

令和元年11月29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)
5152	15375 0234 0	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5153	15647 0982 8	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5154	13788 2382 6	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5155	13666 4258 3	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5156	13626 9680 1	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5157	15573 8663 0	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5158	14024 2200 1	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5159	13602 6692 1	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5160	14802 8109 5	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5161	15389 6715 5	乳用種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5162	14623 0634 1	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5163	14098 2572 0	黒毛和種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5164	13604 7638 2	乳用種	R1.11.28	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5165	15376 7475 7	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5166	15360 4734 7	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5167	08651 5971 4	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5168	15177 4672 6	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5169	13552 4929 8	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5170	13552 4925 0	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5171	14730 6791 0	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5172	15465 6438 4	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5173	15465 6436 0	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5174	15675 3360 4	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5175	15274 6134 3	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5176	14212 6851 2	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5177	15569 9763 9	交雑種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5178	14719 2523 6	乳用種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5179	12543 9009 1	乳用種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5180	13467 4652 2	乳用種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5181	13670 5442 2	乳用種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5182	15274 7830 3	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5183	13448 6166 1	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5184	13730 6257 2	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5185	13736 3038 2	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5186	14923 2215 1	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5187	13873 4004 8	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5188	15477 7362 4	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5189	13678 3901 2	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5190	14758 7050 1	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)

5191	15013 5346 6	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5192	15546 7991 9	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5193	13745 3732 1	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)
5194	15013 4685 7	黒毛和種	R1.11.27	R1.11.29	不検出(<25Bq/kg)

※検査検体数43、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>
