

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
19 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 | 令和2年05月15日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<5.3) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 2 | 郡山市 | 令和2年05月15日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 3 | 郡山市 | 令和2年05月15日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<4.6) | 検出せず |
| 4 | 三春町 | 令和2年05月15日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<7.21) | 検出せず |
| 5 | 三春町 | 令和2年05月15日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 6 | 三春町 | 令和2年05月15日 | 神奈川食肉センター | 検出せず(<6.2) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 7 | 猪苗代町 | 令和2年05月14日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 8 | 二本松市 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 9 | 二本松市 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 10 | 二本松市 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 11 | 二本松市 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 12 | 二本松市 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 13 | 二本松市 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 14 | 二本松市 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |

| 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 | 二本松市 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 16 | 郡山市 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 17 | 郡山市 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 18 | 小野町 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 検出せず |
| 19 | 小野町 | 令和2年05月15日 | さいたま市と畜場 | 検出せず(<15) | 検出せず(<10) | 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。