

肉牛の放射性物質検査結果(11月7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
5315	12537 0043 3	乳用種	H26.11.5	不検出
5316	13845 5950 4	乳用種	H26.11.5	不検出
5317	14102 2579 3	交雑種	H26.11.5	不検出
5318	13810 1224 8	黒毛和種	H26.11.6	不検出
5319	13440 8160 1	黒毛和種	H26.11.6	不検出
5320	13567 8893 2	黒毛和種	H26.11.6	不検出
5321	13363 9407 8	黒毛和種	H26.11.6	不検出
5322	13777 4685 0	交雑種	H26.11.6	不検出
5323	13365 5961 3	交雑種	H26.11.6	不検出
5324	13863 0891 9	交雑種	H26.11.6	不検出
5325	13633 6112 8	交雑種	H26.11.6	不検出
5326	02007 7172 4	乳用種	H26.11.6	不検出
5327	12538 9614 3	乳用種	H26.11.6	不検出
5328	13396 7482 5	乳用種	H26.11.6	不検出
5329	13036 7393 9	乳用種	H26.11.6	不検出
5330	08593 4430 0	交雑種	H26.11.5	不検出
5331	08593 4441 6	交雑種	H26.11.5	不検出
5332	08593 4433 1	交雑種	H26.11.5	不検出
5333	13423 8190 1	交雑種	H26.11.5	不検出
5334	08593 4442 3	交雑種	H26.11.5	不検出
5335	08593 4437 9	交雑種	H26.11.5	不検出
5336	08593 4336 5	交雑種	H26.11.5	不検出
5337	13492 3114 8	交雑種	H26.11.5	不検出
5338	13794 5048 9	交雑種	H26.11.5	不検出
5339	08593 4333 4	交雑種	H26.11.5	不検出
5340	13720 9967 8	交雑種	H26.11.5	不検出
5341	13428 2900 7	交雑種	H26.11.5	不検出
5342	13474 3042 0	交雑種	H26.11.5	不検出

5343	13515 9469 9	交雑種	H26.11.5	不検出
5344	13813 0268 4	交雑種	H26.11.5	不検出
5345	13813 0281 3	交雑種	H26.11.5	不検出
5346	13492 3121 6	交雑種	H26.11.5	不検出
5347	08597 4788 0	交雑種	H26.11.5	不検出
5348	13416 4469 4	交雑種	H26.11.5	不検出
5349	02418 8029 4	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5350	10973 3379 8	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5351	13969 1514 5	交雑種	H26.11.5	不検出
5352	13416 2803 8	交雑種	H26.11.5	不検出
5353	13416 2805 2	交雑種	H26.11.5	不検出
5354	13928 1511 1	交雑種	H26.11.5	不検出
5355	13969 1515 2	交雑種	H26.11.5	不検出
5356	13487 4191 4	乳用種	H26.11.5	不検出
5357	13459 7901 3	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5358	08583 4023 5	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5359	13566 6538 7	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5360	13419 8432 5	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5361	13804 7362 0	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5362	08575 2246 5	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5363	13437 8791 7	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5364	08572 8155 3	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5365	08581 6518 0	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5366	13847 4357 6	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5367	13819 3763 3	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5368	13488 3942 0	黒毛和種	H26.11.5	不検出
5369	13472 8401 6	乳用種	H26.11.5	不検出
5370	12164 4695 8	乳用種	H26.11.5	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

【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