

平成29年5月23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)
1186	14881 5318 9	交雑種	H29.5.18	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1187	14884 1086 2	黒毛和種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1188	13522 2642 1	黒毛和種	H29.5.22	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1189	13500 3793 7	黒毛和種	H29.5.22	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1190	14362 7005 0	交雑種	H29.5.22	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1191	14762 4374 8	交雑種	H29.5.22	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1192	14106 0067 5	交雑種	H29.5.22	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1193	13713 3013 0	交雑種	H29.5.22	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1194	13446 9322 4	交雑種	H29.5.22	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1195	14884 8769 7	黒毛和種	H29.5.22	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1196	13815 3291 3	乳用種	H29.5.18	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1197	12578 4985 5	乳用種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1198	13738 7002 3	黒毛和種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1199	14721 1434 9	黒毛和種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1200	14485 0902 5	黒毛和種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1201	13616 3391 3	黒毛和種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1202	14639 2214 4	黒毛和種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1203	13637 3042 9	黒毛和種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1204	13637 3119 8	黒毛和種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1205	14096 7834 0	黒毛和種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)
1206	14072 2721 2	黒毛和種	H29.5.19	H29.5.23	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数21、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