

平成27年8月5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)
3005	13498 8308 8	乳用種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3006	12482 1404 4	乳用種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3007	13551 5065 5	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3008	13393 2741 7	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3009	13393 2742 4	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3010	13883 1249 5	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3011	14086 2649 6	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3012	13507 2777 7	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3013	13551 5069 3	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3014	13454 5854 9	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3015	13391 7314 4	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3016	12550 9421 9	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3017	13395 4794 5	交雑種	H27.8.4	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3018	14097 2241 8	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3019	14097 4857 9	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3020	13605 9943 2	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3021	14097 5255 2	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3022	13605 9941 8	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3023	11362 5803 7	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3024	14097 6424 1	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3025	14097 4435 9	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3026	14097 6568 2	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3027	14097 4452 6	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3028	13816 5280 2	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3029	13817 4450 7	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3030	14097 2762 8	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3031	14097 2526 6	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3032	13605 7306 7	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3033	13605 6227 6	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3034	14097 6169 1	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3035	13817 3925 1	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3036	13816 5418 9	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3037	13797 1295 2	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3038	03198 0834 2	乳用種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3039	13398 0055 2	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3040	13533 2155 2	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3041	13444 2152 0	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3042	13604 9298 6	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)

3043	13633 8815 6	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3044	13529 7643 2	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3045	13463 9038 1	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3046	13463 9206 4	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3047	13493 6305 4	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	不検出 (<25Bq/kg)
3048	13493 4411 4	黒毛和種	H27.8.3	H27.8.5	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44、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