

肉牛の放射性物質検査結果(4月16日)

※本日検査分49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
367	10293 8786 8	乳用種	H26.4.14	不検出
368	12513 8808 4	交雑種	H26.4.15	不検出
369	13429 9477 4	交雑種	H26.4.15	不検出
370	13574 8855 8	黒毛和種	H26.4.15	不検出
371	13377 4337 0	黒毛和種	H26.4.15	不検出
372	13363 1068 9	交雑種	H26.4.15	不検出
373	13399 9148 9	交雑種	H26.4.15	不検出
374	08578 3151 2	交雑種	H26.4.15	不検出
375	13401 5094 3	交雑種	H26.4.15	不検出
376	13795 0749 7	交雑種	H26.4.15	不検出
377	13604 5099 3	交雑種	H26.4.15	不検出
378	13874 0892 2	交雑種	H26.4.15	不検出
379	08568 1797 5	交雑種	H26.4.15	不検出
380	13490 2184 8	交雑種	H26.4.15	不検出
381	13440 2262 8	交雑種	H26.4.15	不検出
382	13361 5709 3	交雑種	H26.4.15	不検出
383	13401 9685 9	交雑種	H26.4.15	不検出
384	13351 1229 1	交雑種	H26.4.15	不検出
385	13719 2600 5	交雑種	H26.4.15	不検出
386	13481 4941 3	交雑種	H26.4.15	不検出
387	13481 4942 0	交雑種	H26.4.15	不検出
388	13486 6502 9	交雑種	H26.4.15	不検出
389	13379 7254 1	交雑種	H26.4.15	不検出
390	13461 8334 1	交雑種	H26.4.15	不検出
391	13633 8261 1	黒毛和種	H26.4.14	不検出
392	13633 8258 1	黒毛和種	H26.4.14	不検出
393	13378 3218 0	黒毛和種	H26.4.14	不検出
394	13378 3219 7	交雑種	H26.4.14	不検出
395	13817 0041 1	黒毛和種	H26.4.14	不検出
396	13377 5796 4	黒毛和種	H26.4.14	不検出
397	13816 3212 5	黒毛和種	H26.4.14	不検出
398	13345 6948 5	黒毛和種	H26.4.14	不検出
399	13817 0676 5	黒毛和種	H26.4.14	不検出
400	13377 2558 1	黒毛和種	H26.4.14	不検出
401	13377 3555 9	黒毛和種	H26.4.14	不検出

402	13377 6467 2	黒毛和種	H26.4.14	不検出
403	13511 4428 3	乳用種	H26.4.14	不検出
404	12156 5336 4	乳用種	H26.4.14	不検出
405	03672 0703 6	乳用種	H26.4.14	不検出
406	13004 5101 1	乳用種	H26.4.14	不検出
407	12538 4928 6	乳用種	H26.4.14	不検出
408	13442 0227 3	黒毛和種	H26.4.14	不検出
409	13365 1360 8	黒毛和種	H26.4.14	不検出
410	13353 5334 2	黒毛和種	H26.4.14	不検出
411	13442 0230 3	黒毛和種	H26.4.14	不検出
412	10152 9333 3	黒毛和種	H26.4.14	不検出
413	13801 9804 2	黒毛和種	H26.4.14	不検出
414	13381 2293 8	黒毛和種	H26.4.14	不検出
415	13399 5809 3	黒毛和種	H26.4.14	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

<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 後藤 義明 電話:026-235-7233(直通) 026-232-0111(内線3178) FAX:026-235-7481</p>
--