

令和元年9月6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)
3344	15362 1395 7	黒毛和種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3345	15545 0938 4	交雑種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3346	15512 8335 5	交雑種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3347	13554 9885 6	交雑種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3348	14070 5319 4	交雑種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3349	15084 9994 5	交雑種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3350	08633 6912 2	交雑種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3351	13721 8544 9	黒毛和種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3352	13967 7047 8	黒毛和種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3353	15293 8149 6	交雑種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3354	13721 4252 7	交雑種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3355	14987 0844 7	乳用種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3356	13480 2500 7	乳用種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3357	14918 8840 5	乳用種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3358	08596 4986 3	乳用種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3359	13656 0807 8	乳用種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3360	13789 0467 9	乳用種	R1.9.5	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3361	13462 2546 1	黒毛和種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3362	13462 2545 4	黒毛和種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3363	13626 2997 7	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3364	15465 5049 3	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3365	14212 6832 1	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3366	08651 5960 8	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3367	08651 5959 2	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3368	08651 5965 3	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3369	14212 6836 9	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3370	14212 6839 0	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3371	15357 1793 7	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3372	15462 9936 1	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3373	08663 6010 2	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3374	08663 6017 1	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3375	12539 1325 3	和牛間交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3376	14637 2153 2	乳用種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3377	13401 5959 5	乳用種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3378	13906 0193 8	乳用種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3379	13906 0174 7	乳用種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3380	13981 2799 7	乳用種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3381	15100 3752 4	交雑種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3382	15000 3250 8	黒毛和種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3383	13713 7114 0	黒毛和種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)

3384	15013 5219 3	黒毛和種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3385	14404 1682 6	黒毛和種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3386	13602 6628 0	黒毛和種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3387	14690 1617 5	黒毛和種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3388	13848 8071 4	黒毛和種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3389	13574 3750 1	乳用種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3390	13803 3765 6	乳用種	R1.9.4	R1.9.6	不検出(<25Bq/kg)

※検査検体数47、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】

(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 畜産振興係  (課長)小林安男  (担当)山宮英樹 平口まどか  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>
---