

肉牛の放射性物質検査結果(7月23日)

※本日検査分55検体は全て不検出でした。

番号	個体識別番号	種別(品種)	と畜月日	放射性セシウム
2589	12538 8621 2	乳用種	H25.7.17	不検出
2590	10296 4390 2	乳用種	H25.7.18	不検出
2591	13378 4523 4	黒毛和種	H25.7.19	不検出
2592	13307 0842 0	交雑種	H25.7.22	不検出
2593	12614 9725 7	交雑種	H25.7.22	不検出
2594	13026 5172 3	交雑種	H25.7.22	不検出
2595	13061 0797 4	交雑種	H25.7.22	不検出
2596	13004 8515 3	交雑種	H25.7.22	不検出
2597	13036 8566 6	交雑種	H25.7.22	不検出
2598	13367 2912 2	交雑種	H25.7.22	不検出
2599	13367 9271 3	交雑種	H25.7.22	不検出
2600	13278 0733 4	交雑種	H25.7.22	不検出
2601	13348 1282 6	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2602	13348 1434 9	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2603	13348 0871 3	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2604	13349 0580 1	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2605	13355 2903 7	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2606	13357 0201 0	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2607	13356 9009 6	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2608	13357 7116 0	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2609	08456 7719 1	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2610	13357 1711 3	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2611	13357 7205 1	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2612	13357 6147 5	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2613	08427 2969 5	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2614	13357 3563 6	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2615	08427 7768 9	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2616	08457 3286 9	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2617	13356 9656 2	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2618	13357 7464 2	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2619	13356 8702 7	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2620	08427 2978 7	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2621	13357 7049 1	黒毛和種	H25.7.22	不検出

2622	13357 6170 3	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2623	08427 2980 0	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2624	13356 9899 3	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2625	13357 7538 0	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2626	13357 1703 8	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2627	12571 8186 3	交雑種	H25.7.22	不検出
2628	12527 3978 6	乳用種	H25.7.19	不検出
2629	12989 9313 5	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2630	13378 4425 1	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2631	13378 4294 3	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2632	12989 9103 2	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2633	13378 5726 8	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2634	12989 8954 1	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2635	13378 4762 7	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2636	12989 8822 3	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2637	12989 9233 6	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2638	13378 4396 4	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2639	13378 4383 4	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2640	13376 3015 1	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2641	12574 6808 7	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2642	12568 1883 8	黒毛和種	H25.7.22	不検出
2643	12989 2810 6	黒毛和種	H25.7.22	不検出

(本日の検体は佐久、飯田、松本、中野のと畜場から搬入されました)

【検査機器】

NaI 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

【検査場所】

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)本井 治 (担当)吉田 新一 小林 仁 電話:026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178) FAX:026-235-7481
--