

## 肉牛の放射性物質検査結果(11月19日)

※本日検査分52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
5628	12173 2501 6	乳用種	H26.11.18	不検出
5629	13812 9077 6	黒毛和種	H26.11.18	不検出
5630	13397 6958 3	黒毛和種	H26.11.18	不検出
5631	08568 1426 4	黒毛和種	H26.11.18	不検出
5632	08568 1428 8	黒毛和種	H26.11.18	不検出
5633	08568 1429 5	黒毛和種	H26.11.18	不検出
5634	08435 7115 6	黒毛和種	H26.11.18	不検出
5635	13566 7207 1	黒毛和種	H26.11.18	不検出
5636	13419 8292 5	黒毛和種	H26.11.18	不検出
5637	13485 0389 5	黒毛和種	H26.11.18	不検出
5638	13511 5078 9	黒毛和種	H26.11.18	不検出
5639	13777 9276 5	交雑種	H26.11.18	不検出
5640	13855 1049 8	交雑種	H26.11.18	不検出
5641	02004 7900 2	乳用種	H26.11.18	不検出
5642	13665 6020 7	乳用種	H26.11.18	不検出
5643	13285 0909 1	乳用種	H26.11.18	不検出
5644	13024 0306 3	乳用種	H26.11.18	不検出
5645	13845 7297 8	交雑種	H26.11.18	不検出
5646	13817 2478 3	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5647	13817 1056 4	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5648	13816 7073 8	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5649	13816 3189 0	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5650	13816 2017 7	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5651	13816 1249 3	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5652	13816 0004 9	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5653	13817 1247 6	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5654	13817 0694 9	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5655	13817 2669 5	黒毛和種	H26.11.17	不検出

5656	13816 4421 0	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5657	13817 0969 8	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5658	13817 0551 5	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5659	13456 0316 1	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5660	13011 4933 7	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5661	13359 3468 8	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5662	13011 3891 1	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5663	13816 2099 3	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5664	13817 0809 7	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5665	13816 7625 9	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5666	13817 1098 4	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5667	13816 7534 4	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5668	13816 2782 4	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5669	13816 2731 2	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5670	13816 4410 4	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5671	13816 2787 9	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5672	13816 9847 3	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5673	13817 0417 4	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5674	13389 7891 7	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5675	13400 0538 0	交雑種	H26.11.17	不検出
5676	13406 4823 5	乳用種	H26.11.17	不検出
5677	12456 3770 9	乳用種	H26.11.17	不検出
5678	13587 0276 9	黒毛和種	H26.11.17	不検出
5679	13382 2620 9	黒毛和種	H26.11.17	不検出

(本日の検体は松本、佐久、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 後藤 義明

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481