

1 自治体から入手した放射性物質の検査結果

| NO | 報告自治体 | 実施主体 | | 産地 | | 農場等採取 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | ハウス・露地 (個体識別番号) | 検査機関 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | |
|----|-------|------|-------|------|-------|---------------|------------|-----|--------------------|---|--------------|-----------|------------|------------|----------|----------|
| | | 主体 | 部局 | 都道府県 | 市町村 | | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 1 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 横手市 | 農場等採取 | 野菜類 | リンゴ | 露地 | 健康環境センター | H23.8.29 | H23.8.29 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 2 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大仙市 | 農場等採取 | 穀類 | 小麦 | 露地 | 健康環境センター | H23.8.30 | H23.8.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 3 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 鹿角市 | 農場等採取 | 野菜類 | モモ | 露地 | 健康環境センター | H23.8.31 | H23.8.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 4 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 北秋田市 | — | 水産物 | アユ | — | 健康環境センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 5 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 由利本荘市 | — | 水産物 | アユ | — | 健康環境センター | H23.8.28 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | 2.2 | |
| 6 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 仙北市 | — | 水産物 | アユ | — | 健康環境センター | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | 3.5 | |
| 7 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 秋田市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 健康環境センター | H23.8.31 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 8 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 美郷町 | 農業等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 健康環境センター | H23.8.31 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 9 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 山形市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 10 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 山形市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 11 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 米沢市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 12 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 米沢市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 13 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 寒河江市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 14 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 寒河江市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 15 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 寒河江市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 16 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 寒河江市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 17 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 長井市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 18 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 長井市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 19 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 長井市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 20 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 長井市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 21 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 長井市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | 1.0 | |
| 22 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 長井市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 23 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 長井市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | 12.0 | |
| 24 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 天童市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | 13.0 | |
| 25 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 天童市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | 11.0 | |
| 26 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 天童市 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | 12.0 | |

| NO | 報告自治体 | 実施主体 | | 産地 | | 農場等採取 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | ハウス・露地 (個体識別番号) | 検査機関 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | |
|----|-------|------|-------|------|-----|---------------|------------|--------|--------------------|---|--------------|-----------|------------|------------|----------|----------|
| | | 主体 | 部局 | 都道府県 | 市町村 | | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 54 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 最上町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | 9.7 | |
| 55 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 最上町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 56 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 最上町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 57 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 高畠町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | 1.6 | |
| 58 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 高畠町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 59 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 川西町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 60 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 川西町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 61 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 川西町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 62 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 川西町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | 0.52 | |
| 63 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 小国町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 64 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 白鷹町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 65 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 白鷹町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 66 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 白鷹町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 67 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 白鷹町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 68 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 白鷹町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.31 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 69 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 飯豊町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 70 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 飯豊町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 71 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 飯豊町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | 30.0 | |
| 72 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 飯豊町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 73 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 飯豊町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 74 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 飯豊町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 75 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 飯豊町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 76 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 飯豊町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 77 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 飯豊町 | (全頭検査) | 肉・卵 | 牛肉 | — | (一財)山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)又は(財)日本穀物検定協会 | — | H23.08.30 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 78 | 山形県 | 山形県 | 農林水産部 | 山形県 | 高畠町 | 農場 | 野菜類 | 西洋ナシ | 露地栽培 | 山形県衛生研究所 | H23.9.1 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | 0.97 |
| 79 | 茨城県 | 茨城県 | 保健福祉部 | 茨城県 | 笠間市 | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 08364 72255 | 茨城県環境放射線監視センター | H23.8.25 | H23.8.27 | H23.9.2 | ND | 50 | |
| 80 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 行田市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |

| NO | 報告自治体 | 実施主体 | | 産地 | | 農場等採取 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | ハウス・露地 (個体識別番号) | 検査機関 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | |
|-----|-------|------|------|------|-------|---------------|------------|--------|--------------------|-----------------------|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|
| | | 主体 | 部局 | 都道府県 | 市町村 | | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 81 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.26 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 82 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 朝霞市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.26 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 83 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 志木市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 84 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 八潮市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 85 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 富士見市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 86 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 蓮田市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 87 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 坂戸市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 88 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 日高市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 89 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 吉川市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 90 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 吉川市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 91 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 吉川市 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 92 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 川島町 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 93 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 白岡町 | 農場等採取 | 穀類 | 米(本調査) | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 94 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | さいたま市 | 農場等採取 | 野菜類 | コマツナ | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 95 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 飯能市 | 農場等採取 | 野菜類 | エンサイ | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 96 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 鳩山町 | 農場等採取 | 野菜類 | キュウリ | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 97 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 小鹿野町 | 農場等採取 | 野菜類 | キュウリ | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 98 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 鳩ヶ谷市 | 農場等採取 | 野菜類 | ナス | — | (財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター | H23.8.29 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 99 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 毛呂山町 | 農場等採取 | 野菜類 | ユズ | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 100 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 越生町 | 農場等採取 | 野菜類 | ユズ | — | (財)日本食品分析センター多摩研究所 | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 101 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 熊谷市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 102 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 秩父市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 103 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 所沢市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター | H23.8.25 | H23.8.29 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 104 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 本庄市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター | H23.8.26 | H23.8.29 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 105 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 本庄市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター | H23.8.26 | H23.8.29 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 106 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 本庄市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 107 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 深谷市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会横浜試験センター | H23.8.24 | H23.8.26 | H23.9.2 | ND | ND | ND |

| NO | 報告自治体 | 実施主体 | | 産地 | | 農場等採取 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | ハウス・露地 (個体識別番号) | 検査機関 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | |
|-----|-------|------|------------|------|---------------|--------------------|------------|-------|--------------------|---------------------------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| | | 主体 | 部局 | 都道府県 | 市町村 | | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 108 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 深谷市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター | H23.8.24 | H23.8.26 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 109 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 深谷市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター | H23.8.26 | H23.8.29 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 110 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 深谷市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター | H23.8.26 | H23.8.29 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 111 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 和光市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 112 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 川島町 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター | H23.8.25 | H23.8.29 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 113 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 美里町 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター | H23.8.24 | H23.8.26 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 114 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | 上里町 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 115 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | (11市町分※ 1) | 川越クーラー ステーション | 乳・乳製品 | 原乳 | — | 国立保健医療科学院 | H23.9.1 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | 1.1 | 1.1 |
| 116 | 埼玉県 | 埼玉県 | 農林部局 | 埼玉県 | (深谷市・寄居 町) | 埼玉中央クー ラーステーション | 乳・乳製品 | 原乳 | — | 国立保健医療科学院 | H23.9.1 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 117 | 千葉市 | 千葉市 | 健康部 | 千葉県 | — | 流通品 | 野菜類 | 日本ナシ | — | (財)日本食品分析センター 多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.2 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 118 | 千葉市 | 千葉市 | 健康部 | 千葉県 | — | 流通品 | 肉・卵 | 鶏肉 | — | (財)日本食品分析センター 多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.2 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 119 | 千葉市 | 千葉市 | 健康部 | 千葉県 | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 牛乳 | — | (財)日本食品分析センター 多摩研究所 | H23.8.29 | H23.9.2 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 120 | 柏市 | 柏市 | 生活衛生課 | 新潟県 | — | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 12457-47514 | 東京検疫所 | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | 19.8 | 26.6 |
| 121 | 神奈川県 | 神奈川県 | 保健福祉局 | 神奈川県 | 中井町 小田原市 | 乳処理業から | 牛乳・乳製品 | 原乳 | — | 神奈川県衛生研究所 | H23.9.1 | H23.9.2 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 122 | 神奈川県 | 神奈川県 | 農政部 畜産課 | 神奈川県 | 伊勢原 | 神奈川食肉セ ンター | 肉・卵 | 牛肉 | — | (財)新日本検定協会横 浜分析センター | H23.9.1 | H23.9.2 | H23.9.2 | — | ND | |
| 123 | 横浜市 | 横浜市 | 健康福祉局 | 神奈川県 | 横浜市 | と畜場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 横浜市衛生研究所 | H23.9.1 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | 133 | 157 |
| 124 | 横浜市 | 横浜市 | 健康福祉局 | 福島県 | 浪江町 | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 02400-10821 | 横浜市衛生研究所 | H23.9.2 | H23.9.2 | H23.9.2 | ND | 164 | 206 |
| 125 | 横浜市 | 横浜市 | 健康福祉局 | 福島県 | 浪江町 | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 02490-16831 | 横浜市衛生研究所 | H23.9.2 | H23.9.2 | H23.9.2 | ND | 287 | 340 |
| 126 | 横浜市 | 横浜市 | 健康福祉局 | 福島県 | 浪江町 | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 02490-17104 | 横浜市衛生研究所 | H23.9.2 | H23.9.2 | H23.9.2 | ND | 391 | 472 |
| 127 | 横浜市 | 横浜市 | 健康福祉局 | 福島県 | 浪江町 | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 02768-09444 | 横浜市衛生研究所 | H23.9.2 | H23.9.2 | H23.9.2 | ND | 136 | 167 |
| 128 | 横浜市 | 横浜市 | 健康福祉局 | 福島県 | 浪江町 | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 02578-14597 | 横浜市衛生研究所 | H23.9.2 | H23.9.2 | H23.9.2 | ND | 412 | 489 |
| 129 | 横浜市 | 横浜市 | 健康福祉局 | 宮城県 | — | と畜場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 横浜市衛生研究所 | H23.8.31 | H23.9.2 | H23.9.2 | ND | 13 | 15 |
| 130 | 横浜市 | 横浜市 | 教育委員会 | 山形県 | 大蔵村 | 流通品 | 野菜 | トマト | — | 日本海事検定協会 食品衛生分析センター | H23.9.1 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 131 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 新潟県 | 新発田市 | 流通品 | 野菜類 | ミニトマト | — | 新潟県 放射線監視センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 132 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 新潟県 | 新発田市 | 流通品 | 野菜類 | カボチャ | — | 新潟県 放射線監視センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 133 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 新潟県 | 聖籠町 | 流通品 | 野菜類 | ナシ | — | 新潟県 放射線監視センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 134 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 新潟県 | 南魚沼市 | 流通品 | 野菜類 | シイタケ | — | 新潟県 放射線監視センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |

| NO | 報告自治体 | 実施主体 | | 産地 | | 農場等採取 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | ハウス・露地 (個体識別番号) | 検査機関 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果(Bq/kg) | | |
|-----|-------|------|-------|------|----------|---------------|------------|--------|--------------------|--------------------|--------------|-----------|------------|-----------|----------|----------|
| | | 主体 | 部局 | 都道府県 | 市町村 | | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 135 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 茨城県 | - | 流通品 | 野菜類 | サツマイモ | - | 新潟県 放射線監視センター | H23.8.31 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 136 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 福島県 | - | 流通品 | 野菜類 | ミニトマト | - | 新潟県 放射線監視センター | H23.8.31 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 137 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 岩手県 | - | 流通品 | 野菜類 | ピーマン | - | 新潟県 放射線監視センター | H23.8.31 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 138 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 群馬県 | - | 流通品 | 野菜類 | ナス | - | 新潟県 放射線監視センター | H23.8.31 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 139 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 新潟県 | 胎内市 | 農場等 | 牛乳・乳製品 | 原乳 | - | 新潟県 放射線監視センター | H23.9.1 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 140 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 新潟県 | 新潟市 | 農場等 | 牛乳・乳製品 | 原乳 | - | 新潟県 放射線監視センター | H23.9.1 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 141 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 新潟県 | 長岡市 | 流通品 | 肉・卵 | 豚肉 | - | 新潟県 放射線監視センター | H23.8.30 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 142 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 秋田県 | 横手市 | と畜場 | 肉・卵 | 牛肉 | 12042-88874 | 新潟県 放射線監視センター | H23.9.1 | H23.9.1 | H23.9.2 | ND | ND | |
| 143 | 石川県 | 石川県 | 健康福祉部 | 岐阜県 | - | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 12532-93638 | 石川県保健環境センター | H23.8.29 | H23.8.29 | H23.9.2 | - | 14 | 15 |
| 144 | 石川県 | 石川県 | 農林水産部 | 石川県 | 金沢市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | - | 石川県保健環境センター | H23.8.24 | H23.8.30 | H23.9.2 | - | ND | ND |
| 145 | 石川県 | 石川県 | 農林水産部 | 石川県 | 小松市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | - | 石川県保健環境センター | H23.8.24 | H23.8.30 | H23.9.2 | - | ND | ND |
| 146 | 石川県 | 石川県 | 農林水産部 | 石川県 | 加賀市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | - | 石川県保健環境センター | H23.8.24 | H23.8.30 | H23.9.2 | - | ND | ND |
| 147 | 石川県 | 石川県 | 農林水産部 | 石川県 | かほく市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | - | 石川県保健環境センター | H23.8.24 | H23.8.30 | H23.9.2 | - | ND | ND |
| 148 | 石川県 | 石川県 | 農林水産部 | 石川県 | 白山市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | - | 石川県保健環境センター | H23.8.24 | H23.8.30 | H23.9.2 | - | ND | ND |
| 149 | 石川県 | 石川県 | 農林水産部 | 石川県 | 能美市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | - | 石川県保健環境センター | H23.8.24 | H23.8.30 | H23.9.2 | - | ND | ND |
| 150 | 石川県 | 石川県 | 農林水産部 | 石川県 | 川北町 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | - | 石川県保健環境センター | H23.8.24 | H23.8.30 | H23.9.2 | - | ND | ND |
| 151 | 石川県 | 石川県 | 農林水産部 | 石川県 | 野々市町 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | - | 石川県保健環境センター | H23.8.24 | H23.8.30 | H23.9.2 | - | ND | ND |
| 152 | 石川県 | 石川県 | 農林水産部 | 石川県 | 津幡町 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | - | 石川県保健環境センター | H23.8.24 | H23.8.30 | H23.9.2 | - | ND | ND |
| 153 | 石川県 | 石川県 | 農林水産部 | 石川県 | 内灘町 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | - | 石川県保健環境センター | H23.8.24 | H23.8.30 | H23.9.2 | - | ND | ND |
| 154 | 静岡県 | 静岡県 | - | 静岡県 | 御前崎周辺海域 | - | 水産物 | タコ | - | 静岡県環境放射線監視 センター | H23.6.23 | H23.7.29 | H23.9.2 | ND | 0.11 | 0.14 |
| 155 | 静岡県 | 静岡県 | - | 静岡県 | 御前崎市 | 農場等 | 牛乳・乳製品 | 原乳 | - | 静岡県環境放射線監視 センター | H23.7.4 | H23.7.29 | H23.9.2 | ND | 0.27 | 0.29 |
| 156 | 静岡県 | 静岡県 | - | 静岡県 | 掛川市 | 農場等 | 牛乳・乳製品 | 原乳 | - | 静岡県環境放射線監視 センター | H23.7.4 | H23.7.29 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 157 | 静岡県 | 静岡県 | - | 静岡県 | 御前崎市 | 農場等 | 野菜類 | スイカ | 露地 | 静岡県環境放射線監視 センター | H23.7.8 | H23.8.31 | H23.9.2 | ND | 0.088 | 0.116 |
| 158 | 静岡県 | 静岡県 | - | 静岡県 | 御前崎市 | 農場等 | 野菜類 | スイカ | 露地 | 静岡県環境放射線監視 センター | H23.7.8 | H23.8.31 | H23.9.2 | ND | 0.041 | 0.067 |
| 159 | 静岡県 | 静岡県 | - | 静岡県 | 御前崎市周辺海域 | - | 水産物 | ムラサキガイ | - | 静岡県環境放射線監視 センター | H23.7.4 | H23.8.31 | H23.9.2 | ND | 0.35 | 0.46 |
| 160 | 静岡県 | 静岡県 | - | 静岡県 | 御前崎市周辺海域 | - | 水産物 | カキ | - | 静岡県環境放射線監視 センター | H23.7.12 | H23.8.31 | H23.9.2 | ND | 0.15 | 0.16 |
| 161 | 滋賀県 | 滋賀県 | 農政水産部 | 滋賀県 | 高島市 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | - | 滋賀県衛生科学センター | H23.8.18 | H23.8.19 | H23.9.2 | ND | ND | ND |

| NO | 報告自治体 | 実施主体 | | 産地 | | 農場等採取 ／流通品 | 食品 カテゴリ | 品目 | ハウス・露地 (個体識別番号) | 検査機関 | 採取日 (購入日) | 結果 判明日 | 厚労省 公表日 | 結果 (Bq/kg) | | |
|-----|-------|------|-------|------|-------|---------------|------------|----|--------------------|-------------|--------------|-----------|------------|------------|----------|----------|
| | | 主体 | 部局 | 都道府県 | 市町村 | | | | | | | | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 162 | 滋賀県 | 滋賀県 | 農政水産部 | 滋賀県 | 大津市 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | — | 滋賀県衛生科学センター | H23.8.18 | H23.8.22 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 163 | 滋賀県 | 滋賀県 | 農政水産部 | 滋賀県 | 長浜市 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | — | 滋賀県衛生科学センター | H23.8.21 | H23.8.22 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 164 | 滋賀県 | 滋賀県 | 農政水産部 | 滋賀県 | 守山市 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | — | 滋賀県衛生科学センター | H23.8.23 | H23.8.25 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 165 | 滋賀県 | 滋賀県 | 農政水産部 | 滋賀県 | 野洲市 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | — | 滋賀県衛生科学センター | H23.8.24 | H23.8.25 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 166 | 滋賀県 | 滋賀県 | 農政水産部 | 滋賀県 | 豊郷町 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | — | 滋賀県衛生科学センター | H23.8.24 | H23.8.25 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 167 | 滋賀県 | 滋賀県 | 農政水産部 | 滋賀県 | 近江八幡市 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | — | 滋賀県衛生科学センター | H23.8.26 | H23.8.29 | H23.9.2 | ND | ND | ND |
| 168 | 滋賀県 | 滋賀県 | 農政水産部 | 滋賀県 | 彦根市 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | — | 滋賀県衛生科学センター | H23.8.29 | H23.8.30 | H23.9.2 | ND | ND | ND |