

令和元年7月30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)
2519	15371 4541 7	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2520	15021 4486 5	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2521	15296 7237 2	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2522	13915 4748 8	交雑種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2523	15226 0742 5	交雑種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2524	15460 8152 2	交雑種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2525	15358 6100 5	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2526	15215 1064 1	交雑種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2527	14234 1678 2	交雑種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2528	13985 1962 4	交雑種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2529	14100 2820 2	交雑種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2530	13440 2026 6	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2531	15471 0602 6	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2532	15094 3129 6	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2533	14478 2633 8	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2534	13870 3185 4	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2535	15471 0313 1	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2536	13975 0823 0	乳用種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2537	15471 0552 4	黒毛和種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2538	13455 4072 5	乳用種	R1.7.29	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2539	15373 5025 5	交雑種	R1.7.26	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2540	15373 5027 9	交雑種	R1.7.26	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2541	15373 5043 9	交雑種	R1.7.26	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2542	15373 5021 7	交雑種	R1.7.26	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2543	15373 5031 6	交雑種	R1.7.26	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2544	15373 5036 1	交雑種	R1.7.26	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2545	15373 5052 1	交雑種	R1.7.26	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2546	15373 5037 8	交雑種	R1.7.26	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)
2547	15373 5023 1	交雑種	R1.7.26	R1.7.30	不検出 (<25Bq/kg)

※検査検体数29、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】

(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)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