

平成31年3月20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)
7822	13510 7222 7	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7823	15008 3026 5	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7824	15383 3027 0	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7825	15383 3029 4	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7826	15011 3999 2	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7827	15295 4634 5	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7828	13601 5472 3	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7829	13601 5473 0	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7830	13601 5475 4	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7831	13601 5476 1	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7832	13601 5477 8	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7833	11983 9083 6	黒毛和種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7834	13818 7613 0	黒毛和種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7835	11983 2247 9	黒毛和種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7836	13474 1338 6	乳用種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7837	14050 0692 5	乳用種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7838	12578 3484 4	乳用種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7839	13473 6860 0	乳用種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7840	08637 1289 8	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7841	08636 3703 0	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7842	13464 9238 2	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7843	15294 9377 9	交雑種	H31.3.19	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7844	15211 8604 4	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7845	15211 8603 7	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7846	15211 8607 5	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7847	15211 8608 2	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7848	15177 8600 5	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7849	15211 6768 5	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7850	13872 3305 0	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7851	15470 1027 9	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7852	15465 8934 9	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7853	15358 6121 0	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7854	15094 3143 2	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7855	15465 8483 2	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7856	15465 9050 5	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7857	15150 1291 5	乳用種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7858	14348 6117 5	乳用種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7859	15150 1292 2	乳用種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7860	08633 6908 5	乳用種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7861	15012 2998 3	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7862	15012 2997 6	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7863	15012 3000 2	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)
7864	15098 3001 3	黒毛和種	H31.3.18	H31.3.20	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久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

【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