

平成28年11月29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)
5526	13441 7061 9	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5527	08621 5249 7	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5528	14572 2656 2	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5529	13560 8455 3	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5530	14201 9524 6	交雑種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5531	13509 1418 4	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5532	08614 5051 8	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5533	14762 7937 2	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5534	13802 3131 2	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5535	14460 4365 1	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5536	13736 3500 4	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5537	13703 8707 4	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5538	13752 2103 8	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5539	14719 1875 7	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5540	14449 5009 8	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5541	13434 8751 0	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5542	14775 0642 2	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5543	14449 4974 0	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5544	12526 6393 7	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5545	14339 4266 0	交雑種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5546	14551 7383 7	交雑種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5547	13789 9899 9	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5548	13659 5975 0	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5549	13837 1773 8	黒毛和種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5550	13831 0444 6	交雑種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5551	14768 1694 2	交雑種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5552	14774 5237 8	交雑種	H28.11.28	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5553	14635 7107 6	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5554	14547 4561 5	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5555	13633 6738 0	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5556	13416 1581 6	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5557	13537 4356 9	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5558	13502 2193 0	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5559	13639 0400 4	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5560	13499 3228 1	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5561	13371 3455 0	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5562	13479 5412 4	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5563	13962 1267 1	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5564	13427 5375 3	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5565	14086 1744 9	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5566	14118 1579 5	黒毛和種	H28.11.25	H28.11.29	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、中野のと畜場から搬入されました)
※検査検体数41、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