

平成28年9月8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)
3560	12547 4012 4	乳用種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3561	12525 3886 0	乳用種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3562	13643 1679 0	乳用種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3563	14362 1911 0	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3564	14146 4248 0	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3565	13659 3095 7	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3566	14348 7594 3	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3567	13461 5156 2	交雑種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3568	13599 5193 7	交雑種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3569	14547 8072 2	交雑種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3570	13596 7071 5	交雑種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3571	08622 6605 7	交雑種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3572	14451 0412 4	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3573	14300 9615 1	黒毛和種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3574	13528 0527 5	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3575	03373 0732 2	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3576	04419 0595 7	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3577	10756 1137 5	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3578	12394 5504 3	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3579	12578 8078 0	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3580	13041 8092 4	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3581	13358 6293 6	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3582	12525 8191 0	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3583	12536 9146 5	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3584	12535 9569 5	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3585	05142 0514 4	乳用種	H28.9.7	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3586	13784 4683 4	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3587	13550 9581 9	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3588	13784 4698 8	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3589	08612 5245 7	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3590	08609 4947 1	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3591	14543 3183 2	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3592	14543 3182 5	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3593	08609 4942 6	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3594	14551 3226 1	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3595	14543 3200 6	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3596	13413 0027 9	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3597	13784 4689 6	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3598	13856 1211 6	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3599	13856 1207 9	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3600	13550 9580 2	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3601	14542 4335 7	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3602	13628 6235 0	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3603	13628 6245 9	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3604	13562 7013 0	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)

3605	14516 2772 3	交雑種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3606	14496 0455 2	乳用種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3607	13412 6050 4	乳用種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3608	13839 0353 7	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3609	14636 2678 3	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3610	13492 5023 1	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3611	14086 8422 9	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3612	14086 8409 0	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3613	14086 8412 0	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3614	13473 3266 3	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3615	13492 4902 0	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3616	13690 1897 2	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3617	13690 2143 9	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3618	13690 1916 0	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3619	10449 8606 0	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3620	11823 7200 8	黒毛和種	H28.9.6	H28.9.8	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61、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