

平成29年8月21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)
3134	13396 8812 9	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3135	13460 5955 4	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3136	14732 5113 5	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3137	13701 7926 6	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3138	13691 6045 9	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3139	14877 3255 2	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3140	08626 5220 1	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3141	08626 5201 0	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3142	08626 5224 9	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3143	14873 3229 5	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3144	13823 2816 4	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3145	14644 8939 4	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3146	13353 2953 8	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3147	13802 4379 7	黒毛和種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3148	13802 4408 4	黒毛和種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3149	14730 1716 8	黒毛和種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3150	08634 9654 5	交雑種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3151	13576 4819 8	乳用種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3152	13201 0627 4	乳用種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3153	14551 7960 0	黒毛和種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3154	15146 6101 5	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3155	13028 8451 0	乳用種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3156	13537 2057 7	乳用種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3157	13504 8341 3	乳用種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3158	12549 6271 7	乳用種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3159	13034 4479 9	乳用種	H29.8.18	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3160	13629 5011 8	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3161	13629 5017 0	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3162	13718 1856 0	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3163	08626 5534 9	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3164	08626 5519 6	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3165	13521 8341 0	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3166	14875 7437 4	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3167	13945 4705 8	乳用種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3168	13935 4699 1	交雑種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3169	14346 0041 5	交雑種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3170	08626 5291 1	交雑種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3171	15068 1337 8	交雑種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3172	08626 5309 3	交雑種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3173	08626 5323 9	交雑種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3174	08626 5242 3	交雑種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3175	14773 4788 9	交雑種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3176	15082 5347 9	交雑種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)
3177	13533 6223 4	黒毛和種	H29.8.17	H29.8.21	不検出(<25Bq/kg)

3178	13616 9807 3	黒毛和種	H29.8.17	H29.8.21	不検出 (<25Bq/kg)
3179	14762 8986 9	黒毛和種	H29.8.17	H29.8.21	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

【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