

平成29年10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)
4502	14776 0919 2	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4503	13690 8649 0	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4504	13690 8666 7	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4505	15014 2199 8	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4506	14776 2925 1	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4507	13690 5903 6	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4508	14776 2917 6	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4509	14776 1064 8	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4510	15014 2205 6	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4511	14644 6718 7	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4512	13530 4606 6	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4513	14053 2504 0	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4514	14103 4491 3	黒毛和種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4515	12543 9313 9	乳用種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4516	13453 7961 5	乳用種	H29.10.17	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4517	14644 6719 4	黒毛和種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4518	14762 4573 5	黒毛和種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4519	13450 2827 8	黒毛和種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4520	13823 2008 3	黒毛和種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4521	13568 3677 0	黒毛和種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4522	13450 7995 9	黒毛和種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4523	14761 8154 5	交雑種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4524	13516 5663 2	交雑種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4525	15052 8201 4	交雑種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4526	13629 9289 7	交雑種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4527	15010 0252 4	黒毛和種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4528	14774 6189 9	交雑種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4529	08603 6804 3	交雑種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4530	14335 2186 5	黒毛和種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4531	13402 0225 3	乳用種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)

4532	12578 8485 6	乳用種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4533	13011 9940 0	乳用種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4534	11895 3300 6	黒毛和種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4535	13926 6205 0	乳用種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4536	14782 1777 8	黒毛和種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4537	13582 3472 7	乳用種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4538	12535 0720 9	乳用種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4539	12592 2225 0	乳用種	H29.10.19	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4540	13981 5100 8	黒毛和種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4541	14593 5101 9	黒毛和種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4542	14593 2887 5	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4543	13687 6336 1	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4544	13687 6335 4	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4545	14873 3254 7	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4546	13687 6334 7	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4547	08400 5852 0	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4548	14842 0719 0	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4549	15068 1339 2	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4550	14882 0001 2	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4551	14825 3147 1	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4552	14819 0869 4	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4553	13412 9405 9	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4554	13745 3266 1	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4555	08609 4771 2	黒毛和種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4556	14086 7478 7	黒毛和種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4557	14086 7342 1	黒毛和種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4558	14884 8092 6	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4559	14884 8270 8	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4560	14719 3508 2	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4561	13544 9082 0	交雑種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4562	13382 8932 7	乳用種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)
4563	13475 0012 3	黒毛和種	H29.10.18	H29.10.20	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野と畜場から搬入されました)

※検査検体数62、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