

平成29年9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)
3550	14755 9895 5	交雑種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3551	15052 9397 3	乳用種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3552	13466 7999 8	交雑種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3553	13629 4640 1	交雑種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3554	13448 2946 3	黒毛和種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3555	13448 2950 0	黒毛和種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3556	13448 2951 7	黒毛和種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3557	13448 2953 1	黒毛和種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3558	13612 3665 7	黒毛和種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3559	15000 1431 3	黒毛和種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3560	13380 2611 3	黒毛和種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3561	14918 2032 0	黒毛和種	H29.9.4	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3562	15108 8942 0	交雑種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3563	13504 2411 9	乳用種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3564	12459 4830 0	乳用種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3565	14547 9876 5	乳用種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3566	14784 9661 6	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3567	14649 0425 5	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3568	13549 5580 0	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3569	13678 0668 7	乳用種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3570	13691 2696 7	乳用種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3571	12566 3930 3	乳用種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3572	13512 0832 9	乳用種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3573	06220 0382 3	乳用種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3574	14754 4123 7	交雑種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3575	14876 6437 2	交雑種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3576	14652 5021 4	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3577	14371 0584 9	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3578	13616 9667 3	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3579	14784 2688 0	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3580	15052 4616 0	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3581	13025 4136 9	乳用種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3582	14718 2313 6	乳用種	H29.9.6	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3583	13717 2811 1	黒毛和種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3584	15091 2301 6	交雑種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3585	13883 3222 6	黒毛和種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3586	13883 3223 3	黒毛和種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3587	14754 2744 6	交雑種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3588	14873 0572 5	交雑種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3589	14877 3008 4	交雑種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3590	08600 1982 2	黒毛和種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3591	14754 6383 3	黒毛和種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3592	13842 8006 4	黒毛和種	H29.9.5	H29.9.7	不検出(<25Bq/kg)
3593	14830 0906 1	黒毛和種	H29.9.5	H29.9.7	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44、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