

平成30年2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)
7147	13523 5166 6	交雑種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7148	14449 6139 1	交雑種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7149	13616 8546 2	交雑種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7150	15119 2961 3	交雑種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7151	14881 5345 5	交雑種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7152	13738 0043 3	交雑種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7153	14804 1751 7	交雑種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7154	15177 3016 9	交雑種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7155	14881 5347 9	交雑種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7156	14886 9477 4	交雑種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7157	14837 5136 6	黒毛和種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7158	13076 1315 3	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7159	13585 1764 6	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7160	13867 1136 8	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7161	12579 9975 8	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7162	13381 0657 0	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7163	14732 5108 1	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7164	12548 2497 8	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7165	12624 3008 6	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7166	13516 8081 1	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7167	12635 1122 7	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7168	13722 3208 2	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7169	13365 4870 9	乳用種	H30.2.6	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7170	13690 9125 8	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7171	13690 8035 1	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7172	13690 8100 6	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7173	14776 1328 1	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7174	14776 1287 1	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7175	14804 1741 8	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7176	13453 8017 8	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7177	14784 3453 3	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7178	13377 9549 2	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7179	14875 8661 2	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7180	14881 5951 8	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7181	13610 9220 8	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7182	13708 0105 1	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7183	14972 4245 4	交雑種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7184	15082 1683 2	交雑種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7185	15082 1684 9	交雑種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7186	15082 1686 3	交雑種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)
7187	13700 2943 1	乳用種	H30.2.5	H30.2.7	不検出(<25Bq/kg)

7188	15375 0119 0	乳用種	H30.2.5	H30.2.7	不検出 (<25Bq/kg)
7189	13580 6438 6	交雑種	H30.2.5	H30.2.7	不検出 (<25Bq/kg)
7190	13448 2971 5	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出 (<25Bq/kg)
7191	14635 2912 1	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出 (<25Bq/kg)
7192	14635 2911 4	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	不検出 (<25Bq/kg)
7193	13448 2972 2	黒毛和種	H30.2.5	H30.2.7	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47、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