

平成30年4月20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)
545	15012 3035 4	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
546	14276 3504 2	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
547	14060 8076 4	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
548	14212 1938 5	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
549	13913 6601 0	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
550	14918 5305 2	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
551	14759 9462 7	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
552	13629 9292 7	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
553	13471 5362 6	交雑種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
554	14972 8151 4	交雑種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
555	14781 9022 4	交雑種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
556	14542 8158 8	交雑種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
557	15011 9927 9	交雑種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
558	13055 8770 8	乳用種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
559	13354 4011 0	乳用種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
560	13674 9128 9	乳用種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
561	13500 6950 1	乳用種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
562	08648 9029 8	交雑種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
563	15193 3370 2	交雑種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
564	13654 2410 4	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
565	15082 1042 7	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
566	14877 2760 2	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
567	13468 3930 9	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
568	14766 0247 7	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
569	13543 6389 6	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
570	14886 2849 6	黒毛和種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
571	13590 8894 7	乳用種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
572	08600 7953 6	交雑種	H30.4.19	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
573	08595 5856 1	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
574	08595 5853 0	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
575	08647 5437 8	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
576	08647 5449 1	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
577	15008 2897 2	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
578	08632 5609 5	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
579	15119 3982 7	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
580	14781 9511 3	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
581	08647 5477 4	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
582	14376 1367 2	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
583	13687 6363 7	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)

584	15100 0061 0	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
585	08647 5451 4	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
586	14881 4486 6	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
587	13687 6355 2	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
588	14019 5627 9	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
589	08647 5470 5	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
590	13615 6279 4	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
591	15108 5287 5	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
592	15100 4927 5	交雑種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
593	13784 4154 9	乳用種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
594	12392 4869 0	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
595	12525 4899 9	乳用種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
596	13701 4056 3	乳用種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
597	14096 3189 5	乳用種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
598	14987 5187 0	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
599	13543 6940 9	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
600	14987 5599 1	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
601	15093 1227 4	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
602	14637 4542 2	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
603	15052 1775 7	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
604	15010 2170 9	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
605	14840 0397 6	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)
606	13809 1928 9	黒毛和種	H30.4.18	H30.4.20	不検出(<25Bq/kg)

(検体は佐久・松本・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数62、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