

令和元年7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)
2332	14972 4793 0	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2333	15021 4476 6	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2334	13707 5192 9	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2335	15166 6084 9	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2336	13636 3318 8	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2337	08644 6111 5	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2338	13661 2329 7	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2339	13661 2323 5	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2340	15008 3273 3	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2341	11638 1103 8	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2342	10904 1113 4	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2343	10293 7578 0	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2344	12393 6429 1	黒毛和種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2345	13550 9593 2	乳用種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2346	13551 9552 6	乳用種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2347	13693 2857 6	乳用種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2348	13463 6012 4	乳用種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2349	15293 6414 7	交雑種	R1.7.22	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2350	08619 7587 5	乳用種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2351	13829 2950 7	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2352	13829 3030 5	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2353	13829 3067 1	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2354	13782 9971 3	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2355	15358 4130 4	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2356	15643 0633 1	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2357	13645 5431 4	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2358	12550 8744 0	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2359	08644 5916 7	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2360	13721 9901 9	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)
2361	15565 0465 3	黒毛和種	R1.7.19	R1.7.23	不検出 (<25Bq/kg)

※検査検体数30、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)

長野県松本家畜保健衛生所

FAX: 026-235-7481  
E-mail: enchiku@pref.nagano.lg.jp