

平成29年6月12日

## 肉牛の放射性物質検査結果

長野県農政部長

厚生労働省通知に基づいた検査方法により放射性物質検査を実施した結果は、以下のとおりです。

| 番号   | 個体識別番号       | 種別(品種) | と畜年月日   | 検査年月日    | 検査結果<br>(放射性セシウム) |
|------|--------------|--------|---------|----------|-------------------|
| 1573 | 14600 9625 1 | 交雑種    | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1574 | 08626 5243 0 | 交雑種    | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1575 | 08626 5245 4 | 交雑種    | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1576 | 14842 0814 2 | 乳用種    | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1577 | 14636 6070 1 | 乳用種    | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1578 | 14719 3219 7 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1579 | 13365 4976 8 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1580 | 14776 3687 7 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1581 | 13690 8226 3 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1582 | 14776 0518 7 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1583 | 14776 2697 7 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1584 | 14776 3843 7 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1585 | 14776 3915 1 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1586 | 14776 1755 5 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1587 | 14776 4254 0 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1588 | 14455 5837 8 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1589 | 13736 9180 2 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1590 | 14776 2210 8 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1591 | 13457 1811 7 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1592 | 13893 5133 2 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1593 | 14623 0342 5 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1594 | 14162 1323 7 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1595 | 14754 2938 9 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1596 | 13555 4845 2 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1597 | 13827 0374 9 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1598 | 14054 0295 6 | 黒毛和種   | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1599 | 13440 6108 5 | 乳用種    | H29.6.7 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1600 | 08617 8842 0 | 乳用種    | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1601 | 13549 5222 9 | 黒毛和種   | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1602 | 14095 5978 6 | 黒毛和種   | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1603 | 13738 9007 6 | 交雑種    | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1604 | 15033 1280 5 | 交雑種    | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1605 | 13009 7916 4 | 乳用種    | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1606 | 13672 8414 0 | 黒毛和種   | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1607 | 14782 5778 1 | 黒毛和種   | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1608 | 13377 9547 8 | 黒毛和種   | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1609 | 14545 0886 9 | 交雑種    | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1610 | 13509 1805 2 | 乳用種    | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1611 | 12317 4141 0 | 乳用種    | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1612 | 13425 5686 6 | 乳用種    | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1613 | 13592 3843 4 | 乳用種    | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1614 | 13009 6259 3 | 乳用種    | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1615 | 11266 7813 5 | 黒毛和種   | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 1616 | 13414 5462 0 | 乳用種    | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出(<25Bq/kg)     |

|      |              |      |         |          |                |
|------|--------------|------|---------|----------|----------------|
| 1617 | 13662 4401 5 | 乳用種  | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1618 | 12459 4109 7 | 乳用種  | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1619 | 13365 9235 1 | 乳用種  | H29.6.9 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1620 | 13703 9800 1 | 黒毛和種 | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1621 | 13837 1882 7 | 黒毛和種 | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1622 | 08613 4420 6 | 黒毛和種 | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1623 | 13789 3424 9 | 黒毛和種 | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1624 | 13572 2321 0 | 黒毛和種 | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1625 | 13383 0912 4 | 黒毛和種 | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1626 | 14630 2832 7 | 交雑種  | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1627 | 14600 6998 9 | 交雑種  | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1628 | 13581 1637 5 | 黒毛和種 | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1629 | 13384 0722 6 | 黒毛和種 | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1630 | 14572 3742 1 | 黒毛和種 | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |
| 1631 | 14593 5475 1 | 黒毛和種 | H29.6.8 | H29.6.12 | 不検出 (<25Bq/kg) |

(検体は松本、佐久、中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数59、全て不検出

【検査機器】

NaI(Tl) シンチレーション スペクトロメータ

【検査条件】

測定下限値 25Bq/kg

【検査部位】

ネック

【検査場所】

長野県松本家畜保健衛生所

(参考)

【基準値】

肉 放射性セシウム100Bq/kg

【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係  
(課長)丸山 秀樹  
(担当)青沼 健治 橋本 淳一  
電話:026-235-7233(直通)  
026-232-0111(内線3178)  
FAX:026-235-7481  
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp