

平成28年5月11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)
774	12431 1821 7	乳用種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
775	13558 9290 6	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
776	12193 6361 0	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
777	14565 1260 4	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
778	13550 4527 2	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
779	13550 4529 6	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
780	13789 0475 4	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
781	13573 2868 7	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
782	14652 2988 3	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
783	14652 2989 0	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
784	14516 5893 2	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
785	14572 6779 4	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
786	14572 6780 0	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
787	14447 3466 7	交雑種	H28.5.10	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
788	13802 0647 1	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
789	14341 1654 1	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
790	13698 3168 7	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
791	13698 3533 3	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
792	13820 7063 6	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
793	14341 2946 6	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
794	14341 2314 3	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
795	13698 4173 0	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
796	14098 0882 2	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
797	13698 3171 7	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
798	13698 3532 6	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
799	13698 9190 2	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
800	13698 7898 9	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
801	14636 1589 3	交雑種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
802	14636 1590 9	交雑種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
803	13945 2863 7	交雑種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)

804	14652 7615 3	乳用種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
805	14547 9522 1	乳用種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
806	03625 0776 6	乳用種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
807	14754 4657 7	交雑種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
808	13484 7176 7	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
809	13789 5289 2	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
810	13427 8626 3	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
811	14037 1198 2	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
812	13529 4653 4	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
813	13615 2210 1	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
814	14015 1195 9	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
815	08565 5713 0	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
816	12538 2547 1	乳用種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
817	04058 0629 0	乳用種	H28.5.6	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
818	13478 2055 9	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	不検出(<25Bq/kg)
819	13539 9046 8	黒毛和種	H28.5.9	H28.5.11	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