

平成29年12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)
6202	13497 3104 4	乳用種	H29.12.13	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6203	13404 5134 7	乳用種	H29.12.13	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6204	08582 9516 0	乳用種	H29.12.13	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6205	08403 0850 2	乳用種	H29.12.13	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6206	13387 3609 8	乳用種	H29.12.13	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6207	13574 3748 8	乳用種	H29.12.13	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6208	12590 3738 0	乳用種	H29.12.13	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6209	13911 1652 3	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6210	14362 5875 1	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6211	13867 7901 6	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6212	13723 1400 9	黒毛和種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6213	13673 2068 8	黒毛和種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6214	13673 2069 5	黒毛和種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6215	13443 3562 9	黒毛和種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6216	08609 4779 8	黒毛和種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6217	14886 9118 6	黒毛和種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6218	08626 5376 5	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6219	08626 5374 1	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6220	08647 5402 6	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6221	08647 5405 7	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6222	13745 3272 2	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6223	13794 4619 2	黒毛和種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6224	13344 7434 5	黒毛和種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6225	13856 1819 4	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6226	13542 4833 9	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6227	13767 1644 1	交雑種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6228	10294 2734 2	黒毛和種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6229	12566 4426 0	乳用種	H29.12.15	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6230	14636 6075 6	乳用種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6231	14842 0818 0	乳用種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6232	08626 5372 7	交雑種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6233	13350 1785 5	交雑種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6234	08626 5531 8	交雑種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6235	08626 5338 3	交雑種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6236	14644 8943 1	交雑種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6237	13655 4037 8	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6238	15094 2261 4	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6239	14762 8977 7	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6240	13616 9933 9	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)

6241	13369 5494 4	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6242	15169 3861 0	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6243	13873 2218 1	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6244	13873 2220 4	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.18	不検出(<25Bq/kg)
6245	13873 2219 8	黒毛和種	H29.12.14	H29.12.18	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44、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</p>
