

平成27年10月7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)
4410	14097 5168 5	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4411	13605 7733 1	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4412	14097 1238 9	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4413	13817 5715 6	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4414	14097 1137 5	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4415	14097 7070 9	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4416	13374 2582 5	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4417	13647 8399 8	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4418	14097 0975 4	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4419	13605 8631 9	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4420	13605 7370 8	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4421	13605 7340 1	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4422	13605 6766 0	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4423	13816 4482 1	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4424	14097 6188 2	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4425	13817 3836 0	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4426	13605 6774 5	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4427	13605 8824 5	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4428	14097 5084 8	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4429	13698 3837 2	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4430	14097 7961 0	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4431	13416 5329 0	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4432	13646 3052 0	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4433	13646 2887 9	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4434	13456 6413 1	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4435	13628 4297 0	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4436	13646 4338 4	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4437	13482 7680 5	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)
4438	13482 8698 9	黒毛和種	H27.10.5	H27.10.7	不検出(<25Bq/kg)

(検体は佐久、中野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