

肉牛の放射性物質検査結果(4月18日)

※本日検査分64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
495	10289 7903 3	黒毛和種	H25.4.16	不検出
496	12547 9347 2	乳用種	H25.4.16	不検出
497	12630 6872 1	黒毛和種	H25.4.17	不検出
498	13347 7102 4	黒毛和種	H25.4.17	不検出
499	13348 1255 0	黒毛和種	H25.4.17	不検出
500	12564 9440 7	交雑種	H25.4.17	不検出
501	08558 4560 3	交雑種	H25.4.17	不検出
502	13030 7224 4	交雑種	H25.4.17	不検出
503	12564 9478 0	交雑種	H25.4.17	不検出
504	13029 9995 5	交雑種	H25.4.17	不検出
505	12576 3691 2	交雑種	H25.4.17	不検出
506	12564 9459 9	交雑種	H25.4.17	不検出
507	13035 1427 0	交雑種	H25.4.17	不検出
508	13035 1432 4	交雑種	H25.4.17	不検出
509	12488 3995 7	黒毛和種	H25.4.17	不検出
510	08429 3473 0	黒毛和種	H25.4.17	不検出
511	13000 1038 6	黒毛和種	H25.4.17	不検出
512	08432 6067 8	黒毛和種	H25.4.17	不検出
513	13008 3253 7	黒毛和種	H25.4.17	不検出
514	02507 6369 4	乳用種	H25.4.17	不検出
515	12197 6526 1	乳用種	H25.4.17	不検出
516	12459 8725 5	乳用種	H25.4.17	不検出
517	12189 7900 3	乳用種	H25.4.17	不検出
518	12092 8156 6	乳用種	H25.4.17	不検出
519	13106 1056 9	交雑種	H25.4.17	不検出
520	13298 0828 5	交雑種	H25.4.17	不検出
521	13063 1164 7	交雑種	H25.4.17	不検出
522	13368 0588 8	交雑種	H25.4.17	不検出
523	13008 4955 9	交雑種	H25.4.17	不検出
524	12459 3569 0	乳用種	H25.4.17	不検出
525	04919 0530 3	乳用種	H25.4.17	不検出
526	12180 6762 5	乳用種	H25.4.17	不検出

527	12549 5984 7	乳用種	H25.4.17	不検出
528	12460 1207 9	乳用種	H25.4.17	不検出
529	08456 7670 5	黒毛和種	H25.4.17	不検出
530	08427 7634 7	黒毛和種	H25.4.17	不検出
531	13344 1788 5	黒毛和種	H25.4.17	不検出
532	13344 1792 2	交雑種	H25.4.17	不検出
533	12600 9500 3	黒毛和種	H25.4.17	不検出
534	08546 8214 8	黒毛和種	H25.4.17	不検出
535	13070 1545 2	黒毛和種	H25.4.17	不検出
536	12316 8969 9	黒毛和種	H25.4.17	不検出
537	13003 0130 9	交雑種	H25.4.17	不検出
538	13003 0129 3	交雑種	H25.4.17	不検出
539	13041 6400 9	交雑種	H25.4.17	不検出
540	08547 3932 3	交雑種	H25.4.17	不検出
541	13003 0125 5	交雑種	H25.4.17	不検出
542	08547 3905 7	交雑種	H25.4.17	不検出
543	12650 3836 4	交雑種	H25.4.17	不検出
544	08556 4472 5	交雑種	H25.4.17	不検出
545	13049 2942 4	交雑種	H25.4.17	不検出
546	13020 4826 4	交雑種	H25.4.17	不検出
547	11604 0706 7	乳用種	H25.4.17	不検出
548	11997 2306 0	乳用種	H25.4.17	不検出
549	12590 9897 8	黒毛和種	H25.4.17	不検出
550	13000 3911 0	黒毛和種	H25.4.17	不検出
551	08429 5017 4	黒毛和種	H25.4.17	不検出
552	13362 5851 6	黒毛和種	H25.4.17	不検出
553	12630 6395 5	黒毛和種	H25.4.17	不検出
554	10296 1931 0	黒毛和種	H25.4.17	不検出
555	12618 2563 0	黒毛和種	H25.4.17	不検出
556	12510 3335 9	黒毛和種	H25.4.17	不検出
557	12632 3385 3	黒毛和種	H25.4.17	不検出
558	12454 8186 9	乳用種	H25.4.17	不検出

(本日の検体は佐久、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