

平成28年8月24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)
3174	12591 6223 5	乳用種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3175	13984 0654 2	乳用種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3176	13599 5166 1	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3177	13599 5168 5	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3178	13599 5186 9	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3179	14754 0138 5	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3180	13573 2884 7	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3181	13797 3067 3	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3182	14036 4368 9	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3183	13400 5629 0	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3184	14572 6789 3	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3185	14572 6791 6	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3186	13485 0100 6	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3187	13882 0099 0	交雑種	H28.8.23	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3188	14455 0447 4	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3189	14455 0588 4	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3190	14455 3962 9	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3191	13698 8108 8	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3192	14454 8676 3	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3193	13698 8194 1	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3194	14341 2674 8	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3195	14455 4697 9	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3196	14455 4855 3	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3197	14454 9342 6	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3198	14455 0852 6	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3199	14455 4694 8	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3200	14455 3503 4	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3201	13789 6071 2	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3202	13459 0749 8	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3203	08601 0813 7	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3204	08603 4770 3	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3205	14501 0114 9	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3206	13857 0528 3	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3207	14341 5185 6	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3208	13992 0155 9	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3209	13842 8338 6	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3210	14478 0749 8	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3211	08583 9437 5	乳用種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3212	12533 9804 3	乳用種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3213	13469 3171 3	交雑種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3214	13372 6711 1	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	不検出(<25Bq/kg)
3215	14339 8397 7	黒毛和種	H28.8.22	H28.8.24	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42、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