

平成28年7月13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) |
|------|--------------|--------|----------|----------|-------------------|
| 2195 | 10294 0691 0 | 乳用種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2196 | 12091 0750 7 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2197 | 11641 2713 8 | 乳用種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2198 | 12491 2294 2 | 乳用種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2199 | 13529 6825 3 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2200 | 13758 3730 7 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2201 | 14450 0547 6 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2202 | 08591 1486 6 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2203 | 13827 2511 6 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2204 | 13546 2966 4 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2205 | 13644 9095 7 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2206 | 14315 0045 9 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2207 | 13529 8372 0 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2208 | 14450 1929 9 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2209 | 13462 9073 5 | 黒毛和種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2210 | 13451 9744 8 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2211 | 14440 0452 4 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2212 | 14484 0855 7 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2213 | 13745 2287 7 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2214 | 14096 3261 8 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2215 | 13599 5161 6 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2216 | 13599 5163 0 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2217 | 13599 5165 4 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2218 | 14644 6815 3 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2219 | 14086 2651 9 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2220 | 13573 2874 8 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2221 | 13599 5173 9 | 交雑種 | H28.7.12 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2222 | 14341 2518 5 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2223 | 14455 0085 8 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2224 | 14341 3129 2 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2225 | 14455 8197 0 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2226 | 14455 8944 0 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2227 | 14036 2959 1 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2228 | 13797 1929 6 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2229 | 13797 1922 7 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2230 | 14455 0256 2 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2231 | 14341 2525 3 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2232 | 14455 0320 0 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2233 | 14455 0418 4 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2234 | 14455 1962 1 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2235 | 14455 0547 1 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |

| | | | | | |
|------|--------------|------|----------|----------|---------------|
| 2236 | 13698 9965 6 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2237 | 13698 9707 2 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2238 | 14749 0794 9 | 交雑種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2239 | 14749 0797 0 | 交雑種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2240 | 14636 1599 2 | 交雑種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2241 | 13945 2793 7 | 交雑種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2242 | 13945 2872 9 | 交雑種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2243 | 02795 1205 1 | 肉専用種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2244 | 13693 2879 8 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2245 | 13693 2880 4 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2246 | 13693 2877 4 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2247 | 13693 2890 3 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2248 | 13441 2813 9 | 乳用種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2249 | 10168 2320 1 | 乳用種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2250 | 13157 0719 6 | 乳用種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2251 | 13407 0728 4 | 乳用種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2252 | 13560 3244 8 | 乳用種 | H28.7.8 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2253 | 14644 0920 0 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2254 | 14451 5223 1 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2255 | 14551 3566 8 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2256 | 13704 2702 2 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2257 | 14451 5466 2 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2258 | 14107 1239 2 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2259 | 13438 6003 0 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2260 | 13747 1285 8 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2261 | 14341 5190 0 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2262 | 13927 4190 8 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2263 | 14144 0729 4 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2264 | 13569 1994 7 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2265 | 13824 1246 7 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2266 | 14021 1160 8 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2267 | 13519 4331 2 | 黒毛和種 | H28.7.11 | H28.7.13 | 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73、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