

肉牛の放射性物質検査結果(8月28日)

※本日検査分71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
3546	03288 0884 5	乳用種	H26.8.26	不検出
3547	12539 3231 5	乳用種	H26.8.26	不検出
3548	12534 1609 9	乳用種	H26.8.26	不検出
3549	13408 8741 2	黒毛和種	H26.8.27	不検出
3550	13815 0247 3	黒毛和種	H26.8.27	不検出
3551	13815 0356 2	黒毛和種	H26.8.27	不検出
3552	13359 9057 8	黒毛和種	H26.8.27	不検出
3553	13360 0001 6	交雑種	H26.8.27	不検出
3554	13965 1035 7	交雑種	H26.8.27	不検出
3555	13422 2671 4	交雑種	H26.8.27	不検出
3556	13538 2875 4	交雑種	H26.8.27	不検出
3557	13538 2876 1	交雑種	H26.8.27	不検出
3558	13526 2955 0	交雑種	H26.8.27	不検出
3559	13481 4962 8	交雑種	H26.8.27	不検出
3560	13445 3494 7	黒毛和種	H26.8.27	不検出
3561	13566 4982 0	黒毛和種	H26.8.27	不検出
3562	13566 6179 2	黒毛和種	H26.8.27	不検出
3563	13358 1866 7	黒毛和種	H26.8.27	不検出
3564	12392 0290 6	乳用種	H26.8.27	不検出
3565	12170 4570 9	乳用種	H26.8.27	不検出
3566	12589 4387 3	乳用種	H26.8.27	不検出
3567	13532 6137 7	交雑種	H26.8.27	不検出
3568	13517 0918 5	交雑種	H26.8.27	不検出
3569	13494 1731 3	交雑種	H26.8.27	不検出
3570	13529 0570 8	交雑種	H26.8.27	不検出
3571	13679 0899 2	交雑種	H26.8.27	不検出
3572	08566 4104 4	交雑種	H26.8.27	不検出
3573	12392 0966 0	乳用種	H26.8.27	不検出
3574	12368 0346 5	乳用種	H26.8.27	不検出
3575	12147 6000 1	乳用種	H26.8.27	不検出
3576	12459 7808 6	乳用種	H26.8.27	不検出
3577	12368 0314 4	乳用種	H26.8.27	不検出
3578	10443 4601 7	黒毛和種	H26.8.27	不検出
3579	08556 4471 8	乳用種	H26.8.27	不検出
3580	04549 0604 0	乳用種	H26.8.27	不検出
3581	12497 4944 6	乳用種	H26.8.27	不検出

3582	11955 2386 2	乳用種	H26.8.27	不検出
3583	13428 2896 3	交雑種	H26.8.26	不検出
3584	13713 0364 6	交雑種	H26.8.26	不検出
3585	13574 6198 8	交雑種	H26.8.26	不検出
3586	13360 2600 9	交雑種	H26.8.26	不検出
3587	13352 2116 0	交雑種	H26.8.26	不検出
3588	08575 6678 0	交雑種	H26.8.26	不検出
3589	08581 4289 1	交雑種	H26.8.26	不検出
3590	13504 6494 8	交雑種	H26.8.26	不検出
3591	13713 0366 0	交雑種	H26.8.26	不検出
3592	13720 9962 3	交雑種	H26.8.26	不検出
3593	13513 3098 3	交雑種	H26.8.26	不検出
3594	08593 4327 3	交雑種	H26.8.26	不検出
3595	08593 4320 4	交雑種	H26.8.26	不検出
3596	08581 4303 4	交雑種	H26.8.26	不検出
3597	08581 4301 0	交雑種	H26.8.26	不検出
3598	08576 6168 3	交雑種	H26.8.26	不検出
3599	08581 4298 3	交雑種	H26.8.26	不検出
3600	08593 4331 0	交雑種	H26.8.26	不検出
3601	13813 0273 8	交雑種	H26.8.26	不検出
3602	13459 4644 2	交雑種	H26.8.26	不検出
3603	13376 6738 6	黒毛和種	H26.8.26	不検出
3604	13003 0120 0	交雑種	H26.8.26	不検出
3605	13376 6737 9	黒毛和種	H26.8.26	不検出
3606	13390 4643 1	交雑種	H26.8.26	不検出
3607	13574 6200 8	交雑種	H26.8.26	不検出
3608	13805 5477 0	交雑種	H26.8.26	不検出
3609	12417 7979 3	乳用種	H26.8.26	不検出
3610	10446 0437 7	乳用種	H26.8.26	不検出
3611	12457 8465 6	乳用種	H26.8.26	不検出
3612	12394 5632 3	乳用種	H26.8.26	不検出
3613	12456 4088 4	乳用種	H26.8.26	不検出
3614	13470 0727 1	黒毛和種	H26.8.26	不検出
3615	12239 0672 8	乳用種	H26.8.26	不検出
3616	12355 4947 0	乳用種	H26.8.26	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

【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