

平成30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)
314	13789 4224 4	乳用種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
315	15013 1407 8	交雑種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
316	13472 5876 5	交雑種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
317	15171 0230 0	交雑種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
318	15010 2551 6	交雑種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
319	14987 2401 0	交雑種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
320	14814 0468 4	黒毛和種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
321	13545 7787 3	黒毛和種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
322	13602 3641 2	黒毛和種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
323	13523 6391 1	黒毛和種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
324	13523 4779 9	交雑種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
325	14918 2039 9	交雑種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
326	14918 4220 9	黒毛和種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
327	14918 4224 7	黒毛和種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
328	12392 2883 8	黒毛和種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
329	12392 2882 1	黒毛和種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
330	12579 0275 8	乳用種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
331	15052 5130 0	乳用種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
332	12170 4553 2	乳用種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
333	13533 0580 4	乳用種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
334	14402 0765 3	乳用種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
335	13361 0833 0	乳用種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
336	12538 9619 8	乳用種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
337	13370 9706 0	乳用種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
338	13501 9768 6	乳用種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
339	14547 9873 4	乳用種	H30.4.11	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
340	14881 4487 3	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
341	08647 5478 1	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
342	08647 5485 9	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
343	15078 9668 4	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
344	08647 5489 7	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
345	13745 3289 0	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
346	08647 5471 2	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
347	13945 4713 3	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
348	08647 5529 0	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
349	15091 6384 5	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
350	15084 2802 0	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
351	13454 6634 6	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
352	15108 5290 5	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)

353	14837 2799 6	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
354	13615 6281 7	乳用種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
355	15052 2709 1	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
356	14773 6254 7	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
357	15119 4422 7	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
358	14730 5848 2	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
359	14906 4516 0	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
360	14918 5325 0	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
361	15101 7001 6	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
362	13981 4877 0	交雑種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
363	14160 1634 0	黒毛和種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
364	13547 2693 6	黒毛和種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
365	15104 7751 1	黒毛和種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
366	13853 5685 0	黒毛和種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
367	14061 6524 9	黒毛和種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
368	13637 5489 0	黒毛和種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
369	13687 9876 9	黒毛和種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
370	14214 2174 0	黒毛和種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)
371	13817 6075 0	黒毛和種	H30.4.10	H30.4.12	不検出(<25Bq/kg)

(検体は佐久・松本・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数58、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

【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係
(課長)丸山 秀樹
(担当)青沼 健治 橋本 淳一
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp