

平成30年8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)
3356	08632 5722 1	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3357	08632 5723 8	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3358	13571 6773 6	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3359	15091 6378 4	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3360	15146 6090 2	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3361	08647 5613 6	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3362	13717 8400 1	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3363	14732 9604 4	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3364	08647 5604 4	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3365	15039 0506 9	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3366	15078 7454 5	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3367	15039 0502 1	交雑種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3368	13401 9217 2	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3369	14873 4485 4	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3370	14203 3807 0	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3371	13524 0848 3	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3372	08568 1169 0	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3373	13558 5155 2	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3374	13350 2582 9	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3375	12566 4825 1	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3376	13693 0562 1	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3377	08586 4441 8	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3378	13391 7342 7	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3379	13549 5224 3	乳用種	H30.8.28	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3380	15176 2858 9	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3381	15176 4760 3	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3382	15176 3908 0	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3383	15176 4068 0	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3384	13913 7424 4	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3385	13913 7456 5	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3386	08639 9148 4	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3387	15176 0378 4	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3388	15176 4337 7	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3389	13913 8163 1	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3390	15014 2063 2	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3391	14447 9092 2	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3392	13913 9560 7	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3393	14987 5089 7	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3394	13808 2280 0	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)

3395	15021 6354 5	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3396	13663 1720 7	黒毛和種	H30.8.27	H30.8.29	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数41、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