

令和元年7月10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)
2021	13845 4084 7	乳用種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2022	13749 0104 7	乳用種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2023	14880 4739 6	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2024	15295 5561 3	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2025	15465 7445 1	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2026	15270 8736 9	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2027	15544 1531 9	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2028	15383 3046 1	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2029	13580 6452 2	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2030	15290 9504 1	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2031	15572 5493 9	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2032	15290 9506 5	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2033	13029 7049 7	乳用種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2034	14548 3616 0	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2035	15185 1098 2	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2036	14090 3487 0	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2037	08664 5485 6	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2038	15371 2986 8	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2039	15572 5494 6	交雑種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2040	13507 5084 3	黒毛和種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2041	14478 2605 5	黒毛和種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2042	13870 3637 8	黒毛和種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2043	15465 8908 0	黒毛和種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2044	14368 0986 1	乳用種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2045	14565 1713 5	乳用種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2046	12497 4739 8	乳用種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2047	14339 7620 7	乳用種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2048	15470 1114 6	黒毛和種	R1.7.9	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2049	15569 4115 1	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2050	15569 2581 6	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2051	15569 2177 1	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2052	15569 4802 0	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2053	15569 2347 8	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2054	15012 5787 0	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2055	15094 3339 9	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2056	15465 9366 7	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2057	15569 3633 1	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2058	15336 0866 4	乳用種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)
2059	14883 6247 5	乳用種	R1.7.8	R1.7.10	不検出(<25Bq/kg)

2060	13458 8544 4	乳用種	R1.7.8	R1.7.10	不検出 (<25Bq/kg)
2061	13672 6231 5	乳用種	R1.7.8	R1.7.10	不検出 (<25Bq/kg)
2062	15463 3015 6	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出 (<25Bq/kg)
2063	15375 1429 9	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出 (<25Bq/kg)
2064	15463 3031 6	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出 (<25Bq/kg)
2065	14880 3689 5	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出 (<25Bq/kg)
2066	15639 0916 8	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出 (<25Bq/kg)
2067	15358 5011 5	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出 (<25Bq/kg)
2068	15168 5780 5	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出 (<25Bq/kg)
2069	13602 6579 5	黒毛和種	R1.7.8	R1.7.10	不検出 (<25Bq/kg)

※検査検体数49、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>
