

肉牛の放射性物質検査結果(6月19日)

※本日検査分61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
1825	12355 3577 0	乳用種	H26.6.17	不検出
1826	13814 0721 1	黒毛和種	H26.6.18	不検出
1827	13815 0106 3	黒毛和種	H26.6.18	不検出
1828	13486 9600 9	黒毛和種	H26.6.18	不検出
1829	13420 2121 0	黒毛和種	H26.6.18	不検出
1830	12480 3310 2	乳用種	H26.6.18	不検出
1831	12355 4417 8	乳用種	H26.6.18	不検出
1832	11890 6108 0	乳用種	H26.6.18	不検出
1833	12566 6063 5	乳用種	H26.6.18	不検出
1834	12507 9888 4	乳用種	H26.6.18	不検出
1835	02526 2031 5	乳用種	H26.6.18	不検出
1836	03890 0699 0	乳用種	H26.6.18	不検出
1837	12355 4661 5	乳用種	H26.6.18	不検出
1838	11889 9014 5	黒毛和種	H26.6.18	不検出
1839	13817 4930 4	黒毛和種	H26.6.18	不検出
1840	13816 2005 4	黒毛和種	H26.6.18	不検出
1841	13665 7444 0	交雑種	H26.6.17	不検出
1842	13379 7252 7	交雑種	H26.6.17	不検出
1843	13520 0240 7	交雑種	H26.6.17	不検出
1844	13396 5941 9	交雑種	H26.6.17	不検出
1845	13003 2800 9	交雑種	H26.6.17	不検出
1846	13665 8153 0	交雑種	H26.6.17	不検出
1847	08581 4250 1	交雑種	H26.6.17	不検出
1848	08589 1160 2	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1849	08589 1001 8	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1850	08578 0873 6	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1851	08578 0897 2	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1852	08589 1192 3	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1853	13413 1383 5	交雑種	H26.6.17	不検出
1854	13390 2970 0	交雑種	H26.6.17	不検出
1855	08581 4227 3	交雑種	H26.6.17	不検出
1856	13513 4422 5	交雑種	H26.6.17	不検出
1857	13474 3029 1	交雑種	H26.6.17	不検出
1858	13513 4420 1	交雑種	H26.6.17	不検出
1859	13574 6181 0	交雑種	H26.6.17	不検出

1860	13633 4175 5	交雑種	H26.6.17	不検出
1861	13416 4432 8	交雑種	H26.6.17	不検出
1862	08581 4240 2	交雑種	H26.6.17	不検出
1863	13627 0608 1	交雑種	H26.6.17	不検出
1864	13499 1005 0	交雑種	H26.6.17	不検出
1865	02027 3161 0	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1866	12440 6372 1	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1867	11023 6933 0	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1868	13633 8268 0	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1869	13633 8273 4	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1870	13633 8270 3	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1871	13633 8269 7	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1872	10487 1930 5	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1873	13371 0918 3	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1874	13512 2138 0	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1875	13347 3812 6	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1876	13378 3221 0	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1877	12577 7694 6	乳用種	H26.6.17	不検出
1878	13416 4437 3	交雑種	H26.6.17	不検出
1879	03027 0590 0	乳用種	H26.6.17	不検出
1880	12317 1347 9	乳用種	H26.6.16	不検出
1881	12616 2726 5	乳用種	H26.6.16	不検出
1882	13504 8787 9	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1883	13365 7610 8	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1884	08581 9191 2	黒毛和種	H26.6.17	不検出
1885	12399 9230 2	黒毛和種	H26.6.17	不検出

(本日の検体は松本、佐久、中野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)本井 治

(担当)吉田 新一 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481