

平成29年9月8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)
3594	14091 6887 2	交雑種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3595	14339 4279 0	交雑種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3596	15078 6433 1	交雑種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3597	08648 0286 4	交雑種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3598	14593 5865 0	交雑種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3599	15052 5060 0	交雑種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3600	13454 7937 7	交雑種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3601	14719 1891 7	黒毛和種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3602	14774 6185 1	交雑種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3603	13530 5668 3	乳用種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3604	14884 1681 9	黒毛和種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3605	14447 9737 2	黒毛和種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3606	13927 2324 9	黒毛和種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3607	08645 7625 3	交雑種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3608	13015 8906 5	乳用種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3609	14448 8059 3	乳用種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3610	12194 3057 2	乳用種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3611	13633 1014 0	乳用種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3612	13592 3852 6	乳用種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3613	14299 0746 8	乳用種	H29.9.7	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3614	14837 2790 3	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3615	15052 4357 2	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3616	13389 0788 7	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3617	08626 5274 4	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3618	13687 6329 3	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3619	08626 5275 1	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3620	14721 5591 5	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3621	14644 8935 6	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3622	14721 5592 2	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3623	14547 1296 9	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3624	13521 8348 9	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3625	13718 1845 4	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3626	13521 8347 2	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3627	14755 5596 5	交雑種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3628	13673 2066 4	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3629	13823 2288 9	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3630	13430 4979 4	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3631	12592 2230 4	乳用種	H29.9.5	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3632	14719 2159 7	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3633	14636 4538 8	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3634	13411 3486 7	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3635	13365 3485 6	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3636	08602 8238 7	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.8	不検出(<25Bq/kg)
3637	13562 7393 3	黒毛和種	H29.9.6	H29.9.8	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44、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