | H23.6.30 | ND | ND | | — |
| 249 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ブルーベリー | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | Ge | H23.8.27 | H23.9.5 | H23.9.5 | <50 | <50 | | — |
| 250 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 立川市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ブロッコリー | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.25 | H23.10.27 | H23.10.27 | <8 | <8 | <8 | — |
| 251 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ブロッコリー | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.12.12 | H23.12.15 | H23.12.15 | <9 | <11 | <13 | — |
| 252 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ブロッコリー | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.1.29 | H24.1.31 | H24.2.2 | — | <25 | | — |
| 253 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.31 | — | H23.6.2 | <50 | <50 | | — |
| 254 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | — | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.13 | — | H23.7.14 | ND | ND | | — |
| 255 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.28 | H24.2.29 | H24.3.2 | <9 | <10 | <11 | — |
| 256 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 稲城市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.26 | H23.10.27 | H23.10.27 | <5 | <4 | <6 | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | | 超過 |
|-----|--------------|--------------|------|-------|---------------------|--------------|------------|--------|---------------|------------------------|-----|--------------|-----------|------------|------------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海城、河川、製造所等) | | | 品目名 | (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 257 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 稲城市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.14 | H24.2.15 | H24.2.16 | <9 | <11 | <12 | — |
| 258 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.25 | — | H23.5.26 | <50 | <50 | | — |
| 259 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.11.9 | H23.11.10 | H23.11.11 | <5 | <5 | <6 | — |
| 260 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.21 | H24.2.22 | H24.2.24 | <8 | <7 | <10 | — |
| 261 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.20 | H24.2.22 | H24.2.24 | <8 | <7 | <10 | — |
| 262 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 清瀬市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | ハウス栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.4.20 | — | H23.4.21 | ND | ND | | — |
| 263 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 清瀬市 | — | — | 野菜類 | ホウレンソウ | ハウス栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.3 | H23.8.4 | H23.8.4 | ND | ND | | — |
| 264 | 神奈川県 相模原市 | 神奈川県 相模原市 | 東京都 | 清瀬市 | — | 流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | — | 相模原市衛生試験所 | Ge | H23.9.26 | H23.9.26 | H23.10.3 | ND | ND | ND | — |
| 265 | 神奈川県 相模原市 | 神奈川県 相模原市 | 東京都 | 清瀬市 | — | 流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | — | 相模原市衛生試験所 | Ge | H24.1.30 | H24.1.30 | H24.1.30 | <0.7 | <0.7 | <0.8 | — |
| 266 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国立市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.18 | — | H23.5.19 | <50 | <50 | | — |
| 267 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国立市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.7 | H24.2.8 | H24.2.9 | <9 | <9 | <11 | — |
| 268 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小金井市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.12 | H23.10.13 | H23.10.13 | <5 | <5 | <6 | — |
| 269 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国分寺市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.11 | — | H23.5.12 | ND | ND | | — |
| 270 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小平市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.11 | — | H23.5.12 | ND | ND | | — |
| 271 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 狛江市 | — | — | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.29 | — | H23.6.30 | ND | ND | | — |
| 272 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 立川市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.3.24 | H23.3.24 | H23.3.24 | 1,300 | 108 | | — |
| 273 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 立川市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.19 | H23.10.20 | H23.10.20 | <6 | <5 | <5 | — |
| 274 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 立川市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.7 | H24.2.8 | H24.2.9 | <8 | <9 | <11 | — |
| 275 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 多摩市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.14 | H24.2.15 | H24.2.16 | <8 | <10 | <13 | — |
| 276 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 調布市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.25 | — | H23.5.26 | <50 | <50 | | — |
| 277 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 調布市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.7 | H24.2.8 | H24.2.9 | <8 | <10 | <11 | — |
| 278 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 西東京市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.4.27 | — | H23.4.28 | ND | ND | | — |
| 279 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 西東京市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.1.24 | H24.1.25 | H24.1.26 | <9 | <9 | <10 | — |
| 280 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 練馬区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.4.20 | — | H23.4.21 | ND | ND | | — |
| 281 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.1 | — | H23.6.2 | <50 | <50 | | — |
| 282 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 羽村市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.11.9 | H23.11.10 | H23.11.11 | <7 | <9 | <8 | — |
| 283 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 羽村市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 施設栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.21 | H24.2.22 | H24.2.24 | <7 | <11 | <9 | — |
| 284 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東久留米市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.4.27 | — | H23.4.28 | ND | ND | | — |
| 285 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東久留米市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.05 | H23.10.06 | H23.10.7 | <5 | <5 | <5 | — |
| 286 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東久留米市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.1.23 | H24.1.25 | H24.1.26 | <9 | <11 | <12 | — |
| 287 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | ハウス栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.4.20 | — | H23.4.21 | ND | ND | | — |
| 288 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 施設栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H24.1.17 | H24.1.19 | H24.1.19 | <10 | <8 | <10 | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | | |
|-----|--------------|--------------|------|-------|---------------------|--------------|------------|--------|---------------|--------------------|-----|-----------------------|-----------|------------|------------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海城、河川、製造所等) | | | 品目名 | (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 289 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.31 | H23.9.1 | H23.9.1 | ND | ND | — | |
| 290 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.14 | H24.2.15 | H24.2.16 | <8 | <9 | <11 | — |
| 291 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.26 | H23.10.27 | H23.10.27 | <6 | <6 | <4 | — |
| 292 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 施設栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.14 | H24.2.15 | H24.2.16 | <7 | <8 | <8 | — |
| 293 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日の出町 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 施設栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.21 | H24.2.22 | H24.2.24 | <8 | <10 | <11 | — |
| 294 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 檜原村 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.28 | H24.2.29 | H24.3.2 | <8 | <9 | <10 | — |
| 295 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 福生市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.21 | H24.2.22 | H24.2.24 | <8 | <10 | <10 | — |
| 296 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.1 | — | H23.6.2 | <50 | <50 | — | |
| 297 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.11.14 | H23.11.17 | H23.11.17 | <5 | <6 | <5 | — |
| 298 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.27 | H24.2.29 | H24.3.2 | <9 | <8 | <11 | — |
| 299 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.18 | — | H23.5.19 | <50 | <50 | — | |
| 300 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.11.8 | H23.11.10 | H23.11.11 | <6 | <10 | <7 | — |
| 301 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 施設栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.21 | H24.2.22 | H24.2.24 | <9 | <9 | <11 | — |
| 302 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三鷹市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.11 | — | H23.5.12 | ND | ND | — | |
| 303 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三鷹市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.1.31 | H24.2.1 | H24.2.2 | <8 | <10 | <11 | — |
| 304 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ホウレンソウ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.5.18 | — | H23.5.19 | <50 | <50 | — | |
| 305 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 檜原村 | — | 非流通品 | 野菜類 | マイタケ | 菌床・施設栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.21 | H23.11.24 | H23.11.24 | <7 | <8 | <8 | — |
| 306 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 稲城市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ミカン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.31 | H23.11.2 | H23.11.2 | <7 | <6 | <6 | — |
| 307 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 世田谷区 | — | 非流通品 | 野菜類 | ミカン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.1 | H23.11.2 | H23.11.2 | <7 | <9 | 7 | — |
| 308 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ミカン | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.28 | H23.11.2 | H23.11.2 | <7 | <7 | <9 | — |
| 309 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 清瀬市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ミズナ | ハウス栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.4.20 | — | H23.4.21 | ND | ND | — | |
| 310 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国分寺市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ミズナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.22 | — | H23.6.24 | ND | ND | — | |
| 311 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 小平市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ミズナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.22 | — | H23.6.24 | ND | ND | — | |
| 312 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 杉並区 | — | — | 野菜類 | ミズナ | 施設栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.6.15 | — | H23.6.16 | ND | ND | — | |
| 313 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ミズナ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.10.26 | H23.10.27 | H23.10.27 | <5 | <5 | <4 | — |
| 314 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ミズナ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H23.12.25 | H23.12.26 | H23.12.28 | <25 | <25 | — | |
| 315 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | 秋川上流域 | 非流通品 | 野菜類 | ヤマメ | — | (財)日本分析センター | Ge | H24.2.15 | H24.2.22 | H24.2.24 | <2.5 | 34 | 47 | — |
| 316 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | 多摩川上流域 | 非流通品 | 野菜類 | ヤマメ | — | いであ(株) | Ge | H24.2.21~ H24.2.22 | H24.2.29 | H24.3.2 | <2.1 | 2.8 | 4.1 | — |
| 317 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | 多摩川水系峰谷川 | 非流通品 | 野菜類 | ヤマメ | — | (財)日本分析センター | Ge | H24.2.22 | H24.2.29 | H24.3.2 | <2.1 | 6.5 | 10 | — |
| 318 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | 浅川上流域 | 非流通品 | 野菜類 | ヤマメ | — | (財)日本分析センター | Ge | H24.2.21 | H24.2.29 | H24.3.2 | <2.1 | 14 | 19 | — |
| 319 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ユズ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.31 | H23.11.2 | H23.11.2 | <9 | 18 | 31 | — |
| 320 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 野菜類 | ユズ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.30 | H23.11.2 | H23.11.2 | <7 | 12 | 14 | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | | |
|-----|--------------|--------------|------|-------|---------------------|--------------|------------|-------|----------------------|----------------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 321 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 檜原村 | — | 非流通品 | 野菜類 | ユズ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.9.13 | H23.9.15 | H23.9.15 | ND | 30 | | — |
| 322 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 檜原村 | — | 非流通品 | 野菜類 | ユズ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.10 | H23.10.13 | H23.10.13 | <9 | 17 | 19 | — |
| 323 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日野市 | — | 非流通品 | 野菜類 | リンゴ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.1 | ND | ND | | — |
| 324 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ルッコラ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.3.16 | H24.3.16 | H24.3.26 | — | <25 | | — |
| 325 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | — | — | 野菜類 | ワサビ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.7.12 | — | H23.7.14 | ND | 7 | | — |
| 326 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | — | 非流通品 | 野菜類 | ワサビ | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.11 | H23.10.13 | H23.10.13 | <8 | <9 | <9 | — |
| 327 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 檜原村 | — | 非流通品 | 野菜類 | ワサビ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.11.15 | H23.11.17 | H23.11.17 | <5 | <5 | <4 | — |
| 328 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 野菜類 | ワサビナ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.1.5 | H24.1.6 | H24.1.10 | <25 | <25 | | — |
| 329 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | — | — | 水産物 | アサリ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.8.9 | H23.8.12 | H23.8.12 | ND | 2.2 | | — |
| 330 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 水産物 | アナゴ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H23.12.20 | H24.1.19 | H24.1.20 | — | <25 | | — |
| 331 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | 秋川中流域 | — | 水産物 | アユ | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.5.25 | — | H23.5.26 | ND | 59 | | — |
| 332 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | — | 多摩川中流域(稲城市、府中市) | — | 水産物 | アユ | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.5.25 | — | H23.5.26 | ND | 175 | | — |
| 333 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | 波浮港 | 非流通品 | 水産物 | イサキ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.10.02 | H23.10.06 | H23.10.7 | <1.7 | <0.93 | <2.33 | — |
| 334 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | 波浮港 | 非流通品 | 水産物 | イサキ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H24.1.24 | H24.2.1 | H24.2.2 | <1.4 | <0.91 | <2.1 | — |
| 335 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | — | 新島港(新島村) | — | 水産物 | イサキ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.6.29 | — | H23.7.4 | ND | ND | ND | — |
| 336 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | — | 波浮港(大島町) | 非流通品 | 水産物 | イサキ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.9.8 | H23.9.15 | H23.9.15 | ND | ND | | — |
| 337 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | 波浮港 | 非流通品 | 水産物 | イセエビ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.10.7 | H23.10.13 | H23.10.13 | <2.4 | <1.4 | <2.7 | — |
| 338 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 利島村 | 利島港 | 非流通品 | 水産物 | イセエビ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.11.13 | H23.11.17 | H23.11.17 | <1.3 | <0.78 | <2.1 | — |
| 339 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | 多摩川水系峰谷川 | 非流通品 | 水産物 | イワナ | — | いであ(株) | Ge | H24.2.22 | H24.2.29 | H24.3.2 | <2.2 | 8.3 | 9.1 | — |
| 340 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | 多摩川水系日原川 | 非流通品 | 水産物 | イワナ | — | (財)日本分析センター | Ge | H24.2.22 | H24.2.29 | H24.3.2 | <2.1 | 11 | 17 | — |
| 341 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | 漁港採取 | 非流通品 | 水産物 | キンメダイ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.3.29 | — | H23.4.1 | — | ND | | — |
| 342 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | 波浮港 | 非流通品 | 水産物 | キンメダイ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.10.02 | H23.10.06 | H23.10.7 | <1.4 | <1.3 | <4 | — |
| 343 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 神津島村 | — | — | 水産物 | キンメダイ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.8.9 | H23.8.12 | H23.8.12 | ND | ND | | — |
| 344 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 神津島村 | 神津島港 | 非流通品 | 水産物 | キンメダイ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.09.26 | H23.10.06 | H23.10.7 | <0.96 | <0.75 | <2.45 | — |
| 345 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 神津島村 | 神津島港 | 非流通品 | 水産物 | キンメダイ | — | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.1.23 | H24.2.15 | H24.2.16 | <1.2 | <1.1 | <2.2 | — |
| 346 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 水産物 | キンメダイ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | Ge | H23.8.25 | H23.8.26 | H23.8.29 | ND | ND | | — |
| 347 | 大阪府大阪市 | 大阪府大阪市 | 東京都 | — | 神津島沖 | 流通品 | 水産物 | キンメダイ | — | 大阪市立環境科学研究所 | Ge | H23.10.13 | H23.10.13 | H23.10.15 | <6 | <6 | <6 | — |
| 348 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 水産物 | キンメダイ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | Ge | H23.9.19 | H23.10.11 | H23.10.16 | <50 | <50 | | — |
| 349 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 利島村 | 利島港 | 非流通品 | 水産物 | サザエ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.11.13 | H23.11.17 | H23.11.17 | <1.4 | <1.4 | <1.4 | — |
| 350 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | — | 波浮港(大島町) | 非流通品 | 水産物 | サザエ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.9.8 | H23.9.15 | H23.9.15 | ND | ND | | — |
| 351 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 葛西沖 | 非流通品 | 水産物 | スズキ | — | (株)総合水研究所 | Ge | H24.2.19 | H24.2.22 | H24.2.24 | <0.61 | 3.8 | 5.5 | — |
| 352 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | — | 新島港(新島村) | — | 水産物 | タカベ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.6.29 | — | H23.7.4 | ND | ND | ND | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | | 超過 |
|-----|--------------|--------------|------|------|---------------------|--------------|------------|--------|----------------------|----------------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨリ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 353 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 水産物 | タカベ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | Ge | H23.9.6 | H23.9.6 | H23.9.7 | <50 | <50 | — | |
| 354 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | 波浮港 | 非流通品 | 水産物 | テングサ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.10.18 | H23.10.20 | H23.10.20 | <1.5 | <0.8 | <2.5 | — |
| 355 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 神津島村 | 神津島港 | 非流通品 | 水産物 | テングサ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.10.18 | H23.10.20 | H23.10.20 | <1.7 | <1.4 | <2.2 | — |
| 356 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 新島村 | 新島港 | 非流通品 | 水産物 | テングサ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.10.18 | H23.10.20 | H23.10.20 | <2.2 | <1.3 | <2.8 | — |
| 357 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 新島村 | 若郷漁港 | 非流通品 | 水産物 | テングサ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.10.18 | H23.10.20 | H23.10.20 | <1.4 | <1.0 | <1.6 | — |
| 358 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三宅村 | 湯の浜漁港 | 非流通品 | 水産物 | テングサ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.10.18 | H23.10.20 | H23.10.20 | <2.1 | <1.2 | <2.7 | — |
| 359 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | — | 利島港 | — | 水産物 | トサカノリ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.4.3 | — | H23.4.19 | 4.91 | ND | — | |
| 360 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 水産物 | トビウオ | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.2.13 | H24.2.14 | H24.2.16 | — | <25 | — | |
| 361 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | — | 非流通品 | 水産物 | ニジマス | 養殖 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.9 | H23.10.13 | H23.10.13 | <8 | <9 | <8 | — |
| 362 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 水産物 | ハマダイ | 別名:オナガダイ | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H23.10.23 | H23.10.27 | H23.11.14 | <50 | <50 | — | |
| 363 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八丈町 | 神湊漁港 | 非流通品 | 水産物 | ハマトビウオ | — | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.11 | H24.2.15 | H24.2.16 | <0.44 | <0.57 | 0.94 | — |
| 364 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八丈町 | 神湊漁港 | 非流通品 | 水産物 | ハマトビウオ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H24.3.2 | H24.3.8 | H24.3.9 | <0.97 | <0.93 | <1.4 | — |
| 365 | 神奈川県横浜市 | 神奈川県横浜市 | 東京都 | — | 八丈港 | 流通品 | 水産物 | ヒメダイ | 別名:オゴ | 横浜市衛生研究所 | Ge | H23.11.17 | H23.11.18 | H23.12.5 | <2.7 | <2.7 | <2.6 | — |
| 366 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 水産物 | ピンナガ | 別名:ピンチョウウマグロ | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.3.22 | H24.3.27 | H24.3.30 | — | <25 | — | |
| 367 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | — | — | 水産物 | フクトコブシ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.3.30 | — | H23.4.5 | ND | ND | — | |
| 368 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大田区 | 羽田沖 | 非流通品 | 水産物 | マアナゴ | — | (独)水産総合研究センター中央水産研究所 | Ge | H23.12.6 | H23.12.15 | H23.12.15 | <1.4 | <1.3 | <2.0 | — |
| 369 | 神奈川県横浜市 | 神奈川県横浜市 | 東京都 | — | 新島港 | 流通品 | 水産物 | メダイ | — | 横浜市衛生研究所 | Ge | H23.11.17 | H23.11.18 | H23.12.5 | <3.0 | <2.8 | <3.7 | — |
| 370 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 荒川下流域 | 非流通品 | 水産物 | ヤマトシジミ | — | (財)日本分析センター | Ge | H24.1.18 | H24.1.25 | H24.1.26 | <2.1 | <2.4 | <2.3 | — |
| 371 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 荒川下流域 | 非流通品 | 水産物 | ヤマトシジミ | — | 東北緑化環境保全(株) | Ge | H24.3.1 | H24.3.8 | H24.3.9 | <2.0 | <2.4 | <1.8 | — |
| 372 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 旧江戸川下流域 | 非流通品 | 水産物 | ヤマトシジミ | — | 東北緑化環境保全(株) | Ge | H24.3.1 | H24.3.8 | H24.3.9 | <2.0 | <2.4 | <2.3 | — |
| 373 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | — | 非流通品 | 水産物 | ヤマメ | 養殖 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.9 | H23.10.13 | H23.10.13 | <7 | <8 | <8 | — |
| 374 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 奥多摩町 | 多摩川水系日原川 | 非流通品 | 水産物 | ヤマメ | — | (財)日本分析センター | Ge | H24.2.22 | H24.2.29 | H24.3.2 | <2.2 | 12 | 17 | — |
| 375 | 東京都豊島区 | 東京都豊島区 | 東京都 | 東大和市 | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 牛乳 | — | (財)日本食品分析センター | Ge | H23.11.17 | H23.11.24 | H23.12.5 | <20 | <20 | <20 | — |
| 376 | 東京都豊島区 | 東京都豊島区 | 東京都 | 東大和市 | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 牛乳 | — | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.1.17 | H24.1.23 | H24.2.1 | <20 | <20 | <20 | — |
| 377 | 東京都豊島区 | 東京都豊島区 | 東京都 | 東大和市 | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 牛乳 | — | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.2.9 | H24.2.20 | H24.2.28 | <20 | <20 | <20 | — |
| 378 | 新潟県 | 新潟県 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 牛乳 | — | — | Ge | — | — | H23.6.27 | ND | ND | — | |
| 379 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 牛乳 | 表示(東京都) | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | Ge | H23.8.25 | H23.8.26 | H23.8.30 | <50 | <50 | — | |
| 380 | 東京都江東区 | 東京都江東区 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 牛乳 | — | (財)日本食品分析センター | Ge | H24.1.11 | H24.1.18 | H24.1.23 | <20 | <20 | <20 | — |
| 381 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 乳・乳製品 | 原乳 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.3.19 | — | H23.3.20 | 46 | ND | — | |
| 382 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 乳・乳製品 | 原乳 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.3.23 | H23.3.24 | H23.3.24 | 25 | ND | — | |
| 383 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 乳・乳製品 | 原乳 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.5.19 | H23.5.19 | H23.5.19 | ND | ND | — | |
| 384 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八丈町 | — | 非流通品 | 乳・乳製品 | 原乳 | — | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.1 | H24.2.8 | H24.2.9 | <7 | <8 | <8 | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | | |
|-----|--------------|--------------|------|-------|---------------------|--------------|------------|------|----------------------|--------------------|-----|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海城、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 385 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | 乳・乳製品 | 原乳 | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.9.8 | H23.9.8 | H23.9.8 | ND | ND | | — |
| 386 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | 乳・乳製品 | 原乳 | — | 東京都農林総合研究センター | Ge | H24.2.8 | H24.2.8 | H24.2.9 | <7 | <8 | <10 | — |
| 387 | 徳島県 | 徳島県 | 東京都 | — | 製造所:東京都 | 流通品 | 乳・乳製品 | 調製粉乳 | 粉ミルク | 徳島県食肉衛生検査所 | Ge | H23.12.7 | H23.12.20 | H23.12.28 | <5.2 | <4.5 | <5.1 | — |
| 388 | 大阪府 | 大阪府 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 調製粉乳 | 粉ミルク | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H24.1.17 | H24.1.18 | H24.1.18 | <7 | <7 | <9 | — |
| 389 | 大阪府 | 大阪府 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 調製粉乳 | 粉ミルク | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H24.1.17 | H24.1.18 | H24.1.18 | <8 | <8 | <9 | — |
| 390 | 大阪府 | 大阪府 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 調製粉乳 | 粉ミルク | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H24.1.16 | H24.1.18 | H24.1.18 | <8 | <9 | <8 | — |
| 391 | 大阪府 | 大阪府 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 調製粉乳 | 粉ミルク | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H24.1.16 | H24.1.16 | H24.1.18 | <8 | <8 | <9 | — |
| 392 | 大阪府 | 大阪府 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 調製粉乳 | 粉ミルク | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H24.1.24 | H24.1.25 | H24.1.25 | <7 | <9 | <9 | — |
| 393 | 大阪府 | 大阪府 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 調製粉乳 | 粉ミルク | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H24.1.24 | H24.1.25 | H24.1.25 | <8 | <9 | <9 | — |
| 394 | 大阪府 | 大阪府 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 調製粉乳 | 粉ミルク | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H24.1.23 | H24.1.24 | H24.1.25 | <7 | <8 | <9 | — |
| 395 | 大阪府 | 大阪府 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 調製粉乳 | 粉ミルク | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H24.1.23 | H24.1.24 | H24.1.25 | <6 | <8 | <8 | — |
| 396 | 徳島県 | 徳島県 | 東京都 | — | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 調製粉乳 | 粉ミルク | 徳島県食肉衛生検査所 | Ge | H24.1.12 | H24.1.25 | H24.1.27 | <4.2 | <3.5 | <4.2 | — |
| 397 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H24.1.17 | H24.1.19 | H24.1.20 | — | <25 | | — |
| 398 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | 東京 | 流通品 | 肉・卵 | 卵 | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | Ge | H23.9.19 | H23.9.28 | H23.10.6 | <50 | <50 | | — |
| 399 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 国立医薬品食品衛生研究所 | 東京都 | — | — | 流通品 | 肉・卵 | 卵 | — | 国立医薬品食品衛生研究所食品部 | NaI | H23.11.14 | H23.11.20 | H23.11.22 | <50 | <50 | | — |
| 400 | 神奈川県横浜市 | 神奈川県横浜市 | 東京都 | — | — | 非流通品 | 肉・卵 | 鶏肉 | — | 横浜市衛生研究所 | Ge | H23.10.27 | H23.10.27 | H23.12.8 | <0.5 | <0.5 | <0.6 | — |
| 401 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 穀類 | 小麦 | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.6.21 | H23.8.18 | H23.8.18 | ND | ND | | — |
| 402 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東久留米市 | — | 非流通品 | 穀類 | 小麦 | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.6.8 | — | H23.6.9 | ND | 73 | | — |
| 403 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 昭島市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.2 | H23.10.13 | H23.10.13 | <8 | <8 | <10 | — |
| 404 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.09.25 | H23.10.06 | H23.10.7 | <8 | <9 | <9 | — |
| 405 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 稲城市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.9.29 | H23.10.13 | H23.10.13 | <8 | <9 | <8 | — |
| 406 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.09.17 | H23.10.06 | H23.10.7 | <7 | <11 | <11 | — |
| 407 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国立市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.09.14 | H23.10.06 | H23.10.7 | <7 | <12 | <9 | — |
| 408 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 多摩市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | 酒米 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.11 | H23.11.10 | H23.11.11 | <8 | <10 | <7 | — |
| 409 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 調布市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.8 | H23.10.13 | H23.10.13 | <7 | <9 | <10 | — |
| 410 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八王子市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.9.15 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND | — |
| 411 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 羽村市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.9.7 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND | — |
| 412 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日野市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.9.17 | H23.10.13 | H23.10.13 | <8 | <8 | <9 | — |
| 413 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.8 | H23.10.13 | H23.10.13 | <8 | <8 | <8 | — |
| 414 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 町田市 | — | 非流通品 | 穀類 | 米 | — | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.10.7 | H23.10.13 | H23.10.13 | <8 | <7 | <9 | — |
| 415 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | 穀類 | ソバ | 露地栽培 | 東京都健康安全研究センター | Ge | H23.11.7 | H23.11.17 | H23.11.17 | <6 | <5 | <6 | — |
| 416 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | 穀類 | 大豆 | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術研究センター | Ge | H23.11.10 | H23.12.15 | H23.12.15 | <9 | <10 | <12 | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 /流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | | |
|-----|--------|------|------|-------|---------------------|--------------|------------|-----------|----------------------|------------------------|-----|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 417 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 多摩市 | — | 非流通品 | 穀類 | 大豆 | 露地栽培 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.11.2 | H23.12.15 | H23.12.15 | <9 | <10 | <11 | — |
| 418 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八丈町 | — | 非流通品 | その他 | 乾燥アスタバ | — | 東京都農林総合研究センタ ー | Ge | H23.3.16 | H24.3.21 | H24.3.22 | <16 | <11 | <11 | — |
| 419 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八丈町 | — | 非流通品 | その他 | 乾燥アスタバ | — | 東京都農林総合研究センタ ー | Ge | H23.6.16 | H24.3.21 | H24.3.22 | <14 | <14 | 24 | — |
| 420 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 八丈町 | — | 非流通品 | その他 | 乾燥アスタバ | — | 東北緑化環境保全(株) | Ge | H24.1.26 | H24.3.21 | H24.3.22 | <9 | <7 | <8 | — |
| 421 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三宅村 | — | 非流通品 | その他 | 乾燥アスタバ | — | 東京都農林総合研究センタ ー | Ge | H23.4.24 | H24.3.21 | H24.3.22 | <8 | 92 | 84 | — |
| 422 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 三宅村 | — | 非流通品 | その他 | 乾燥アスタバ | — | 東京都農林総合研究センタ ー | Ge | H23.11.25 | H24.3.21 | H24.3.22 | <8 | 22 | 37 | — |
| 423 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 製茶飲料 | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <6 | <6 | <7 | — |
| 424 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 製茶飲料 | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <4 | <5 | <4 | — |
| 425 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | — | その他 | 茶(荒茶・二番茶) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.8 | — | H23.7.14 | ND | 145 | — | — |
| 426 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | — | その他 | 茶(荒茶・二番茶) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.7 | — | H23.7.14 | ND | 168 | — | — |
| 427 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | — | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.26 | — | H23.6.21 | ND | ND | — | — |
| 428 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | — | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.8 | — | H23.7.14 | ND | ND | — | — |
| 429 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | — | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.15 | — | H23.5.16 | ND | 17 | — | — |
| 430 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.13 | — | H23.5.19 | ND | 29 | — | — |
| 431 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | — | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.22 | — | H23.6.21 | ND | ND | — | — |
| 432 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | — | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.13 | — | H23.5.16 | ND | 25 | — | — |
| 433 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.13 | — | H23.5.19 | ND | 10 | — | — |
| 434 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | — | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.26 | — | H23.6.21 | ND | ND | — | — |
| 435 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | — | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.7.7 | — | H23.7.14 | ND | ND | — | — |
| 436 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | — | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.13 | — | H23.5.16 | ND | ND | — | — |
| 437 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.6 | — | H23.5.19 | ND | ND | — | — |
| 438 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | — | その他 | 茶(飲用) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.22 | — | H23.6.21 | ND | ND | — | — |
| 439 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | — | その他 | 茶(飲用・一番茶) | — | (財)日本食品分析センター 多摩研究所 | Ge | H23.5.10 | H23.5.31 | H23.7.13 | ND | 20 | — | — |
| 440 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | あきる野市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.6 | H23.10.13 | H23.10.19 | <15 | 300 | 370 | ○ |
| 441 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.6 | H23.10.13 | H23.10.19 | <10 | 130 | 140 | — |
| 442 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.6 | H23.10.13 | H23.10.19 | <9 | 120 | 150 | — |
| 443 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.6 | H23.10.13 | H23.10.19 | <10 | 100 | 140 | — |
| 444 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.6 | H23.10.13 | H23.10.19 | <10 | 87 | 110 | — |
| 445 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.6 | H23.10.13 | H23.10.19 | <9 | 81 | 110 | — |
| 446 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.6 | H23.10.13 | H23.10.19 | <10 | 91 | 99 | — |
| 447 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.6 | H23.10.14 | H23.10.19 | <9 | 90 | 110 | — |
| 448 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ ー | Ge | H23.10.6 | H23.10.14 | H23.10.19 | <8 | 45 | 56 | — |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | | |
|-----|--------|--------|------|-------|---------------------|--------------|------------|-----------|----------------------|------------------------|-----|--------------|-----------|------------|------------|--------------|--------------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海城、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | 超過 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 449 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 国分寺市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.17 | H23.10.19 | <8 | 25 | 47 | — |
| 450 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.12 | H23.10.19 | <10 | 130 | 160 | — |
| 451 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.12 | H23.10.19 | <9 | 120 | 150 | — |
| 452 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.12 | H23.10.19 | <9 | 120 | 150 | — |
| 453 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.11 | H23.10.19 | <9 | 92 | 120 | — |
| 454 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.11 | H23.10.19 | <8 | 100 | 140 | — |
| 455 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.11 | H23.10.19 | <9 | 78 | 100 | — |
| 456 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.11 | H23.10.19 | <7 | 64 | 65 | — |
| 457 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.11 | H23.10.19 | <11 | 160 | 170 | — |
| 458 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.11 | H23.10.19 | <11 | 170 | 230 | — |
| 459 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.11 | H23.10.19 | <9 | 96 | 100 | — |
| 460 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.11 | H23.10.19 | <7 | <7 | <7 | — |
| 461 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.12 | H23.10.19 | <10 | 140 | 190 | — |
| 462 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.12 | H23.10.19 | <12 | 310 | 380 | ○ |
| 463 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <10 | 150 | 180 | — |
| 464 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <14 | 180 | 210 | — |
| 465 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <11 | 140 | 180 | — |
| 466 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <13 | 150 | 210 | — |
| 467 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <17 | 160 | 170 | — |
| 468 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.14 | H23.10.19 | <10 | 150 | 180 | — |
| 469 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.14 | H23.10.19 | <9 | 100 | 120 | — |
| 470 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.14 | H23.10.19 | <7 | 79 | 77 | — |
| 471 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.14 | H23.10.19 | <9 | 80 | 93 | — |
| 472 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.14 | H23.10.19 | <8 | 83 | 88 | — |
| 473 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.14 | H23.10.19 | <12 | 250 | 300 | ○ |
| 474 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.6 | H23.10.17 | H23.10.19 | <9 | 110 | 130 | — |
| 475 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <9 | 120 | 150 | — |
| 476 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <11 | 78 | 91 | — |
| 477 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <12 | 70 | 94 | — |
| 478 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <11 | 62 | 90 | — |
| 479 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶) | — | 東京都健康安全研究センタ | Ge | H23.10.24 | H23.10.25 | H23.10.27 | <14 | 83 | 120 | — |
| 480 | 東京都板橋区 | 東京都板橋区 | 東京都 | 板橋区 | — | — | その他 | 茶(製茶・一番茶) | — | (財)日本食品分析センター 多摩研究所 | Ge | H23.6.15 | H23.6.21 | H23.6.30 | ND | 1,300 | 1,400 | ○ |

| NO | 報告自治体等 | 実施主体 | 産地 | | | 非流通品 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | | 検査機関 | 検査法 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | | 超過 |
|-----|------------|------------|------|-------|---------------------|--------------|------------|-----------|----------------------|------------------------|-----|--------------|-----------|------------|------------|--------------|----------|----|
| | | | 都道府県 | 市町村 | その他 (海域、河川、製造所等) | | | 品目名 | その他 (露地、養殖、全頭検査等) | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | |
| 481 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 青梅市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶・一番茶) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.26 | — | H23.6.21 | ND | 198 | — | — |
| 482 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶・一番茶) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.22 | — | H23.6.21 | ND | 260 | — | — |
| 483 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | — | その他 | 茶(製茶・一番茶) | — | (財)日本食品分析センター 多摩研究所 | Ge | H23.5.10 | H23.6.22 | H23.7.13 | ND | 1,560 | — | ○ |
| 484 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶・一番茶) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.26 | — | H23.6.21 | ND | 250 | — | — |
| 485 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | その他 | 茶(製茶・一番茶) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.22 | — | H23.6.21 | ND | 198 | — | — |
| 486 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 瑞穂町 | — | — | その他 | 茶(生葉) | — | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.5.15 | — | H23.5.16 | ND | 369 | — | — |
| 487 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | — | その他 | 茶(生葉・一番茶) | — | (財)日本食品分析センター 多摩研究所 | Ge | H23.5.10 | H23.5.31 | H23.7.13 | ND | 520 | — | ○ |
| 488 | 東京都 板橋区 | 東京都 板橋区 | 東京都 | 板橋区 | — | — | その他 | 茶(生葉・二番茶) | — | (財)日本食品分析センター 多摩研究所 | Ge | H23.6.22 | H23.6.29 | H23.6.30 | ND | 160 | 190 | — |
| 489 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | — | その他 | 茶(生葉・二番茶) | — | (財)日本食品分析センター 多摩研究所 | Ge | H23.7.5 | H23.7.12 | H23.7.13 | ND | 158 | — | — |
| 490 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 大島町 | — | 非流通品 | その他 | 椿油 | 食用 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.11.7 | H23.11.10 | H23.11.11 | <7 | <8 | <8 | — |
| 491 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 利島村 | — | 非流通品 | その他 | 椿油 | 食用 | (地独)東京都立産業技術 研究センター | Ge | H23.11.4 | H23.11.10 | H23.11.11 | <8 | <9 | <9 | — |