

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
25 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 | 小野町 | 平成29年09月22日 | (株)群馬県食肉卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 2 | 小野町 | 平成29年09月22日 | (株)群馬県食肉卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 3 | 小野町 | 平成29年09月22日 | (株)群馬県食肉卸売市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 4 | 二本松市 | 平成29年10月04日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 5 | 二本松市 | 平成29年10月04日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 6 | 二本松市 | 平成29年10月04日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 7 | 本宮市 | 平成29年10月04日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 8 | 本宮市 | 平成29年10月04日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 9 | 相馬市 | 平成29年10月04日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 10 | 相馬市 | 平成29年10月04日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 11 | 相馬市 | 平成29年10月04日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 12 | 相馬市 | 平成29年10月04日 | 仙台市中央卸売市場食肉市場 | — | — | 検出せず(<25) |
| 13 | 二本松市 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 14 | 二本松市 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 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 | 二本松市 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 16 | 二本松市 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 17 | 二本松市 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 18 | 二本松市 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 19 | 須賀川市 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 20 | 須賀川市 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 21 | 矢吹町 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 22 | 矢吹町 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 23 | 矢吹町 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 24 | 矢吹町 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 検出せず(<25) |
| 25 | 矢吹町 | 平成29年10月03日 | (株)山梨食肉流通センター | — | — | 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。