

平成28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)
3300	12355 4952 4	乳用種	H28.8.25	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3301	12630 9898 8	乳用種	H28.8.25	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3302	13022 8371 9	乳用種	H28.8.25	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3303	10986 6250 7	黒毛和種	H28.8.25	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3304	10523 5004 4	黒毛和種	H28.8.25	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3305	13354 4015 8	乳用種	H28.8.25	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3306	06228 0436 9	乳用種	H28.8.25	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3307	13025 5143 6	乳用種	H28.8.25	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3308	13430 5577 1	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3309	13856 1205 5	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3310	13522 2634 6	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3311	14551 8301 0	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3312	14496 0443 9	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3313	14496 0444 6	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3314	14496 0445 3	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3315	08609 4972 3	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3316	08609 4978 5	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3317	13491 6648 8	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3318	13491 6647 1	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3319	14543 3188 7	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3320	13491 6650 1	交雑種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3321	13529 6420 0	黒毛和種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3322	14450 0488 2	黒毛和種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3323	13416 5272 9	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3324	13438 8163 9	黒毛和種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3325	13654 0220 1	黒毛和種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3326	13517 4346 2	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3327	12499 5103 0	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3328	12317 1847 4	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3329	08546 4328 6	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3330	05608 0522 0	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3331	04951 0515 0	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3332	13014 1716 0	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3333	05996 0405 4	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3334	03230 0680 2	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3335	04951 0506 8	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3336	13075 0381 2	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3337	04533 0607 0	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3338	05106 0536 8	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3339	13620 1033 1	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3340	13558 5691 5	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3341	13509 4540 9	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)
3342	13467 5542 5	乳用種	H28.8.26	H28.8.29	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本のと畜場から搬入されました)

※検査検体数43、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)若林 秀行
(担当)荒井 一哉 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