

肉牛の放射性物質検査結果(4月23日)

※本日検査分67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
542	13429 9476 7	交雑種	H26.4.22	不検出
543	13413 6958 0	交雑種	H26.4.22	不検出
544	13344 6441 4	交雑種	H26.4.22	不検出
545	13432 9675 4	交雑種	H26.4.22	不検出
546	13197 1043 7	交雑種	H26.4.22	不検出
547	13489 1822 4	交雑種	H26.4.22	不検出
548	13398 0000 2	交雑種	H26.4.22	不検出
549	13387 9405 0	交雑種	H26.4.22	不検出
550	13387 9406 7	交雑種	H26.4.22	不検出
551	13368 2951 8	交雑種	H26.4.22	不検出
552	13674 7507 4	交雑種	H26.4.22	不検出
553	13526 0698 8	交雑種	H26.4.22	不検出
554	13407 0902 8	交雑種	H26.4.22	不検出
555	13494 1186 1	交雑種	H26.4.22	不検出
556	13396 1669 6	交雑種	H26.4.22	不検出
557	13517 4325 7	交雑種	H26.4.22	不検出
558	13399 9556 2	交雑種	H26.4.22	不検出
559	13357 1500 3	黒毛和種	H26.4.21	不検出
560	12044 9077 2	黒毛和種	H26.4.21	不検出
561	13357 2250 6	黒毛和種	H26.4.21	不検出
562	13357 1472 3	黒毛和種	H26.4.21	不検出
563	08506 2744 0	黒毛和種	H26.4.21	不検出
564	13345 9273 5	黒毛和種	H26.4.21	不検出
565	13350 7763 7	黒毛和種	H26.4.21	不検出
566	13350 6950 2	黒毛和種	H26.4.21	不検出
567	13350 7118 5	黒毛和種	H26.4.21	不検出
568	13350 7144 4	黒毛和種	H26.4.21	不検出
569	13350 7860 3	黒毛和種	H26.4.21	不検出
570	13345 9122 6	黒毛和種	H26.4.21	不検出
571	13350 6881 9	黒毛和種	H26.4.21	不検出
572	13345 9257 5	黒毛和種	H26.4.21	不検出
573	13350 7724 8	黒毛和種	H26.4.21	不検出
574	13350 6925 0	黒毛和種	H26.4.21	不検出
575	08506 4567 3	黒毛和種	H26.4.21	不検出
576	13350 6828 4	黒毛和種	H26.4.21	不検出

577	13350 6981 6	黒毛和種	H26.4.21	不検出
578	08506 4601 4	黒毛和種	H26.4.21	不検出
579	13350 7341 7	黒毛和種	H26.4.21	不検出
580	13350 6905 2	黒毛和種	H26.4.21	不検出
581	13816 4123 3	黒毛和種	H26.4.21	不検出
582	13816 5572 8	黒毛和種	H26.4.21	不検出
583	13350 7248 9	黒毛和種	H26.4.21	不検出
584	13357 2404 3	黒毛和種	H26.4.21	不検出
585	12603 9207 2	黒毛和種	H26.4.21	不検出
586	12590 6826 1	交雑種	H26.4.21	不検出
587	12194 2274 4	乳用種	H26.4.21	不検出
588	12047 8387 4	乳用種	H26.4.21	不検出
589	12457 8857 9	乳用種	H26.4.21	不検出
590	12460 1029 7	乳用種	H26.4.21	不検出
591	12197 8602 0	乳用種	H26.4.21	不検出
592	11996 4166 1	乳用種	H26.4.21	不検出
593	10442 8831 7	乳用種	H26.4.21	不検出
594	11996 4162 3	乳用種	H26.4.21	不検出
595	11996 1295 1	乳用種	H26.4.21	不検出
596	13514 0760 9	黒毛和種	H26.4.21	不検出
597	13666 0478 9	黒毛和種	H26.4.21	不検出
598	13487 0009 6	黒毛和種	H26.4.21	不検出
599	13487 0010 2	黒毛和種	H26.4.21	不検出
600	08550 4860 8	黒毛和種	H26.4.21	不検出
601	13031 1824 9	黒毛和種	H26.4.21	不検出
602	08570 6684 6	黒毛和種	H26.4.21	不検出
603	13055 6278 1	黒毛和種	H26.4.21	不検出
604	08570 6700 3	黒毛和種	H26.4.21	不検出
605	08577 4113 2	黒毛和種	H26.4.21	不検出
606	08577 4130 9	黒毛和種	H26.4.21	不検出
607	13345 2035 6	黒毛和種	H26.4.21	不検出
608	13004 8583 2	黒毛和種	H26.4.21	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 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481