

平成30年9月20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)
3930	13523 6653 0	黒毛和種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3931	13686 6383 8	黒毛和種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3932	13545 8381 2	黒毛和種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3933	14040 5610 5	交雑種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3934	12029 8196 8	交雑種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3935	14880 3666 6	黒毛和種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3936	13486 0015 0	乳用種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3937	13048 3148 2	乳用種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3938	08603 6844 9	黒毛和種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3939	08614 6874 2	黒毛和種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3940	08614 6879 7	黒毛和種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3941	08614 6863 6	交雑種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3942	13396 7445 0	乳用種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3943	14202 6068 5	乳用種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3944	13027 6311 2	乳用種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3945	14873 9988 5	黒毛和種	H30.9.19	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3946	15176 4104 5	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3947	13913 7496 1	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3948	15176 3009 4	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3949	13913 7401 5	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3950	15176 3874 8	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3951	15176 2280 8	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3952	13913 7363 6	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3953	13913 6678 2	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3954	14884 5290 9	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3955	13913 7767 2	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3956	13528 7576 6	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3957	15014 3063 1	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3958	13690 9624 6	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3959	13748 6024 5	乳用種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3960	14165 0558 5	乳用種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3961	13521 8329 8	乳用種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3962	08632 5762 7	交雑種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3963	13608 2371 1	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3964	14877 7359 3	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3965	13654 2415 9	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3966	15078 7594 8	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3967	13655 7688 9	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3968	12419 4078 0	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3969	13853 8335 1	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3970	14941 0388 8	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3971	15088 3281 0	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3972	15015 4091 0	黒毛和種	H30.9.18	H30.9.20	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43、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