

平成29年12月13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)
6020	13502 1586 1	乳用種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6021	14721 4203 8	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6022	14883 2133 5	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6023	13523 4763 8	交雑種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6024	14825 2967 6	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6025	14883 2265 3	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6026	13643 2729 1	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6027	13643 3010 9	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6028	14745 0694 4	交雑種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6029	13748 9322 9	交雑種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6030	14762 0904 1	交雑種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6031	14973 8519 9	交雑種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6032	14776 8498 4	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6033	15371 4553 0	乳用種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6034	08627 9114 6	交雑種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6035	13602 3334 3	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6036	13773 7281 3	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6037	15087 2693 5	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6038	14774 6197 4	交雑種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6039	13361 2939 7	乳用種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6040	13570 5613 9	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6041	15094 3840 0	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6042	13387 7125 9	乳用種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6043	05937 0280 0	乳用種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6044	14972 4762 6	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6045	14762 3487 6	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6046	13596 7159 0	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6047	15082 6065 1	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6048	13454 4337 8	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6049	14748 0788 1	乳用種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6050	12142 7742 4	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6051	13378 3838 0	乳用種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6052	13368 7194 4	乳用種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6053	13411 4496 5	乳用種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6054	12592 4933 2	乳用種	H29.12.12	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6055	13700 2936 3	交雑種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6056	15082 1677 1	交雑種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6057	15082 1678 8	交雑種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6058	14972 4239 3	交雑種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)

6059	13664 3324 2	乳用種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6060	13655 4277 8	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6061	13945 6876 3	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6062	14873 0232 8	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6063	12683 0812 9	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6064	13867 8906 0	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6065	13853 2888 8	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6066	14335 7137 2	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6067	14884 3394 6	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6068	14335 5611 9	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6069	14884 3638 1	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6070	13853 9562 0	黒毛和種	H29.12.8	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6071	15094 1347 6	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6072	14781 1833 4	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6073	14814 0503 2	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6074	14814 0688 6	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6075	13483 7052 7	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6076	13542 7731 5	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6077	13592 8604 6	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)
6078	13483 7017 6	黒毛和種	H29.12.11	H29.12.13	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野と畜場から搬入されました)

※検査検体数59、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