

平成28年12月2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)
5688	14762 7787 3	黒毛和種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5689	13827 2976 3	黒毛和種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5690	13818 7611 6	黒毛和種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5691	13738 9360 2	黒毛和種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5692	13470 4527 3	黒毛和種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5693	13820 4174 2	黒毛和種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5694	14639 2604 3	黒毛和種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5695	14630 0755 1	交雑種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5696	14572 3463 5	交雑種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5697	14659 0996 9	交雑種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5698	13773 2845 2	交雑種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5699	14217 0545 1	交雑種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5700	13879 1439 3	交雑種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5701	14220 0581 9	交雑種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5702	14369 1111 3	交雑種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5703	13629 3408 8	交雑種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5704	14501 0216 0	交雑種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5705	08597 4521 3	黒毛和種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5706	10294 8130 6	黒毛和種	H28.12.1	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5707	13647 9863 3	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5708	14516 3187 4	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5709	13473 3270 0	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5710	14086 8420 5	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5711	08624 5049 4	交雑種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5712	08624 5031 9	交雑種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5713	13550 9588 8	交雑種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5714	08621 5304 3	交雑種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5715	14496 0452 1	交雑種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5716	08624 5063 0	交雑種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5717	14877 3236 1	交雑種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5718	14551 3235 3	交雑種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5719	14423 0748 1	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5720	13479 5275 5	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5721	13963 1221 0	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5722	14133 0649 9	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5723	14538 0963 9	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5724	13538 1058 2	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5725	14102 5260 7	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5726	12501 4545 9	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5727	13910 0090 7	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5728	13479 5279 3	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5729	13927 9770 7	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5730	14543 9733 3	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	不検出(<25Bq/kg)
5731	14118 1577 1	黒毛和種	H28.11.30	H28.12.2	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44、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