

肉牛の放射性物質検査結果(4月16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
376	13353 9721 6	黒毛和種	H25.4.12	不検出
377	08419 7072 2	黒毛和種	H25.4.12	不検出
378	08419 7069 2	黒毛和種	H25.4.12	不検出
379	12984 8070 3	黒毛和種	H25.4.12	不検出
380	13347 2022 0	黒毛和種	H25.4.12	不検出
381	12985 0284 9	黒毛和種	H25.4.12	不検出
382	08409 0911 2	黒毛和種	H25.4.12	不検出
383	08409 0897 9	黒毛和種	H25.4.12	不検出
384	12591 1377 0	黒毛和種	H25.4.12	不検出
385	13020 9051 5	黒毛和種	H25.4.12	不検出
386	13344 5649 5	黒毛和種	H25.4.12	不検出
387	12618 8657 0	黒毛和種	H25.4.12	不検出
388	13344 0847 0	乳用種	H25.4.10	不検出
389	08342 0445 2	交雑種	H25.4.15	不検出
390	13027 5968 9	交雑種	H25.4.15	不検出
391	13037 5543 7	交雑種	H25.4.15	不検出
392	13055 9288 7	交雑種	H25.4.15	不検出
393	13049 2947 9	交雑種	H25.4.15	不検出
394	13052 6406 7	交雑種	H25.4.15	不検出
395	13049 2952 3	交雑種	H25.4.15	不検出
396	13049 2951 6	交雑種	H25.4.15	不検出
397	13087 4310 1	交雑種	H25.4.15	不検出
398	13087 4307 1	交雑種	H25.4.15	不検出
399	13030 5901 6	交雑種	H25.4.15	不検出
400	08547 3928 6	交雑種	H25.4.15	不検出
401	13028 9392 5	交雑種	H25.4.15	不検出
402	13028 9393 2	交雑種	H25.4.15	不検出
403	13087 4308 8	交雑種	H25.4.15	不検出
404	13037 5512 3	交雑種	H25.4.15	不検出
405	08547 3927 9	交雑種	H25.4.15	不検出
406	13039 5774 9	交雑種	H25.4.15	不検出
407	13038 2741 7	交雑種	H25.4.15	不検出

408	13429 1434 5	交雜種	H25.4.15	不検出
409	13429 1431 4	交雜種	H25.4.15	不検出
410	13429 1430 7	交雜種	H25.4.15	不検出
411	13429 1436 9	交雜種	H25.4.15	不検出
412	12579 3188 8	交雜種	H25.4.15	不検出
413	12581 1863 9	黒毛和種	H25.4.15	不検出
414	13006 2318 0	交雜種	H25.4.15	不検出
415	12167 7933 9	交雜種	H25.4.15	不検出
416	13005 7585 4	交雜種	H25.4.15	不検出
417	12162 6514 6	黒毛和種	H25.4.15	不検出
418	12628 8183 3	黒毛和種	H25.4.15	不検出
419	13007 8206 1	黒毛和種	H25.4.15	不検出
420	13007 8205 4	黒毛和種	H25.4.15	不検出
421	13007 8203 0	黒毛和種	H25.4.15	不検出
422	13007 8207 8	黒毛和種	H25.4.15	不検出
423	12628 8184 0	黒毛和種	H25.4.15	不検出
424	12591 9034 4	黒毛和種	H25.4.15	不検出
425	08546 8269 8	黒毛和種	H25.4.15	不検出
426	12596 1888 6	黒毛和種	H25.4.15	不検出
427	06294 0475 3	黒毛和種	H25.4.15	不検出
428	13368 7000 8	黒毛和種	H25.4.15	不検出
429	08562 6366 6	黒毛和種	H25.4.15	不検出
430	12666 0646 3	黒毛和種	H25.4.15	不検出
431	13052 0698 2	黒毛和種	H25.4.15	不検出
432	08563 4543 0	黒毛和種	H25.4.15	不検出
433	08562 6372 7	黒毛和種	H25.4.15	不検出
434	12507 0334 5	黒毛和種	H25.4.15	不検出
435	08546 8628 3	黒毛和種	H25.4.15	不検出
436	13362 5403 7	黒毛和種	H25.4.15	不検出
437	13362 5705 2	黒毛和種	H25.4.15	不検出
438	13362 5695 6	黒毛和種	H25.4.15	不検出
439	12590 1654 5	黒毛和種	H25.4.15	不検出
440	12591 0239 2	黒毛和種	H25.4.15	不検出
441	12537 0710 4	黒毛和種	H25.4.15	不検出
442	13361 0754 8	黒毛和種	H25.4.15	不検出
443	12620 2170 3	黒毛和種	H25.4.15	不検出
444	12628 2018 4	黒毛和種	H25.4.15	不検出
445	12625 9567 9	黒毛和種	H25.4.15	不検出
446	12431 5401 7	乳用種	H25.4.11	不検出

(本日の検体は佐久、飯田、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

(参考)

【基準値】

肉 放射性セシウム100Bq/kg

【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

【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