

平成29年12月22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)
6345	13720 7934 2	乳用種	H29.12.19	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6346	08403 0852 6	乳用種	H29.12.19	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6347	14650 8420 8	黒毛和種	H29.12.19	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6348	14652 9401 0	黒毛和種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6349	13786 0455 5	黒毛和種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6350	14781 9043 9	交雑種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6351	14877 6099 9	交雑種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6352	14972 8182 8	交雑種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6353	15011 9938 5	交雑種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6354	15033 1253 9	交雑種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6355	08624 4672 5	黒毛和種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6356	14782 3343 3	黒毛和種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6357	13686 9018 6	黒毛和種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6358	13610 3594 6	黒毛和種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6359	08645 7485 3	交雑種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6360	15014 4949 7	黒毛和種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6361	14084 1402 4	黒毛和種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6362	13545 8836 7	黒毛和種	H29.12.21	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6363	13489 1789 0	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6364	13718 1858 4	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6365	08626 5331 4	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6366	15100 0059 7	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6367	14877 3280 4	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6368	08626 5371 0	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6369	08626 5536 3	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6370	08626 5337 6	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6371	13935 4700 4	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6372	14877 3283 5	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6373	13981 4815 2	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6374	08626 5299 7	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6375	08626 5344 4	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6376	13372 5260 5	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6377	15012 5266 0	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6378	15052 2410 6	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6379	14837 2797 2	交雑種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6380	14339 8679 4	黒毛和種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6381	13524 3877 0	黒毛和種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6382	13524 4066 7	黒毛和種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6383	13524 3892 3	黒毛和種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)

6384	14199 4344 5	黒毛和種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6385	13524 4077 3	黒毛和種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)
6386	15104 6592 1	黒毛和種	H29.12.20	H29.12.22	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野と畜場から搬入されました)

※検査検体数42、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)丸山 秀樹  
(担当)青沼 健治 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