

肉牛の放射性物質検査結果(11月6日)

※本日検査分72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
5243	12317 7855 3	乳用種	H26.11.4	不検出
5244	12538 5411 2	乳用種	H26.11.4	不検出
5245	02783 0863 1	乳用種	H26.11.4	不検出
5246	13648 9592 9	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5247	13648 9610 0	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5248	13526 7295 2	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5249	13460 9821 8	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5250	10297 1606 4	乳用種	H26.11.5	不検出
5251	13805 7135 7	交雑種	H26.11.5	不検出
5252	08593 8552 5	交雑種	H26.11.5	不検出
5253	13392 2814 1	交雑種	H26.11.5	不検出
5254	13405 0770 9	交雑種	H26.11.5	不検出
5255	08586 5592 6	交雑種	H26.11.5	不検出
5256	12618 3970 5	交雑種	H26.11.5	不検出
5257	13517 0335 0	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5258	13405 7576 0	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5259	13751 0542 0	交雑種	H26.11.5	不検出
5260	13435 3275 3	交雑種	H26.11.5	不検出
5261	13461 4411 3	交雑種	H26.11.5	不検出
5262	13416 5966 7	交雑種	H26.11.5	不検出
5263	12538 2622 5	乳用種	H26.11.5	不検出
5264	12393 5896 2	乳用種	H26.11.5	不検出
5265	10292 5246 3	乳用種	H26.11.5	不検出
5266	05557 0492 7	乳用種	H26.11.5	不検出
5267	13498 9745 0	交雑種	H26.11.5	不検出
5268	13498 9746 7	交雑種	H26.11.5	不検出
5269	13498 9747 4	交雑種	H26.11.5	不検出
5270	13760 0597 2	交雑種	H26.11.5	不検出

5271	12419 5277 6	乳用種	H26.11.5	不検出
5272	13358 5466 5	乳用種	H26.11.5	不検出
5273	13769 9952 3	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5274	13513 8559 4	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5275	13513 8805 2	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5276	13513 8472 6	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5277	13345 4259 4	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5278	13817 0656 7	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5279	13816 2588 2	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5280	13345 4188 7	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5281	13817 0050 3	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5282	13816 7568 9	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5283	13816 1915 7	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5284	13816 5137 9	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5285	13816 9921 0	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5286	13055 3960 8	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5287	13817 0405 1	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5288	13817 0044 2	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5289	13817 1010 6	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5290	13816 1833 4	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5291	13816 9809 1	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5292	13817 0614 7	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5293	13817 2533 9	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5294	13816 7517 7	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5295	13817 0565 2	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5296	13817 0310 8	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5297	13816 9785 8	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5298	13816 2703 9	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5299	13816 6440 9	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5300	13401 4667 0	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5301	13480 2472 7	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5302	13816 6407 2	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5303	13345 4286 0	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5304	13520 0249 0	黒毛和種	H26.11.4	不検出

5305	12577 9191 8	乳用種	H26.11.4	不検出
5306	12527 2371 6	乳用種	H26.11.4	不検出
5307	13407 0723 9	乳用種	H26.11.4	不検出
5308	13407 0734 5	乳用種	H26.11.4	不検出
5309	14171 0769 6	乳用種	H26.11.4	不検出
5310	12579 2672 3	乳用種	H26.11.4	不検出
5311	12457 4173 4	乳用種	H26.11.4	不検出
5312	13719 2813 9	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5313	13810 1514 0	黒毛和種	H26.11.4	不検出
5314	12575 3896 4	乳用種	H26.11.4	不検出

(本日の検体は松本、佐久、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

<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>
--