

平成29年4月28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)
732	14758 2328 6	黒毛和種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
733	14784 2672 9	黒毛和種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
734	13716 5698 8	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
735	14339 4270 7	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
736	13413 3801 2	黒毛和種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
737	13738 9006 9	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
738	14339 4271 4	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
739	13454 9272 7	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
740	14269 1191 8	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
741	14507 1186 7	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
742	14710 0838 0	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
743	14666 0977 6	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
744	14269 1193 2	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
745	13611 9656 2	黒毛和種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
746	12475 9406 2	乳用種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
747	14447 7520 2	交雑種	H29.4.27	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
748	13935 4691 5	乳用種	H29.4.26	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
749	13633 5132 7	乳用種	H29.4.26	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
750	13352 2114 6	乳用種	H29.4.26	H29.4.28	不検出(<25Bq/kg)
751	14776 4118 5	黒毛和種	H29.4.26	H29.4.28	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20、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)丸山 秀樹  
(担当)青沼 健治 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