

平成28年7月7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)
2057	12582 1970 1	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2058	13377 7637 8	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2059	12534 4704 8	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2060	12526 2096 1	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2061	12591 7624 9	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2062	13009 7908 9	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2063	08597 6643 0	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2064	13012 4004 1	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2065	13020 7352 5	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2066	14636 3883 0	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2067	13649 2237 3	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2068	14086 8414 4	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2069	14450 4344 7	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2070	08587 1479 1	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2071	13478 8477 3	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2072	08600 5162 4	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2073	13470 4510 5	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2074	13609 2241 4	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2075	13693 2589 6	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2076	14277 2480 7	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2077	14057 1293 2	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2078	14102 6508 9	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2079	13609 2280 3	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2080	10296 9638 0	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2081	13467 4794 9	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2082	14181 1270 5	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2083	14496 0435 4	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2084	13784 4670 4	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2085	13784 4664 3	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2086	14755 0874 9	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2087	14496 0438 5	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2088	08609 4935 8	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2089	08607 4890 6	交雑種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2090	13372 0251 8	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2091	13932 1103 5	黒毛和種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2092	13633 1024 9	乳用種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2093	08552 7947 7	乳用種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2094	13494 7589 4	乳用種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2095	12592 3643 1	乳用種	H28.7.6	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2096	13476 0226 1	乳用種	H28.7.4	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)
2097	08607 4864 7	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出(<25Bq/kg)

2098	13957 1270 7	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2099	14181 1269 9	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2100	08621 5325 8	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2101	14300 7414 2	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2102	08621 5337 1	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2103	14853 0921 3	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2104	14853 0922 0	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2105	13914 2638 7	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2106	14300 7415 9	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2107	13463 6016 2	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2108	13459 6277 0	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2109	14216 0545 4	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2110	08607 4918 7	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2111	13491 6637 2	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2112	13463 6020 9	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2113	14551 3213 1	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2114	13551 8825 2	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2115	13463 6019 3	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2116	08612 5207 5	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2117	14543 3172 6	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2118	14216 0542 3	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2119	13459 6273 2	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2120	13459 6274 9	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2121	13528 2234 0	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2122	12486 7767 2	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2123	13812 4644 5	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2124	13558 7387 5	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2125	13392 0092 5	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2126	12591 8005 5	乳用種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2127	13528 7267 3	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2128	13748 8897 3	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2129	14060 3276 3	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2130	14450 4107 8	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2131	13738 7872 2	黒毛和種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2132	13462 8615 8	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2133	13429 8965 7	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	不検出 (<25Bq/kg)
2134	13818 9970 2	交雑種	H28.7.5	H28.7.7	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78、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