

平成27年9月16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)
3986	13797 1704 9	黒毛和種	H27.9.8	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3987	13382 2247 8	乳用種	H27.9.14	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3988	12531 6367 2	乳用種	H27.9.14	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3989	12588 4354 8	乳用種	H27.9.14	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3990	12556 5901 2	乳用種	H27.9.14	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3991	13012 9794 6	乳用種	H27.9.14	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3992	13748 3779 7	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3993	13777 9281 9	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3994	13391 2843 4	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3995	13551 5090 7	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3996	13454 5858 7	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3997	14316 1052 3	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3998	13844 2923 4	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
3999	13516 5105 7	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
4000	13624 6611 4	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
4001	13475 6770 6	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
4002	13391 7333 5	交雑種	H27.9.15	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
4003	08603 5009 3	交雑種	H27.9.14	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
4004	13434 3142 1	交雑種	H27.9.14	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
4005	13585 5290 6	黒毛和種	H27.9.14	H27.9.16	不検出(<25Bq/kg)
4006	13430 9653 8	黒毛和種	H27.9.14	H27.9.16	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21、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)伊藤 洋人
(担当)荒井 一哉 後藤 義明
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp