

平成30年6月7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)
1498	14973 9738 3	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1499	14837 7432 7	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1500	13853 3194 9	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1501	14762 9385 9	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1502	13543 5857 1	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1503	15012 5899 0	交雑種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1504	15012 1638 9	交雑種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1505	15110 0100 5	交雑種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1506	15110 0095 4	交雑種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1507	13520 4898 6	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1508	13643 5108 1	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1509	13643 5348 1	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1510	13739 6884 3	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1511	12538 1625 7	乳用種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1512	08586 4420 3	乳用種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1513	12536 4731 8	乳用種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1514	12394 1307 4	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1515	11751 7169 4	黒毛和種	H30.6.6	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1516	13692 2408 3	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1517	13584 5495 8	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1518	14779 3078 4	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1519	14063 1754 9	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1520	13581 3036 4	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1521	14692 0632 3	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1522	08646 2617 0	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1523	08658 5846 4	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1524	15021 1538 4	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1525	08646 2625 5	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1526	14502 1394 1	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1527	15305 0870 7	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1528	08643 9773 5	日本短角種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1529	13012 9483 9	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1530	13659 9516 1	乳用種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1531	10442 7904 9	黒毛和種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1532	11817 1709 1	黒毛和種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1533	13042 0808 6	乳用種	H30.6.4	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1534	08647 5484 2	黒毛和種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1535	14987 5800 8	黒毛和種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1536	13853 3734 7	黒毛和種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1537	14553 1388 2	黒毛和種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1538	13543 5875 5	黒毛和種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1539	15091 7229 8	黒毛和種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1540	14553 1632 6	黒毛和種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1541	13543 4245 7	黒毛和種	H30.6.5	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1542	13708 0115 0	黒毛和種	H30.6.4	H30.6.7	不検出(<25Bq/kg)
1543	14907 2071 3	黒毛和種	H30.6.4	H30.6.7	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46、全て不検出

【検査機器】

Nal(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