

平成27年9月9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)
3785	12497 4219 5	乳用種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3786	12592 1221 3	乳用種	H27.9.8	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3787	13588 1836 1	交雑種	H27.9.8	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3788	13758 1194 9	交雑種	H27.9.8	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3789	13691 2291 4	交雑種	H27.9.8	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3790	13366 2147 1	交雑種	H27.9.8	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3791	13996 0763 4	交雑種	H27.9.8	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3792	12456 1209 6	乳用種	H27.9.8	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3793	12549 5731 7	乳用種	H27.9.8	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3794	13605 6315 0	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3795	13605 6266 5	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3796	13796 0585 8	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3797	14097 2143 5	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3798	13605 6777 6	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3799	13580 5235 2	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3800	14097 5951 3	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3801	13605 7643 3	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3802	13605 8489 6	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3803	13816 5322 9	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3804	13605 9272 3	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3805	14097 0944 0	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3806	14097 2559 4	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3807	14097 2868 7	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3808	13605 8376 9	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3809	14097 0981 5	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3810	13816 4531 6	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3811	13816 0443 6	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3812	13605 8596 1	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3813	13605 7672 3	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3814	14097 6523 1	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3815	13344 2937 6	乳用種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3816	13741 1693 9	乳用種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3817	12457 9568 3	乳用種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3818	12457 9556 0	乳用種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3819	08588 6924 8	乳用種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3820	13996 1128 0	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3821	13718 0974 2	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3822	13417 1565 3	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3823	13887 0905 9	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3824	13548 2255 3	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)

3825	13810 2724 2	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	不検出(<25Bq/kg)
3826	13384 7350 4	黒毛和種	H27.9.7	H27.9.9	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42、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