

令和元年6月19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 (放射性セシウム)
1578	13847 6044 3	乳用種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1579	15349 1031 5	交雑種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1580	15512 3008 3	交雑種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1581	14758 4726 8	交雑種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1582	14758 4727 5	交雑種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1583	15631 5520 6	交雑種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1584	15468 6039 4	交雑種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1585	15573 6920 6	交雑種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1586	15375 1106 9	黒毛和種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1587	15177 2784 8	黒毛和種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1588	13543 7712 1	黒毛和種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1589	15465 8231 9	黒毛和種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1590	15465 8100 8	黒毛和種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1591	13408 5947 1	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1592	13947 0834 3	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1593	14551 7378 3	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1594	08627 0546 4	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1595	14002 0821 8	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1596	10294 6424 8	黒毛和種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1597	02479 7983 1	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1598	12590 4771 6	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1599	13932 0589 8	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1600	14652 1830 6	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1601	14054 0963 4	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1602	08600 8865 1	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1603	13817 6077 4	黒毛和種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1604	13550 8572 8	乳用種	R1.6.18	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1605	15463 3352 2	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1606	15463 3048 4	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1607	15465 9209 7	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1608	15471 0399 5	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1609	13713 6434 0	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1610	13713 6260 5	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1611	15470 1149 8	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1612	13471 5080 9	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1613	15471 0813 6	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1614	15463 3371 3	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1615	14883 6246 8	乳用種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)
1616	13713 5801 1	乳用種	R1.6.17	R1.6.19	不検出(<25Bq/kg)

1617	13580 6457 7	乳用種	R1.6.17	R1.6.19	不検出 (<25Bq/kg)
1618	15383 8908 7	乳用種	R1.6.17	R1.6.19	不検出 (<25Bq/kg)
1619	15098 3006 8	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出 (<25Bq/kg)
1620	15098 3007 5	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出 (<25Bq/kg)
1621	15098 3009 9	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出 (<25Bq/kg)
1622	15098 3010 5	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出 (<25Bq/kg)
1623	12424 0877 7	黒毛和種	R1.6.17	R1.6.19	不検出 (<25Bq/kg)
1624	14116 1088 8	乳用種	R1.6.17	R1.6.19	不検出 (<25Bq/kg)

(検体は中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数47、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

<p>【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係  (課長)小林安男  (担当)山宮英樹 森野なつ樹  電話:026-235-7233(直通)  026-232-0111(内線3178)  FAX:026-235-7481  E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp</p>
---