

肉牛の放射性物質検査結果(7月3日)

※本日検査分57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
2146	02710 0918 4	乳用種	H26.7.1	不検出
2147	12160 0122 5	乳用種	H26.7.1	不検出
2148	13461 1279 2	乳用種	H26.7.1	不検出
2149	12650 0563 2	乳用種	H26.7.1	不検出
2150	13810 0705 3	黒毛和種	H26.7.2	不検出
2151	13777 9804 0	交雑種	H26.7.2	不検出
2152	13819 6577 3	交雑種	H26.7.2	不検出
2153	13538 2880 8	交雑種	H26.7.2	不検出
2154	13422 2668 4	交雑種	H26.7.2	不検出
2155	13387 9410 4	交雑種	H26.7.2	不検出
2156	13636 0992 3	交雑種	H26.7.2	不検出
2157	13526 2606 1	交雑種	H26.7.2	不検出
2158	13819 6574 2	交雑種	H26.7.2	不検出
2159	13819 6576 6	交雑種	H26.7.2	不検出
2160	13456 7257 0	交雑種	H26.7.2	不検出
2161	13665 7464 8	交雑種	H26.7.2	不検出
2162	13381 2799 5	黒毛和種	H26.7.2	不検出
2163	12084 7594 2	乳用種	H26.7.2	不検出
2164	13055 9430 0	乳用種	H26.7.2	不検出
2165	12457 6000 1	乳用種	H26.7.2	不検出
2166	13380 7834 1	黒毛和種	H26.7.2	不検出
2167	13443 0630 8	交雑種	H26.7.2	不検出
2168	13401 7127 6	交雑種	H26.7.2	不検出
2169	13383 6469 7	交雑種	H26.7.2	不検出
2170	13903 0603 1	交雑種	H26.7.2	不検出
2171	13558 2299 6	交雑種	H26.7.2	不検出
2172	13488 2104 3	黒毛和種	H26.7.2	不検出
2173	13674 8952 1	黒毛和種	H26.7.2	不検出
2174	13359 9955 7	交雑種	H26.7.1	不検出
2175	08581 4247 1	交雑種	H26.7.1	不検出
2176	13513 4427 0	交雑種	H26.7.1	不検出
2177	13382 1776 4	交雑種	H26.7.1	不検出
2178	12579 0785 2	交雑種	H26.7.1	不検出

2179	13515 9459 0	交雑種	H26.7.1	不検出
2180	08581 4249 5	交雑種	H26.7.1	不検出
2181	08581 4261 7	交雑種	H26.7.1	不検出
2182	08581 4269 3	交雑種	H26.7.1	不検出
2183	08581 4246 4	交雑種	H26.7.1	不検出
2184	13416 4438 0	交雑種	H26.7.1	不検出
2185	13633 5465 6	交雑種	H26.7.1	不検出
2186	10032 7109 1	黒毛和種	H26.7.1	不検出
2187	13429 4806 7	乳用種	H26.7.1	不検出
2188	12525 5278 1	乳用種	H26.7.1	不検出
2189	12566 3540 4	乳用種	H26.7.1	不検出
2190	13812 4632 2	乳用種	H26.7.1	不検出
2191	12090 3383 7	乳用種	H26.7.1	不検出
2192	12393 9706 0	乳用種	H26.7.1	不検出
2193	12562 1651 1	乳用種	H26.7.1	不検出
2194	12555 6019 6	乳用種	H26.7.1	不検出
2195	13345 5529 7	黒毛和種	H26.7.1	不検出
2196	08413 6746 1	黒毛和種	H26.7.1	不検出
2197	13487 1753 7	黒毛和種	H26.7.1	不検出
2198	12586 8190 4	黒毛和種	H26.7.1	不検出
2199	14091 1827 3	黒毛和種	H26.7.1	不検出
2200	13801 3070 7	黒毛和種	H26.7.1	不検出
2201	13425 5153 3	黒毛和種	H26.7.1	不検出
2202	12578 8488 7	乳用種	H26.7.1	不検出

(本日の検体は佐久、飯田、松本、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