

平成28年4月20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)
458	13558 9286 9	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
459	14605 1025 2	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
460	13549 5022 5	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
461	14242 0880 5	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
462	14242 0882 9	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
463	13679 2206 6	黒毛和種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
464	13729 1000 3	乳用種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
465	14516 5889 5	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
466	13693 8996 6	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
467	13391 9336 4	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
468	13635 0027 5	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
469	14516 5891 8	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
470	14542 6625 7	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
471	14542 6627 1	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
472	14644 6820 7	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
473	13528 7514 8	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
474	14300 3209 8	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
475	14572 6781 7	交雑種	H28.4.19	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
476	14341 2304 4	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
477	13698 7919 1	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
478	13698 2624 9	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
479	14341 1637 4	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
480	14341 2792 9	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
481	13698 2577 8	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
482	14341 0480 7	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
483	13698 7880 4	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
484	14036 2371 1	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
485	13797 1645 5	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
486	14036 2297 4	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
487	14090 0376 0	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)

488	14098 1179 2	黒毛和種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
489	13025 2749 3	乳用種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
490	03672 0681 7	乳用種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
491	13441 2801 6	乳用種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
492	13004 5106 6	乳用種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)
493	12538 4938 5	乳用種	H28.4.18	H28.4.20	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本、佐久のと畜場から搬入されました)

※検査検体数36、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)若林 秀行

(担当)荒井 一哉 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