

令和元年7月18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)
2214	13848 7371 6	黒毛和種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2215	15378 0752 0	黒毛和種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2216	13732 6081 7	黒毛和種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2217	08664 5877 9	乳用種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2218	12580 1469 6	乳用種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2219	15514 2511 3	交雑種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2220	15514 2513 7	交雑種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2221	15465 9153 3	黒毛和種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2222	15358 6272 9	黒毛和種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2223	13686 6808 6	黒毛和種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2224	15463 3006 4	黒毛和種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2225	08652 5084 8	乳用種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2226	08574 4728 7	乳用種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2227	14026 1356 0	乳用種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2228	08664 5846 5	乳用種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2229	15088 3237 7	交雑種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2230	14652 1829 0	乳用種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2231	13628 1798 5	乳用種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2232	13720 7941 0	乳用種	R1.7.17	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2233	15571 2310 5	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2234	15231 7315 8	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2235	15366 3371 7	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2236	15366 8205 0	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2237	14802 7727 2	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2238	15119 1795 5	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2239	13741 8339 9	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2240	15119 1794 8	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2241	15366 7653 0	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2242	15571 6573 0	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2243	15571 4714 9	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2244	15366 2871 3	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2245	15366 6022 5	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2246	15512 3013 7	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2247	15512 3016 8	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2248	15512 3018 2	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2249	15512 3019 9	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2250	08582 9524 5	乳用種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2251	08645 9725 8	乳用種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2252	14754 4121 3	乳用種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)

2253	13798 2921 6	乳用種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2254	12194 3952 0	乳用種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2255	15358 3876 2	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2256	15177 8240 3	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2257	13721 9716 9	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2258	14880 3691 8	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)
2259	15146 6745 1	黒毛和種	R1.7.16	R1.7.18	不検出 (<25Bq/kg)

※検査検体数46、全て不検出

【検査機器】

NaI(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>
