

平成29年3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)
8088	14886 2828 1	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8089	14718 3253 4	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8090	13555 6646 3	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8091	14886 2833 5	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8092	14718 2919 0	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8093	14754 4752 9	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8094	14732 5244 6	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8095	14732 5252 1	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8096	13555 6648 7	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8097	13555 6651 7	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8098	14831 0919 8	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8099	14134 1281 7	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8100	14565 1726 5	交雑種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8101	14718 3058 5	黒毛和種	H29.3.21	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8102	10078 6751 1	乳用種	H29.3.17	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8103	14322 1145 3	黒毛和種	H29.3.16	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8104	12144 9129 5	黒毛和種	H29.3.17	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8105	14054 0287 1	黒毛和種	H29.3.17	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8106	14730 3789 0	黒毛和種	H29.3.17	H29.3.22	不検出(<25Bq/kg)
8107	13027 3480 8	乳用種	H29.3.17	H29.3.22	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20、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