

肉牛の放射性物質検査結果(8月27日)

※本日検査分48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
3408	12429 2453 6	乳用種	H25.8.22	不検出
3409	04523 0692 7	乳用種	H25.8.23	不検出
3410	12537 0050 1	乳用種	H25.8.23	不検出
3411	12538 9609 9	乳用種	H25.8.23	不検出
3412	13021 7422 2	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3413	10602 2413 9	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3414	10293 3611 8	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3415	08556 4529 6	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3416	08556 4530 2	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3417	08531 0068 1	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3418	08556 4528 9	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3419	08566 2930 1	交雑種	H25.8.26	不検出
3420	08566 2920 2	交雑種	H25.8.26	不検出
3421	13007 7236 9	交雑種	H25.8.26	不検出
3422	13278 0734 1	交雑種	H25.8.26	不検出
3423	13355 3007 1	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3424	13363 3471 5	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3425	13397 7317 7	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3426	11997 1456 3	乳用種	H25.8.26	不検出
3427	13356 9907 5	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3428	13357 7661 5	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3429	13357 7619 6	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3430	13357 7762 9	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3431	13348 2271 9	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3432	13347 7128 4	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3433	13348 0897 3	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3434	13348 1069 3	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3435	13348 0555 2	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3436	13348 1252 9	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3437	13347 6802 4	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3438	08427 7248 6	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3439	13347 7069 0	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3440	12431 3817 8	乳用種	H25.8.26	不検出
3441	13665 3283 9	黒毛和種	H25.8.23	不検出

3442	10169 1256 1	乳用種	H25.8.23	不検出
3443	13373 8114 5	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3444	13386 9141 0	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3445	13403 1695 0	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3446	13375 6770 9	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3447	08402 7265 0	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3448	13420 9380 4	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3449	13801 6778 9	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3450	08412 6823 2	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3451	13350 2626 0	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3452	13350 2627 7	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3453	13401 4844 5	黒毛和種	H25.8.26	不検出
3454	12459 7556 6	乳用種	H25.8.26	不検出
3455	12577 8900 7	乳用種	H25.8.23	不検出

(本日の検体は佐久、飯田、中野、松本の 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

<p>【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</p>
