

平成29年9月1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)
3430	15002 1314 3	黒毛和種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3431	13558 7240 3	黒毛和種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3432	14339 4278 3	交雑種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3433	15052 2401 4	交雑種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3434	12170 4652 2	交雑種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3435	13599 7430 1	交雑種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3436	13980 0919 4	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3437	13447 1939 9	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3438	14547 9888 8	交雑種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3439	13672 8418 8	黒毛和種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3440	13802 4155 7	黒毛和種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3441	08564 8179 4	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3442	13453 7964 6	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3443	04821 0582 8	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3444	04426 0702 7	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3445	13937 2095 7	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3446	04463 0730 5	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3447	12170 5564 7	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3448	13467 9159 1	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3449	12591 7315 6	乳用種	H29.8.31	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3450	11595 0798 3	交雑種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3451	14546 1048 7	交雑種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3452	14003 1652 4	交雑種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3453	13983 1875 3	交雑種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3454	14718 3866 6	交雑種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3455	13618 2528 8	交雑種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3456	14821 0858 1	交雑種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3457	13521 8373 1	乳用種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3458	15031 0958 0	乳用種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3459	13718 1859 1	乳用種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3460	13529 1308 6	乳用種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3461	08626 5557 8	乳用種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3462	13521 8367 0	乳用種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3463	14784 2653 8	乳用種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3464	13053 1204 1	乳用種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3465	12579 2580 1	乳用種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3466	15003 0811 5	黒毛和種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3467	15094 1621 7	黒毛和種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3468	13454 6423 6	黒毛和種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3469	14877 7526 9	黒毛和種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3470	13449 6150 7	黒毛和種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3471	13873 2149 8	黒毛和種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3472	13533 6681 2	黒毛和種	H29.8.30	H29.9.1	不検出(<25Bq/kg)
3473	14086 9332 0	黒毛和種	H29.8.30	H29.9.1	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