

令和元年10月18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)
4161	13502 4574 5	黒毛和種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4162	11763 1564 6	黒毛和種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4163	13870 2870 0	交雑種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4164	14344 8954 6	交雑種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4165	15084 9998 3	交雑種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4166	15568 1306 9	交雑種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4167	13967 8840 4	黒毛和種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4168	13967 7898 6	黒毛和種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4169	08654 8612 4	交雑種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4170	13855 2318 4	黒毛和種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4171	15572 2653 0	交雑種	R1.10.17	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4172	13638 6125 3	乳用種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4173	13638 6126 0	乳用種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4174	13638 6128 4	乳用種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4175	13638 6123 9	乳用種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4176	15383 5148 0	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4177	15383 5147 3	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4178	08651 5878 6	交雑種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4179	12456 4280 2	交雑種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4180	13638 6112 3	交雑種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4181	13638 6117 8	交雑種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4182	13638 6119 2	交雑種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4183	15356 2572 0	交雑種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4184	08664 5988 2	交雑種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4185	08651 5978 3	交雑種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4186	08664 5987 5	交雑種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4187	15294 4643 0	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4188	15211 8640 2	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4189	15573 8657 9	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4190	15573 8651 7	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4191	15573 8650 0	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4192	13459 2084 8	黒毛和種	R1.10.15	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4193	14213 8505 9	黒毛和種	R1.10.15	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4194	13499 1430 0	黒毛和種	R1.10.15	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4195	14313 3935 6	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4196	14313 3999 8	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4197	13602 6480 4	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4198	14061 6090 9	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4199	14404 4003 6	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)

4200	15471 0961 4	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4201	14783 8095 3	交雑種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4202	15078 9055 2	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4203	15514 1958 7	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4204	15177 2791 6	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4205	13555 3808 8	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)
4206	13966 1803 9	黒毛和種	R1.10.16	R1.10.18	不検出(<25Bq/kg)

※検査検体数46、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

<p>【問い合わせ先】園芸畜産課 畜産振興係 (課長)小林安男 (担当)山宮英樹 平口まどか 電話:026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178) FAX:026-235-7481 E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp</p>
