

平成27年8月7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)
3122	12066 1287 5	乳用種	H27.8.4	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3123	13499 1644 1	黒毛和種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3124	13842 9822 9	黒毛和種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3125	13945 2367 0	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3126	13945 2368 7	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3127	13417 8236 5	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3128	13845 5980 1	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3129	08601 4553 8	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3130	13482 5504 6	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3131	13482 5506 0	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3132	14066 1230 9	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3133	08601 4576 7	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3134	08601 4567 5	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3135	14166 1787 5	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3136	08601 4662 7	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3137	13482 5518 3	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3138	13434 3126 1	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3139	13434 3127 8	交雑種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3140	02515 1277 2	乳用種	H27.8.6	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3141	13475 2836 3	交雑種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3142	13771 1552 6	交雑種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3143	13771 1554 0	交雑種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3144	13771 1555 7	交雑種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3145	13969 1550 3	交雑種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3146	13969 1551 0	交雑種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3147	13771 1553 3	交雑種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3148	13691 2667 7	交雑種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3149	13361 0138 6	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3150	13494 9233 4	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3151	13489 5079 8	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3152	12591 0419 8	乳用種	H27.8.4	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3153	14837 3728 5	乳用種	H27.8.4	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3154	12566 3301 1	乳用種	H27.8.4	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3155	13368 1759 1	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3156	14038 1647 2	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3157	08599 4379 4	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3158	14093 3631 8	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)

3159	13387 4042 2	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3160	12591 9125 9	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3161	14094 0635 6	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3162	08584 2512 3	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3163	13396 9589 9	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3164	08584 2522 2	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3165	08584 2523 9	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3166	08584 2524 6	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	不検出 (<25Bq/kg)
3167	13819 6209 3	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.7	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

<p>【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</p>
--