

平成27年7月8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)
2220	13498 6869 6	乳用種	H27.7.3	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2221	12578 9777 1	乳用種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2222	10289 5529 7	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2223	13551 5066 2	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2224	13551 5067 9	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2225	13810 4226 9	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2226	13551 5070 9	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2227	13551 5071 6	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2228	13844 2912 8	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2229	13468 2984 3	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2230	13810 4224 5	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2231	13551 5059 4	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2232	13551 5062 4	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2233	13391 7312 0	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2234	14166 1700 4	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2235	13777 9741 8	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2236	13366 3162 3	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2237	13417 8138 2	交雑種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2238	13365 3364 4	黒毛和種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2239	08576 1962 2	乳用種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2240	13419 7757 0	黒毛和種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2241	13568 3546 9	黒毛和種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2242	13013 6772 4	乳用種	H27.7.7	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2243	14097 2103 9	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2244	13817 3833 9	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2245	13817 3798 1	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2246	13817 5640 1	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2247	13605 8432 2	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2248	13817 5630 2	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2249	13816 4504 0	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2250	11260 0701 0	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2251	14097 5520 1	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2252	14097 1713 1	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2253	13797 1343 0	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2254	13605 7636 5	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2255	13605 8370 7	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2256	13816 5210 9	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2257	13816 0355 2	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2258	10743 7954 2	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)

2259	10786 5702 8	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2260	13816 4461 6	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2261	13497 4212 5	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2262	13359 6443 2	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2263	13805 5407 7	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2264	13036 7564 3	乳用種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2265	10079 2724 6	乳用種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2266	13534 1724 8	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2267	14090 0975 5	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2268	10296 1938 9	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2269	10296 1939 6	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2270	13440 7920 2	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2271	14038 1460 7	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2272	13647 7472 9	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2273	13489 2114 9	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2274	13845 3740 3	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2275	13711 0154 9	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2276	14090 0964 9	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2277	13478 4886 7	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2278	13012 3715 7	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	不検出 (<25Bq/kg)
2279	13358 2335 7	黒毛和種	H27.7.6	H27.7.8	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60、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)伊藤 洋人  
(担当)荒井 一哉 後藤 義明  
電話:026-235-7233(直通)  
026-232-0111(内線3178)  
FAX:026-235-7481  
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp