

平成28年10月27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)
4707	12457 7963 8	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4708	12627 3572 3	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4709	13516 5689 2	黒毛和種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4710	13659 4626 2	黒毛和種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4711	13937 4208 9	黒毛和種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4712	13659 4539 5	黒毛和種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4713	14146 1963 5	黒毛和種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4714	14101 8507 3	黒毛和種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4715	14041 0380 9	交雑種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4716	08628 8374 2	交雑種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4717	13835 9609 8	黒毛和種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4718	08618 5305 0	交雑種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4719	08623 6063 2	交雑種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4720	14447 7457 1	交雑種	H28.10.26	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4721	14644 8944 8	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4722	13459 6295 4	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4723	14203 4544 3	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4724	13441 7106 7	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4725	08609 4976 1	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4726	14099 8784 8	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4727	13856 1208 6	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4728	14600 2062 1	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4729	08619 4115 3	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4730	08609 4966 2	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4731	14447 3840 5	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4732	08628 8316 2	交雑種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4733	11353 3307 0	黒毛和種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4734	13467 2479 7	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4735	12456 3383 1	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4736	12533 5203 8	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4737	12526 1495 3	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4738	08612 9559 1	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4739	08566 9343 2	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4740	13406 0478 1	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4741	08575 6630 8	乳用種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4742	12518 9524 7	乳用種	H28.10.24	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4743	13827 4635 7	黒毛和種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4744	14644 1681 9	黒毛和種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4745	13603 7228 8	黒毛和種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4746	14644 1373 3	黒毛和種	H28.10.25	H28.10.27	不検出(<25Bq/kg)
4747	13499 2651 8	黒毛和種	H28.10.25	H28.10.27	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41、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