

## 肉牛の放射性物質検査結果(11月19日)

※本日検査分63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
5314	12355 4057 6	乳用種	H25.11.15	不検出
5315	10292 7414 4	乳用種	H25.11.15	不検出
5316	13032 6414 4	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5317	13347 2127 2	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5318	08531 0073 5	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5319	08565 5769 7	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5320	13347 5102 6	交雑種	H25.11.18	不検出
5321	13003 9075 4	交雑種	H25.11.18	不検出
5322	13409 4194 7	交雑種	H25.11.18	不検出
5323	13711 9641 5	交雑種	H25.11.18	不検出
5324	08568 3018 9	交雑種	H25.11.18	不検出
5325	13367 9266 9	交雑種	H25.11.18	不検出
5326	12141 1901 4	乳用種	H25.11.18	不検出
5327	13357 7985 2	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5328	12599 2095 8	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5329	08457 3859 5	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5330	13356 9435 3	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5331	13357 4921 3	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5332	08457 3845 8	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5333	08427 9688 8	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5334	13357 7543 4	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5335	08457 3873 1	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5336	13350 6629 7	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5337	13357 2156 1	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5338	12467 5088 9	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5339	13357 7630 1	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5340	08457 3763 5	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5341	08457 3811 3	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5342	13357 7764 3	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5343	13357 7715 5	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5344	13357 7796 4	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5345	08457 3848 9	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5346	08427 9689 5	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5347	08457 3814 4	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5348	08427 4719 4	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5349	13356 9939 6	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5350	13357 7885 5	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5351	13357 7596 0	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5352	13357 1271 2	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5353	13357 0614 8	黒毛和種	H25.11.18	不検出

5354	13003 4852 6	交雑種	H25.11.18	不検出
5355	12318 1325 4	乳用種	H25.11.18	不検出
5356	12318 1326 1	乳用種	H25.11.18	不検出
5357	12141 1620 4	乳用種	H25.11.18	不検出
5358	12142 4423 5	乳用種	H25.11.18	不検出
5359	12626 8684 1	乳用種	H25.11.18	不検出
5360	12562 2668 8	乳用種	H25.11.18	不検出
5361	12423 6743 2	乳用種	H25.11.18	不検出
5362	12456 3377 0	乳用種	H25.11.18	不検出
5363	12421 3998 5	乳用種	H25.11.18	不検出
5364	12392 2963 7	乳用種	H25.11.18	不検出
5365	13385 9971 6	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5366	13353 1985 0	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5367	13374 4133 7	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5368	13403 2879 3	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5369	12984 9472 4	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5370	13344 3980 1	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5371	13362 4022 1	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5372	13020 7726 4	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5373	13378 2830 5	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5374	12988 1292 4	黒毛和種	H25.11.18	不検出
5375	12459 5230 7	乳用種	H25.11.15	不検出
5376	12310 0810 0	乳用種	H25.11.15	不検出

(本日の検体は佐久、飯田、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 小林 仁  
電話:026-235-7233(直通)  
026-232-0111(内線3178)  
FAX:026-235-7481  
E-mail:enchiku@pref.nagano.lg.jp