

平成30年3月23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)
8040	13686 4324 3	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8041	13937 8652 6	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8042	13883 4524 0	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8043	13593 8389 9	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8044	15083 7914 8	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8045	15164 1008 6	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8046	13853 3361 5	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8047	14814 0375 5	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8048	14087 3682 9	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8049	13853 3134 5	黒毛和種	H30.3.22	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8050	14972 8171 2	交雑種	H30.3.22	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8051	13596 7193 4	交雑種	H30.3.22	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8052	14837 4295 1	交雑種	H30.3.22	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8053	15033 1257 7	交雑種	H30.3.22	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8054	14087 6009 1	黒毛和種	H30.3.22	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8055	14335 5860 1	黒毛和種	H30.3.22	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8056	15014 8174 9	黒毛和種	H30.3.22	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8057	14815 0902 0	黒毛和種	H30.3.22	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8058	12537 6447 3	乳用種	H30.3.22	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8059	15177 4378 7	乳用種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8060	15108 5286 8	交雑種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8061	15108 5274 5	交雑種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8062	13571 6770 5	交雑種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8063	15085 0825 8	乳用種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8064	15085 0828 9	乳用種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8065	13745 3285 2	交雑種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8066	15015 6731 3	交雑種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8067	08647 5454 5	交雑種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8068	08647 5450 7	交雑種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8069	08595 5852 3	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8070	15008 2893 4	交雑種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8071	08647 5412 5	交雑種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8072	08595 5854 7	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8073	13482 3478 2	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8074	13453 8027 7	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8075	15084 0890 9	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8076	13430 8664 5	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8077	13358 2400 2	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8078	13447 0814 0	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)

8079	13523 5164 2	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8080	13690 8089 4	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8081	15014 2782 2	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	不検出(<25Bq/kg)
8082	14776 1431 8	黒毛和種	H30.3.20	H30.3.23	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43、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)丸山 秀樹 (担当)青沼 健治 橋本 淳一 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>
