

平成27年9月18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)
4069	13431 0326 7	黒毛和種	H27.9.17	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4070	13670 1901 8	黒毛和種	H27.9.17	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4071	14093 3609 7	黒毛和種	H27.9.17	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4072	14038 1538 3	黒毛和種	H27.9.17	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4073	13785 1139 6	黒毛和種	H27.9.17	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4074	13574 4372 4	黒毛和種	H27.9.17	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4075	12550 9422 6	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4076	12550 9423 3	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4077	13455 5418 0	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4078	13505 3791 8	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4079	08590 3722 6	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4080	13534 6926 1	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4081	08597 0600 9	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4082	13388 5560 7	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4083	13482 6204 4	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4084	13455 4809 7	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4085	13388 6323 7	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4086	13475 2843 1	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4087	13475 2844 8	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4088	13475 2845 5	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4089	13691 2680 6	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4090	13844 3331 6	乳用種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4091	13691 2672 1	交雑種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4092	13407 0739 0	乳用種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4093	12457 4175 8	乳用種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4094	13010 3503 6	乳用種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4095	12592 2622 7	乳用種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4096	11858 4947 7	乳用種	H27.9.16	H27.9.18	不検出(<25Bq/kg)
4097	12625 4516 2	乳用種	H27.9.16	H27.9.18	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29、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)伊藤 洋人

(担当)荒井 一哉 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481

E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp