

## 肉牛の放射性物質検査結果(12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
6237	13429 3306 3	乳用種	H26.12.4	不検出
6238	13399 4725 7	交雑種	H26.12.5	不検出
6239	13399 2298 8	交雑種	H26.12.5	不検出
6240	13398 8568 9	交雑種	H26.12.5	不検出
6241	13467 1169 8	交雑種	H26.12.5	不検出
6242	12561 6892 6	交雑種	H26.12.5	不検出
6243	13665 4481 8	交雑種	H26.12.5	不検出
6244	13479 0754 0	交雑種	H26.12.5	不検出
6245	08585 8165 2	交雑種	H26.12.5	不検出
6246	13606 1223 0	交雑種	H26.12.5	不検出
6247	13387 8726 7	交雑種	H26.12.5	不検出
6248	13861 0812 0	交雑種	H26.12.5	不検出
6249	13558 5068 5	交雑種	H26.12.5	不検出
6250	13518 1839 9	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6251	13842 9812 0	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6252	13477 7277 3	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6253	13387 4494 9	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6254	13490 4718 3	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6255	14097 0656 2	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6256	14096 0992 4	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6257	13511 9934 4	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6258	08597 4802 3	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6259	12582 4804 6	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6260	12542 5384 6	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6261	12542 5381 5	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6262	12743 0739 0	乳用種	H26.12.5	不検出
6263	10293 2324 8	乳用種	H26.12.5	不検出
6264	12394 0938 1	乳用種	H26.12.5	不検出
6265	13599 0915 0	交雑種	H26.12.5	不検出
6266	13600 1212 2	交雑種	H26.12.5	不検出

6267	13745 1354 7	交雜種	H26.12.5	不検出
6268	13372 2866 2	交雜種	H26.12.5	不検出
6269	13699 4907 8	交雜種	H26.12.5	不検出
6270	13805 5031 4	交雜種	H26.12.5	不検出
6271	13463 0383 1	交雜種	H26.12.5	不検出
6272	13727 0604 0	交雜種	H26.12.5	不検出
6273	14208 1021 7	交雜種	H26.12.5	不検出
6274	13430 1142 5	交雜種	H26.12.5	不検出
6275	13536 2320 5	交雜種	H26.12.5	不検出
6276	13012 7952 2	交雜種	H26.12.5	不検出
6277	12394 3913 5	乳用種	H26.12.3	不検出
6278	08551 6365 3	乳用種	H26.12.3	不検出
6279	13384 4758 1	乳用種	H26.12.4	不検出
6280	13384 4760 4	乳用種	H26.12.4	不検出
6281	12389 6875 9	乳用種	H26.12.4	不検出
6282	13550 0130 8	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6283	13591 9185 2	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6284	12590 1645 3	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6285	13633 8297 0	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6286	13366 3234 7	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6287	08566 5786 1	黒毛和種	H26.12.5	不検出
6288	08593 4427 0	交雜種	H26.12.5	不検出
6289	13489 5543 4	交雜種	H26.12.5	不検出
6290	08593 4356 3	交雜種	H26.12.5	不検出
6291	13713 0375 2	交雜種	H26.12.5	不検出
6292	08593 4461 4	交雜種	H26.12.5	不検出
6293	08597 4826 9	交雜種	H26.12.5	不検出
6294	13456 7280 8	交雜種	H26.12.5	不検出
6295	08576 5625 2	黒毛和種	H26.12.4	不検出
6296	13387 7229 4	黒毛和種	H26.12.4	不検出
6297	13944 1120 5	黒毛和種	H26.12.4	不検出
6298	13887 0670 6	黒毛和種	H26.12.4	不検出
6299	13522 0949 3	黒毛和種	H26.12.4	不検出
6300	13498 2466 1	黒毛和種	H26.12.4	不検出
6301	13498 2647 4	黒毛和種	H26.12.4	不検出
6302	13498 2762 4	黒毛和種	H26.12.4	不検出

6303	13812 9136 0	黒毛和種	H26.12.4	不検出
6304	13428 2872 7	黒毛和種	H26.12.4	不検出
6305	13459 8153 5	黒毛和種	H26.12.4	不検出
6306	12431 1733 3	乳用種	H26.12.4	不検出
6307	12539 2225 5	乳用種	H26.12.4	不検出
6308	12317 1346 2	乳用種	H26.12.4	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>
--