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)
1892	13419 4037 6	乳用種	R1.7.2	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1893	15168 4656 4	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1894	15358 6276 7	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1895	14146 0319 1	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1896	15274 9959 9	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1897	15374 1980 8	交雑種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1898	13796 8504 1	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1899	14987 9731 1	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1900	15307 2326 1	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1901	15514 1684 5	交雑種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1902	15177 6642 7	交雑種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1903	13692 3543 0	交雑種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1904	14442 1356 8	交雑種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1905	15463 3001 9	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1906	13636 3320 1	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1907	15358 4317 9	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1908	15293 2772 2	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1909	14135 0339 3	乳用種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1910	15435 0495 6	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1911	13612 2622 1	乳用種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1912	12539 0133 5	黒毛和種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1913	13479 0022 0	乳用種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1914	14937 0563 2	乳用種	R1.7.3	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1915	15462 8319 3	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1916	13613 3299 1	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1917	13600 7260 7	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1918	13799 3307 4	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1919	14880 7758 4	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1920	15374 7093 9	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1921	13886 1953 2	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1922	15517 0732 5	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1923	14519 1548 6	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1924	14932 1208 6	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1925	13923 9529 3	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1926	14018 1950 5	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1927	14721 8900 2	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1928	14637 2148 8	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1929	15248 3306 8	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1930	15366 5993 9	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)

1931	15366 7670 7	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1932	15366 3344 1	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1933	15366 5857 4	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1934	15366 8615 7	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1935	15366 2587 3	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1936	15366 4827 8	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1937	15366 9137 3	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1938	15366 8654 6	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1939	08612 3350 0	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1940	13645 9895 0	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1941	15101 7337 6	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1942	15228 8455 0	黒毛和種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1943	12538 6734 1	乳用種	R1.7.1	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1944	15361 2474 1	黒毛和種	R1.7.2	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1945	15296 8600 3	黒毛和種	R1.7.2	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1946	15211 6593 3	黒毛和種	R1.7.2	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1947	08664 5583 9	黒毛和種	R1.7.2	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1948	15175 1093 8	黒毛和種	R1.7.2	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)
1949	14797 1138 1	黒毛和種	R1.7.2	R1.7.4	不検出(<25Bq/kg)

※検査検体数58、全て不検出

【検査機器】

NaI(TI) 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)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