

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 61 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 | 郡山市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 2 | 郡山市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 3 | 郡山市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 4 | 郡山市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 5 | 郡山市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 6 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 7 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 8 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 9 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 10 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 11 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 12 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 13 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 14 | 須賀川市 | 平成26年12月02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 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 16 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 17 | 須賀川市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 18 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 19 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 20 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 21 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 22 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 23 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 24 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 25 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 26 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 27 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 28 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 29 | 小野町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 30 | 白河市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 31 | 白河市 | 平成26年12月02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 | 白河市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 33 | 白河市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 34 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 35 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 36 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 37 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 38 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 39 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 40 | 埴町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 41 | 埴町 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 42 | 喜多方市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 43 | 喜多方市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 44 | 喜多方市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 45 | 喜多方市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 46 | 喜多方市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 47 | 喜多方市 | 平成26年12月02日 | 東京都立芝浦と場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 48 | 桑折町 | 平成26年12月03日 | 横浜中央卸売市場 | — | — | 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 |
| 49 | 桑折町 | 平成26年12月03日 | 横浜中央卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 50 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 51 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<9.8) | 検出せず |
| 52 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 53 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 54 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 55 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 56 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 57 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 58 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 59 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 60 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 61 | 棚倉町 | 平成26年12月02日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |

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。