

平成28年4月22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)
566	14462 9841 9	黒毛和種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
567	13507 2762 3	黒毛和種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
568	13417 8177 1	交雑種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
569	13516 5681 6	交雑種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
570	13459 9445 0	交雑種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
571	14593 1702 2	交雑種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
572	14450 9863 8	交雑種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
573	13010 3437 4	乳用種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
574	13582 3470 3	乳用種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
575	13361 0179 9	黒毛和種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
576	13868 1255 3	黒毛和種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
577	13797 1945 6	黒毛和種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
578	13698 7965 8	黒毛和種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
579	14445 1290 6	黒毛和種	H28.4.21	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
580	13945 2864 4	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
581	13945 2731 9	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
582	13945 2736 4	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
583	13737 0025 2	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
584	13585 5658 4	乳用種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
585	08621 5265 7	乳用種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
586	08612 7798 6	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
587	13678 0260 3	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
588	13748 4934 9	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
589	08612 7794 8	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
590	14099 4655 5	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
591	13555 4033 3	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
592	08612 7784 9	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
593	13818 6817 3	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
594	08619 5387 3	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)
595	13393 5662 2	交雑種	H28.4.20	H28.4.22	不検出(<25Bq/kg)

596	08582 9466 8	乳用種	H28.4.20	H28.4.22	不検出 (<25Bq/kg)
597	14102 7163 9	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.22	不検出 (<25Bq/kg)
598	14450 0342 7	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.22	不検出 (<25Bq/kg)
599	14450 2060 8	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.22	不検出 (<25Bq/kg)
600	13529 6670 9	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.22	不検出 (<25Bq/kg)
601	13787 4080 2	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.22	不検出 (<25Bq/kg)
602	13066 1623 0	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.22	不検出 (<25Bq/kg)
603	13406 6746 5	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.22	不検出 (<25Bq/kg)
604	13388 6093 9	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.22	不検出 (<25Bq/kg)
605	13375 1457 4	黒毛和種	H28.4.20	H28.4.22	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40、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