

令和元年9月12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)
3459	14454 2278 5	黒毛和種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3460	14960 0679 8	黒毛和種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3461	13732 5948 4	黒毛和種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3462	13863 2257 1	交雑種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3463	15356 2119 7	交雑種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3464	15572 2679 0	交雑種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3465	15471 1682 7	交雑種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3466	12315 7440 7	黒毛和種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3467	13428 2880 2	乳用種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3468	15255 0936 8	乳用種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3469	15082 6087 3	乳用種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3470	13396 7037 7	乳用種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3471	14032 0593 1	乳用種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3472	14178 0377 2	乳用種	R1.9.11	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3473	15631 3000 5	交雑種	R1.9.10	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3474	15656 3001 5	交雑種	R1.9.10	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3475	14237 1769 8	交雑種	R1.9.10	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3476	15349 0222 8	乳用種	R1.9.10	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3477	14047 0560 7	乳用種	R1.9.9	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3478	13448 8253 6	黒毛和種	R1.9.10	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3479	14941 0398 7	黒毛和種	R1.9.10	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3480	15389 5498 8	黒毛和種	R1.9.10	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3481	13829 3092 3	黒毛和種	R1.9.10	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3482	15565 0299 4	黒毛和種	R1.9.10	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)
3483	14090 2919 7	乳用種	R1.9.10	R1.9.12	不検出(<25Bq/kg)

※検査検体数25、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

【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