

平成29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)
3194	13481 7859 8	乳用種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3195	12577 3399 4	乳用種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3196	13037 7960 0	乳用種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3197	14565 4426 1	乳用種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3198	14762 8558 8	黒毛和種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3199	14886 2823 6	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3200	14881 5950 1	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3201	14881 5953 2	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3202	14946 2991 3	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3203	14946 2994 4	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3204	14946 2995 1	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3205	14758 3262 2	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3206	15052 5127 0	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3207	14881 5955 6	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3208	14883 7559 8	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3209	14528 1273 9	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3210	08626 6745 8	交雑種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3211	13529 6235 0	黒毛和種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3212	14814 0331 1	黒毛和種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3213	14146 7252 4	黒毛和種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3214	12656 0534 4	乳用種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3215	12525 7589 6	乳用種	H29.8.22	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3216	15014 0679 7	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3217	14099 8302 4	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3218	14455 1936 2	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3219	15014 2191 2	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3220	13690 8208 9	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3221	13690 8400 7	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3222	14776 0813 3	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3223	14776 4016 4	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3224	14455 5952 8	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3225	13690 8374 1	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3226	14776 3178 0	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3227	13690 7115 1	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3228	13388 7022 8	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3229	12621 8064 6	乳用種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3230	12456 3981 9	乳用種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3231	08583 9431 3	乳用種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3232	08582 9451 4	乳用種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3233	14099 7995 9	乳用種	H29.8.18	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3234	13481 3307 8	乳用種	H29.8.18	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3235	13647 9883 1	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3236	14199 4564 7	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)
3237	12170 4647 8	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出(<25Bq/kg)

3238	14886 6862 1	黒毛和種	H29.8.21	H29.8.23	不検出 (<25Bq/kg)
------	--------------	------	----------	----------	----------------

(検体は松本・佐久・中野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)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