

令和元年11月13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)
4700	15545 3559 8	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4701	08666 5881 0	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4702	14545 1758 8	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4703	14000 1889 3	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4704	13798 3700 6	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4705	15427 0061 8	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4706	15631 5541 1	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4707	15631 5544 2	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4708	15631 5545 9	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4709	15468 6053 0	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4710	15573 6924 4	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4711	15632 9512 4	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4712	14758 4738 1	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4713	15468 6047 9	交雑種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4714	13493 3856 4	乳用種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4715	13000 2454 3	乳用種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4716	12589 2401 8	乳用種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4717	13030 0069 8	乳用種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4718	14915 0807 5	乳用種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4719	13934 0651 6	乳用種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4720	13418 0822 5	乳用種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4721	15512 2346 7	黒毛和種	R1.11.12	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4722	14463 1466 9	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4723	13902 4348 0	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4724	15457 1108 6	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4725	14866 1316 6	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4726	15614 3171 5	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4727	14438 3361 3	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4728	14770 8460 9	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4729	13527 7836 4	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4730	13770 2858 1	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4731	13799 3871 0	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4732	08683 0845 4	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4733	14043 1963 7	乳用種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4734	15512 3027 4	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4735	15512 3036 6	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4736	15512 3040 3	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4737	14404 1770 0	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4738	15101 4126 9	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)

4739	15101 4127 6	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4740	15101 4129 0	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4741	15465 2134 9	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4742	15465 2143 1	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4743	15375 0035 3	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)
4744	14633 0527 5	黒毛和種	R1.11.11	R1.11.13	不検出(<25Bq/kg)

※検査検体数45、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

<p>【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産振興係 (課長)小林安男 (担当)山宮英樹 平口まどか 電話:026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178) FAX:026-235-7481 E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp</p>
