

平成30年8月23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)
3237	13493 3846 5	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3238	12647 1404 7	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3239	13475 4601 5	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3240	08543 4327 8	乳用種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3241	12456 3583 5	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3242	14436 1648 3	交雑種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3243	08649 5829 5	交雑種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3244	14553 1384 4	黒毛和種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3245	13543 7068 9	黒毛和種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3246	14450 9831 7	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3247	15262 4242 4	黒毛和種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3248	13523 6798 8	黒毛和種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3249	13421 9715 1	黒毛和種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3250	13501 4933 3	乳用種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3251	12566 6175 5	乳用種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3252	13364 8133 4	乳用種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3253	12394 2123 9	乳用種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3254	13402 0217 8	乳用種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3255	10293 8541 3	黒毛和種	H30.8.22	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3256	14784 3474 8	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3257	13704 4774 7	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3258	13786 0459 3	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3259	14754 3299 0	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3260	14754 3297 6	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3261	13615 8561 8	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3262	13615 8562 5	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3263	13615 8558 8	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3264	13615 8564 9	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3265	13615 8560 1	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3266	14096 3193 2	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3267	13733 0130 5	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3268	13738 5249 4	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3269	12535 5365 7	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3270	12626 3470 5	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3271	13010 3501 2	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3272	12579 2673 0	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3273	14449 4109 6	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3274	13663 0059 9	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3275	13712 0103 4	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)

3276	13802 9000 5	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3277	14146 7327 9	乳用種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3278	14987 6228 9	黒毛和種	H30.8.20	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3279	13781 2171 7	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3280	13543 7668 1	黒毛和種	H30.8.21	H30.8.23	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】

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

<p>【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</p>
