

平成29年7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)
2428	13030 4819 5	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2429	14362 2239 4	黒毛和種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2430	14087 4499 2	黒毛和種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2431	14087 4555 5	黒毛和種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2432	14540 0455 2	交雑種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2433	14732 1970 8	交雑種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2434	15277 0875 2	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2435	13603 7550 0	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2436	08636 9684 6	交雑種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2437	14719 1417 9	交雑種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2438	14884 8156 5	交雑種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2439	08626 5208 9	交雑種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2440	13372 7582 6	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2441	12112 7270 5	黒毛和種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2442	12459 6782 0	黒毛和種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2443	13407 7843 7	黒毛和種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2444	14302 0782 3	乳用種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2445	12431 2277 1	乳用種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2446	13691 2691 2	乳用種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2447	12538 2310 1	乳用種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2448	13665 5108 3	乳用種	H29.7.19	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2449	13664 2067 9	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2450	15035 0844 4	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2451	14987 3442 2	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2452	14414 1261 2	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2453	15135 0951 6	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2454	15015 3701 9	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2455	14427 1106 6	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2456	13800 1744 2	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2457	14888 6003 2	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2458	14784 2415 2	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2459	13911 1678 3	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2460	08612 1347 2	乳用種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2461	13544 4945 3	黒毛和種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2462	13599 9278 7	黒毛和種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2463	13599 9173 5	黒毛和種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2464	14053 2525 5	黒毛和種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2465	11981 0083 1	黒毛和種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2466	11387 6220 4	黒毛和種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2467	08264 0623 9	黒毛和種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2468	13529 7455 1	黒毛和種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)
2469	14762 9880 9	黒毛和種	H29.7.18	H29.7.20	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数31、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