

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 | 結果 | 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 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手町 | — | 非流通品 | 農産物 | ネギ | 露地 | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <5.97 | <5.04 | <11 |
| 2 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手町 | — | 非流通品 | 農産物 | ダイコン | 露地 | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <7.39 | <6.18 | <14 |
| 3 | 岩手県 | 岩手県 | 岩手県 | 宮古市 | — | 非流通品 | 農産物 | リンゴ | 露地 | 岩手県農業研究センター | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <9.36 | <8.38 | <18 |
| 4 | 秋田市 | 秋田市 | 岩手県 | 大船渡市 | 青森県沖太平洋 | 流通品 | 水産物 | サンマ | — | 日本環境科学(株) | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <10 | <10 | <20 |
| 5 | 秋田市 | 秋田市 | 宮城県 | 気仙沼市 | 宮城県沖 | 流通品 | 水産物 | カツオ | — | 日本環境科学(株) | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <10 | <10 | <20 |
| 6 | 秋田市 | 秋田市 | 秋田県 | — | — | 流通品 | 農産物 | サトイモ | 露地栽培 | 日本環境科学(株) | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <10 | <10 | <20 |
| 7 | 秋田市 | 秋田市 | 秋田県 | — | — | 流通品 | 農産物 | リンゴ | 無袋 | 日本環境科学(株) | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <10 | <10 | <20 |
| 8 | 秋田市 | 秋田市 | 青森県 | — | — | 流通品 | 農産物 | キャベツ | 露地栽培 | 日本環境科学(株) | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <10 | <10 | <20 |
| 9 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 日立市 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.3 | H25.9.11 | <5.0 | <3.5 | <8.5 |
| 10 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 大子町 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.7 | H25.9.11 | <4.1 | <4.0 | <8.1 |
| 11 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 大洗町 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.2 | H25.9.11 | <4.6 | <5.4 | <10 |
| 12 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 大洗町 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.4 | H25.9.11 | <5.8 | <4.1 | <9.9 |
| 13 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 大洗町 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.5 | H25.9.11 | <4.8 | <3.6 | <8.4 |
| 14 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 大洗町 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.5 | H25.9.11 | <4.2 | <5.0 | <9.2 |
| 15 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 鉾田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.3 | H25.9.11 | <4.7 | <4.3 | <9.0 |
| 16 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 鉾田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.3 | H25.9.11 | <4.9 | <4.7 | <9.6 |
| 17 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 鉾田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <5.3 | <3.8 | <9.1 |
| 18 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 鉾田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.4 | H25.9.11 | <5.0 | <4.1 | <9.1 |
| 19 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 鉾田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <5.4 | <3.6 | <9.0 |
| 20 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 鉾田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <5.3 | <4.6 | <9.9 |
| 21 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 鉾田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.4 | H25.9.11 | <4.8 | <4.0 | <8.8 |
| 22 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 鉾田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.3 | H25.9.11 | <4.3 | <3.8 | <8.1 |
| 23 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 鉾田市 | — | 非流通品 | 農産物 | 玄米 | — | 茨城県環境放射線監視センター | Ge | H25.9.3 | H25.9.11 | <5.3 | <4.0 | <9.3 |
| 24 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 結城市 | — | 非流通品 | 農産物 | レタス | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.9.9 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 25 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 結城市 | — | 非流通品 | 農産物 | リーフレタス | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.9.9 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 26 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 下妻市 | — | 非流通品 | 農産物 | ミズナ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.9.9 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 27 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 古河市 | — | 非流通品 | 農産物 | キュウリ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.9.9 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 28 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 下妻市 | — | 非流通品 | 農産物 | キュウリ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.9.9 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 29 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 常総市 | — | 非流通品 | 農産物 | ニガウリ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.9.9 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 30 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 下妻市 | — | 非流通品 | 農産物 | メロン | アールス | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.9.9 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 31 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 下妻市 | — | 非流通品 | 農産物 | ナシ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.9.9 | H25.9.12 | — | — | <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 | 結果 | 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 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 桜川市 | — | 非流通品 | 農産物 | ナシ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.9.9 | H25.9.12 | — | — | < 25 |
| 33 | 茨城県 | 茨城県 | 茨城県 | 桜川市 | — | 非流通品 | 農産物 | クリ | — | 茨城県農業総合センター | NaI | H25.9.9 | H25.9.12 | — | — | < 25 |
| 34 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 鹿沼市 | 思川 | 非流通品 | 水産物 | アユ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <4.3 | <4.0 | <8.3 |
| 35 | 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 | — | 東北緑化環境保全(株) | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <4.4 | <6.3 | <11 |
| 36 | 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 | — | (一財)日本食品分析センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <6.6 | <6.2 | <13 |
| 37 | 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 | — | (株)総合水研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <6.8 | <7.8 | <15 |
| 38 | 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 | — | 東北緑化環境保全(株) | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <4.8 | <5.0 | <9.8 |
| 39 | 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 | — | 東北緑化環境保全(株) | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <5.4 | 9.35 | 9.4 |
| 40 | 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 | — | (一財)日本食品分析センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <4.6 | <5.0 | <9.6 |
| 41 | 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 | — | 東北緑化環境保全(株) | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <4.1 | <4.2 | <8.3 |
| 42 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 那須町 | 黒川 | 非流通品 | 水産物 | ウグイ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | 6.79 | 12.8 | 20 |
| 43 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 那須町 | 余笹川 | 非流通品 | 水産物 | ウグイ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | 4.39 | 12.1 | 16 |
| 44 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 大田原市 | 那珂川 | 非流通品 | 水産物 | ウグイ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | 5.07 | 8.48 | 14 |
| 45 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 那須烏山市 | 那珂川 | 非流通品 | 水産物 | ウグイ | — | いであ(株) | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <6.5 | 9.36 | 9.4 |
| 46 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 茂木町 | 那珂川 | 非流通品 | 水産物 | ウグイ | — | いであ(株) | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <6.1 | 13.5 | 14 |
| 47 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 大田原市 | 箒川 | 非流通品 | 水産物 | ウグイ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | 6.25 | 12.4 | 19 |
| 48 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 那珂川町 | 武茂川 | 非流通品 | 水産物 | ウグイ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <4.5 | <5.6 | <10 |
| 49 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 日光市 | — | 非流通品 | 水産物 | イワナ | 養殖 | 栃木県農業試験場 | Ge | H25.9.4 | H25.9.12 | <9.4 | <10 | <19 |
| 50 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 大田原市 | — | 非流通品 | 水産物 | ニジマス | 養殖 | 栃木県農業試験場 | Ge | H25.9.4 | H25.9.12 | <7.0 | <9.1 | <16 |
| 51 | 栃木県 | 栃木県 | 栃木県 | 日光市 | — | 非流通品 | 水産物 | ヒメマス | 養殖 | 栃木県農業試験場 | Ge | H25.9.4 | H25.9.12 | <7.6 | <8.9 | <17 |
| 52 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 太田市 | — | 非流通品 | 農産物 | キュウリ | 施設栽培 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <4.0 | <5.5 | <9.5 |
| 53 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | みどり市 | — | 非流通品 | 農産物 | ホウレンソウ | 施設栽培 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <5.2 | <6.2 | <11 |
| 54 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 嬭恋村 | — | 非流通品 | 農産物 | キャベツ | 露地栽培 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <5.0 | <6.0 | <11 |
| 55 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 川場村 | — | 非流通品 | 農産物 | カボチャ | 露地栽培 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <5.2 | <4.8 | <10 |
| 56 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 高崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | イチジク | 露地栽培 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.9.8 | H25.9.11 | <3.9 | <5.4 | <9.3 |
| 57 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 伊勢崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | ナシ | 露地栽培 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.9.8 | H25.9.11 | <3.9 | <4.6 | <8.5 |
| 58 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 伊勢崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | ナシ | 露地栽培 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.9.8 | H25.9.11 | <4.5 | <4.6 | <9.1 |
| 59 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 安中市 | — | 非流通品 | 農産物 | クリ | 露地栽培 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.9.8 | H25.9.11 | <5.8 | <6.2 | <12 |
| 60 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 川場村 | — | 非流通品 | 農産物 | リンゴ | 露地栽培 | (一財)材料科学技術振興財団 | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <5.0 | <4.6 | <9.6 |
| 61 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | CS(沼田市、みなかみ町) | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 原乳 | — | 群馬県農業技術センター | Ge | H25.9.11 | H25.9.11 | <1.1 | <0.9 | <2.0 |
| 62 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | CS(中之条町、東吾妻町) | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 原乳 | — | 群馬県農業技術センター | Ge | H25.9.11 | H25.9.11 | <0.9 | <1.1 | <2.0 |
| 63 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | CS(館林市、千代田町、邑楽町) | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 原乳 | — | 群馬県農業技術センター | Ge | H25.9.11 | H25.9.11 | <1.0 | <0.9 | <1.9 |

| 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 | 結果 | 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) | Cs-134 | | | | | Cs-137 | Cs合計 | |
| 64 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | CS(昭和村) | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 原乳 | — | 群馬県農業技術センター | Ge | H25.9.11 | H25.9.11 | <1.0 | <0.9 | <1.9 | |
| 65 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | CS(前橋市) | 非流通品 | 牛乳・乳児用食品 | 原乳 | — | 群馬県農業技術センター | Ge | H25.9.11 | H25.9.11 | <1.0 | <0.9 | <1.9 | |
| 66 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | 群馬県 | 流通品 | その他 | 漬物 | — | 群馬県食品安全検査センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <4.2 | <4.3 | <8.5 | |
| 67 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | 群馬県 | 流通品 | その他 | 漬物 | — | 群馬県食品安全検査センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <3.9 | <3.8 | <7.7 | |
| 68 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | 群馬県 | 流通品 | その他 | 生めん | — | 群馬県食品安全検査センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <2.5 | <3.0 | <5.5 | |
| 69 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | 群馬県 | 流通品 | その他 | 生めん | — | 群馬県食品安全検査センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <3.0 | <2.8 | <5.8 | |
| 70 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | 群馬県 | 流通品 | その他 | 乾めん | — | 群馬県食品安全検査センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <4.0 | <3.7 | <7.7 | |
| 71 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | — | 群馬県 | 流通品 | その他 | 乾めん | — | 群馬県食品安全検査センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <3.0 | <3.9 | <6.9 | |
| 72 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 前橋市 | — | 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 | H25.9.9 | H25.9.12 | <8.50 | 12.1 | 12 | |
| 73 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 高崎市 | — | 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 | H25.9.6 | H25.9.12 | 9.38 | 29.2 | 39 | |
| 74 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 高崎市 | — | 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 | H25.9.10 | H25.9.12 | <9.23 | <7.90 | <17 | |
| 75 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 高崎市 | — | 非流通品 | 農産物 | アラゲキクラゲ | 施設栽培 | (株)群馬分析センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <9.29 | <7.01 | <16 | |
| 76 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 伊勢崎市 | — | 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 | H25.9.9 | H25.9.12 | <9.34 | <8.98 | <18 | |
| 77 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 渋川市 | — | 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 | H25.9.2 | H25.9.12 | <6.58 | 17.7 | 18 | |
| 78 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 安中市 | — | 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 | H25.9.5 | H25.9.12 | <6.73 | <9.20 | <16 | |
| 79 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 榛東村 | — | 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 | H25.9.9 | H25.9.12 | <6.15 | 10.4 | 10 | |
| 80 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 高崎市 | — | 非流通品 | その他 | 乾シイタケ | 施設栽培 | (株)群馬分析センター | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <9.33 | <8.97 | <18 | |
| 81 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 高崎市 | — | 非流通品 | その他 | 乾アラゲキクラゲ | 施設栽培 | (株)群馬分析センター | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <9.33 | <5.81 | <15 | |
| 82 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 高崎市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | — | — | <25 | |
| 83 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 高崎市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | — | — | <25 | |
| 84 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 桐生市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | — | — | <25 | |
| 85 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 渋川市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | — | — | <25 | |
| 86 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 渋川市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | — | — | <25 | |
| 87 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 渋川市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | — | — | <25 | |
| 88 | 群馬県 | 群馬県 | 群馬県 | 渋川市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | — | — | <25 | |
| 89 | 群馬県 | 群馬県 | 埼玉県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | — | — | <25 | |
| 90 | 群馬県 | 群馬県 | 埼玉県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | — | — | <25 | |
| 91 | 群馬県 | 群馬県 | 埼玉県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 群馬県食肉衛生検査所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | — | — | <25 | |
| 92 | 川越市 | 川越市 | — | — | 製造所(川越市) | 流通品 | その他 | こんにゃく | — | (社)埼玉県食品衛生協会検査センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.11 | <3.44 | <4.20 | <7.6 | |
| 93 | さいたま市 | さいたま市 | 宮城県 | — | 三陸南部沖 | 流通品 | 水産物 | ヌマガレイ | — | さいたま市健康科学研究センター | Ge | H25.9.12 | H25.9.12 | 4.60 | 16.3 | 21 | |
| 94 | さいたま市 | さいたま市 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | キャベツ | — | さいたま市健康科学研究センター | Ge | H25.9.12 | H25.9.12 | <0.779 | <0.839 | <1.6 | |
| 95 | さいたま市 | さいたま市 | 青森県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ネギ | — | さいたま市健康科学研究センター | Ge | H25.9.12 | H25.9.12 | <2.47 | <2.08 | <4.6 | |

| 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 | 結果 | 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 | 千葉県 | 大多喜町 | 千葉県 | 大多喜町 | — | 非流通品 | 野生鳥獣肉 | イノシシ肉 | 全頭検査 | 大多喜町 | NaI | H25.9.6 | H25.9.6 | — | — | <15 |
| 97 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 木更津市 | 牛込漁場 | 非流通品 | 水産物 | アサリ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.3 | H25.9.11 | <0.429 | <0.424 | <0.85 |
| 98 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 木更津市 | 木更津漁場 | 非流通品 | 水産物 | アサリ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.3 | H25.9.11 | <0.383 | <0.498 | <0.88 |
| 99 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 銚子市 | 利根川 | 非流通品 | 水産物 | スズキ | — | (株)総合水研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | 6.52 | 13.6 | 20 |
| 100 | 千葉県 | 千葉県 | 千葉県 | 勝浦市 | 外房沖 | 非流通品 | 水産物 | イセエビ | — | (公財)日本分析センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <5.82 | <5.06 | <11 |
| 101 | 東京都 | 東京都 | 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 | H25.9.9 | H25.9.12 | <5 | <6 | <11 |
| 102 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 府中市 | — | 非流通品 | 農産物 | ナス | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <5 | <6 | <11 |
| 103 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 武蔵村山市 | — | 非流通品 | 農産物 | ナス | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.9.6 | H25.9.12 | <5 | <6 | <11 |
| 104 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 多摩市 | — | 非流通品 | 農産物 | ナス | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <5 | <7 | <12 |
| 105 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 東大和市 | — | 非流通品 | 農産物 | ネギ | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <5 | <7 | <12 |
| 106 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 稲城市 | — | 非流通品 | 農産物 | モロヘイヤ | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <4 | <5 | <9 |
| 107 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 杉並区 | — | 非流通品 | 農産物 | クリ | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.9.6 | H25.9.12 | <5 | <6 | <11 |
| 108 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 日野市 | — | 非流通品 | 農産物 | リンゴ | 露地 | 東京都農林総合研究センター | Ge | H25.9.9 | H25.9.12 | <5 | <6 | <11 |
| 109 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 旧江戸川 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <5.7 | <6.5 | <12 |
| 110 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 旧江戸川 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | 東北緑化環境保全(株) | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <5.4 | 8 | 8 |
| 111 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 旧江戸川 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | 東北緑化環境保全(株) | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <4.7 | <4.9 | <9.6 |
| 112 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 旧江戸川河口域 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | いであ(株) | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <5.2 | <7.5 | <13 |
| 113 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 旧江戸川河口域 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <4.2 | 5 | 5 |
| 114 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 旧江戸川河口域 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | (一財)日本冷凍食品検査協会 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <3.8 | <3.9 | <7.7 |
| 115 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 新中川 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | (公財)海洋生物環境研究所 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | 3.2 | 7 | 10.2 |
| 116 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 新中川 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | (公財)海洋生物環境研究所 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <4.2 | <4.9 | <9.1 |
| 117 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 新中川 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | (公財)海洋生物環境研究所 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <4.6 | <3.8 | <8.4 |
| 118 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 中川下流域 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | 東北緑化環境保全(株) | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <5.3 | <4.9 | <10 |
| 119 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 中川下流域 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | (株)総合水研究所 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <5.8 | <7.0 | <13 |
| 120 | 東京都 | 東京都 | 東京都 | 江戸川区 | 中川下流域 | 非流通品 | 水産物 | ウナギ | — | (株)総合水研究所 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <7.6 | <6.4 | <14 |
| 121 | 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 | ウナギ | — | (一財)日本食品分析センター | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <5.3 | 11.8 | 11.8 |
| 122 | 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 | ウナギ | — | (一財)日本食品分析センター | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <5.2 | <5.4 | <11 |
| 123 | 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 | ウナギ | — | (一財)日本食品分析センター | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <4.8 | <5.3 | <10 |
| 124 | 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 | ウナギ | — | (一財)九州環境管理協会 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <2.6 | 3.7 | 3.7 |
| 125 | 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 | ウナギ | — | (一財)九州環境管理協会 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <3.0 | 2.8 | 2.8 |
| 126 | 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 | ウナギ | — | (一財)九州環境管理協会 | Ge | H25.9.2 | H25.9.12 | <2.9 | 4.8 | 4.8 |
| 127 | 東京都 | 東京都 | 栃木県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食品衛生検査所 | NaI | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <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 | 結果 | 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 |
| 544 | 東京都 | 東京都 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 545 | 東京都 | 東京都 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 546 | 東京都 | 東京都 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 547 | 東京都 | 東京都 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 548 | 東京都 | 東京都 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 549 | 東京都 | 東京都 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 550 | 東京都 | 東京都 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 551 | 東京都 | 東京都 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 552 | 東京都 | 東京都 | 鹿児島県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 芝浦食肉衛生検査所 | CsI | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 553 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | りんごジャム | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <11 | <10 | <21 |
| 554 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | 生菓子(びわゼリー) | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <11 | <10 | <21 |
| 555 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | りんごジュース(ストレート) | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <12 | <11 | <23 |
| 556 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | 30%もも果汁入り飲料 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <12 | <11 | <23 |
| 557 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 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 | H25.9.2 | H25.9.6 | <0.6 | <0.2 | <0.8 |
| 558 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 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 | H25.9.2 | H25.9.6 | <0.9 | <0.8 | <1.7 |
| 559 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 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 | H25.9.2 | H25.9.6 | <0.7 | <0.8 | <1.5 |
| 560 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 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 | H25.9.2 | H25.9.6 | <0.6 | <0.2 | <0.8 |
| 561 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 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 | H25.9.2 | H25.9.6 | <1.0 | <0.7 | <1.7 |
| 562 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 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 | H25.9.2 | H25.9.6 | <0.6 | <1.0 | <1.6 |
| 563 | 東京都 | 東京都 | 山形県 | — | — | 流通品 | 農産物 | スイカ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <13 | <11 | <24 |
| 564 | 東京都 | 東京都 | 青森県 | — | — | 流通品 | 農産物 | トマト | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <13 | <11 | <24 |
| 565 | 東京都 | 東京都 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | モモ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <10 | <9 | <19 |
| 566 | 東京都 | 東京都 | 山梨県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ブドウ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <12 | <11 | <23 |
| 567 | 東京都 | 東京都 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | コマツナ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <11 | <10 | <21 |
| 568 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | 煮干魚類 | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H25.9.2 | H25.9.6 | <6 | <7 | <13 |
| 569 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | ぶり味噌煮 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <12 | <10 | <22 |
| 570 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | かつお削りぶし | — | 東京都健康安全研究センター | Ge | H25.9.2 | H25.9.6 | <10 | <9 | <19 |
| 571 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | まぐろ角煮 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <10 | <9 | <19 |
| 572 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | かつお角煮 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.2 | H25.9.6 | <11 | <10 | <21 |
| 573 | 東京都 | 東京都 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 水産物 | カツオ | 生食用 | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.3 | H25.9.6 | <10 | <8 | <18 |
| 574 | 東京都 | 東京都 | 北海道 | — | — | 流通品 | 水産物 | スルメイカ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.3 | H25.9.6 | <10 | <9 | <19 |
| 575 | 東京都 | 東京都 | 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 | H25.9.3 | H25.9.6 | <9 | <8 | <17 |

| 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 | 結果 | 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 |
| 576 | 東京都 | 東京都 | 北海道 | — | — | 流通品 | 水産物 | マダラ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.3 | H25.9.6 | <10 | <9 | <19 |
| 577 | 東京都 | 東京都 | — | — | 北海道、青森県沖太平洋 | 流通品 | 水産物 | メカジキ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.3 | H25.9.6 | <10 | <9 | <19 |
| 578 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | 皮むき里芋 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.3 | H25.9.6 | <11 | <10 | <21 |
| 579 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | こんにゃく | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.3 | H25.9.6 | <9 | <8 | <17 |
| 580 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | しょうゆの実 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.3 | H25.9.6 | <8 | <7 | <15 |
| 581 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | 餃子の皮 | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.3 | H25.9.6 | <8 | <7 | <15 |
| 582 | 東京都 | 東京都 | — | — | — | 流通品 | その他 | 有機きぬとうふ | — | 東京都健康安全研究センター | NaI | H25.9.3 | H25.9.6 | <10 | <9 | <19 |
| 583 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 妙高市 | — | 流通品 | 農産物 | ピーマン | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.9 | <4.7 | <8.6 |
| 584 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 上越市 | — | 流通品 | 農産物 | キュウリ | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.5 | <3.9 | <7.4 |
| 585 | 新潟県 | 新潟県 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | レッドキャベツ | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.1 | <4.1 | <7.2 |
| 586 | 新潟県 | 新潟県 | 山形県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ネギ | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.4 | <3.3 | <6.7 |
| 587 | 新潟県 | 新潟県 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | パブリカ | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.7 | <4.5 | <8.2 |
| 588 | 新潟県 | 新潟県 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ズッキーニ | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <4.4 | <3.5 | <7.9 |
| 589 | 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 | H25.9.12 | H25.9.12 | <4.1 | <4.4 | <8.5 |
| 590 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 長岡市 | — | 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 | H25.9.12 | H25.9.12 | <3.4 | <2.9 | <6.3 |
| 591 | 新潟県 | 新潟県 | 岩手県 | 一関市 | — | 流通品 | 畜産物 | 鶏肉 | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.3 | <4.1 | <7.4 |
| 592 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 上越市 | 選別所:新潟県上越市 | 流通品 | 畜産物 | 鶏卵 | — | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.8 | <4.1 | <7.9 |
| 593 | 新潟県 | 新潟県 | 宮城県 | — | 女川漁港 | 流通品 | 水産物 | チダイ | 可食部 | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.7 | <4.5 | <8.2 |
| 594 | 新潟県 | 新潟県 | 宮城県 | — | 女川漁港 | 流通品 | 水産物 | チダイ | 内臓部 | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <4.6 | <4.9 | <9.5 |
| 595 | 新潟県 | 新潟県 | 青森県 | — | 大畑漁港 | 流通品 | 水産物 | ゴマサバ | 可食部 | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.6 | <3.0 | <6.6 |
| 596 | 新潟県 | 新潟県 | 青森県 | — | 大畑漁港 | 流通品 | 水産物 | ゴマサバ | 内臓部 | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <4.2 | <4.8 | <9.0 |
| 597 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 長岡市 | — | 流通品 | 農産物 | 精米 | こしいぶき | (一財)上越環境科学センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.4 | <2.9 | <6.3 |
| 598 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 新発田市 | — | 非流通品 | 農産物 | ゲンマイ | コシヒカリ | (一財)新潟県環境衛生研究所 | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <3.8 | <2.7 | <6.5 |
| 599 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 聖籠町 | — | 非流通品 | 農産物 | ゲンマイ | コシヒカリ | (一財)新潟県環境衛生研究所 | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <3.2 | <2.7 | <5.9 |
| 600 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 阿賀野市 | — | 非流通品 | 農産物 | ゲンマイ | コシヒカリ | (一財)新潟県環境衛生研究所 | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <3.8 | <3.4 | <7.2 |
| 601 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟市 | — | 非流通品 | 農産物 | ゲンマイ | コシヒカリ | (一財)新潟県環境衛生研究所 | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <2.4 | <3.7 | <6.1 |
| 602 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 五泉市 | — | 非流通品 | 農産物 | ゲンマイ | コシヒカリ | (一財)新潟県環境衛生研究所 | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <3.5 | <4.0 | <7.5 |
| 603 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 三条市 | — | 非流通品 | 農産物 | ゲンマイ | コシヒカリ | (一財)新潟県環境衛生研究所 | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <3.9 | <3.7 | <7.6 |
| 604 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 魚沼市 | — | 非流通品 | 農産物 | ゲンマイ | コシヒカリ | (一財)新潟県環境衛生研究所 | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.9 | <3.6 | <7.5 |
| 605 | 新潟県 | 新潟県 | 新潟県 | 糸魚川市 | — | 非流通品 | 農産物 | ゲンマイ | コシヒカリ | (一財)新潟県環境衛生研究所 | Ge | H25.9.10 | H25.9.12 | <3.7 | <3.4 | <7.1 |
| 606 | 富山県 | 富山県 | 青森県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | — | 富山県農林水産総合技術センター | Ge | H25.9.10 | H25.9.11 | <2.94 | <4.64 | <7.6 |
| 607 | 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 | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <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 | 結果 | 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 |
| 608 | 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 | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 609 | 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 | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 610 | 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 | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 611 | 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 | H25.9.11 | H25.9.11 | — | — | <25 |
| 612 | 浜松市 | 浜松市 | 静岡県 | 浜松市 | — | 流通品 | 農産物 | サツマイモ | — | 浜松市保健環境研究所 | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <4.1 | <4.2 | <8.3 |
| 613 | 浜松市 | 浜松市 | 静岡県 | — | — | 流通品 | 農産物 | サトイモ | — | 浜松市保健環境研究所 | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <5.0 | <4.6 | <9.6 |
| 614 | 浜松市 | 浜松市 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | キョホウ | — | 浜松市保健環境研究所 | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <4.4 | <5.8 | <10 |
| 615 | 浜松市 | 浜松市 | 静岡県 | 御殿場市 | 販売者:東京都 | 流通品 | 飲料水 | ナチュラルミネラルウォーター | — | 浜松市保健環境研究所 | Ge | H25.9.11 | H25.9.12 | <0.52 | <0.54 | <1.1 |
| 616 | 京都府 | 京都府 | 京都府 | — | 沖合 | 流通品 | 水産物 | アカカレイ | — | 京都府保健環境研究所 | Ge | H25.9.4 | H25.9.5 | <4.1 | <3.2 | <7.3 |
| 617 | 京都府 | 京都府 | 京都府 | 舞鶴市 | 成生沖 | 流通品 | 水産物 | マアジ | — | 京都府保健環境研究所 | Ge | H25.9.4 | H25.9.5 | <3.5 | <3.5 | <7.0 |
| 618 | 京都府 | 京都府 | 北海道 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 牛肉 | — | 京都府中丹西保健所 | NaI | H25.9.11 | H25.9.11 | - | - | <8.0 |
| 619 | 京都府 | 京都府 | 奈良県 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 牛肉 | — | 京都府中丹西保健所 | NaI | H25.9.11 | H25.9.11 | - | - | <8.0 |
| 620 | 京都市 | 京都市 | 京都府 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 621 | 京都市 | 京都市 | 京都府 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 622 | 京都市 | 京都市 | 京都府 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 623 | 京都市 | 京都市 | 京都府 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 624 | 京都市 | 京都市 | 京都府 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 625 | 京都市 | 京都市 | 京都府 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 626 | 京都市 | 京都市 | 福井県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 627 | 京都市 | 京都市 | 福井県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 628 | 京都市 | 京都市 | 三重県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 629 | 京都市 | 京都市 | 三重県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 630 | 京都市 | 京都市 | 三重県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 631 | 京都市 | 京都市 | 三重県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 632 | 京都市 | 京都市 | 兵庫県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 633 | 京都市 | 京都市 | 兵庫県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 634 | 京都市 | 京都市 | 兵庫県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 635 | 京都市 | 京都市 | 兵庫県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 636 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 637 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 638 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 639 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <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 | 結果 | 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 |
| 640 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 641 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 642 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 643 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 644 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 645 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 646 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 647 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 648 | 京都市 | 京都市 | 北海道 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 649 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 650 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 651 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 652 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 653 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 654 | 京都市 | 京都市 | 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 | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 655 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 656 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 657 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 658 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 659 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 660 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 661 | 京都市 | 京都市 | 熊本県 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 662 | 京都市 | 京都市 | 京都府 | — | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 京都市衛生環境研究所 | CsI | H25.9.12 | H25.9.12 | — | — | <25 |
| 663 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府泉佐野保健所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | < 10.4 | < 11.3 | < 16 |
| 664 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府泉佐野保健所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | < 9.87 | < 10.8 | < 15 |
| 665 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府泉佐野保健所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | < 10.1 | < 11.1 | < 15 |
| 666 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府泉佐野保健所 | NaI | H25.9.10 | H25.9.11 | < 10.2 | < 11.1 | < 15 |
| 667 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府泉佐野保健所 | NaI | H25.9.9 | H25.9.11 | < 9.69 | < 10.6 | < 15 |
| 668 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府藤井寺保健所 | CsI | H25.9.9 | H25.9.11 | — | — | < 14 |
| 669 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府藤井寺保健所 | CsI | H25.9.9 | H25.9.11 | — | — | < 15 |
| 670 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府藤井寺保健所 | CsI | H25.9.9 | H25.9.11 | — | — | < 14 |
| 671 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府藤井寺保健所 | CsI | H25.9.9 | H25.9.11 | — | — | < 16 |

| 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 | 結果 | 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 |
| 672 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府藤井寺保健所 | CsI | H25.9.9 | H25.9.11 | — | — | < 14 |
| 673 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 非流通品 | その他 | 給食 | — | 大阪府藤井寺保健所 | CsI | H25.9.9 | H25.9.11 | — | — | < 14 |
| 674 | 大阪府 | 大阪府 | 岡山県 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 鶏肉 | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.10 | < 9.72 | < 8.90 | < 19 |
| 675 | 大阪府 | 大阪府 | 徳島県 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.10 | < 8.72 | < 9.71 | < 18 |
| 676 | 大阪府 | 大阪府 | 徳島県 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.10 | < 9.56 | < 9.18 | < 19 |
| 677 | 大阪府 | 大阪府 | 鹿児島県 | — | — | 流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.10 | < 5.84 | < 9.77 | < 16 |
| 678 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 流通品 | 畜産物 | 豚肉 | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.10 | < 7.91 | < 9.55 | < 17 |
| 679 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 流通品 | 畜産物 | 鶏肉 | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.10 | < 9.39 | < 7.86 | < 17 |
| 680 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 流通品 | 畜産物 | 鶏肉 | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.10 | < 8.65 | < 9.76 | < 18 |
| 681 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 流通品 | 畜産物 | 牛肉 | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.10 | < 7.31 | < 9.37 | < 17 |
| 682 | 大阪府 | 大阪府 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | チンゲンサイ | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.10 | < 2.74 | < 3.67 | < 6.4 |
| 683 | 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 | H25.9.9 | H25.9.10 | < 2.68 | < 3.21 | < 5.9 |
| 684 | 大阪府 | 大阪府 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | エノキタケ | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.9 | H25.9.10 | < 3.32 | < 4.34 | < 7.7 |
| 685 | 大阪府 | 大阪府 | 北海道 | — | — | 流通品 | 水産物 | サンマ | 冷凍 | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.10 | H25.9.10 | < 8.64 | < 9.61 | < 18 |
| 686 | 大阪府 | 大阪府 | 北海道 | — | — | 流通品 | 農産物 | ジャガイモ | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.10 | H25.9.10 | < 2.67 | < 2.42 | < 5.1 |
| 687 | 大阪府 | 大阪府 | 群馬県 | — | — | 流通品 | 農産物 | キャベツ | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.10 | H25.9.10 | < 3.08 | < 2.85 | < 5.9 |
| 688 | 大阪府 | 大阪府 | — | — | — | 流通品 | その他 | ちりめんじゃこ | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.10 | H25.9.10 | < 8.96 | < 7.66 | < 17 |
| 689 | 大阪府 | 大阪府 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 水産物 | サゴシ | — | 大阪府立公衆衛生研究所 | Ge | H25.9.10 | H25.9.10 | < 3.61 | < 3.15 | < 6.8 |
| 690 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 隠岐の島町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 691 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 雲南市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 692 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 雲南市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 693 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 奥出雲町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 694 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 奥出雲町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 695 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 奥出雲町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 696 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 出雲市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 697 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 出雲市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 698 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 出雲市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 699 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 出雲市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 700 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 津和野町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 701 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 大田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 702 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 津和野町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <25 |
| 703 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 浜田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.5 | H25.9.6 | — | — | <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 | 結果 | 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 |
| 736 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 邑南町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 737 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 邑南町 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 738 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 739 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 740 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 741 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 742 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 743 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 744 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 745 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 746 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 747 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 748 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 749 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 750 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 益田市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 751 | 島根県 | 島根県 | 島根県 | 出雲市 | — | 非流通品 | 畜産物 | 牛肉 | 全頭検査 | 公益財団法人 島根県環境保健公社 | NaI | H25.9.9 | H25.9.10 | — | — | <25 |
| 752 | 福岡市 | 福岡市 | 青森県 | — | — | 流通品 | 農産物 | カボチャ | — | (株)キューサイ分析研究所 | Ge | H25.9.12 | H25.9.12 | <5 | <5 | <10 |
| 753 | 福岡市 | 福岡市 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | ハウサイ | — | (株)キューサイ分析研究所 | Ge | H25.9.12 | H25.9.12 | <5 | <5 | <10 |
| 754 | 福岡市 | 福岡市 | 千葉県 | — | — | 流通品 | 農産物 | カンショ | — | (株)キューサイ分析研究所 | Ge | H25.9.12 | H25.9.12 | <5 | <5 | <10 |
| 755 | 福岡市 | 福岡市 | 青森県 | — | — | 流通品 | 農産物 | シロネギ | — | (株)キューサイ分析研究所 | Ge | H25.9.12 | H25.9.12 | <5 | <5 | <10 |
| 756 | 福岡市 | 福岡市 | 長野県 | — | — | 流通品 | 農産物 | セイヨウナシ | — | (株)キューサイ分析研究所 | Ge | H25.9.12 | H25.9.12 | <5 | <5 | <10 |
| 757 | 福岡市 | 福岡市 | 岩手県 | — | — | 流通品 | 農産物 | キャベツ | — | (株)キューサイ分析研究所 | Ge | H25.9.12 | H25.9.12 | <5 | <5 | <10 |