

平成30年8月31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)
3433	14447 7145 7	黒毛和種	H30.8.30	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3434	15089 9888 2	黒毛和種	H30.8.30	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3435	13388 7025 9	黒毛和種	H30.8.30	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3436	14923 9315 1	交雑種	H30.8.30	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3437	14923 9313 7	交雑種	H30.8.30	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3438	15274 6485 6	交雑種	H30.8.30	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3439	13674 9124 1	乳用種	H30.8.30	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3440	13701 0651 4	乳用種	H30.8.30	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3441	12580 1683 6	乳用種	H30.8.30	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3442	15192 0785 0	交雑種	H30.8.30	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3443	13571 6771 2	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3444	15293 5139 0	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3445	15356 3310 7	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3446	08647 5633 4	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3447	13489 1790 6	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3448	13440 5899 3	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3449	15100 4937 4	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3450	14376 1377 1	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3451	08647 5641 9	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3452	08647 5618 1	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3453	08632 5732 0	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3454	08644 5645 6	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3455	13686 4716 6	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3456	15091 6380 7	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3457	13836 1634 5	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3458	14781 6338 9	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3459	15356 3349 7	交雑種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3460	14435 1408 6	乳用種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3461	12391 8680 0	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3462	13368 8802 7	乳用種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3463	10445 6328 5	乳用種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3464	15389 4029 5	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3465	15089 9890 5	黒毛和種	H30.8.28	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3466	10005 3380 2	乳用種	H30.8.28	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3467	13883 4996 5	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3468	13883 5326 9	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3469	13883 5328 3	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3470	13584 4463 8	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3471	13543 7601 8	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3472	13808 2995 3	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3473	15465 9680 4	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3474	14918 5744 9	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3475	13543 7465 6	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3476	14553 1711 8	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3477	15375 0366 8	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	不検出(<25Bq/kg)
3478	14309 1646 6	黒毛和種	H30.8.29	H30.8.31	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】

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