

平成30年1月10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)
6556	14849 0905 6	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6557	13400 1315 6	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6558	13741 4881 7	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6559	13606 2236 9	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6560	13519 7845 1	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6561	14335 8146 3	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6562	14884 3655 8	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6563	13842 0845 7	乳用種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6564	13616 6205 0	乳用種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6565	14973 8507 6	乳用種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6566	15277 0874 5	乳用種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6567	13518 5244 7	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6568	14732 8014 2	黒毛和種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6569	13453 7948 6	乳用種	H30.1.4	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6570	14035 2429 2	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6571	15093 1024 9	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6572	15094 1195 3	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6573	15093 1112 3	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6574	13789 7627 0	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6575	13853 7993 4	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6576	14214 2042 2	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6577	13853 3337 0	黒毛和種	H30.1.5	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6578	15052 5135 5	交雑種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6579	08614 7828 4	交雑種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6580	14886 9476 7	交雑種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6581	14881 5959 4	交雑種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6582	14755 9642 5	交雑種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6583	14636 4587 6	交雑種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6584	14837 4290 6	交雑種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6585	14339 4287 5	交雑種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6586	14339 4288 2	交雑種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6587	13535 6669 4	交雑種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6588	13945 6917 3	黒毛和種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6589	15003 0587 9	黒毛和種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6590	13021 4561 1	乳用種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6591	14224 1244 0	乳用種	H30.1.9	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6592	08647 5504 7	交雑種	H30.1.5	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6593	08629 8453 1	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6594	13619 2735 7	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)

6595	02524 0713 8	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6596	08610 4545 5	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6597	14880 3274 3	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6598	15171 3649 7	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6599	14974 0826 3	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6600	14656 0661 5	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6601	13928 2084 9	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6602	15171 3375 5	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6603	08637 0644 6	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6604	13848 2311 7	乳用種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6605	15014 1859 2	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6606	13690 7483 1	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6607	15000 0993 7	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6608	15014 3523 0	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6609	15014 1533 1	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6610	13690 8025 2	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6611	14455 6343 3	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6612	13690 8044 3	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6613	13413 3712 1	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6614	15014 1344 3	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6615	15014 2768 6	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6616	15014 1776 2	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)
6617	13690 6594 5	黒毛和種	H30.1.8	H30.1.10	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野と畜場から搬入されました)

※検査検体数62、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