

平成31年4月12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)
294	14413 1460 2	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
295	14436 1595 0	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
296	15017 0739 9	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
297	15177 2535 6	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
298	15460 5829 6	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
299	15460 5833 3	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
300	13521 8860 6	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
301	15335 0519 2	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
302	15228 6012 7	黒毛和種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
303	15228 6011 0	黒毛和種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
304	15228 6013 4	黒毛和種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
305	15512 8302 7	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
306	14348 6118 2	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
307	13603 1302 1	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
308	15292 7488 0	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
309	13755 2199 2	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
310	13638 9962 1	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
311	13876 2436 0	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
312	14249 1750 9	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
313	15335 0518 5	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
314	12416 7586 6	黒毛和種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
315	15084 9968 6	交雑種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
316	15371 3921 8	黒毛和種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
317	15192 1086 7	黒毛和種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
318	13664 3021 0	黒毛和種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
319	15013 1929 5	黒毛和種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
320	15013 1932 5	黒毛和種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
321	13645 3350 0	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
322	13645 3347 0	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
323	14435 1420 8	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
324	13645 3346 3	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
325	15293 5153 6	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
326	15293 6417 8	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
327	14212 6808 6	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
328	15196 0268 6	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
329	08651 5867 0	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
330	13552 4919 9	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
331	13748 9974 0	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
332	14213 8546 2	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
333	14213 8550 9	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
334	15468 3792 1	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
335	13791 4407 4	乳用種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
336	08651 5881 6	交雑種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
337	15166 3506 9	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
338	13661 2313 6	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)

339	13458 5348 1	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
340	13458 5346 7	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
341	13458 5343 6	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
342	15366 3616 9	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
343	15366 5212 1	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
344	15293 9958 3	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
345	14721 5359 1	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
346	15366 5269 5	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
347	15359 1148 9	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
348	15366 4500 0	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
349	15366 0157 0	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
350	15094 3086 2	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
351	15465 8261 6	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
352	15465 8970 7	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
353	15471 0262 2	黒毛和種	H31.4.10	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)
354	12589 9243 7	乳用種	H31.4.11	H31.4.12	不検出 (<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数61、全て不検出

(参考)

【検査機器】

Na(I) 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

【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