

令和2年1月17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)
6226	12103 3218 9	黒毛和種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6227	13368 9522 3	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6228	13012 5026 2	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6229	13778 0630 1	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6230	02872 1264 6	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6231	13458 8536 9	交雑種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6232	15570 3788 4	黒毛和種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6233	15084 0894 7	黒毛和種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6234	15274 9967 4	黒毛和種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6235	15736 0819 8	黒毛和種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6236	13967 9792 5	黒毛和種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6237	13013 5900 2	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6238	13652 0951 0	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6239	14600 5955 3	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6240	15100 3742 5	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6241	08626 5453 3	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6242	08597 4804 7	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6243	13751 3200 6	乳用種	R2.1.16	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6244	15540 0856 6	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6245	15540 0854 2	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6246	15389 5662 3	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6247	13791 4417 3	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6248	15675 3374 1	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6249	08663 6029 4	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6250	08663 6047 8	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6251	15512 3380 0	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6252	08669 6029 6	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6253	08663 6030 0	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6254	08669 6025 8	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6255	13870 4730 5	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6256	08655 6161 6	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6257	13791 4411 1	交雑種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6258	13791 4415 9	乳用種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6259	08582 9531 3	乳用種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6260	08645 9724 1	乳用種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6261	13384 2754 5	乳用種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6262	13539 8828 1	乳用種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6263	13535 2275 1	乳用種	R2.1.10	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6264	15021 3337 1	黒毛和種	R2.1.14	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)

6265	14213 8507 3	黒毛和種	R2.1.14	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6266	15633 3695 7	黒毛和種	R2.1.14	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6267	14231 1246 2	乳用種	R2.1.14	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6268	10169 3520 1	乳用種	R2.1.14	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6269	13815 3300 2	黒毛和種	R2.1.14	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6270	13601 7885 9	黒毛和種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6271	14040 7732 2	黒毛和種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6272	14320 4854 7	黒毛和種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)
6273	13730 6242 8	黒毛和種	R2.1.15	R2.1.17	不検出(<25Bq/kg)

※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

<p>【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産振興係 (課長)小林安男 (担当)山宮英樹 平口まどか 電話: 026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178) FAX: 026-235-7481 E-mail: enchiku@pref.nagano.lg.jp</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------