

令和元年7月11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<br>(放射性セシウム) |
|------|--------------|--------|---------|---------|-------------------|
| 2070 | 13863 2231 1 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2071 | 15356 2208 8 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2072 | 14348 6111 3 | 乳用種    | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2073 | 13764 2085 0 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2074 | 15374 1804 7 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2075 | 15467 1441 3 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2076 | 08642 0185 8 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2077 | 15248 2923 8 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2078 | 15262 5766 4 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2079 | 15296 0007 8 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2080 | 13970 2067 1 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2081 | 14730 7431 4 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2082 | 15248 8404 6 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2083 | 15544 2536 3 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2084 | 15471 0733 7 | 黒毛和種   | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2085 | 13732 5710 7 | 黒毛和種   | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2086 | 13848 8501 6 | 黒毛和種   | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2087 | 13848 8376 0 | 黒毛和種   | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2088 | 13479 2936 8 | 乳用種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2089 | 13481 4514 9 | 乳用種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2090 | 15013 2112 0 | 黒毛和種   | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2091 | 15375 8571 8 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2092 | 15514 1679 1 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2093 | 15270 9648 4 | 交雑種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2094 | 15465 8405 4 | 黒毛和種   | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2095 | 13875 1341 1 | 乳用種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2096 | 13640 7092 0 | 乳用種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2097 | 13393 9359 7 | 乳用種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2098 | 13398 3786 2 | 乳用種    | R1.7.10 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2099 | 15366 1980 3 | 黒毛和種   | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2100 | 15366 1947 6 | 黒毛和種   | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2101 | 15366 6329 5 | 黒毛和種   | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2102 | 15366 9079 6 | 黒毛和種   | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2103 | 15366 9036 9 | 黒毛和種   | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2104 | 15366 9524 1 | 黒毛和種   | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2105 | 15366 8987 5 | 黒毛和種   | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2106 | 15366 5759 1 | 黒毛和種   | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |
| 2107 | 15366 4927 5 | 黒毛和種   | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg)     |

|      |              |      |         |         |               |
|------|--------------|------|---------|---------|---------------|
| 2108 | 15383 6989 8 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2109 | 15366 8733 8 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2110 | 15571 1621 3 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2111 | 15366 4893 3 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2112 | 08583 9393 4 | 乳用種  | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2113 | 14250 2314 8 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2114 | 13721 9902 6 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2115 | 15546 6467 0 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2116 | 13499 6013 0 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2117 | 13829 3031 2 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2118 | 15294 2551 0 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2119 | 15368 3946 1 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2120 | 13829 2935 4 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2121 | 10513 4616 1 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2122 | 13829 3085 5 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2123 | 13645 5392 8 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2124 | 13593 9261 7 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |
| 2125 | 15487 0091 9 | 黒毛和種 | R1.7.09 | R1.7.11 | 不検出(<25Bq/kg) |

※検査検体数56、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<br>(課長)小林安男<br>(担当)山宮英樹 森野なつ樹<br>電話:026-235-7233(直通)<br>026-232-0111(内線3178)<br>FAX:026-235-7481<br>E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp |
|--|