

平成28年12月16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)
6222	14547 3205 9	交雑種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6223	14559 0620 6	交雑種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6224	14773 4721 6	交雑種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6225	13491 6653 2	交雑種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6226	13491 6654 9	交雑種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6227	14496 0453 8	交雑種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6228	14496 0454 5	交雑種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6229	08608 3243 8	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6230	13551 4819 5	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6231	13738 3531 2	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6232	14543 6110 5	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6233	14719 1876 4	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6234	14719 1881 8	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6235	13507 8490 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6236	13391 7208 6	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6237	10290 2126 7	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6238	13356 0626 4	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6239	13489 8646 9	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6240	13818 7815 8	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6241	13738 8197 5	黒毛和種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6242	14341 6175 6	交雑種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6243	14348 8468 6	交雑種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6244	14652 2249 5	交雑種	H28.12.15	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6245	08636 9199 5	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6246	14551 5931 2	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6247	08596 8908 1	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6248	08596 8913 5	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6249	08596 8915 9	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6250	13801 5719 3	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6251	14719 6968 1	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6252	13693 8786 3	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6253	08628 8925 6	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6254	13898 6184 8	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6255	14630 9575 6	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6256	14853 0926 8	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6257	14773 4714 8	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6258	14773 4712 4	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6259	13981 5088 9	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6260	14095 5081 3	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6261	13981 5086 5	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6262	13787 4263 9	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6263	13374 6770 2	交雑種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6264	12317 9145 3	乳用種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6265	13027 3492 1	乳用種	H28.12.13	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6266	12418 3395 2	乳用種	H28.12.13	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6267	13738 6028 4	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6268	13635 7360 6	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)

6269	14053 1996 4	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6270	13454 0728 8	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6271	13827 4679 1	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6272	13703 6714 4	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6273	13703 6212 5	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6274	13703 9040 1	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6275	13703 6711 3	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6276	13703 9222 1	黒毛和種	H28.12.14	H28.12.16	不検出(<25Bq/kg)
6277	13410 8945 7	乳用種	H28.12.14	H28.12.16	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
(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