

平成29年9月13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)
3685	14694 1673 9	交雑種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3686	13635 4447 7	交雑種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3687	13739 4655 1	交雑種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3688	08642 6484 6	交雑種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3689	14946 2989 0	交雑種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3690	14636 4566 1	交雑種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3691	14873 5287 3	交雑種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3692	12418 1821 8	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3693	01126 1145 3	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3694	12317 0019 6	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3695	12458 6926 1	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3696	10289 5422 1	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3697	11850 8001 6	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3698	12417 9385 0	黒毛和種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3699	12562 4444 6	乳用種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3700	13525 1665 2	乳用種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3701	13484 1650 8	乳用種	H29.9.12	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3702	15082 1663 4	交雑種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3703	15082 1664 1	交雑種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3704	15082 1665 8	交雑種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3705	14547 8751 6	黒毛和種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3706	13826 1369 7	黒毛和種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3707	14346 6302 1	黒毛和種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3708	13400 5698 6	黒毛和種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3709	11594 7203 8	黒毛和種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3710	14635 3291 6	黒毛和種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3711	15002 1229 0	黒毛和種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3712	08617 2888 4	黒毛和種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3713	14776 5910 4	黒毛和種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3714	14884 8362 0	黒毛和種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3715	14146 5705 7	乳用種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3716	14774 6199 8	乳用種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3717	15052 8207 6	乳用種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3718	14973 8505 2	乳用種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)
3719	12514 9724 3	乳用種	H29.9.11	H29.9.13	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久と畜場から搬入されました)  
※検査検体数35、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