

肉牛の放射性物質検査結果(6月25日)

※本日検査分55検体は全て不検出でした。

番号	個体識別番号	種別(品種)	と畜月日	放射性セシウム
1909	13039 1306 6	乳用種	H27.6.23	不検出
1910	12583 5601 7	乳用種	H27.6.23	不検出
1911	12547 5517 3	乳用種	H27.6.23	不検出
1912	12566 5432 0	乳用種	H27.6.23	不検出
1913	13008 0903 4	乳用種	H27.6.23	不検出
1914	12392 2092 4	乳用種	H27.6.23	不検出
1915	13398 6573 5	乳用種	H27.6.23	不検出
1916	14167 0939 6	黒毛和種	H27.6.24	不検出
1917	14167 0872 6	黒毛和種	H27.6.24	不検出
1918	13391 4754 1	黒毛和種	H27.6.24	不検出
1919	14167 0946 4	黒毛和種	H27.6.24	不検出
1920	13469 3651 0	黒毛和種	H27.6.24	不検出
1921	13701 8047 7	黒毛和種	H27.6.24	不検出
1922	13503 3086 1	黒毛和種	H27.6.24	不検出
1923	14204 0160 6	黒毛和種	H27.6.24	不検出
1924	13568 3346 5	黒毛和種	H27.6.24	不検出
1925	13432 9489 7	乳用種	H27.6.24	不検出
1926	08574 4665 5	乳用種	H27.6.24	不検出
1927	13366 3176 0	交雑種	H27.6.24	不検出
1928	12394 6810 4	乳用種	H27.6.24	不検出
1929	03830 0777 1	乳用種	H27.6.24	不検出
1930	12553 0409 7	乳用種	H27.6.24	不検出
1931	12566 6085 7	乳用種	H27.6.24	不検出
1932	10294 1895 1	乳用種	H27.6.24	不検出
1933	12497 5083 1	乳用種	H27.6.24	不検出
1934	12394 6590 5	乳用種	H27.6.24	不検出
1935	12497 4936 1	乳用種	H27.6.24	不検出
1936	12493 2615 9	乳用種	H27.6.24	不検出
1937	13405 6231 9	交雑種	H27.6.23	不検出
1938	08596 4985 6	交雑種	H27.6.23	不検出
1939	13654 0384 0	交雑種	H27.6.23	不検出
1940	14100 0000 0	交雑種	H27.6.23	不検出
1941	13411 3156 9	交雑種	H27.6.23	不検出
1942	13453 2921 4	交雑種	H27.6.23	不検出
1943	08601 4622 1	交雑種	H27.6.23	不検出
1944	13473 3091 1	交雑種	H27.6.23	不検出
1945	08601 4565 1	交雑種	H27.6.23	不検出
1946	08601 4568 2	交雑種	H27.6.23	不検出
1947	13845 5983 2	交雑種	H27.6.23	不検出
1948	13856 1218 5	交雑種	H27.6.23	不検出
1949	13492 3145 2	交雑種	H27.6.23	不検出

1950	13574 5753 0	黒毛和種	H27.6.23	不検出
1951	13522 0953 0	黒毛和種	H27.6.23	不検出
1952	13847 6545 5	交雑種	H27.6.23	不検出
1953	08601 4551 4	交雑種	H27.6.23	不検出
1954	08601 4552 1	交雑種	H27.6.23	不検出
1955	14220 1031 8	乳用種	H27.6.23	不検出
1956	14220 1045 5	乳用種	H27.6.23	不検出
1957	12486 7690 3	黒毛和種	H27.6.23	不検出
1958	13489 5563 2	交雑種	H27.6.23	不検出
1959	13405 6233 3	交雑種	H27.6.23	不検出
1960	14036 4548 5	交雑種	H27.6.23	不検出
1961	13438 6570 7	交雑種	H27.6.23	不検出
1962	14095 5067 7	黒毛和種	H27.6.23	不検出
1963	12317 4345 2	乳用種	H27.6.23	不検出

(本日の検体は松本、佐久のと畜場から搬入されました)

【検査機器】

NaI 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

【検査場所】

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)伊藤 洋人

(担当)荒井 一哉 後藤 義明

電話: 026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX: 026-235-7481

E-mail: enchiku@pref.nagano.lg.jp