

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 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | — | と畜場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 財団法人新日本検定協会 | H23.9.15 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | 541 | |
| 2 | 岩手県 | 岩手県 | — | 岩手県 | 宮古市沖 | 魚市場採取 | 水産物 | 秋サケ | — | (財)日本分析センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 3 | 岩手県 | 岩手県 | — | 岩手県 | 久慈市沖 | 魚市場採取 | 水産物 | ゴマサバ | — | (財)日本分析センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | 4 | 5.6 |
| 4 | 岩手県 | 岩手県 | — | 岩手県 | 宮古市沖 | 魚市場採取 | 水産物 | ゴマサバ | — | (財)日本分析センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | 5 | 6.1 |
| 5 | 岩手県 | 岩手県 | — | 岩手県 | 釜石市沖 | 魚市場採取 | 水産物 | ゴマサバ | — | (財)日本分析センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | 5 | 5.5 |
| 6 | 岩手県 | 岩手県 | — | 岩手県 | 宮古市沖 | 魚市場採取 | 水産物 | ブリ | — | (財)日本分析センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | 11 | 12 |
| 7 | 岩手県 | 岩手県 | — | 岩手県 | 釜石市沖 | 魚市場採取 | 水産物 | ブリ | — | (財)日本分析センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | 8 | 9.5 |
| 8 | 岩手県 | 岩手県 | — | 岩手県 | 久慈市沖 | 魚市場採取 | 水産物 | カンパチ | — | (財)日本分析センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | 6 | 6.2 |
| 9 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 西和賀町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.15 | H23.9.16 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 10 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 大槌町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.14 | H23.9.16 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 11 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 大船渡市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.14 | H23.9.16 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 12 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 雫石町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.20 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 13 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 平泉町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 14 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 平泉町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 15 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 藤沢町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 16 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 藤沢町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 17 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 藤沢町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 18 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 藤沢町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 19 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 20 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 21 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 22 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 23 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 24 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 25 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 26 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 27 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 28 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | 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 |
| 29 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 30 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 31 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 32 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 33 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 34 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 35 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 36 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 37 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 38 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 39 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 40 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 41 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 42 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 43 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 44 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 45 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 46 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 47 | 岩手県 | 岩手県 | 農林水産部 | 岩手県 | 一関市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 | 露地 | 岩手県環境保健研究センター | H23.9.19 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 48 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 男鹿市 北浦沖 | 海 | 水産物 | マダイ | — | 健康環境センター | H23.9.9 | H23.9.12 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 49 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 県南 | 農場等採取 | 野菜類 | なめこ | ハウス | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.17 | H23.9.22 | ND | 5.2 | |
| 50 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大仙市 | 農場等採取 | 野菜類 | しいたけ | ハウス | 健康環境センター | H23.9.20 | H23.9.20 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 51 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 湯沢市 (旧稲川町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.9 | H23.9.9 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 52 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 秋田市 (旧河辺町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.11 | H23.9.12 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 53 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 潟上市 (旧飯田川町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.11 | H23.9.12 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 54 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大潟村 | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.12 | H23.9.12 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 55 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | にかほ市 (旧金浦町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.11 | H23.9.12 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 56 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 美郷町 (旧仙南村) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.12 | H23.9.12 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 57 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 八峰町 (旧峰浜村) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.13 | H23.9.22 | 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 |
| 58 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 八郎潟町 | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.13 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 59 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 五城目町 | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.13 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 60 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 由利本荘市 (旧本荘市) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.13 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 61 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 横手市 (旧大雄村) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.12 | H23.9.13 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 62 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 秋田市 (旧秋田市) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 63 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 秋田市 (旧雄和町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.14 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 64 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 潟上市 (旧昭和町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 65 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 潟上市 (旧天王町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 66 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 井川町 | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 67 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 由利本荘市 (旧矢島町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 68 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 由利本荘市 (旧由利町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 69 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | にかほ市 (旧仁賀保町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.14 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 70 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | にかほ市 (旧象潟町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 71 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大仙市 (旧大曲市) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.13 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 72 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 横手市 (旧平鹿町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.14 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 73 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大館市 (旧大館市) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.15 | H23.9.15 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 74 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大館市 (旧比内町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.14 | H23.9.15 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 75 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大館市 (旧田代町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.14 | H23.9.15 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 76 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 男鹿市 (旧男鹿市) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.15 | H23.9.15 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 77 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大仙市 (旧中仙町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.14 | H23.9.15 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 78 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大仙市 (旧協和町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.14 | H23.9.15 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 79 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大仙市 (旧南外村) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.14 | H23.9.15 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 80 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 美郷町 (旧千畑町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.14 | H23.9.15 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 81 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 八峰町 (旧八森町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 82 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 三種町 (旧琴丘町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 83 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 三種町 (旧山本町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 84 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 三種町 (旧八竜町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 85 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 男鹿市 (旧若美町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.15 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 86 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 由利本荘市 (旧岩城町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | 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 |
| 87 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 由利本荘市 (旧西目町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 88 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 由利本荘市 (旧鳥海町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.15 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 89 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 由利本荘市 (旧東由利町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 90 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 由利本荘市 (旧大内町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.15 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 91 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大仙市 (旧仙北町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.15 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 92 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 美郷町 (旧六郷町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 93 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 横手市 (旧横手市) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 94 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 横手市 (旧増田町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 95 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 横手市 (旧雄物川町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 96 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 横手市 (旧大森町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.15 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 97 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 横手市 (旧十文字町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.15 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 98 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 横手市 (旧山内村) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 99 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 湯沢市 (旧湯沢市) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.16 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 100 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大仙市 (旧神岡町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.17 | H23.9.17 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 101 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大仙市 (旧西仙北町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.17 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 102 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 大仙市 (旧太田町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.17 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 103 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 仙北市 (旧角館町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.17 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 104 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 仙北市 (旧田沢湖町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.17 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 105 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 仙北市 (旧西木村) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.17 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 106 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 湯沢市 (旧雄勝町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.16 | H23.9.17 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 107 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 湯沢市 (旧皆瀬村) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.17 | H23.9.17 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 108 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 羽後町 | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.17 | H23.9.17 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 109 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 鹿角市 | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.17 | H23.9.19 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 110 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 北秋田市 (旧鷹巣町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.17 | H23.9.19 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 111 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 北秋田市 (旧合川町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.18 | H23.9.19 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 112 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 北秋田市 (旧森吉町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.18 | H23.9.19 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 113 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 北秋田市 (旧阿仁町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.18 | H23.9.19 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 114 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 上小阿仁村 | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.18 | H23.9.19 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 115 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 能代市 (旧能代市) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.19 | H23.9.19 | H23.9.22 | 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 |
| 116 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 能代市 (旧二ツ井町) | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.19 | H23.9.19 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 117 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 藤里町 | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.19 | H23.9.19 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 118 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 東成瀬村 | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.18 | H23.9.19 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 119 | 秋田県 | 秋田県 | 農林水産部 | 秋田県 | 小坂町 | 倉庫 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 健康環境センター | H23.9.20 | H23.9.20 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 120 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 亶理町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 121 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 亶理町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 122 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 亶理町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 123 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 亶理町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 124 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 亶理町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 125 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 亶理町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 126 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 山元町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 127 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 山元町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 128 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 山元町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 129 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 山元町 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 130 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 131 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 132 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 133 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 134 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 135 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 136 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 137 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 138 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 139 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 140 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 141 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 142 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 143 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 144 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式 会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | 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 |
| 145 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 146 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 147 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 148 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 149 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 150 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 151 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 152 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 153 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 154 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 155 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 156 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 157 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 158 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 159 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 160 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 石巻市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 161 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 東松島市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 162 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 東松島市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 163 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 東松島市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 164 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 東松島市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 165 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 東松島市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 166 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 東松島市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 167 | 宮城県 | 宮城県 | 農林水産部 | 宮城県 | 東松島市 | 農場等採取 | 穀類 | 米 (本) | 露地 | 東北緑化環境保全株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 168 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 前橋市(旧前橋市) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | N.D | ND | ND |
| 169 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 前橋市(旧前橋市) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 170 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 太田市(旧太田市) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 171 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 館林市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.16 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 172 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 渋川市(旧渋川市) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 173 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 渋川市(旧北橋村) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | 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 |
| 174 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 渋川市(旧赤城村) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 175 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 渋川市(旧子持村) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 176 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 渋川市(旧小野上村) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 177 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 渋川市(旧伊香保町) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 27 | 34 |
| 178 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | みどり市(旧大間々町) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 179 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 中之条町(旧中之条町) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 180 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 中之条町(旧中之条町) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 181 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 高山村 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 182 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 東吾妻町(旧東村) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 183 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | みなかみ町(旧月夜野町) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.16 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 184 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | みなかみ町(旧月夜野町) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 185 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | みなかみ町(旧水上町) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.19 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 186 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | みなかみ町(旧水上町) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.16 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 187 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | みなかみ町(旧新治村) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.16 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 188 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | みなかみ町(旧新治村) | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.16 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 189 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 千代田町 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.19 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 190 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 太田市 | 農場等採取 | 野菜類 | トマト | 施設栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 191 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 館林市 | 農場等採取 | 野菜類 | キュウリ | 施設栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 192 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 下仁田町 | 農場等採取 | 野菜類 | 下仁田ネギ | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 193 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 嬭恋村 | 農場等採取 | 野菜類 | キャベツ | 露地栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 194 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | 板倉町 | 農場等採取 | 野菜類 | キュウリ | 施設栽培 | (財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 195 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | みなかみ町 | 湖沼採補 | 水産物 | ワカサギ | 天然 | (株)環境技研 | H23.9.12、9.19 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 196 | 群馬県 | 群馬県 | 農政部 | 群馬県 | みどり市 | 湖沼採補 | 水産物 | ワカサギ | 天然 | (株)環境技研 | H23.9.17 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 89 | 100 |
| 197 | さいたま市 | さいたま市 | 保健福祉局 | 群馬県 | — | 流通品 | 野菜類 | キャベツ | — | さいたま市健康科学研究センター | H23.9.22 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 198 | さいたま市 | さいたま市 | 経済局 | 埼玉県 | さいたま市 | 農場等採取 | 野菜類 | じゃがいも | — | さいたま市健康科学研究センター | H23.9.22 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 199 | 千葉県 | 千葉県 | 農林水産部 水産局漁業資 | 千葉県 | 市原市 | 漁場採取 | 水産物 | ワカサギ | — | 東京検疫所 | H23.9.21 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | 9.28 | |
| 200 | 千葉県 | 千葉県 | 畜産課 | 千葉県 | — | — | 肉・卵 | 牛肉 | — | 中外テクノス株式会社 | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 201 | 柏市 | 柏市 | 学校保健課 | 千葉県 | — | 流通品 | 野菜類 | さつま芋 | — | 中外テクノス(株) | H23.9.12 | H23.9.14 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 202 | 柏市 | 柏市 | 学校保健課 | 千葉県、北海道 | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 牛乳 | — | 中外テクノス(株) | H23.9.12 | H23.9.14 | H23.9.22 | 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 |
| 203 | 東京都 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | 八王子市 | 農場採取 | 穀類 | 米 | — | 東京都健康安全研究センター | H23.9.15 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 204 | 東京都 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | 羽村市 | 農場採取 | 穀類 | 米 | — | 東京都健康安全研究センター | H23.9.7 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 205 | 東京都 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | 八王子市 | 農場採取 | 野菜類 | クリ | 露地 | 東京都健康安全研究センター | H23.9.15 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 206 | 東京都 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | あきるの市 | 農場採取 | 野菜類 | クリ | 露地 | 東京都健康安全研究センター | H23.9.21 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 207 | 東京都 | 東京都 | 農林水産部 | 東京都 | 杉並区 | 農場採取 | 野菜類 | クリ | 露地 | (独)水産総合研究センター | H23.9.21 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 208 | 東京都 | 東京都 | 衛生部局 | 岩手 | — | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 08316—32722 | 東京都健康安全研究センター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 209 | 東京都 | 東京都 | 衛生部局 | 岩手 | — | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 12525—34022 | 東京都健康安全研究センター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 65 | |
| 210 | 東京都 | 東京都 | 衛生部局 | 岩手 | — | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 12500—43229 | 東京都健康安全研究センター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 100 | |
| 211 | 東京都 | 東京都 | 衛生部局 | 岩手 | — | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 02468—88134 | 東京都健康安全研究センター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 31 | |
| 212 | 東京都 | 東京都 | 衛生部局 | 宮城 | — | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 08362—05471 | 東京都健康安全研究センター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 22 | |
| 213 | 東京都 | 東京都 | 衛生部局 | 福島 | — | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 12513—53044 | 東京都健康安全研究センター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 30 | |
| 214 | 東京都 | 東京都 | 衛生部局 | 福島 | — | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 12486—51894 | 東京都健康安全研究センター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 215 | 東京都 | 東京都 | 衛生部局 | 宮城 | — | 流通品 | 肉・卵 | 牛肉 | 12531—98261 | 東京都健康安全研究センター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 11 | |
| 216 | 神奈川県 | 綾瀬市 | 教育委員会 | 神奈川県 | — | 流通品 | 乳・乳製品 | 牛乳 | — | 民間検査機関 | H23.9.20 | H23.9.20 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 217 | 神奈川県 | 神奈川県 | 保健福祉局 | 神奈川県 | 茅ヶ崎市 | 乳処理業から | 乳・乳製品 | 原乳 | — | 神奈川県衛生研究所 | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 218 | 神奈川県 | 神奈川県 | 保健福祉局 | 神奈川県 | 綾瀬市 | 農場等採取 | 肉・卵 | 豚肉 | — | 神奈川県衛生研究所 | H23.9.22 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 219 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 新潟県 | 新潟市 | 流通品 | 野菜類 | かき | — | 新潟県放射線監視センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 220 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 新潟県 | 魚沼市 | 流通品 | 野菜類 | さといも | — | 新潟県放射線監視センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 221 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 新潟県 | 魚沼市 | 流通品 | 野菜類 | いちじく | — | 新潟県放射線監視センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 222 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 群馬県 | — | 流通品 | 野菜類 | ぶなしめじ | — | 新潟県放射線監視センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 223 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 栃木県 | — | 流通品 | 野菜類 | なし | — | 新潟県放射線監視センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 224 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 千葉県 | — | 流通品 | 野菜類 | さつまいも | — | 新潟県放射線監視センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | 6.3 | |
| 225 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 茨城県 | — | 流通品 | 野菜類 | トマト | — | 新潟県放射線監視センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 226 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 青森県 | 八戸漁港 | 流通品 | 水産物 | ゴマサバ(可食部) | — | 新潟県放射線監視センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | 7.6 | |
| 227 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 青森県 | 八戸漁港 | 流通品 | 水産物 | ゴマサバ(内臓部) | — | 新潟県放射線監視センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | 4.2 | |
| 228 | 新潟県 | 新潟県 | 福祉保健部 | 埼玉県 | 羽生市 | 流通品 | 乳・乳製品 | ヨーグルト | — | 新潟県放射線監視センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 229 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 小諸市 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.14 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 230 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 南牧村 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.14 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 231 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 長和町 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.15 | H23.9.21 | H23.9.22 | 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 |
| 232 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 青木村 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.15 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 233 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 岡谷市 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.14 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 234 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 下諏訪町 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 235 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 木曾町 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.12 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 236 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 小布施町 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 237 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 高山村 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.15 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 238 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 飯山市 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.15 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 239 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 山ノ内町 | 農場採取 | 穀類 | 玄米 | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.15 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 240 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 小諸市 | 農場採取 | 野菜類 | サニーレタス | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 241 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 塩尻市 | 農場採取 | 野菜類 | レタス | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 242 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 長野市 | 農場採取 | 野菜類 | りんご(秋映) | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 243 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 池田町 | 農場採取 | 野菜類 | ぶどう(シャルドネ) | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 244 | 長野県 | 長野県 | 農政 | 長野県 | 伊那市 | 農場採取 | 野菜類 | なし(南水) | 露地 | 財)日本食品分析センター | H23.9.20 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 245 | 富山県 | 富山県 | 農林水産部 | 群馬県 | — | と場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 富山県農林水産技術センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 246 | 富山県 | 富山県 | 農林水産部 | 群馬県 | — | と場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 富山県農林水産技術センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 247 | 富山県 | 富山県 | 農林水産部 | 群馬県 | — | と場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 富山県農林水産技術センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 248 | 富山県 | 富山県 | 農林水産部 | 群馬県 | — | と場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 富山県農林水産技術センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 249 | 富山県 | 富山県 | 農林水産部 | 群馬県 | — | と場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 富山県農林水産技術センター | H23.9.20 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 250 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | 福井市 | と畜場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.14 | H23.9.16 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 251 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | 坂井市 | と畜場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.16 | H23.9.20 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 252 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | 大野市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 (あきさかり) | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 253 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | 大野市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 (カグラモチ) | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 254 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | 勝山市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 (あきさかり) | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 255 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | 勝山市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 (カグラモチ) | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 256 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | あわら市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 (あきさかり) | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 257 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | あわら市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 (カグラモチ) | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 258 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | 越前市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 (あきさかり) | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 259 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | 坂井市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 (あきさかり) | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 260 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | 坂井市 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 (カグラモチ) | — | 福井県原子力環境監視センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | 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 |
| 261 | 福井県 | 福井県 | 農林水産部 | 福井県 | 南越前町 | 農場等採取 | 穀類 | 玄米 (あきさかり) | — | 福井県原子力 環境監視センター | H23.9.18 | H23.9.21 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 262 | 金沢市 | 金沢市 | 食肉衛生検査 所 | 石川県 | — | とちく場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 石川県保健環境セン ター | H23.9.16 | H23.9.22 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 263 | 金沢市 | 金沢市 | 食肉衛生検査 所 | 石川県 | — | とちく場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 石川県保健環境セン ター | H23.9.16 | H23.9.22 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 264 | 金沢市 | 金沢市 | 食肉衛生検査 所 | 石川県 | — | とちく場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 石川県保健環境セン ター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 265 | 金沢市 | 金沢市 | 食肉衛生検査 所 | 石川県 | — | とちく場採取 | 肉・卵 | 牛肉 | — | 石川県保健環境セン ター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | — | ND | ND |
| 266 | 静岡県 | 静岡県 | 農林水産部局 | 静岡県 | 牧之原市 | 農場等 | その他 | 荒茶 | 露地 | 株式会社静環検査セン ター | H23.9.21 | H23.9.22 | H23.9.22 | N.D | 20 | 24 |
| 267 | 静岡県 | 静岡県 | 農林水産部局 | 静岡県 | 磐田市 | 農場等 | その他 | 荒茶 | 露地 | 株式会社静環検査セン ター | H23.9.16 | H23.9.22 | H23.9.22 | N.D | 15 | 22 |
| 268 | 山梨県 | 山梨県 | 農政部 | 山梨県 | 北杜市 | — | 肉・卵 | 牛肉 | — | 山梨県衛生環境研究所 | H23.9.16 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 269 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 北杜市 | — | 野菜類 | 野生きのこ(マツタケ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 270 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 鳴沢村 | — | 野菜類 | 野生きのこ(マツタケ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 271 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 大月市 | — | 野菜類 | 野生きのこ(タマゴダ ケ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 272 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 身延町 | — | 野菜類 | 野生きのこ(タマゴダ ケ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 273 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 甲州市 | — | 野菜類 | 野生きのこ(タマゴダ ケ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 274 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 西桂町 | — | 野菜類 | 野生きのこ(タマゴダ ケ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 275 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 身延町 | — | 野菜類 | 野生きのこ(ウラベニ ホテイシメジ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 276 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 甲州市 | — | 野菜類 | 野生きのこ(ウラベニ ホテイシメジ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 277 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 北杜市 | — | 野菜類 | 野生きのこ(ショウゲ ンジ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 60 | |
| 278 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 鳴沢村 | — | 野菜類 | 野生きのこ(ショウゲ ンジ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 197 | |
| 279 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 南アルプス市 | — | 野菜類 | 野生きのこ(ショウゲ ンジ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 53 | |
| 280 | 山梨県 | 山梨県 | 森林環境部 | 山梨県 | 鳴沢村 | — | 野菜類 | 野生きのこ(ハナイグ チ) | — | 山梨県衛生環境研究所 | 9月16日～ 9月20日 | H23.9.22 | H23.9.22 | ND | 153 | |
| 281 | 大阪府 | 大阪府 | 食の安全推進 課 | 茨城県 | — | 流通品 | 水産物 | ゴマサバ | — | 府立公衆衛生研究所 | H23.9.21 | H23.9.21 | H23.9.22 | ND | ND | ND |
| 282 | 京都市 | 京都市 | 保健福祉局保 健衛生推進室 | 宮城県 | — | 本市中央卸売 市場流通品 | 水産物 | カツオ | — | 京都市衛生環境研究所 | H23.9.22 | H23.9.22 | H23.9.22 | N.D | 5 | 5 |