

平成28年6月16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)
1585	03725 0701 5	乳用種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1586	12300 4129 0	乳用種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1587	13628 8308 9	乳用種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1588	13641 0952 1	乳用種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1589	13352 0780 5	乳用種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1590	12575 6997 5	乳用種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1591	13369 4407 5	乳用種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1592	13407 7831 4	黒毛和種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1593	14362 1044 5	黒毛和種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1594	14146 2552 0	黒毛和種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1595	14362 1084 1	黒毛和種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1596	14362 1647 8	黒毛和種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1597	14146 2326 7	黒毛和種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1598	13529 6723 2	黒毛和種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1599	13646 5951 4	黒毛和種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1600	13646 5955 2	黒毛和種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1601	14277 2112 7	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1602	13459 9449 8	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1603	13365 9242 9	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1604	13936 0424 0	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1605	08617 6253 6	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1606	08600 5128 0	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1607	13605 0098 8	黒毛和種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1608	14401 0978 0	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1609	14508 0763 8	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1610	08588 8347 3	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1611	13646 7571 2	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1612	14125 1158 0	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1613	13455 0299 0	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1614	14450 5282 1	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1615	14101 4033 1	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1616	13386 1934 6	黒毛和種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1617	14324 0808 2	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1618	13487 6155 4	交雑種	H28.6.15	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1619	10078 2609 9	黒毛和種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1620	13504 5207 5	黒毛和種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1621	14447 4095 8	黒毛和種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1622	13473 3261 8	黒毛和種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1623	13716 8400 4	黒毛和種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1624	14086 8404 5	黒毛和種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1625	13716 8399 1	黒毛和種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)

1626	14086 8405 2	黒毛和種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1627	13459 6270 1	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1628	14543 3168 9	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1629	08607 4848 7	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1630	13648 6266 2	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1631	13648 6265 5	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1632	13491 6629 7	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1633	14344 3214 6	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1634	13491 6616 7	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1635	14362 8265 7	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1636	13445 7910 8	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1637	12536 7056 9	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1638	13434 3151 3	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1639	13465 4833 1	乳用種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1640	14543 3180 1	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1641	08613 9454 6	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1642	14543 9966 5	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1643	14643 0179 5	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1644	14636 4220 2	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1645	08619 4074 3	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1646	13673 1561 5	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1647	13558 7265 6	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1648	14635 3720 1	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1649	14404 0931 6	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1650	13678 0266 5	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)
1651	13656 6441 8	交雑種	H28.6.14	H28.6.16	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久のと畜場から搬入されました)

※検査検体数67、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)若林 秀行  
(担当)荒井 一哉 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