

平成30年6月27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)
1952	13007 3967 6	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1953	14564 0566 1	交雑種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1954	14700 1140 4	交雑種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1955	13761 4697 2	交雑種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1956	15089 6013 1	交雑種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1957	12527 3577 1	乳用種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1958	13720 1185 4	乳用種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1959	14384 0933 5	乳用種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1960	14603 0592 6	乳用種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1961	12592 0058 6	乳用種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1962	12592 0046 3	乳用種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1963	13875 0268 2	交雑種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1964	15111 0458 4	交雑種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1965	13611 8699 0	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1966	13691 8321 2	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1967	14650 2006 0	黒毛和種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1968	14650 2002 2	黒毛和種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1969	13461 1271 6	乳用種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1970	13690 9635 2	黒毛和種	H30.6.26	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1971	14169 1611 4	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1972	15228 2602 4	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1973	14468 0700 0	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1974	13421 7062 8	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1975	15351 0894 0	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1976	15193 8666 1	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1977	14159 1734 1	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1978	14995 1017 9	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1979	15234 0942 4	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1980	13583 8290 9	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1981	14235 1568 3	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1982	14691 1271 6	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1983	15176 0262 6	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1984	15014 6038 6	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1985	13913 9520 1	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1986	15176 0367 8	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1987	13913 8045 0	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1988	13913 7159 5	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1989	15014 6145 1	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1990	13913 9379 5	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1991	13913 7279 0	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1992	15176 0607 5	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1993	15014 5171 1	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1994	15176 0084 4	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1995	15176 0166 7	黒毛和種	H30.6.25	H30.6.27	不検出(<25Bq/kg)
1996	13718 1826 3	乳用種	H30.6.25	H30.6.27	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45、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】

(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