

平成31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)
522	13838 1147 4	乳用種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
523	13634 2947 7	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
524	15392 0996 4	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
525	15356 2676 5	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
526	15512 8465 9	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
527	15166 5648 4	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
528	15100 4997 8	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
529	13531 9624 2	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
530	15100 4998 5	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
531	14212 6810 9	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
532	14212 6811 6	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
533	08644 5839 9	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
534	14504 1368 6	黒毛和種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
535	15222 0961 2	黒毛和種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
536	12443 6216 9	黒毛和種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
537	12459 3941 4	黒毛和種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
538	10293 4855 5	黒毛和種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
539	12423 9732 3	黒毛和種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
540	08664 5868 7	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
541	15356 2568 3	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
542	14837 5389 6	交雑種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
543	13638 3304 5	黒毛和種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
544	13967 6186 5	黒毛和種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
545	14019 9004 4	黒毛和種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
546	13412 1786 7	乳用種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
547	15366 5510 8	黒毛和種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
548	13811 2237 4	乳用種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
549	13908 1147 4	乳用種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
550	13025 3698 3	乳用種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
551	13610 9201 7	乳用種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
552	13353 9312 6	乳用種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
553	12589 4385 9	乳用種	H31.4.19	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
554	15293 2723 4	黒毛和種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
555	12592 3018 7	乳用種	H31.4.17	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
556	08644 5911 2	黒毛和種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
557	14946 5081 8	黒毛和種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
558	15357 6428 3	黒毛和種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
559	14933 0890 1	黒毛和種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
560	12141 2433 9	交雑種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
561	14907 9970 2	交雑種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
562	15375 9619 6	交雑種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
563	15171 4691 5	交雑種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
564	14888 9492 1	黒毛和種	H31.4.18	H31.4.22	不検出(<25Bq/kg)
565	08641 6799 4	黒毛和種	H31.4.18	H31.4.22	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44、全て不検出

【検査機器】

(参考)

【基準値】

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

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)小林安男
(担当)山宮英樹 森野なつ樹
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp