

平成29年4月14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)
359	14600 9901 6	交雑種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
360	02403 7413 8	黒毛和種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
361	14105 5289 9	黒毛和種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
362	14593 5242 9	黒毛和種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
363	13635 3325 9	黒毛和種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
364	13904 1291 6	黒毛和種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
365	13756 0220 2	黒毛和種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
366	14853 0935 0	交雑種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
367	08611 4899 6	交雑種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
368	08624 5155 2	交雑種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
369	14761 6314 5	交雑種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
370	14773 4762 9	交雑種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
371	14873 3224 0	交雑種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
372	08624 5172 9	交雑種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
373	10294 2265 1	乳用種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
374	06311 0410 8	乳用種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
375	14547 8512 3	黒毛和種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
376	14456 1007 6	黒毛和種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
377	13384 1019 6	黒毛和種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
378	14487 1028 5	黒毛和種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
379	13481 8086 7	乳用種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
380	15008 2292 5	交雑種	H29.4.13	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
381	14593 2883 7	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
382	13562 4869 6	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
383	13374 6778 8	黒毛和種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
384	13374 6779 5	黒毛和種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
385	08624 5129 3	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
386	08621 5384 5	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
387	08624 5132 3	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
388	14755 5584 2	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
389	08624 5133 0	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
390	13451 4699 6	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
391	13451 4696 5	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
392	13562 4882 5	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
393	14732 5242 2	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
394	14839 0462 5	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
395	14732 5245 3	交雑種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
396	13981 5093 3	黒毛和種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
397	13981 5092 6	黒毛和種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
398	13981 5090 2	黒毛和種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
399	08400 5853 7	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
400	08626 5478 6	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
401	12602 0889 2	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)
402	14853 0944 2	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	不検出(<25Bq/kg)

403	14837 2206 9	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	不検出 (<25Bq/kg)
404	14875 7431 2	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	不検出 (<25Bq/kg)
405	13693 2838 5	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	不検出 (<25Bq/kg)
406	14875 7430 5	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	不検出 (<25Bq/kg)
407	08626 5497 7	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	不検出 (<25Bq/kg)
408	13718 1847 8	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	不検出 (<25Bq/kg)
409	13036 7581 0	乳用種	H29.4.12	H29.4.14	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51、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