

令和元年7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)
2362	13804 3619 9	乳用種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2363	15290 5011 8	乳用種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2364	15383 5142 8	黒毛和種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2365	08651 5917 2	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2366	08651 5914 1	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2367	13798 2934 6	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2368	14212 6825 3	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2369	15335 0523 9	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2370	08664 5942 4	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2371	15356 2570 6	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2372	15465 5015 8	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2373	15389 5660 9	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2374	15365 0102 3	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2375	15387 0220 6	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2376	14381 0387 5	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2377	14778 3295 8	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2378	15171 6243 4	交雑種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2379	15471 0324 7	黒毛和種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2380	15375 0823 6	黒毛和種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2381	15471 0279 0	黒毛和種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2382	15471 0364 3	黒毛和種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2383	15094 3158 6	黒毛和種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2384	13457 6711 5	乳用種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2385	13684 1474 4	乳用種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2386	13511 8420 3	乳用種	R1.7.23	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2387	13945 3237 5	乳用種	R1.7.17	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2388	08612 9562 1	乳用種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2389	08634 9660 6	乳用種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2390	08659 9876 4	乳用種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2391	08645 9702 9	乳用種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2392	15366 8116 9	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2393	15366 5953 3	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2394	15366 8086 5	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2395	15366 7648 6	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2396	15571 4961 7	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2397	15366 8708 6	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2398	13645 9953 7	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2399	15366 8696 6	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2400	15571 2264 1	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)

2401	15366 8114 5	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2402	15366 9645 3	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2403	15571 4731 6	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2404	15371 5313 9	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2405	13008 6144 5	乳用種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2406	15366 8683 6	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)
2407	13437 7648 5	乳用種	R1.7.22	R1.7.24	不検出 (<25Bq/kg)

※検査検体数46、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)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</p>
---