

平成29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)
457	10292 9232 2	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
458	13504 8334 5	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
459	14146 8380 3	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
460	13659 3974 5	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
461	13789 9926 2	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
462	13738 4830 5	黒毛和種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
463	14346 3487 8	交雑種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
464	13784 4745 9	交雑種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
465	14732 1953 1	交雑種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
466	14754 4823 6	乳用種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
467	13663 0079 7	乳用種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
468	13402 0222 2	乳用種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
469	14036 6258 1	交雑種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
470	13536 8939 3	交雑種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
471	14757 9120 2	交雑種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
472	13924 1501 4	交雑種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
473	08623 9074 5	交雑種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
474	08623 9077 6	交雑種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
475	03886 0798 3	乳用種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
476	10293 4789 3	乳用種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
477	12355 3331 8	乳用種	H29.4.19	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
478	14640 1208 0	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
479	14810 0816 5	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
480	13869 2460 7	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
481	08629 7345 0	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
482	14889 0372 2	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
483	14626 1068 4	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
484	14272 1314 1	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
485	13666 6951 1	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
486	14980 0828 8	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
487	13679 3080 1	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
488	14566 1094 2	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
489	13717 2547 9	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
490	14873 3232 5	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
491	14644 8941 7	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
492	08621 5409 5	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
493	08624 5164 4	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
494	08624 5171 2	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
495	14884 6684 5	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
496	08624 5124 8	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
497	08626 5210 2	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
498	14755 5577 4	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
499	14761 6309 1	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)
500	14773 4758 2	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出(<25Bq/kg)

501	13629 9607 9	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
502	14102 5757 2	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
503	14346 0043 9	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
504	08611 4890 3	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
505	08624 5136 1	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
506	08611 4887 3	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
507	12194 2165 5	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
508	12619 7545 8	乳用種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
509	14454 1676 0	黒毛和種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
510	14547 3001 7	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
511	13391 9346 3	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
512	14170 0494 0	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
513	13530 5322 4	交雑種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
514	14783 1119 3	黒毛和種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
515	12539 2828 8	黒毛和種	H29.4.18	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
516	14814 0019 8	黒毛和種	H29.4.17	H29.4.20	不検出 (<25Bq/kg)
517	14814 0077 8	黒毛和種	H29.4.17	H29.4.20	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

【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