

令和元年7月19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)
2260	15231 8867 1	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2261	13543 5454 2	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2262	13626 2805 5	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2263	13397 8314 5	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2264	13661 2327 3	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2265	15383 3808 5	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2266	15228 6016 5	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2267	15108 8925 3	交雑種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2268	13966 1807 7	交雑種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2269	14344 8966 9	交雑種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2270	08633 6915 3	交雑種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2271	13732 8482 0	交雑種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2272	15167 2439 8	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2273	15168 4661 8	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2274	02476 4257 5	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2275	12536 7434 5	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2276	15366 5872 7	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2277	15366 9091 8	黒毛和種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2278	13462 1826 5	乳用種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2279	12589 0685 4	乳用種	R1.7.18	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2280	14435 1384 3	交雑種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2281	15185 0091 4	交雑種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2282	15512 8493 2	交雑種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2283	15465 5008 0	交雑種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2284	13431 7952 1	交雑種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2285	08644 5855 9	交雑種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2286	15185 0100 3	交雑種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2287	08651 5929 5	交雑種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2288	15211 6123 2	交雑種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2289	15465 5024 0	交雑種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2290	08432 5021 1	黒毛和種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2291	10446 1410 9	黒毛和種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2292	12194 3265 1	黒毛和種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2293	14521 1527 4	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2294	14032 0545 0	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2295	14216 1845 4	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2296	15363 4315 9	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2297	15443 1125 6	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2298	14106 1758 1	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)

2299	15260 1065 8	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2300	13885 2480 5	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2301	14930 1336 2	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2302	15588 1045 5	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2303	13925 6378 4	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2304	13949 1842 1	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	不検出 (<25Bq/kg)
2305	08588 6893 7	乳用種	R1.7.17	R1.7.19	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>
---