

平成28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)
3810	12317 9041 8	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3811	13446 2218 7	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3812	11996 3574 5	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3813	12392 1794 8	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3814	13011 9935 6	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3815	12392 0580 8	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3816	13396 7479 5	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3817	12590 6843 8	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3818	13711 8203 6	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3819	14600 2737 8	交雑種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3820	14755 5559 0	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3821	13599 5199 9	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3822	13459 6289 3	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3823	13550 9584 0	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3824	14095 5203 9	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3825	13599 5200 2	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3826	08624 5006 7	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3827	14095 5206 0	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3828	14095 5211 4	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3829	14095 5204 6	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3830	08621 5274 9	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3831	13464 5094 8	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3832	13898 0334 3	交雑種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3833	13417 8187 0	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3834	13453 7958 5	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3835	13453 7956 1	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3836	14455 0976 9	黒毛和種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3837	12066 1683 5	黒毛和種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3838	10295 3587 0	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3839	12743 0735 2	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3840	12536 5132 2	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3841	13027 8014 0	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3842	08585 8070 9	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3843	08585 8110 2	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3844	02409 9717 7	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3845	12538 5947 6	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3846	13481 7889 5	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3847	13665 5722 1	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3848	13363 2431 0	乳用種	H28.9.16	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3849	13701 6850 5	黒毛和種	H28.9.19	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3850	08612 5185 6	黒毛和種	H28.9.19	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3851	13844 2938 8	黒毛和種	H28.9.19	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3852	14749 0813 7	黒毛和種	H28.9.19	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3853	08332 1219 9	黒毛和種	H28.9.19	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)
3854	14445 4926 1	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	不検出(<25Bq/kg)

3855	14445 4930 8	乳用種	H28.9.15	H28.9.20	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46、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
--