

令和2年2月19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)
6847	11000 7044 3	黒毛和種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6848	12589 3949 4	乳用種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6849	13665 4240 1	乳用種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6850	13428 6975 1	交雑種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6851	13730 3505 7	交雑種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6852	14404 1893 6	黒毛和種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6853	13713 6217 9	黒毛和種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6854	14404 1535 5	黒毛和種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6855	15248 9040 5	黒毛和種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6856	13981 8113 5	乳用種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6857	13988 4692 8	黒毛和種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6858	15298 6322 0	黒毛和種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6859	13549 4561 0	乳用種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6860	13021 1151 7	乳用種	R2.2.18	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6861	15571 3033 2	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6862	15571 9532 4	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6863	15572 1285 4	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6864	15571 9261 3	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6865	15572 1283 0	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6866	15571 9656 7	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6867	15571 3533 7	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6868	15572 1312 7	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6869	14106 4542 3	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6870	15572 0115 5	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6871	15078 8568 8	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6872	15512 2352 8	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6873	15100 7620 2	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6874	13649 2943 3	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6875	13649 2946 4	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6876	13713 7597 1	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6877	13988 4808 3	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6878	15515 3609 3	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6879	14690 1731 8	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6880	14690 1884 1	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6881	14404 3174 4	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6882	08669 6097 5	乳用種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6883	08669 6103 3	乳用種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)

6884	08669 6109 5	乳用種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6885	13458 8554 3	乳用種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6886	15568 1320 5	乳用種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6887	13788 3083 1	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6888	13788 3084 8	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)
6889	13788 3089 3	黒毛和種	R2.2.17	R2.2.19	不検出 (<25Bq/kg)

※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 畜産振興係 (課長)小林安男 (担当)山宮英樹 平口まどか 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>
--