

平成31年4月26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)
672	15085 0836 4	乳用種	H31.4.23	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
673	13438 2468 1	乳用種	H31.4.23	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
674	13053 1213 3	乳用種	H31.4.23	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
675	13453 7934 9	乳用種	H31.4.23	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
676	15338 0915 3	黒毛和種	H31.4.23	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
677	15096 2097 3	黒毛和種	H31.4.23	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
678	13523 4847 5	黒毛和種	H31.4.23	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
679	13516 4313 7	乳用種	H31.4.25	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
680	13665 4262 3	乳用種	H31.4.25	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
681	15371 7149 2	交雑種	H31.4.25	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
682	15514 1682 1	交雑種	H31.4.25	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
683	15293 2715 9	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
684	15366 5429 3	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
685	15366 1881 3	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
686	13923 6727 6	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
687	15366 8007 0	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
688	15366 2405 0	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
689	15366 5506 1	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
690	15293 9952 1	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
691	15366 5249 7	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
692	15366 2289 6	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
693	15366 2410 4	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
694	15366 5531 3	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
695	14582 0774 4	乳用種	H31.4.23	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
696	15465 5374 6	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
697	15465 5247 3	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
698	13471 7005 0	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
699	15167 6531 5	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
700	13662 9411 9	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
701	15167 6889 7	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
702	15546 6085 6	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
703	13727 2769 4	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
704	13782 9899 0	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
705	08629 6969 9	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
706	15361 2680 6	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
707	13811 3995 2	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
708	14465 1189 1	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
709	08605 8368 2	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)

710	13860 3149 7	黒毛和種	H31.4.24	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
711	10295 7546 3	黒毛和種	H31.4.25	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
712	08658 9512 4	乳用種	H31.4.25	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
713	12053 4167 7	乳用種	H31.4.25	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
714	13489 4548 0	乳用種	H31.4.25	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
715	13644 6157 5	乳用種	H31.4.25	H31.4.26	不検出(<25Bq/kg)
716	15052 5181 2	乳用種	H31.4.25	H31.4.26	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45、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)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