

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 99 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 | 伊達市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 2 | 伊達市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 3 | 伊達市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 4 | 伊達市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 5 | 桑折町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 6 | 桑折町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 7 | 桑折町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 8 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 9 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 10 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 11 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 12 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 13 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 14 | 郡山市 | 平成27年04月07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27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 16 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 17 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 18 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 19 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 20 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 21 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 22 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 23 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 24 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 25 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 26 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 27 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 28 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 29 | 郡山市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 30 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 31 | 須賀川市 | 平成27年04月07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 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 33 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 34 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 35 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 36 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 37 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 38 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 39 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 40 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 41 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 42 | 須賀川市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 43 | 天栄村 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 44 | 天栄村 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 45 | 天栄村 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 46 | 天栄村 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 47 | 天栄村 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 48 | 天栄村 | 平成27年04月07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 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 50 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 51 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 52 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 53 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 54 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 55 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 56 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 57 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 58 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 59 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 60 | 小野町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 61 | 矢吹町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 62 | 矢吹町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 63 | 矢吹町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 64 | 矢吹町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 65 | 矢吹町 | 平成27年04月07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 | 矢吹町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 67 | 矢吹町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 68 | 矢吹町 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 69 | 喜多方市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 70 | 喜多方市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 71 | 喜多方市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 72 | 喜多方市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 73 | 喜多方市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 74 | 喜多方市 | 平成27年04月07日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 75 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 76 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 77 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 78 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 79 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 80 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 81 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 82 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜市中心卸売市場 | — | — | 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 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜中央卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 84 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜中央卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 85 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜中央卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 86 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 横浜中央卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 87 | 石川町 | 平成27年04月08日 | 横浜中央卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 88 | 石川町 | 平成27年04月08日 | 横浜中央卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 89 | 石川町 | 平成27年04月08日 | 横浜中央卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 90 | 石川町 | 平成27年04月08日 | 横浜中央卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 91 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 仙台中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 92 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 仙台中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 93 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 仙台中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 94 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 仙台中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 95 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 仙台中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 96 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 仙台中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 97 | 二本松市 | 平成27年04月08日 | 仙台中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 98 | 郡山市 | 平成27年04月08日 | 仙台中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 99 | 南相馬市 | 平成27年04月08日 | 仙台中央卸売市場食肉市場 | — | — | 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 |

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。