

## 肉牛の放射性物質検査結果(4月17日)

※本日検査分56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
416	10289 1430 0	黒毛和種	H26.4.15	不検出
417	13814 0456 2	黒毛和種	H26.4.15	不検出
418	12538 3113 7	乳用種	H26.4.15	不検出
419	13408 8277 6	黒毛和種	H26.4.16	不検出
420	13420 2073 2	黒毛和種	H26.4.16	不検出
421	13355 5692 7	黒毛和種	H26.4.16	不検出
422	13355 4253 1	黒毛和種	H26.4.16	不検出
423	13372 1477 1	交雑種	H26.4.16	不検出
424	13461 7039 6	交雑種	H26.4.16	不検出
425	13374 2835 2	交雑種	H26.4.16	不検出
426	13513 4439 3	交雑種	H26.4.16	不検出
427	08582 9636 5	交雑種	H26.4.16	不検出
428	08572 8451 6	交雑種	H26.4.16	不検出
429	12189 5394 2	乳用種	H26.4.16	不検出
430	03886 0708 2	乳用種	H26.4.16	不検出
431	02866 0943 0	乳用種	H26.4.16	不検出
432	13003 0154 5	乳用種	H26.4.16	不検出
433	12497 4995 8	乳用種	H26.4.16	不検出
434	12355 3044 7	乳用種	H26.4.16	不検出
435	12317 8937 5	乳用種	H26.4.16	不検出
436	04997 0532 5	乳用種	H26.4.16	不検出
437	12428 9997 1	乳用種	H26.4.16	不検出
438	12193 3287 6	乳用種	H26.4.16	不検出
439	12318 1141 0	乳用種	H26.4.16	不検出
440	13369 5521 7	乳用種	H26.4.16	不検出
441	10297 4711 2	黒毛和種	H26.4.16	不検出
442	12525 5780 9	乳用種	H26.4.16	不検出
443	12536 4165 1	乳用種	H26.4.16	不検出
444	08581 4204 4	交雑種	H26.4.15	不検出
445	08581 4229 7	交雑種	H26.4.15	不検出
446	13520 0216 2	交雑種	H26.4.15	不検出
447	13513 3090 7	交雑種	H26.4.15	不検出
448	08578 0701 2	黒毛和種	H26.4.15	不検出
449	13486 3532 9	黒毛和種	H26.4.15	不検出
450	08581 4282 2	交雑種	H26.4.15	不検出

451	13633 5468 7	交雑種	H26.4.15	不検出
452	08581 4287 7	交雑種	H26.4.15	不検出
453	13633 5470 0	交雑種	H26.4.15	不検出
454	13429 2716 1	交雑種	H26.4.15	不検出
455	13542 1089 3	交雑種	H26.4.15	不検出
456	13410 5396 0	交雑種	H26.4.15	不検出
457	08550 2323 0	黒毛和種	H26.4.15	不検出
458	13104 0461 8	黒毛和種	H26.4.15	不検出
459	10980 8101 8	黒毛和種	H26.4.15	不検出
460	11354 9501 3	黒毛和種	H26.4.15	不検出
461	10700 4114 6	黒毛和種	H26.4.15	不検出
462	13530 0112 6	交雑種	H26.4.15	不検出
463	08585 3155 8	交雑種	H26.4.15	不検出
464	13429 7363 2	交雑種	H26.4.15	不検出
465	13530 0111 9	交雑種	H26.4.15	不検出
466	13803 7947 2	交雑種	H26.4.15	不検出
467	13803 7948 9	交雑種	H26.4.15	不検出
468	13591 9110 4	交雑種	H26.4.15	不検出
469	13591 9109 8	交雑種	H26.4.15	不検出
470	08588 1491 0	交雑種	H26.4.15	不検出
471	13397 5157 1	黒毛和種	H26.4.15	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
---