

平成29年12月15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)
6145	14773 5109 1	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6146	14941 0119 8	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6147	13366 6858 2	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6148	14644 4190 3	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6149	08595 5844 8	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6150	14754 3287 7	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6151	14776 8510 3	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6152	13615 8511 3	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6153	13615 8516 8	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6154	12315 5893 3	乳用種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6155	14754 5415 2	乳用種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6156	13466 9729 9	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6157	13593 4939 0	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6158	13945 5810 8	黒毛和種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6159	12495 9291 2	乳用種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6160	12538 6713 6	乳用種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6161	14630 8945 8	乳用種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6162	13363 2650 5	乳用種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6163	13649 2572 5	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6164	13533 7705 4	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6165	14877 6097 5	交雑種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6166	14637 5723 4	交雑種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6167	15146 2227 6	交雑種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6168	14781 9047 7	交雑種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6169	14572 7602 4	黒毛和種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6170	15078 4582 8	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6171	14884 5462 0	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6172	13533 7709 2	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6173	15082 3648 9	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6174	14884 5293 0	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6175	14754 2745 3	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6176	08617 8793 5	乳用種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6177	13475 6189 6	交雑種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6178	13842 0835 8	交雑種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6179	13718 1843 0	乳用種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6180	13673 3263 6	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6181	13894 1863 9	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6182	13666 5916 1	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6183	14637 7072 1	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)

6184	14487 1110 7	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6185	10106 5656 0	乳用種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6186	13871 2490 7	交雑種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6187	14362 6108 9	交雑種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6188	13690 3513 9	交雑種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6189	15094 8523 7	交雑種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6190	14730 4604 5	交雑種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6191	13945 6553 3	交雑種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6192	14876 7497 5	交雑種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6193	14918 9738 4	交雑種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6194	13701 4313 7	乳用種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6195	13344 2942 0	乳用種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6196	12624 2680 5	乳用種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6197	13665 0491 1	乳用種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6198	12590 7937 3	乳用種	H29.12.12	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6199	15094 3628 4	黒毛和種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6200	15094 4029 8	黒毛和種	H29.12.13	H29.12.15	不検出(<25Bq/kg)
6201	13359 3752 8	乳用種	H29.12.13	H29.12.15	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57、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