

1 食品の放射性物質検査について

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 1 | 札幌市 | 札幌市 | 新潟県 | — | — | 流通品 | 農産物 | カキ | — | 札幌市保健所 | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 1.60 | < 0.707 | < 2.3 |
| 2 | 札幌市 | 札幌市 | 茨城県 | — | 製造所:茨城県 | 流通品 | その他 | 干しいも | — | 札幌市保健所 | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 1.95 | 1.83 | 1.8 |
| 3 | 札幌市 | 札幌市 | 新潟県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ブナシメジ | — | 札幌市保健所 | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 1.62 | < 0.975 | < 2.6 |
| 4 | 札幌市 | 札幌市 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ニラ | — | 札幌市保健所 | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 2.08 | < 1.18 | < 3.3 |
| 5 | 札幌市 | 札幌市 | 埼玉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コマツナ | — | (株)札幌市中央卸売市場 食品衛生検査センター | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | — | — | < 4.0 |
| 6 | 札幌市 | 札幌市 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | リンゴ | — | (株)札幌市中央卸売市場 食品衛生検査センター | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | — | — | < 4.0 |
| 7 | 小樽市 | 小樽市 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 水産物 | イワシ | — | 小樽市保健所 | NaI | H25.11.18 | H25.11.20 | < 10 | < 10 | < 20 |
| 8 | 小樽市 | 小樽市 | 茨城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ハクサイ | — | 小樽市保健所 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | < 10 | < 10 | < 20 |
| 9 | 青森県 | 青森県 | 青森県 | 八戸市 | 八戸市沖 | 非流通品 | 水産物 | サケ | オス | いであ(株) | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 0.529 | < 0.601 | < 1.1 |
| 10 | 青森県 | 青森県 | 青森県 | 八戸市 | 八戸市沖 | 非流通品 | 水産物 | サケ | メス | いであ(株) | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 0.533 | < 0.608 | < 1.1 |
| 11 | 青森県 | 青森県 | 青森県 | 八戸市 | 八戸市沖 | 非流通品 | 水産物 | サケ | メス・卵巣 | いであ(株) | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 5.19 | < 5.52 | < 11 |
| 12 | 青森県 | 青森県 | 青森県 | 中泊町 | 中泊町小泊沖 | 非流通品 | 水産物 | マダラ | 1kg以上 | いであ(株) | Ge | H25.11.17 | H25.11.20 | < 0.489 | < 0.461 | < 0.95 |
| 13 | 青森県 | 青森県 | 青森県 | 中泊町 | 中泊町小泊沖 | 非流通品 | 水産物 | マダラ | 1kg以上・肝臓 | いであ(株) | Ge | H25.11.17 | H25.11.20 | < 4.98 | < 5.88 | < 11 |
| 14 | 青森県 | 青森県 | 青森県 | 中泊町 | 中泊町小泊沖 | 非流通品 | 水産物 | マダラ | 1kg以上・卵巣 | いであ(株) | Ge | H25.11.17 | H25.11.20 | < 5.39 | < 5.46 | < 11 |
| 15 | 青森県 | 青森県 | 青森県 | 八戸市 | 六ヶ所村沖 | 非流通品 | 水産物 | スケトウダラ | — | いであ(株) | Ge | H25.11.17 | H25.11.20 | < 0.552 | < 0.601 | < 1.2 |
| 16 | 青森県 | 青森県 | 新潟県 | — | — | 流通品 | 農産物 | カキ | — | (一社)青森県薬剤師会 衛生検査センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 10 | < 10 | < 20 |
| 17 | 青森県 | 青森県 | 茨城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | さつまいも | — | (一社)青森県薬剤師会 衛生検査センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 10 | < 10 | < 20 |
| 18 | 青森県 | 青森県 | 山形県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ヨウナシ | ラ・フランス | (一社)青森県薬剤師会 衛生検査センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 10 | < 10 | < 20 |
| 19 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 八幡平市 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.2 | < 1.1 | < 2.3 |
| 20 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 雫石町 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.4 | < 1.3 | < 2.7 |
| 21 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 二戸市 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.4 | < 1.3 | < 2.7 |
| 22 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 一戸町 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.3 | < 1.2 | < 2.5 |
| 23 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 葛巻町 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.3 | < 1.3 | < 2.6 |
| 24 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 洋野町 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.3 | < 1.6 | < 2.9 |
| 25 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 岩泉町 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.0 | < 1.3 | < 2.3 |
| 26 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 大船渡市 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.2 | < 1.2 | < 2.4 |
| 27 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 遠野市 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.5 | < 1.5 | < 3.0 |
| 28 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 一関市 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.1 | < 1.2 | < 2.3 |
| 29 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 金ヶ崎町 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.1 | < 1.6 | < 2.7 |
| 30 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 西和賀町 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用 食品 | 原乳 | — | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 1.4 | < 1.3 | < 2.7 |
| 31 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.22 | H25.10.24 | < 3.0 | < 3.6 | < 6.6 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 32 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.22 | H25.10.24 | <4.2 | <3.8 | <8.0 |
| 33 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.22 | H25.10.24 | <3.4 | <3.7 | <7.1 |
| 34 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 柴田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.30 | H25.11.1 | <4.0 | <4.0 | <8.0 |
| 35 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 柴田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.30 | H25.11.1 | <3.2 | <2.9 | <6.1 |
| 36 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 柴田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.30 | H25.11.1 | <5.0 | 6.56 | 6.56 |
| 37 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 柴田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.30 | H25.11.1 | <3.6 | <5.2 | <8.8 |
| 38 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 柴田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.30 | H25.11.1 | <3.5 | <4.1 | <7.6 |
| 39 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 柴田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.30 | H25.11.1 | <3.9 | <3.9 | <7.8 |
| 40 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大河原町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.30 | H25.11.1 | <4.2 | <4.1 | <8.3 |
| 41 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大河原町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.30 | H25.11.1 | <4.0 | <4.0 | <8.0 |
| 42 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大河原町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.30 | H25.11.1 | <4.5 | <4.5 | <9.0 |
| 43 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大河原町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.10.30 | H25.11.1 | <4.9 | <3.8 | <8.7 |
| 44 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 美里町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.11 | H25.11.14 | <4.2 | <4.2 | <8.4 |
| 45 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 川崎町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.15 | <3.4 | 4.97 | 5 |
| 46 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 川崎町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.15 | <3.2 | <4.6 | <7.8 |
| 47 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 川崎町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.15 | <4.2 | <3.4 | <7.6 |
| 48 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 川崎町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.15 | <3.1 | 4.72 | 4.7 |
| 49 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 川崎町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.15 | <3.4 | 4.59 | 4.6 |
| 50 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.18 | 5.33 | 11.5 | 17 |
| 51 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.18 | <5.8 | 10.3 | 10 |
| 52 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.18 | 6.32 | 15.2 | 22 |
| 53 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.18 | <3.4 | <3.8 | <7.2 |
| 54 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.18 | <3.5 | <3.9 | <7.4 |
| 55 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.18 | 4.2 | 8.37 | 13 |
| 56 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.18 | <3.2 | <3.9 | <7.1 |
| 57 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.18 | <4.0 | <3.4 | <7.4 |
| 58 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.13 | H25.11.18 | <4.6 | 10.2 | 10 |
| 59 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 登米市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | <3.5 | <4.7 | <8.2 |
| 60 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | <3.7 | <3.8 | <7.5 |
| 61 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | <4.0 | 8.88 | 8.9 |
| 62 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | <3.4 | 3.07 | 3.1 |
| 63 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | <4.5 | <3.7 | <8.2 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 64 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | <4.2 | <3.8 | <8.0 |
| 65 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 加美町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | <3.5 | 3.39 | 3.4 |
| 66 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 加美町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | <3.3 | 6.38 | 6.4 |
| 67 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 加美町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | <4.9 | 3.81 | 3.8 |
| 68 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 栗原市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <4.7 | 3.72 | 3.7 |
| 69 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 栗原市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.8 | <3.7 | <7.5 |
| 70 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 登米市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.4 | <4.5 | <7.9 |
| 71 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 登米市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <4.1 | <3.4 | <7.5 |
| 72 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 登米市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.0 | <4.2 | <7.2 |
| 73 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <5.1 | 3.78 | 3.8 |
| 74 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | 5.81 | 10.7 | 17 |
| 75 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | 5.5 | 6.81 | 12 |
| 76 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.7 | <4.0 | <7.7 |
| 77 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <4.2 | <3.6 | <7.8 |
| 78 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <4.2 | <4.3 | <8.5 |
| 79 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <4.1 | <3.8 | <7.9 |
| 80 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.2 | <3.3 | <6.5 |
| 81 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.6 | <3.6 | <7.2 |
| 82 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <4.0 | <2.9 | <6.9 |
| 83 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.5 | <4.6 | <8.1 |
| 84 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 角田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.9 | 6.04 | 6 |
| 85 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 村田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <4.2 | <3.9 | <8.1 |
| 86 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 村田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.7 | <4.2 | <7.9 |
| 87 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 村田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.6 | <4.3 | <7.9 |
| 88 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 村田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.3 | 4.51 | 4.5 |
| 89 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 村田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <4.0 | <3.7 | <7.7 |
| 90 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 村田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <4.1 | <3.1 | <7.2 |
| 91 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 村田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.6 | <3.9 | <7.5 |
| 92 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 村田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.2 | <3.8 | <7.0 |
| 93 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 村田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | 露地 | (一財)日本穀物検定協会 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.4 | <3.8 | <7.2 |
| 94 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 白石市 | — | 非流通品 | 農産物 | ソバ | 露地 | (財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.15 | H25.11.20 | <3.72 | <4.71 | <8.4 |
| 95 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 蔵王町 | — | 非流通品 | 農産物 | ソバ | 露地 | (財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <3.70 | <4.36 | <8.1 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 96 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大和町 | — | 非流通品 | 農産物 | ソバ | 露地 | (財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | <4.54 | <4.05 | <8.6 |
| 97 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 登米市 | — | 非流通品 | 畜産物 | めん羊肉 | — | 宮城県 | NaI | H25.11.13 | H25.11.13 | — | — | <25 |
| 98 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 登米市 | — | 非流通品 | 畜産物 | めん羊肉 | — | 宮城県 | NaI | H25.11.13 | H25.11.13 | — | — | <25 |
| 99 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 宮城県 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | — | — | <25 |
| 100 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 宮城県 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | — | — | <25 |
| 101 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 大崎市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 宮城県 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | — | — | <25 |
| 102 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 登米市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 宮城県 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | — | — | <25 |
| 103 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 登米市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 宮城県 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | — | — | <25 |
| 104 | 宮城県 | 宮城県 | 宮城県 | 登米市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 宮城県 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | — | — | <25 |
| 105 | 仙台市 | 仙台市 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | イチゴ | — | 仙台市食品監視センター | NaI | H25.11.18 | H25.11.18 | — | — | <25 |
| 106 | 仙台市 | 仙台市 | 千葉県 | 柏市 | — | 流通品 | 農産物 | カブ | — | 仙台市食品監視センター | NaI | H25.11.18 | H25.11.18 | — | — | <25 |
| 107 | 仙台市 | 仙台市 | 福島県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ニラ | — | 仙台市食品監視センター | NaI | H25.11.18 | H25.11.18 | — | — | <25 |
| 108 | 仙台市 | 仙台市 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ホウレンソウ | — | 仙台市食品監視センター | NaI | H25.11.18 | H25.11.18 | — | — | <25 |
| 109 | 仙台市 | 仙台市 | 宮城県 | — | 宮城県沖 | 流通品 | 水産物 | シログチ | — | 仙台市食品監視センター | NaI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | <25 |
| 110 | 仙台市 | 仙台市 | 宮城県 | — | 宮城県沖 | 流通品 | 水産物 | マガレイ | — | 仙台市食品監視センター | NaI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | <25 |
| 111 | 仙台市 | 仙台市 | 宮城県 | — | 宮城県沖 | 流通品 | 水産物 | キチジ | — | 仙台市食品監視センター | NaI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | <25 |
| 112 | 仙台市 | 仙台市 | 宮城県 | — | 宮城県沖 | 流通品 | 水産物 | サヨリ | — | 仙台市食品監視センター | NaI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | <25 |
| 113 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 山形市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 114 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 山形市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 115 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 山形市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 116 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 山形市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 117 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 山形市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 118 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 寒河江市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 119 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 寒河江市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 120 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 寒河江市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 121 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 寒河江市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 122 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 寒河江市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 123 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 尾花沢市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 124 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 尾花沢市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 125 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 尾花沢市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 126 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 尾花沢市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |
| 127 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 尾花沢市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | <25 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 最上町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 161 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 最上町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 162 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 最上町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 163 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 最上町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 164 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 最上町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 165 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 最上町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 166 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 最上町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 167 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 最上町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 168 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 最上町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 山形県農林水産部 | NaI | — | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 169 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 河北町 | 村山地域 | 非流通品 | 農産物 | ゴボウ | — | 山形県衛生研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 6.0 | < 6.7 | < 13 |
| 170 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 尾花沢市 | 村山地域 | 非流通品 | 農産物 | ナメコ | 菌床・施設 | 山形県衛生研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 4.4 | < 5.6 | < 10 |
| 171 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 大江町 | 村山地域 | 非流通品 | 水産物 | ヤマメ | 養殖 | 山形県衛生研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 4.8 | < 5.5 | < 10 |
| 172 | 山形県 | 山形県 | 山形県 | 米沢市 | 置賜地域 | 非流通品 | 水産物 | ニジマス | 養殖 | ㈱理研分析センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 8.3 | < 7.8 | < 16 |
| 173 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 高萩市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.12 | H25.11.21 | < 4.80 | < 4.17 | < 9.0 |
| 174 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 高萩市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.12 | H25.11.21 | < 4.62 | 13.5 | 14 |
| 175 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 高萩市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.12 | H25.11.21 | < 4.79 | < 4.39 | < 9.2 |
| 176 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 高萩市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.12 | H25.11.21 | < 3.21 | < 3.82 | < 7.0 |
| 177 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 北茨城市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.12 | H25.11.21 | < 4.37 | < 5.65 | < 10 |
| 178 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 北茨城市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.13 | H25.11.21 | < 3.75 | < 5.39 | < 9.1 |
| 179 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 北茨城市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.13 | H25.11.21 | < 3.98 | < 4.73 | < 8.7 |
| 180 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 小美玉市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.13 | H25.11.21 | < 7.10 | 11.5 | 12 |
| 181 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 小美玉市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.13 | H25.11.21 | < 7.27 | 5.24 | 5.2 |
| 182 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 小美玉市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.13 | H25.11.21 | < 6.51 | 9.03 | 9.0 |
| 183 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 小美玉市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.13 | H25.11.21 | < 4.38 | 6.92 | 6.9 |
| 184 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 石岡市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.21 | < 3.90 | < 3.99 | < 7.9 |
| 185 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | つくば市 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.21 | < 4.74 | < 5.19 | < 9.9 |
| 186 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 阿見町 | — | 非流通品 | 農産物 | 秋ソバ | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.21 | < 4.30 | < 4.23 | < 8.5 |
| 187 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 常陸大宮市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.13 | H25.11.21 | < 5.14 | < 4.46 | < 9.6 |
| 188 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 大子町 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.12 | H25.11.21 | < 4.37 | < 5.20 | < 9.6 |
| 189 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 那珂市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.15 | H25.11.21 | < 4.59 | < 5.03 | < 9.6 |
| 190 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 那珂市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.15 | H25.11.21 | < 4.31 | < 5.49 | < 9.8 |
| 191 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 那珂市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.15 | H25.11.21 | < 4.48 | < 4.41 | < 8.9 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 192 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 那珂市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.15 | H25.11.21 | < 3.94 | < 4.68 | < 8.6 |
| 193 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 古河市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.21 | < 5.40 | < 4.09 | < 9.5 |
| 194 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 下妻市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.13 | H25.11.21 | < 4.04 | < 5.59 | < 9.6 |
| 195 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 常総市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.11 | H25.11.21 | < 3.98 | < 4.73 | < 8.7 |
| 196 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 筑西市 | — | 非流通品 | 農産物 | 大豆 | — | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.21 | < 4.84 | < 4.60 | < 9.4 |
| 197 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 常総市 | — | 非流通品 | 農産物 | レタス | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.11.18 | H25.11.21 | — | — | < 25 |
| 198 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 常総市 | — | 非流通品 | 農産物 | ハクサイ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.11.18 | H25.11.21 | — | — | < 25 |
| 199 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 稲敷市 | — | 非流通品 | 農産物 | ネギ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.11.18 | H25.11.21 | — | — | < 25 |
| 200 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 坂東市 | — | 非流通品 | 農産物 | ネギ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.11.18 | H25.11.21 | — | — | < 25 |
| 201 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 常総市 | — | 非流通品 | 農産物 | キュウリ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.11.18 | H25.11.21 | — | — | < 25 |
| 202 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 大子町 | — | 非流通品 | 農産物 | 原木シイタケ | ハウス栽培 | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.20 | 10.8 | 24.6 | 35 |
| 203 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 常陸大宮市 | — | 非流通品 | 農産物 | 原木シイタケ | ハウス栽培 | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.20 | 11.2 | 34.6 | 46 |
| 204 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 小美玉市 | — | 非流通品 | 農産物 | 原木シイタケ | ハウス栽培 | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.20 | < 3.1 | 6.86 | 6.9 |
| 205 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 行方市 | — | 非流通品 | 農産物 | 原木シイタケ | ハウス栽培 | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | 12.2 | 26.8 | 39 |
| 206 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 潮来市 | — | 非流通品 | 農産物 | 原木シイタケ | ハウス栽培 | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.20 | 4.19 | 23.7 | 28 |
| 207 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | つくば市 | — | 非流通品 | 農産物 | 原木シイタケ | ハウス栽培 | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.20 | < 4.6 | 4.23 | 4.2 |
| 208 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 古河市 | — | 非流通品 | 農産物 | 原木シイタケ | ハウス栽培 | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.20 | < 4.5 | < 4.0 | < 8.5 |
| 209 | 栃木県 | 独立行政法人水産総合研究センター | 栃木県 | 日光市 | 湯ノ湖 | 非流通品 | 水産物 | カワマス | — | 独立行政法人水産総合研究センター 中央水産研究部 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | < 4.83 | 5.01 | 5 |
| 210 | 栃木県 | 独立行政法人水産総合研究センター | 栃木県 | 日光市 | 湯ノ湖 | 非流通品 | 水産物 | ニジマス | — | 独立行政法人水産総合研究センター 中央水産研究部 | Ge | H25.10.24 ~H25.11.1 | H25.11.19 | < 4.14 | < 3.71 | < 7.9 |
| 211 | 栃木県 | 独立行政法人水産総合研究センター | 栃木県 | 日光市 | 湯ノ湖 | 非流通品 | 水産物 | ヒメマス | — | 独立行政法人水産総合研究センター 中央水産研究部 | Ge | H25.10.22 ~H25.11.1 | H25.11.19 | < 3.86 | 4.26 | 4.3 |
| 212 | 栃木県 | 独立行政法人水産総合研究センター | 栃木県 | 日光市 | 湯ノ湖 | 非流通品 | 水産物 | ホンマス | — | 独立行政法人水産総合研究センター 中央水産研究部 | Ge | H25.10.29 ~H25.11.1 | H25.11.19 | < 5.04 | < 5.20 | < 10 |
| 213 | 栃木県 | 独立行政法人水産総合研究センター | 栃木県 | 日光市 | 湯川 | 非流通品 | 水産物 | カワマス | — | 独立行政法人水産総合研究センター 中央水産研究部 | Ge | H25.10.21 | H25.11.19 | < 4.23 | < 4.06 | < 8.3 |
| 214 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 日光市 | 渡良瀬川 | 非流通品 | 水産物 | イワナ | — | いであ(株) | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 6.5 | < 6.8 | < 13 |
| 215 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 日光市 | 渡良瀬川 | 非流通品 | 水産物 | イワナ | — | いであ(株) | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 6.9 | < 7.1 | < 14 |
| 216 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 日光市 | 渡良瀬川 | 非流通品 | 水産物 | イワナ | — | いであ(株) | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 5.6 | < 6.3 | < 12 |
| 217 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 日光市 | 神子内川 | 非流通品 | 水産物 | イワナ | — | (一財)日本食品分析センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 4.8 | < 4.8 | < 9.6 |
| 218 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 日光市 | 深沢川 | 非流通品 | 水産物 | イワナ | — | (一財)日本食品分析センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 5.2 | < 5.9 | < 11 |
| 219 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 日光市 | 庚申川 | 非流通品 | 水産物 | イワナ | — | いであ(株) | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 5.4 | < 5.4 | < 11 |
| 220 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 日光市 | 餅ヶ瀬川 | 非流通品 | 水産物 | イワナ | — | (一財)日本食品分析センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 5.8 | < 6.2 | < 12 |
| 221 | 栃木県 | 栃木県 | — | — | 製造所:真岡市 | 非流通品 | その他 | 食肉製品 (ハンバーグ) | — | 栃木県保健環境センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 4.4 | < 4.2 | < 8.6 |
| 222 | 栃木県 | 栃木県 | — | — | 製造所:真岡市 | 非流通品 | その他 | 食肉製品 (ハンバーグ) | — | 栃木県保健環境センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 3.9 | < 5.2 | < 9.1 |
| 223 | 栃木県 | 栃木県 | — | — | 製造所:真岡市 | 非流通品 | その他 | 食肉製品 (ハンバーグ) | — | 栃木県保健環境センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 4.3 | < 4.5 | < 8.8 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 224 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | — | 製造所:足利市 | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 牛乳 | — | 栃木県保健環境センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 1.5 | < 1.5 | < 3.0 |
| 225 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | — | 製造所:栃木市 | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 牛乳 | — | 栃木県保健環境センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.3 | < 1.8 | < 3.1 |
| 226 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | — | 製造所:那須町 | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 牛乳 | — | 栃木県保健環境センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 1.7 | < 1.7 | < 3.4 |
| 227 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | — | 製造所:那須町 | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 牛乳 | — | 栃木県保健環境センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 1.4 | < 1.6 | < 3.0 |
| 228 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | — | 製造所:さくら市 | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 粉ミルク | — | 栃木県保健環境センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 3.0 | < 3.2 | < 6.2 |
| 229 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | — | 製造所:さくら市 | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 粉ミルク | — | 栃木県保健環境センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 2.9 | < 2.3 | < 5.2 |
| 230 | 宇都宮市 | 宇都宮市 | 栃木県 | 真岡市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 馬肉 | — | 宇都宮市衛生環境試験所 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | — | — | < 25 |
| 231 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 232 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 233 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県農業技術センター | (スクリーニ ンゲ ル) | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 234 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県農業技術センター | (スクリーニ ンゲ ル) | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 235 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県農業技術センター | (スクリーニ ンゲ ル) | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 236 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県農業技術センター | (スクリーニ ンゲ ル) | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 237 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県農業技術センター | (スクリーニ ンゲ ル) | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 238 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県農業技術センター | (スクリーニ ンゲ ル) | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 239 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県農業技術センター | (スクリーニ ンゲ ル) | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 240 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県農業技術センター | (スクリーニ ンゲ ル) | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 241 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県農業技術センター | (スクリーニ ンゲ ル) | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 242 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県農業技術センター | (スクリーニ ンゲ ル) | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 243 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 244 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 245 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 246 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 247 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 248 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 249 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 250 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 251 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 252 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 253 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 254 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 255 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 320 | 群馬県 | 群馬県 | 栃木県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 321 | 群馬県 | 群馬県 | 栃木県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 322 | 群馬県 | 群馬県 | 栃木県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 323 | 群馬県 | 群馬県 | 栃木県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 324 | 群馬県 | 群馬県 | 栃木県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 325 | 群馬県 | 群馬県 | 栃木県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 326 | 群馬県 | 群馬県 | 栃木県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 327 | 群馬県 | 群馬県 | 栃木県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 328 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 上野村 | — | 非流通品 | 農産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | (株)群馬分析センター | Ge | H25.11.15 | H25.11.21 | < 9.27 | < 7.29 | < 17 |
| 329 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 下仁田町 | — | 非流通品 | 農産物 | 菌床シイタケ | 施設栽培 | (株)群馬分析センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 8.93 | < 9.18 | < 18 |
| 330 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 富岡市 | — | 非流通品 | 農産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (株)群馬分析センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | 12.2 | 21.2 | 33 |
| 331 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 富岡市 | — | 非流通品 | 農産物 | 原木シイタケ | 施設栽培 | (株)群馬分析センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 7.02 | 9.27 | 9.3 |
| 332 | さいたま市 | さいたま市 | 宮城県 | — | 三陸南部沖 | 流通品 | 水産物 | ジンドウイカ | — | さいたま市健康科学研究センター | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 0.836 | < 0.911 | < 1.7 |
| 333 | さいたま市 | さいたま市 | 北海道 | — | — | 流通品 | 農産物 | ジャガイモ | — | さいたま市健康科学研究センター | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 1.79 | < 1.88 | < 3.7 |
| 334 | さいたま市 | さいたま市 | 新潟県 | — | — | 流通品 | 農産物 | エリンギ | — | さいたま市健康科学研究センター | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 1.73 | < 1.54 | < 3.3 |
| 335 | さいたま市 | さいたま市 | 埼玉県 | さいたま市 | — | 非流通品 | 農産物 | ジャガイモ | — | さいたま市健康科学研究センター | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 1.96 | < 1.92 | < 3.9 |
| 336 | さいたま市 | さいたま市 | 埼玉県 | さいたま市 | — | 非流通品 | 農産物 | キウイフルーツ | — | さいたま市健康科学研究センター | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 1.97 | < 1.82 | < 3.8 |
| 337 | さいたま市 | さいたま市 | 埼玉県 | さいたま市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | — | さいたま市健康科学研究センター | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 0.847 | < 0.783 | < 1.6 |
| 338 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 露地 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | 21.7 | 27.2 | 49 |
| 339 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 露地 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | 16.6 | 34.6 | 51 |
| 340 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 施設 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | < 8.07 | 8.77 | 8.8 |
| 341 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 露地 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | < 8.05 | 23.1 | 23 |
| 342 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 露地 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | 11.0 | 17.0 | 28 |
| 343 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 露地 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | < 7.88 | < 8.43 | < 16 |
| 344 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 露地 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | 15.9 | 24.5 | 40 |
| 345 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 施設 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | 11.9 | 18.2 | 30 |
| 346 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 露地 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | 15.2 | 37.1 | 52 |
| 347 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 施設 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | < 7.09 | < 8.43 | < 16 |
| 348 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 松戸市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 露地 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.11.14 | H25.11.18 | < 8.15 | 13.3 | 13 |
| 349 | 千葉県 | 千葉県船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | レモン | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | 2.97 | 5.47 | 8.4 |
| 350 | 千葉県 | 千葉県船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | ナガイモ | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.3 | < 2.0 | < 3.3 |
| 351 | 千葉県 | 千葉県船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | ユズ | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | 2.15 | 7.95 | 10 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 352 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | スティックフィノッキ オ | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.3 | < 1.4 | < 2.7 |
| 353 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | 紅芯ダイコン | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.3 | < 1.6 | < 2.9 |
| 354 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | 葉ダイコン | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.4 | < 1.7 | < 3.1 |
| 355 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | ハクサイ | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.4 | < 1.0 | < 2.4 |
| 356 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | ダイコン | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.5 | < 1.5 | < 3.0 |
| 357 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | ダイコン | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.4 | < 1.5 | < 2.9 |
| 358 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | カラシナ | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.5 | < 1.8 | < 3.3 |
| 359 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | ミカン | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.2 | 1.33 | 1.3 |
| 360 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | ブロッコリー | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.4 | < 1.5 | < 2.9 |
| 361 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | コマツナ | 施設 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.3 | < 1.3 | < 2.6 |
| 362 | 千葉県 | 千葉県 船橋市 | 千葉県 | 船橋市 | — | 非流通品 | 農産物 | 天王寺蕪 | 露地 | (株)分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.3 | < 1.4 | < 2.7 |
| 363 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 成田市 | 印旛沼 | 非流通品 | 水産物 | モツゴ | (全体) | (一財)日本食品分析セン ター | Ge | H25.11.14 | H25.11.21 | 6.32 | 13.3 | 20 |
| 364 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 市川市 | 行徳漁場 | 非流通品 | その他 | 乾ノリ | — | (公財)日本分析センター | Ge | H25.11.13 | H25.11.21 | < 9.43 | < 7.13 | < 17 |
| 365 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 船橋市 | 船橋漁場 | 非流通品 | その他 | 乾ノリ | — | (公財)日本分析センター | Ge | H25.11.9 | H25.11.21 | < 10.2 | < 6.32 | < 17 |
| 366 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 富津市 | 下洲漁場 | 非流通品 | その他 | 乾ノリ | — | (公財)日本分析センター | Ge | H25.11.17 | H25.11.21 | < 9.84 | < 6.24 | < 16 |
| 367 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 富津市 | 大佐和漁場 | 非流通品 | その他 | 乾ノリ | — | (公財)日本分析センター | Ge | H25.11.16 | H25.11.21 | < 10.6 | < 8.49 | < 19 |
| 368 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 銚子市 | 銚子・九十九里沖 | 非流通品 | 水産物 | スズキ | — | (株)静環検査センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | 1.04 | 2.46 | 3.5 |
| 369 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 銚子市 | 銚子・九十九里沖 | 非流通品 | 水産物 | ヒラメ | — | (株)静環検査センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 0.507 | < 0.664 | < 1.2 |
| 370 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 銚子市 | 銚子・九十九里沖 | 非流通品 | 水産物 | シリヤケイカ | — | (公財)日本分析センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 0.395 | < 0.404 | < 0.80 |
| 371 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 銚子市 | 銚子・九十九里沖 | 非流通品 | 水産物 | アカシタビラメ | — | (一財)日本食品分析セン ター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 4.55 | < 4.61 | < 9.2 |
| 372 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 373 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 374 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 375 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 376 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 377 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 378 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 379 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 380 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 381 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 382 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 383 | 東京都 | 東京都 | 新潟県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 800 | 東京都 | 東京都 | 茨城県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 801 | 東京都 | 東京都 | 茨城県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 802 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | 冷凍焼おにぎり | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 12 | < 10 | < 22 |
| 803 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | ぎょうざ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 11 | < 9 | < 20 |
| 804 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | 小籠包 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 10 | < 9 | < 19 |
| 805 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | ゆでうどん | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 11 | < 9 | < 20 |
| 806 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 乳飲料 | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H25.11.11 | H25.11.14 | < 0.8 | < 0.5 | < 1.3 |
| 807 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 乳飲料 | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H25.11.11 | H25.11.14 | < 0.5 | < 0.8 | < 1.3 |
| 808 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 乳飲料 | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H25.11.11 | H25.11.14 | < 0.7 | < 0.8 | < 1.5 |
| 809 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 牛乳 | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H25.11.11 | H25.11.14 | < 0.7 | < 1.1 | < 1.8 |
| 810 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 牛乳 | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H25.11.11 | H25.11.14 | < 0.8 | < 0.8 | < 1.6 |
| 811 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 牛乳 | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H25.11.11 | H25.11.14 | < 0.7 | < 0.7 | < 1.4 |
| 812 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | 煮魚 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 11 | < 10 | < 21 |
| 813 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | 鰹なまり節 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 12 | < 10 | < 22 |
| 814 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | さば照焼 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 12 | < 11 | < 23 |
| 815 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | 惣菜(小イワシ生姜煮) | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 12 | < 10 | < 22 |
| 816 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | いか塩辛 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 11 | < 10 | < 21 |
| 817 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | はっ酵乳 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 11 | < 10 | < 21 |
| 818 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | 無糖れん乳 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 13 | < 11 | < 24 |
| 819 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | はっ酵乳 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 13 | < 11 | < 24 |
| 820 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | はっ酵乳 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 11 | < 10 | < 21 |
| 821 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | 乳等を主要原料とする食品 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.11 | H25.11.14 | < 12 | < 11 | < 23 |
| 822 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | さつまいも(ふかし芋) | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.14 | H25.11.18 | < 11 | < 10 | < 21 |
| 823 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | えのきたけ・味付 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.14 | H25.11.18 | < 11 | < 10 | < 21 |
| 824 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | 大豆水煮 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.14 | H25.11.18 | < 11 | < 10 | < 21 |
| 825 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | きぬごし豆腐 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.14 | H25.11.18 | < 10 | < 9 | < 19 |
| 826 | 東京都 | 衛生部局 | — | — | — | 流通品 | その他 | きぬごし豆腐 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.14 | H25.11.18 | < 10 | < 9 | < 19 |
| 827 | 東京都 | 衛生部局 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 水産物 | コンブ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.14 | H25.11.18 | < 12 | < 11 | < 23 |
| 828 | 東京都 | 衛生部局 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 水産物 | サケ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.14 | H25.11.18 | < 10 | < 9 | < 19 |
| 829 | 東京都 | 衛生部局 | 北海道 | — | — | 流通品 | 水産物 | サンマ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.14 | H25.11.18 | < 10 | < 9 | < 19 |
| 830 | 東京都 | 衛生部局 | 北海道 | — | — | 流通品 | 水産物 | タラ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.14 | H25.11.18 | < 11 | < 10 | < 21 |
| 831 | 東京都 | 衛生部局 | 宮城県 | — | — | 流通品 | 水産物 | サバ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.11.14 | H25.11.18 | < 10 | < 9 | < 19 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 832 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | 府中市 | — | 非流通品 | 農産物 | コマツナ | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 5 | < 5 | < 10 |
| 833 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | 多摩市 | — | 非流通品 | 農産物 | コマツナ | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 5 | < 7 | < 12 |
| 834 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | 稲城市 | — | 非流通品 | 農産物 | コマツナ | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 5 | < 7 | < 12 |
| 835 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | 日野市 | — | 非流通品 | 農産物 | コマツナ | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 5 | < 6 | < 11 |
| 836 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | 農産物 | ブロッコリー | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 4 | < 7 | < 11 |
| 837 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | 農産物 | ダイコン | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 5 | < 6 | < 11 |
| 838 | 杉並区 | 杉並区 | — | — | 千葉工場 | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 牛乳 | — | 杉並区衛生試験所 | Ge | H25.11.7 | H25.11.12 | < 0.5 | < 0.4 | < 0.9 |
| 839 | 杉並区 | 杉並区 | — | — | 東京多摩工場 | 流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 牛乳 | — | 杉並区衛生試験所 | Ge | H25.11.7 | H25.11.12 | < 0.4 | < 0.5 | < 0.9 |
| 840 | 杉並区 | 杉並区 | 岩手県 | — | 25年度岩手産 | 流通品 | 農産物 | 米 | — | 杉並区衛生試験所 | Ge | H25.11.7 | H25.11.12 | < 0.5 | < 0.4 | < 0.9 |
| 841 | 杉並区 | 杉並区 | 富山県 | — | 25年度富山産 | 流通品 | 農産物 | 米 | — | 杉並区衛生試験所 | Ge | H25.11.7 | H25.11.12 | < 0.5 | < 0.4 | < 0.9 |
| 842 | 杉並区 | 杉並区 | 岩手県 | — | 25年度岩手産 | 流通品 | 農産物 | 米 | — | 杉並区衛生試験所 | Ge | H25.11.7 | H25.11.12 | < 0.5 | < 0.4 | < 0.9 |
| 843 | 杉並区 | 杉並区 | 宮城県 | — | 25年度宮城産 | 流通品 | 農産物 | 米 | — | 杉並区衛生試験所 | Ge | H25.11.7 | H25.11.12 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.10 |
| 844 | 神奈川県 | 神奈川県 | 神奈川県 | — | 大磯町、二宮町 | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 原乳 | — | 県衛生研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 0.17 | < 0.21 | < 0.38 |
| 845 | 川崎市 | 川崎市 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | エノキタケ | 施設 | 川崎市中央卸売市場食品衛生検査所 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | < 2.5 | < 2.1 | < 4.6 |
| 846 | 川崎市 | 川崎市 | 東京都 | — | — | 流通品 | 農産物 | カリフラワー | 露地 | 川崎市中央卸売市場食品衛生検査所 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | < 2.7 | < 2.3 | < 5.0 |
| 847 | 川崎市 | 川崎市 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ニンジン | 露地 | 川崎市中央卸売市場食品衛生検査所 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | < 2.7 | < 2.3 | < 5.0 |
| 848 | 川崎市 | 川崎市 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | サツマイモ | 露地 | 川崎市中央卸売市場食品衛生検査所 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | < 2.3 | < 1.9 | < 4.2 |
| 849 | 川崎市 | 川崎市 | 静岡県 | — | — | 流通品 | 農産物 | チンゲンサイ | 施設 | 川崎市中央卸売市場食品衛生検査所 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | < 2.5 | < 2.1 | < 4.6 |
| 850 | 川崎市 | 川崎市 | 栃木県 | — | — | 流通品 | 農産物 | イチゴ | 施設 | 川崎市中央卸売市場食品衛生検査所 | NaI | H25.11.21 | H25.11.21 | < 2.3 | < 1.9 | < 4.2 |
| 851 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 小千谷市 | — | 流通品 | 農産物 | サトイモ | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 3.7 | < 3.5 | < 7.2 |
| 852 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 上越市 | — | 流通品 | 農産物 | ニンジン | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 3.5 | < 3.6 | < 7.1 |
| 853 | 新潟県 | 新潟県 | 茨城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | グリーンリーフレタス | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 3.8 | < 3.7 | < 7.5 |
| 854 | 新潟県 | 新潟県 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ニラ | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 3.6 | < 3.3 | < 6.9 |
| 855 | 新潟県 | 新潟県 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シュンギク | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 3.9 | < 4.2 | < 8.1 |
| 856 | 新潟県 | 新潟県 | 埼玉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | トマト | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 2.9 | < 4.4 | < 7.3 |
| 857 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟市 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 原乳 | — | 新潟県放射線監視センター | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 3.4 | < 2.8 | < 6.2 |
| 858 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 聖籠町 | — | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 原乳 | — | 新潟県放射線監視センター | Ge | H25.11.21 | H25.11.21 | < 2.4 | < 2.3 | < 4.7 |
| 859 | 新潟県 | 新潟県 | — | — | 製造所:宮城県 | 流通品 | その他 | 赤飯の素 | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 3.4 | < 3.8 | < 7.2 |
| 860 | 新潟県 | 新潟県 | — | — | 製造所:栃木県 | 流通品 | その他 | 焼きのり | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 3.2 | < 3.5 | < 6.7 |
| 861 | 新潟県 | 新潟県 | — | — | 製造所:東京都 | 流通品 | その他 | スモークチキン | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 3.4 | < 3.6 | < 7.0 |
| 862 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟市 | 信濃川 | 流通品 | 水産物 | シロザケ | 可食部 | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 3.7 | < 4.8 | < 8.5 |
| 863 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟市 | 信濃川 | 流通品 | 水産物 | シロザケ | 内蔵部 | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 4.5 | < 3.7 | < 8.2 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 864 | 新潟県 | 新潟県 | 宮城県 | — | 気仙沼漁港 | 流通品 | 水産物 | サンマ | 可食部 | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 3.4 | < 4.6 | < 8.0 |
| 865 | 新潟県 | 新潟県 | 宮城県 | — | 気仙沼漁港 | 流通品 | 水産物 | サンマ | 内蔵部 | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 3.7 | < 4.4 | < 8.1 |
| 866 | 新潟県 | 新潟県 | 青森県 | — | 尻屋漁港 | 流通品 | 水産物 | シロザケ | 可食部 | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 1.1 | < 0.99 | < 2.1 |
| 867 | 新潟県 | 新潟県 | 青森県 | — | 尻屋漁港 | 流通品 | 水産物 | シロザケ | 内蔵部 | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 3.5 | < 4.9 | < 8.4 |
| 868 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 五泉市 | — | 非流通品 | 農産物 | キウイフルーツ | — | (一社)県央研究所 | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 2.2 | < 2.2 | < 4.4 |
| 869 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 阿賀町 | — | 流通品 | 農産物 | 精米 | コシヒカリ | (一社)県央研究所 | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 2.7 | < 2.3 | < 5.0 |
| 870 | 新潟県 | 新潟県 | 茨城県 | — | — | 流通品 | 農産物 | 精米 | あきたこまち | (一社)県央研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 2.7 | < 2.5 | < 5.2 |
| 871 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 魚沼市 | — | 非流通品 | 農産物 | ナメコ | 野生きのこ | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.11.19 | H25.11.21 | < 3.5 | < 4.3 | < 7.8 |
| 872 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 長岡市 | — | 非流通品 | 農産物 | ダイズ | — | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.10.19 | H25.11.21 | < 4.0 | < 4.6 | < 8.6 |
| 873 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 魚沼市 | — | 非流通品 | 農産物 | ダイズ | — | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.6 | H25.11.21 | < 4.7 | < 3.0 | < 7.7 |
| 874 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 南魚沼市 | — | 非流通品 | 農産物 | ダイズ | — | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.12 | H25.11.21 | < 3.7 | < 4.5 | < 8.2 |
| 875 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 津南町 | — | 非流通品 | 農産物 | ダイズ | — | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.10.28 | H25.11.21 | < 4.1 | < 5.0 | < 9.1 |
| 876 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 佐渡市 | — | 非流通品 | 農産物 | ダイズ | — | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.10.23 | H25.11.21 | < 2.8 | < 4.5 | < 7.3 |
| 877 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 五泉市 | — | 非流通品 | 農産物 | ソバ | — | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.8 | H25.11.21 | < 3.8 | < 4.3 | < 8.1 |
| 878 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 魚沼市 | — | 非流通品 | 農産物 | ソバ | — | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.5 | H25.11.21 | < 3.2 | < 4.7 | < 7.9 |
| 879 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 南魚沼市 | — | 非流通品 | 農産物 | ソバ | — | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.10.29 | H25.11.21 | < 3.6 | < 3.2 | < 6.8 |
| 880 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 十日町市 | — | 非流通品 | 農産物 | ソバ | — | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.8 | H25.11.21 | < 2.7 | < 3.8 | < 6.5 |
| 881 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 佐渡市 | — | 非流通品 | 農産物 | ソバ | — | (一財)新潟県環境分析センター | Ge | H25.11.6 | H25.11.21 | < 2.9 | < 3.6 | < 6.5 |
| 882 | 金沢市 | 金沢市 | 岐阜県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | — | 金沢市食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 883 | 金沢市 | 金沢市 | 岐阜県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | — | 金沢市食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 884 | 金沢市 | 金沢市 | 岐阜県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | — | 金沢市食肉衛生検査所 | NaI | H25.11.20 | H25.11.20 | — | — | < 25 |
| 885 | 浜松市 | 浜松市 | 静岡県 | — | 水揚港: 福田 | 流通品 | 水産物 | ヒラメ | — | 浜松市保健環境研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 4.5 | < 4.6 | < 9.1 |
| 886 | 浜松市 | 浜松市 | 静岡県 | — | 水揚港: 舞阪 | 流通品 | 水産物 | マダカ | — | 浜松市保健環境研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 4.2 | < 4.2 | < 8.4 |
| 887 | 浜松市 | 浜松市 | 静岡県 | — | 水揚港: 福田 | 流通品 | 水産物 | イサキ | — | 浜松市保健環境研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 3.8 | < 3.8 | < 7.6 |
| 888 | 浜松市 | 浜松市 | 静岡県 | — | 水揚港: 御前崎 | 流通品 | 水産物 | インダイ | — | 浜松市保健環境研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 4.2 | < 5.0 | < 9.2 |
| 889 | 浜松市 | 浜松市 | 静岡県 | — | 水揚港: 舞阪 | 流通品 | 水産物 | クロダイ | — | 浜松市保健環境研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.21 | < 4.1 | < 4.6 | < 8.7 |
| 890 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 891 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 892 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 893 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 894 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 895 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |

| NO | 報告自治体 | 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 | 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) | | | | | Cs-134 | Cs-137 | Cs合計 |
| 960 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 長崎県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 961 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 長崎県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 962 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 長崎県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 963 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 宮崎県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 964 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 宮崎県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 965 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 宮崎県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 966 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 宮崎県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 967 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | 宮崎県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 25 |
| 968 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | — | — | 製造者:京都市 | 非流通品 | その他 | 弁当類 | — | 京都市衛生環境研究所 | Ge | H25.11.18 | H25.11.19 | < 0.321 | < 0.323 | < 0.64 |
| 969 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | — | — | 製造者:京都市 | 非流通品 | その他 | 弁当類 | — | 京都市衛生環境研究所 | Ge | H25.11.18 | H25.11.20 | < 0.350 | < 0.376 | < 0.73 |
| 970 | 京都市 | 保健福祉局保健衛生推進室保健医療課 | — | — | 製造者:京都市 | 非流通品 | その他 | 弁当類 | — | 京都市衛生環境研究所 | Ge | H25.11.18 | H25.11.21 | < 0.272 | < 0.264 | < 0.54 |
| 971 | 大阪府 | 大阪府 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 水産物 | サンマ | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.11.20 | H25.11.20 | < 3.40 | < 3.92 | < 7.3 |
| 972 | 大阪府 | 大阪府 | 栃木県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ダイコン | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.11.19 | H25.11.20 | < 3.68 | < 3.98 | < 7.7 |
| 973 | 大阪府 | 大阪府 | 北海道 | — | — | 流通品 | 水産物 | サケ | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.11.19 | H25.11.20 | < 9.07 | < 9.57 | < 19 |
| 974 | 大阪府 | 大阪府 | 北海道 | — | — | 流通品 | 農産物 | ニンジン | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.11.19 | H25.11.20 | < 4.03 | < 3.75 | < 7.8 |
| 975 | 大阪府 | 大阪府 | 岡山県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ダイコン | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.11.19 | H25.11.20 | < 2.79 | < 3.37 | < 6.2 |
| 976 | 大阪市 | 大阪市 | — | — | 製造者:福島県 | 流通品 | その他 | 清酒 | — | 大阪市保健所 東部生活衛生監視事務所 | NaI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 19 |
| 977 | 大阪市 | 大阪市 | — | — | 製造者:宮城県 | 流通品 | その他 | 清酒 | — | 大阪市保健所 東部生活衛生監視事務所 | NaI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 19 |
| 978 | 大阪市 | 大阪市 | — | — | 製造者:宮城県 | 流通品 | その他 | 清酒 | — | 大阪市保健所 東部生活衛生監視事務所 | NaI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 19 |
| 979 | 大阪市 | 大阪市 | — | — | 製造者:岩手県 | 流通品 | その他 | 清酒 | — | 大阪市保健所 東部生活衛生監視事務所 | NaI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 19 |
| 980 | 大阪市 | 大阪市 | — | — | 製造者:宮城県 | 流通品 | その他 | 清酒 | — | 大阪市保健所 東部生活衛生監視事務所 | NaI | H25.11.19 | H25.11.19 | — | — | < 19 |