

肉牛の放射性物質検査結果(7月17日)

※本日検査分72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
2460	11256 0434 0	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2461	11858 4831 9	乳用種	H26.7.15	不検出
2462	08568 1412 7	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2463	12566 3644 9	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2464	13381 9718 9	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2465	13812 9231 2	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2466	13426 8139 1	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2467	13355 4249 4	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2468	13355 5774 0	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2469	13408 7271 5	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2470	13923 0259 8	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2471	12588 2857 6	乳用種	H26.7.16	不検出
2472	12652 1374 7	乳用種	H26.7.16	不検出
2473	12355 4693 6	乳用種	H26.7.16	不検出
2474	03979 0651 0	乳用種	H26.7.16	不検出
2475	08533 4336 1	乳用種	H26.7.16	不検出
2476	04575 0482 3	乳用種	H26.7.16	不検出
2477	12497 4960 6	乳用種	H26.7.16	不検出
2478	12394 6665 0	乳用種	H26.7.16	不検出
2479	08533 4425 2	乳用種	H26.7.16	不検出
2480	13436 6535 2	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2481	13408 7816 8	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2482	13810 1437 2	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2483	08593 8493 1	交雑種	H26.7.16	不検出
2484	13665 8024 3	交雑種	H26.7.16	不検出
2485	13402 7968 2	交雑種	H26.7.16	不検出
2486	13484 8648 8	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2487	12566 1830 8	乳用種	H26.7.16	不検出
2488	08568 1415 8	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2489	12026 8482 1	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2490	13389 0263 9	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2491	13359 6220 9	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2492	08586 5391 5	黒毛和種	H26.7.16	不検出
2493	13645 0232 2	黒毛和種	H26.7.14	不検出

2494	08572 6102 9	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2495	08576 6136 2	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2496	08576 6113 3	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2497	13416 4447 2	交雑種	H26.7.15	不検出
2498	13574 6504 7	交雑種	H26.7.15	不検出
2499	08581 4283 9	交雑種	H26.7.15	不検出
2500	13574 6505 4	交雑種	H26.7.15	不検出
2501	08581 4285 3	交雑種	H26.7.15	不検出
2502	13720 5536 0	交雑種	H26.7.15	不検出
2503	13416 4445 8	交雑種	H26.7.15	不検出
2504	13633 5471 7	交雑種	H26.7.15	不検出
2505	13396 5942 6	交雑種	H26.7.15	不検出
2506	13845 5944 3	交雑種	H26.7.15	不検出
2507	08574 4745 4	交雑種	H26.7.15	不検出
2508	11030 6812 6	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2509	13928 1501 2	交雑種	H26.7.15	不検出
2510	13928 1502 9	交雑種	H26.7.15	不検出
2511	13720 2794 7	交雑種	H26.7.15	不検出
2512	13720 2795 4	交雑種	H26.7.15	不検出
2513	13605 5988 7	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2514	13363 4863 7	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2515	13392 7209 0	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2516	08566 4690 2	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2517	13425 8428 9	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2518	08566 4687 2	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2519	08584 0582 8	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2520	13388 0767 5	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2521	08584 0283 4	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2522	13028 7767 3	乳用種	H26.7.14	不検出
2523	13488 3413 5	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2524	13846 0636 9	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2525	13488 6676 1	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2526	13353 2646 9	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2527	13476 1442 4	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2528	13374 5204 3	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2529	13488 3186 8	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2530	13488 5883 4	黒毛和種	H26.7.15	不検出
2531	12591 6624 0	乳用種	H26.7.15	不検出

(本日の検体は佐久、松本、中野、飯田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

(参考)

【基準値】

肉 放射性セシウム100Bq/kg

【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

【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 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481