## 平成29年度市場外流通食品の放射性物質検査結果 (平成30年3月8日 現在)

食品衛生法(昭和22年法律第233号)の規定に基づく食品中 の放射性物質に関する規格基準値(Bq/kg)

## 〈放射性セシウム>

| 飲料水   | 10Bq∕kg  |
|-------|----------|
| 牛乳    | 50Bq∕kg  |
| 乳児用食品 | 50Bq∕kg  |
| 一般食品  | 100Bq/kg |

## ── 新規追加

|     |            |     | 食品   |        | 精密検査結果                                          |                  |  |
|-----|------------|-----|------|--------|-------------------------------------------------|------------------|--|
| No  | 検査結果判明日    | 生産地 | カテゴリ | 品目     | 協目 検査方法 *1 放射性セシウム(Bq/kg) (セッウム-134 + セッウム-137) | 備考               |  |
| 109 | 平成30年3月6日  | 宮城県 | 農産物  | ホウレンソウ | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 108 | 平成30年3月6日  | 宮城県 | 農産物  | ホウレンソウ | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 107 | 平成30年3月6日  | 宮城県 | 農産物  | ニンジン   | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 106 | 平成30年3月6日  | 宮城県 | 畜産物  | 鶏卵     | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 105 | 平成30年3月6日  | 岩手県 | 畜産物  | 鶏卵     | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 104 | 平成30年2月20日 | 宮城県 | 農産物  | ネギ     | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 103 | 平成30年2月20日 | 宮城県 | 農産物  | チンゲンサイ | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 102 | 平成30年2月20日 | 宮城県 | 農産物  | トマト    | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 101 | 平成30年2月20日 | 宮城県 | 農産物  | ネギ     | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 100 | 平成30年2月20日 | 宮城県 | 農産物  | ホウレンソウ | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 99  | 平成30年2月9日  | 宮城県 | 農産物  | ホウレンソウ | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |
| 98  | 平成30年2月9日  | 宮城県 | 農産物  | ホウレンソウ | 精密検査                                            | 検出限界未満(<20Bq/kg) |  |

|    |             | 生産地 | ۵۰         |        |         | 精密検査結果                                  |    |
|----|-------------|-----|------------|--------|---------|-----------------------------------------|----|
| No | 検査結果判明日     |     | 食品<br>カテゴリ | 品目     | 検査方法 *1 | 放射性セシウム(Bq/kg)<br>(セシウム-134 + セシウム-137) | 備考 |
| 97 | 平成30年2月9日   | 宮城県 | 畜産物        | 鶏卵     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 96 | 平成30年2月9日   | 宮城県 | 畜産物        | 鶏卵     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 95 | 平成30年2月9日   | 宮城県 | 畜産物        | 鶏卵     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 94 | 平成30年2月2日   | 宮城県 | 畜産物        | 鶏卵     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 93 | 平成30年2月2日   | 宮城県 | 農産物        | ニンジン   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 92 | 平成30年2月2日   | 茨城県 | 農産物        | ゴボウ    | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 91 | 平成30年2月2日   | 宮城県 | 農産物        | コマツナ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 90 | 平成30年2月2日   | 宮城県 | 農産物        | ネギ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 89 | 平成29年11月29日 | 宮城県 | 畜産物        | 豚肉     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 88 | 平成29年11月29日 | 宮城県 | 畜産物        | 豚肉     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 87 | 平成29年11月29日 | 宮城県 | 畜産物        | 豚肉     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 86 | 平成29年11月29日 | 岩手県 | 畜産物        | 豚肉     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 85 | 平成29年11月29日 | 宮城県 | 畜産物        | 豚肉     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 84 | 平成29年11月16日 | 宮城県 | 農産物        | ユキナ    | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 83 | 平成29年11月16日 | 宮城県 | 農産物        | ホウレンソウ | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 82 | 平成29年11月16日 | 宮城県 | 農産物        | タアサイ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 81 | 平成29年11月16日 | 宮城県 | 農産物        | ダイコン   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 80 | 平成29年11月16日 | 宮城県 | 農産物        | カブ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |

|    | 検査結果判明日     | 生産地 | 食品         |        |         | 精密検査結果                                  |    |
|----|-------------|-----|------------|--------|---------|-----------------------------------------|----|
| No |             |     | 及品<br>カテゴリ | 品目     | 検査方法 *1 | 放射性セシウム(Bq/kg)<br>(セシウム-134 + セシウム-137) | 備考 |
| 79 | 平成29年11月15日 | 宮城県 | 農産物        | ダイコン   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 78 | 平成29年11月15日 | 宮城県 | 農産物        | サトイモ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 77 | 平成29年11月15日 | 宮城県 | 農産物        | サトイモ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 76 | 平成29年11月15日 | 宮城県 | 農産物        | ブロッコリー | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 75 | 平成29年11月15日 | 宮城県 | 農産物        | ダイコン   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 74 | 平成29年11月2日  | 宮城県 | 農産物        | ハクサイ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 73 | 平成29年11月2日  | 宮城県 | 農産物        | サトイモ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 72 | 平成29年11月2日  | 宮城県 | 農産物        | ニホンナシ  | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 71 | 平成29年11月2日  | 宮城県 | 農産物        | セイヨウナシ | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 70 | 平成29年11月2日  | 宮城県 | 農産物        | コメ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 69 | 平成29年10月30日 | 宮城県 | 畜産物        | 豚肉     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 68 | 平成29年10月30日 | 宮城県 | 畜産物        | 豚肉     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 67 | 平成29年10月30日 | 宮城県 | 畜産物        | 豚肉     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 66 | 平成29年10月30日 | 宮城県 | 畜産物        | 豚肉     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 65 | 平成29年10月30日 | 青森県 | 畜産物        | 豚肉     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 64 | 平成29年10月24日 | 宮城県 | 農産物        | トウガン   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 63 | 平成29年10月24日 | 宮城県 | 農産物        | ホウレンソウ | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 62 | 平成29年10月24日 | 宮城県 | 農産物        | 赤ネギ    | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |

|    | 検査結果判明日     | 生産地 | <b>4</b> 0 | 品 品目     |         | 精密検査結果                                  |    |
|----|-------------|-----|------------|----------|---------|-----------------------------------------|----|
| No |             |     | 食品<br>カテゴリ |          | 検査方法 *1 | 放射性セシウム(Bq/kg)<br>(セシウム-134 + セシウム-137) | 備考 |
| 61 | 平成29年10月24日 | 宮城県 | 農産物        | コマツナ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 60 | 平成29年10月24日 | 宮城県 | 農産物        | コマツナ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 59 | 平成29年10月20日 | 宮城県 | 農産物        | トマト      | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 58 | 平成29年10月20日 | 宮城県 | 農産物        | キュウリ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 57 | 平成29年10月20日 | 宮城県 | 農産物        | ハクサイ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 56 | 平成29年10月20日 | 宮城県 | 農産物        | ナガネギ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 55 | 平成29年10月20日 | 宮城県 | 農産物        | ムラサキコマツナ | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 54 | 平成29年9月27日  | 宮城県 | 農産物        | エダマメ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 53 | 平成29年9月27日  | 宮城県 | 農産物        | キュウリ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 52 | 平成29年9月27日  | 宮城県 | 農産物        | カボチャ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 51 | 平成29年9月27日  | 宮城県 | 農産物        | シイタケ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 50 | 平成29年9月27日  | 宮城県 | 農産物        | ネギ       | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 49 | 平成29年9月26日  | 宮城県 | 農産物        | シュンギク    | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 48 | 平成29年9月26日  | 宮城県 | 畜産物        | 鶏卵       | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 47 | 平成29年9月26日  | 宮城県 | 農産物        | サニーレタス   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 46 | 平成29年9月26日  | 宮城県 | 農産物        | カボチャ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 45 | 平成29年9月26日  | 岩手県 | 畜産物        | 鶏卵       | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 44 | 平成29年9月11日  | 宮城県 | 畜産物        | 鶏卵       | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |

|    |            | 生産地力 | 生産地 食品 品目 カテゴリ 品目 |        |         | 精密検査結果                                  | 備考 |
|----|------------|------|-------------------|--------|---------|-----------------------------------------|----|
| No | 検査結果判明日    |      |                   | 品目     | 検査方法 *1 | 放射性セシウム(Bq/kg)<br>(セシウム-134 + セシウム-137) |    |
| 43 | 平成29年9月11日 | 宮城県  | 畜産物               | 鶏卵     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 42 | 平成29年9月11日 | 宮城県  | 畜産物               | 鶏卵     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 41 | 平成29年9月11日 | 宮城県  | 農産物               | レタス    | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 40 | 平成29年9月11日 | 宮城県  | 農産物               | ユキナ    | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 39 | 平成29年8月30日 | 宮城県  | 牛乳·乳児<br>用食品      | 牛乳     | 精密検査    | 検出限界未満(<10Bq/kg)                        |    |
| 38 | 平成29年8月30日 | 宮城県  | 牛乳·乳児<br>用食品      | 牛乳     | 精密検査    | 検出限界未満(<10Bq/kg)                        |    |
| 37 | 平成29年8月30日 | 宮城県  | 牛乳·乳児<br>用食品      | 牛乳     | 精密検査    | 検出限界未満(<10Bq/kg)                        |    |
| 36 | 平成29年8月24日 | 宮城県  | 農産物               | キュウリ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 35 | 平成29年8月24日 | 宮城県  | 農産物               | ツルムラサキ | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 34 | 平成29年8月24日 | 宮城県  | 農産物               | インゲン   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 33 | 平成29年8月24日 | 宮城県  | 農産物               | ジャガイモ  | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 32 | 平成29年8月22日 | 宮城県  | 農産物               | キュウリ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 31 | 平成29年8月22日 | 宮城県  | 農産物               | ナス     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 30 | 平成29年8月22日 | 宮城県  | 農産物               | タマネギ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 29 | 平成29年8月22日 | 宮城県  | 農産物               | ジャガイモ  | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 28 | 平成29年8月22日 | 宮城県  | 農産物               | トマト    | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 27 | 平成29年7月18日 | 宮城県  | 農産物               | ズッキーニ  | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 26 | 平成29年7月18日 | 宮城県  | 農産物               | ナス     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |

|    | 検査結果判明日    | 生産地 | <b>A</b> 0 | 品目 検査  |         | 精密検査結果                                  |    |
|----|------------|-----|------------|--------|---------|-----------------------------------------|----|
| No |            |     | 食品<br>カテゴリ |        | 検査方法 *1 | 放射性セシウム(Bq/kg)<br>(セシウム-134 + セシウム-137) | 備考 |
| 25 | 平成29年6月30日 | 宮城県 | 農産物        | シイタケ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 24 | 平成29年6月30日 | 宮城県 | 農産物        | バレイショ  | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 23 | 平成29年6月30日 | 宮城県 | 農産物        | ズッキーニ  | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 22 | 平成29年6月30日 | 宮城県 | 農産物        | キュウリ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 21 | 平成29年6月30日 | 宮城県 | 農産物        | ナス     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 20 | 平成29年6月29日 | 宮城県 | 農産物        | ジャガイモ  | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 19 | 平成29年6月29日 | 宮城県 | 農産物        | コマツナ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 18 | 平成29年6月29日 | 宮城県 | 農産物        | カブ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 17 | 平成29年6月29日 | 宮城県 | 農産物        | ジャガイモ  | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 16 | 平成29年6月29日 | 宮城県 | 農産物        | キュウリ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 15 | 平成29年6月14日 | 宮城県 | 農産物        | ズッキーニ  | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 14 | 平成29年6月14日 | 宮城県 | 農産物        | つるむらさき | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 13 | 平成29年6月14日 | 宮城県 | 農産物        | しいたけ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 12 | 平成29年6月14日 | 宮城県 | 農産物        | サンチェ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 11 | 平成29年6月14日 | 宮城県 | 農産物        | おかひじき  | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 10 | 平成29年5月31日 | 宮城県 | 農産物        | イチゴ    | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 9  | 平成29年5月31日 | 宮城県 | 農産物        | タマネギ   | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 8  | 平成29年5月31日 | 宮城県 | 農産物        | フキ     | 精密検査    | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |

|    | 検査結果判明日    |     | 会旦         |          | 品目 検査方法 *1 | 精密検査結果                                  |    |
|----|------------|-----|------------|----------|------------|-----------------------------------------|----|
| No |            | 生産地 | 食品<br>カテゴリ | カテゴリ 品目  |            | 放射性セシウム(Bq/kg)<br>(セシウム-134 + セシウム-137) | 備考 |
| 7  | 平成29年5月31日 | 宮城県 | 農産物        | スナップエンドウ | 精密検査       | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 6  | 平成29年5月31日 | 宮城県 | 畜産物        | 鶏卵       | 精密検査       | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 5  | 平成29年4月28日 | 宮城県 | 農産物        | れんこん     | 精密検査       | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 4  | 平成29年4月28日 | 宮城県 | 農産物        | にら       | 精密検査       | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 3  | 平成29年4月28日 | 宮城県 | 農産物        | ほうれん草    | 精密検査       | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 2  | 平成29年4月28日 | 宮城県 | 農産物        | いちご      | 精密検査       | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |
| 1  | 平成29年4月28日 | 宮城県 | 農産物        | トマト      | 精密検査       | 検出限界未満(<20Bq/kg)                        |    |

<sup>\*1</sup> ゲルマニウム(Ge)半導体による検査 ※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。