

令和元年7月5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)
1950	08644 5915 0	黒毛和種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1951	15632 1745 4	交雑種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1952	15631 2992 4	交雑種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1953	15632 1760 7	交雑種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1954	15632 1761 4	交雑種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1955	15383 8702 1	交雑種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1956	14011 2382 4	交雑種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1957	15563 5453 1	交雑種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1958	15091 4171 3	黒毛和種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1959	08624 7842 9	黒毛和種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1960	08624 7843 6	黒毛和種	R1.7.2	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1961	13527 3112 3	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1962	08651 5900 4	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1963	15389 5652 4	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1964	15335 0521 5	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1965	14212 6816 1	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1966	15465 5018 9	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1967	15360 4733 0	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1968	08664 5902 8	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1969	08651 5969 1	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1970	15512 8492 5	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1971	13666 4248 4	黒毛和種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1972	15460 2983 8	交雑種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1973	08644 5910 5	黒毛和種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1974	15052 4651 1	乳用種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1975	13802 4611 8	乳用種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1976	15522 0003 0	乳用種	R1.7.4	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1977	14907 9728 9	交雑種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1978	08644 5857 3	交雑種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1979	15375 0028 5	交雑種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1980	15389 5650 0	交雑種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1981	15296 2216 2	交雑種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1982	13645 3359 3	交雑種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1983	14907 9735 7	交雑種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1984	08664 5914 1	交雑種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1985	15465 5006 6	交雑種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1986	15546 0922 0	交雑種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1987	14450 7952 1	乳用種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)
1988	15013 5007 6	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.5	不検出(<25Bq/kg)

1989	14404 3961 0	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.5	不検出 (<25Bq/kg)
1990	14758 6869 0	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.5	不検出 (<25Bq/kg)
1991	14690 1571 0	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.5	不検出 (<25Bq/kg)
1992	15168 8366 8	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.5	不検出 (<25Bq/kg)
1993	15643 0808 3	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.5	不検出 (<25Bq/kg)

※検査検体数44、全て不検出

【検査機器】

Nal(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)小林安男 (担当)山宮英樹 森野なつ樹 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>
