

平成28年10月26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)
4668	08617 8798 0	黒毛和種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4669	14749 0793 2	乳用種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4670	13618 2508 0	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4671	13537 3538 0	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4672	13536 6702 5	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4673	13536 6704 9	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4674	14448 6832 4	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4675	14370 1166 9	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4676	14096 3530 5	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4677	14346 4597 3	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4678	13530 7064 1	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4679	13512 9358 5	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4680	14095 9551 7	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4681	08628 8694 1	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4682	13412 7729 8	交雑種	H28.10.25	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4683	14516 0673 5	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4684	14454 9303 7	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4685	08596 8229 7	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4686	13748 5701 6	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4687	14455 7001 1	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4688	13646 5181 5	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4689	14455 7030 1	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4690	14455 3750 2	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4691	14455 2736 7	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4692	14447 4590 8	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4693	14361 0050 0	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4694	14455 1178 6	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4695	13353 0370 5	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4696	14455 4922 2	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4697	14455 4641 2	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4698	13603 8369 7	乳用種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4699	13549 4583 2	乳用種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4700	14593 6170 4	乳用種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4701	13535 4585 9	乳用種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4702	14202 6491 1	乳用種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4703	01143 0559 6	乳用種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4704	14462 0698 8	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4705	14361 0061 6	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	不検出(<25Bq/kg)
4706	14315 0089 3	黒毛和種	H28.10.24	H28.10.26	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39、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