

平成30年11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)
5117	13073 7846 5	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5118	14637 5742 5	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5119	13073 7849 6	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5120	14923 9322 9	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5121	14781 9032 3	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5122	14923 9323 6	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5123	15049 2537 0	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5124	15292 9960 9	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5125	13468 3937 8	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5126	15171 9383 4	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5127	13811 7265 2	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5128	13672 6212 4	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5129	12549 1296 5	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5130	13568 5297 8	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5131	13543 4405 5	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5132	14553 1326 4	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5133	14889 0177 3	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5134	13082 0191 5	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5135	13481 4146 2	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5136	13537 8454 8	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5137	13593 2407 6	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5138	15164 0869 4	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5139	15175 0879 9	黒毛和種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5140	13706 0627 4	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5141	13827 1065 5	乳用種	H30.11.15	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5142	15119 3323 8	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5143	13784 8415 7	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5144	13893 8091 2	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5145	08644 5674 6	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5146	15078 7459 0	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5147	13784 8410 2	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5148	15100 4941 1	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5149	14721 2553 6	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5150	08632 5763 4	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5151	15100 4924 4	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5152	15356 3315 2	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5153	08632 5768 9	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5154	13571 6785 9	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)

5155	12141 1606 8	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5156	13738 5229 6	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)
5157	14637 2170 9	乳用種	H30.11.14	H30.11.16	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久のと畜場から搬入されました)

※検査検体数41、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