

放射性物質検査結果について(福島県産牛肉・県外と畜分)

| |
|---|
| 放射性セシウム 194 品中 100Bq/kgを越えるもの 0 品 |
|---|

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|----|------|-------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 1 | 二本松市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 2 | 二本松市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 3 | 二本松市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 4 | 二本松市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 5 | 二本松市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 6 | 二本松市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 7 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 8 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 9 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 10 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 11 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 12 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 13 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 14 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|----|------|-------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 15 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 16 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 17 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 18 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 19 | 郡山市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 20 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 21 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 22 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 23 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 24 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 25 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 26 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 27 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 28 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 29 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 30 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 31 | 須賀川市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|----|------|-------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 32 | 天栄村 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 33 | 天栄村 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 34 | 天栄村 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 35 | 天栄村 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 36 | 天栄村 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 37 | 白河市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 38 | 白河市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 39 | 白河市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 40 | 白河市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 41 | 白河市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 42 | 白河市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 43 | 白河市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 44 | 棚倉町 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 45 | 棚倉町 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 46 | 棚倉町 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 47 | いわき市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 48 | いわき市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|----|------|-------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 49 | いわき市 | 平成29年02月20日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 50 | 二本松市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 51 | 二本松市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 52 | 二本松市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 53 | 二本松市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 54 | 郡山市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 55 | 郡山市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 56 | 郡山市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 57 | 郡山市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 58 | 郡山市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 59 | 郡山市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 60 | 郡山市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 61 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 62 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 63 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 64 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 65 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|----|------|-------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 66 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 67 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 68 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 69 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 70 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 71 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 72 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 73 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 74 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 75 | 須賀川市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 76 | 鏡石町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 77 | 石川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 78 | 浅川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 79 | 浅川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 80 | 浅川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 81 | 浅川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 82 | 浅川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|----|-----|-------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 83 | 浅川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 84 | 浅川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 85 | 浅川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 86 | 浅川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 87 | 浅川町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 88 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 89 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 90 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 91 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 92 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 93 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 94 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 95 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 96 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 97 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 98 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 99 | 小野町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|-----|------|-------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 100 | 棚倉町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 101 | 棚倉町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 102 | 棚倉町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 103 | 棚倉町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 104 | 棚倉町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 105 | 埴町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 106 | 埴町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 107 | 埴町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 108 | 埴町 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 109 | 南相馬市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 110 | 南相馬市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 111 | 南相馬市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 112 | 南相馬市 | 平成29年02月21日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 113 | 須賀川市 | 平成29年02月22日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 114 | 須賀川市 | 平成29年02月22日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 115 | 須賀川市 | 平成29年02月22日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 116 | 須賀川市 | 平成29年02月22日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|-----|------|-------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 117 | 須賀川市 | 平成29年02月22日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 118 | 須賀川市 | 平成29年02月22日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 119 | 須賀川市 | 平成29年02月22日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 120 | 須賀川市 | 平成29年02月22日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 121 | 須賀川市 | 平成29年02月22日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 122 | 須賀川市 | 平成29年02月22日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 123 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 124 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 125 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 126 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 127 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 128 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 129 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 130 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 131 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 132 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 133 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|-----|------|-------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 134 | 須賀川市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 135 | 浅川町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 136 | 浅川町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 137 | 矢吹町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 138 | 矢吹町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 139 | 矢吹町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 140 | 矢吹町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 141 | 矢吹町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 142 | 矢吹町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 143 | 矢吹町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 144 | 矢吹町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 145 | 喜多方市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 146 | 喜多方市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 147 | 喜多方市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 148 | 喜多方市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 149 | 喜多方市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 150 | 喜多方市 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|-----|-------|-------------|----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 151 | 猪苗代町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 152 | 猪苗代町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 153 | 会津坂下町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 154 | 会津美里町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 155 | 会津美里町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 156 | 会津美里町 | 平成29年02月23日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 157 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 158 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 159 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 160 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 161 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 162 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 163 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 164 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 165 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 166 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 167 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|-----|------|-------------|-----------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 168 | 田村市 | 平成29年02月24日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 169 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 170 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 171 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 172 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 173 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 174 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 175 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 176 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 177 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 178 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 179 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 180 | 二本松市 | 平成29年02月27日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 181 | 二本松市 | 平成29年02月24日 | さいたま市と畜場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 182 | 二本松市 | 平成29年02月24日 | さいたま市と畜場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 183 | 本宮市 | 平成29年02月24日 | さいたま市と畜場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 184 | 西郷村 | 平成29年02月27日 | さいたま市と畜場 | — | — | 検出せず(<25) |

| No | 場所 | 採取日時 | と畜場名 | 検査結果(Bq/kg) | | |
|-----|------|-------------|---------------|-------------|---------|-----------|
| | | | | セシウム134 | セシウム137 | 計 |
| 185 | 泉崎村 | 平成29年02月27日 | さいたま市と畜場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 186 | 泉崎村 | 平成29年02月27日 | さいたま市と畜場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 187 | 泉崎村 | 平成29年02月27日 | さいたま市と畜場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 188 | 矢吹町 | 平成29年02月27日 | さいたま市と畜場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 189 | 矢吹町 | 平成29年02月27日 | さいたま市と畜場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 190 | 西郷村 | 平成29年02月28日 | 川口食肉荷受(株) | — | — | 検出せず(<25) |
| 191 | 古殿町 | 平成29年02月28日 | (株)茨城県中央食肉公社 | — | — | 検出せず(<25) |
| 192 | 棚倉町 | 平成29年02月28日 | (株)茨城県中央食肉公社 | — | — | 検出せず(<25) |
| 193 | 二本松市 | 平成29年02月28日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 194 | 二本松市 | 平成29年02月28日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム134、セシウム137の合算値)

*「セシウム134」と「セシウム137」の欄に「—」と表記されているデータは、「セシウム134」と「セシウム137」を分けずに、「放射性セシウム」の総量で検査しているため「合算値」のみの表記となる。