

平成27年8月6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)
3049	12355 2916 8	乳用種	H27.8.3	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3050	12592 4316 3	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3051	12140 4548 1	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3052	12634 2184 7	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3053	02041 1707 8	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3054	12548 6592 6	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3055	12589 4243 2	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3056	12591 9532 5	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3057	12550 9023 5	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3058	14203 0733 5	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3059	13417 7710 1	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3060	14203 0890 5	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3061	13500 5029 5	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3062	14109 0569 5	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3063	14203 1038 0	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3064	14105 7219 4	交雑種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3065	08598 5873 9	交雑種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3066	13936 0416 5	交雑種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3067	08587 1450 0	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3068	13459 9577 8	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3069	14086 0672 6	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3070	13400 3805 0	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3071	13472 8577 8	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3072	13474 8749 3	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3073	13454 5165 6	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3074	13539 8706 2	黒毛和種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3075	12459 4105 9	乳用種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3076	12092 8159 7	乳用種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3077	12524 7277 5	乳用種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3078	13560 4011 5	乳用種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3079	03130 0797 0	乳用種	H27.8.5	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3080	14238 0765 8	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3081	13989 1466 5	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3082	14099 3211 4	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3083	14325 0855 3	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3084	14000 0969 3	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3085	13588 2055 5	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)

3086	13646 0481 1	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3087	13789 1423 4	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3088	13784 2082 7	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3089	08598 5185 3	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3090	14595 0866 6	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3091	13622 2713 5	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3092	08601 4620 7	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3093	08601 4615 3	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3094	08601 4619 1	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3095	08601 4613 9	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3096	14036 4543 0	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3097	13438 6569 1	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3098	13473 3098 0	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3099	13438 6567 7	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3100	08601 4647 4	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3101	13438 6579 0	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3102	08601 4646 7	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3103	13818 9984 9	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3104	08601 4653 5	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3105	14099 9991 9	交雑種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3106	12534 9909 2	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3107	13359 3079 6	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3108	12589 5052 9	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3109	13174 0942 5	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3110	12574 6867 4	乳用種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3111	13473 9601 6	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3112	14086 0129 5	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3113	14200 0274 2	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3114	13758 2565 6	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3115	13758 4462 6	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3116	14086 0189 9	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3117	13487 2751 2	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3118	13487 2583 9	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3119	13469 3016 7	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3120	13426 6606 0	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	不検出 (<25Bq/kg)
3121	13487 2578 5	黒毛和種	H27.8.4	H27.8.6	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73、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