

平成28年7月6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)
2009	10172 3517 1	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2010	14462 5618 1	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2011	13622 2333 5	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2012	08605 4335 8	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2013	08601 6860 5	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2014	12457 0424 1	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2015	14091 3543 0	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2016	14452 1370 3	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2017	13434 8731 2	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2018	13499 1869 8	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2019	13701 6634 1	交雑種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2020	13849 1355 9	交雑種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2021	13888 1490 6	交雑種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2022	13356 4439 6	乳用種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2023	12455 9678 5	乳用種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2024	12566 6168 7	乳用種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2025	13486 3399 8	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2026	13433 8294 5	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2027	14639 5144 1	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2028	13646 5954 5	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2029	14593 1704 6	交雑種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2030	13459 9452 8	交雑種	H28.7.5	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2031	14341 0699 3	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2032	14341 2462 1	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2033	14341 1182 9	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2034	13698 7221 5	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2035	14098 0895 2	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2036	14454 9968 8	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2037	14454 8549 0	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2038	14455 9067 5	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2039	13698 6072 4	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2040	14454 8669 5	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2041	14342 0405 7	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2042	14455 0395 8	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2043	14455 0227 2	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2044	14455 0405 4	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2045	14455 9174 0	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2046	13945 2870 5	交雑種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2047	13945 2871 2	交雑種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2048	14636 1598 5	交雑種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)
2049	14636 1600 5	交雑種	H28.7.4	H28.7.6	不検出(<25Bq/kg)

2050	14749 0790 1	乳用種	H28.7.4	H28.7.6	不検出 (<25Bq/kg)
2051	13981 2800 0	乳用種	H28.7.4	H28.7.6	不検出 (<25Bq/kg)
2052	12431 5790 2	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出 (<25Bq/kg)
2053	12138 7266 8	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出 (<25Bq/kg)
2054	12626 7750 4	乳用種	H28.7.4	H28.7.6	不検出 (<25Bq/kg)
2055	13478 2056 6	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出 (<25Bq/kg)
2056	14103 3568 3	黒毛和種	H28.7.4	H28.7.6	不検出 (<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数48、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

【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産経営係
(課長)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 橋本 淳一
電話:026-235-7233(直通)
026-232-0111(内線3178)
FAX:026-235-7481
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp