

平成30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)
3572	14341 6169 5	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3573	08607 8567 3	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3574	13662 8145 4	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3575	13610 9205 5	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3576	14072 9561 7	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3577	15011 6885 5	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3578	15083 1676 1	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3579	13707 5258 2	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3580	11654 6025 8	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3581	14778 3287 3	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3582	15119 3318 4	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3583	08647 5634 1	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3584	15039 0503 8	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3585	08647 5636 5	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3586	08647 5630 3	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3587	13784 8404 1	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3588	08644 5656 2	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3589	15465 8788 8	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3590	13686 6266 4	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3591	13523 6689 9	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3592	14605 0403 9	黒毛和種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3593	08644 5648 7	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3594	08647 5622 8	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3595	15068 5625 2	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3596	15119 2960 6	交雑種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3597	13994 0636 7	乳用種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3598	06325 0405 1	乳用種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3599	02470 8283 8	乳用種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3600	08543 1422 3	乳用種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3601	02508 7896 1	乳用種	H30.9.5	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3602	13682 6033 4	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3603	14276 5852 2	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3604	14271 1661 9	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3605	13798 3404 3	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3606	15323 0252 5	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3607	13992 1899 1	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3608	13923 5938 7	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3609	14598 1551 1	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3610	14926 0681 7	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3611	14751 1155 0	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3612	15200 0814 9	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3613	13877 1982 0	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3614	14146 6988 3	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3615	14099 2835 3	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3616	13615 3631 3	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3617	13845 5789 0	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3618	08634 9663 7	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3619	08582 9503 0	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3620	13020 4047 3	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)

3621	12591 6945 6	乳用種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3622	14784 3519 6	黒毛和種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3623	14755 7982 4	交雑種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3624	15100 4756 1	交雑種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3625	14755 7985 5	交雑種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3626	14135 0340 9	交雑種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3627	13909 2126 5	黒毛和種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3628	14618 1282 9	黒毛和種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3629	13706 4988 2	黒毛和種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3630	15177 2649 0	黒毛和種	H30.9.4	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3631	13808 2664 8	黒毛和種	H30.9.3	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)
3632	13808 2847 5	黒毛和種	H30.9.3	H30.9.6	不検出(<25Bq/kg)

(検体は松本・佐久・中野のと畜場から搬入されました)

※検査検体数61、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