

肉牛の放射性物質検査結果(4月17日)

※本日検査分59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
435	12197 7221 4	乳用種	H27.4.15	不検出
436	02475 0779 9	乳用種	H27.4.15	不検出
437	06402 0307 6	乳用種	H27.4.15	不検出
438	12451 5060 4	乳用種	H27.4.15	不検出
439	12173 3408 7	乳用種	H27.4.15	不検出
440	12394 6691 9	乳用種	H27.4.15	不検出
441	12674 0582 9	乳用種	H27.4.15	不検出
442	12577 9290 8	乳用種	H27.4.15	不検出
443	12539 2215 6	乳用種	H27.4.15	不検出
444	10443 6404 2	黒毛和種	H27.4.15	不検出
445	13027 8020 1	乳用種	H27.4.15	不検出
446	12525 7580 3	乳用種	H27.4.15	不検出
447	13845 4100 4	黒毛和種	H27.4.15	不検出
448	13027 4848 5	乳用種	H27.4.15	不検出
449	13506 3192 0	黒毛和種	H27.4.16	不検出
450	13362 2303 3	黒毛和種	H27.4.16	不検出
451	13489 4517 6	交雑種	H27.4.16	不検出
452	13716 6056 5	交雑種	H27.4.16	不検出
453	13805 9428 8	交雑種	H27.4.16	不検出
454	13435 7572 9	交雑種	H27.4.16	不検出
455	13489 4514 5	交雑種	H27.4.16	不検出
456	13359 0043 0	黒毛和種	H27.4.16	不検出
457	13805 0963 3	黒毛和種	H27.4.16	不検出
458	13464 0059 2	黒毛和種	H27.4.16	不検出
459	13508 4450 4	黒毛和種	H27.4.16	不検出
460	13463 2266 5	交雑種	H27.4.16	不検出
461	13508 2623 4	交雑種	H27.4.16	不検出
462	13558 9672 0	黒毛和種	H27.4.16	不検出
463	14096 1107 1	黒毛和種	H27.4.16	不検出
464	13518 1835 1	黒毛和種	H27.4.16	不検出
465	13518 1837 5	黒毛和種	H27.4.16	不検出
466	08580 6596 1	黒毛和種	H27.4.16	不検出

467	08580 6598 5	黒毛和種	H27.4.16	不検出
468	08597 6671 3	交雑種	H27.4.16	不検出
469	08597 6672 0	交雑種	H27.4.16	不検出
470	13605 6361 7	黒毛和種	H27.4.16	不検出
471	08594 8691 8	交雑種	H27.4.16	不検出
472	13815 8319 9	黒毛和種	H27.4.15	不検出
473	13815 8320 5	黒毛和種	H27.4.15	不検出
474	13815 8321 2	黒毛和種	H27.4.15	不検出
475	13366 3239 2	黒毛和種	H27.4.15	不検出
476	13366 3240 8	黒毛和種	H27.4.15	不検出
477	14105 6941 5	交雑種	H27.4.15	不検出
478	13395 4778 5	交雑種	H27.4.15	不検出
479	13812 3615 6	交雑種	H27.4.15	不検出
480	13794 8486 6	交雑種	H27.4.15	不検出
481	13424 0997 1	交雑種	H27.4.15	不検出
482	14088 0492 4	交雑種	H27.4.15	不検出
483	13516 4993 1	交雑種	H27.4.15	不検出
484	08590 3595 6	交雑種	H27.4.15	不検出
485	13774 1558 9	交雑種	H27.4.15	不検出
486	13487 6210 0	交雑種	H27.4.15	不検出
487	13807 1518 8	交雑種	H27.4.15	不検出
488	13538 3167 9	交雑種	H27.4.15	不検出
489	13456 6631 9	黒毛和種	H27.4.14	不検出
490	13489 1312 0	交雑種	H27.4.14	不検出
491	13344 4454 6	交雑種	H27.4.14	不検出
492	13453 7951 6	交雑種	H27.4.14	不検出
493	14090 0791 1	黒毛和種	H27.4.14	不検出

(本日の検体は松本、佐久、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)伊藤 洋人

(担当)荒井 一哉 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481

E-mail: enchiku@pref.nagano.lg.jp