

## 肉牛の放射性物質検査結果(10月8日)

※本日検査分71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
4559	13465 5823 1	交雑種	H26.10.7	不検出
4560	13819 6585 8	交雑種	H26.10.7	不検出
4561	13359 9730 0	交雑種	H26.10.7	不検出
4562	13459 2085 5	交雑種	H26.10.7	不検出
4563	13777 9809 5	交雑種	H26.10.7	不検出
4564	13777 9810 1	交雑種	H26.10.7	不検出
4565	13852 0990 3	交雑種	H26.10.7	不検出
4566	13535 1646 0	交雑種	H26.10.7	不検出
4567	08574 5354 7	交雑種	H26.10.7	不検出
4568	13569 0135 5	交雑種	H26.10.7	不検出
4569	13596 1479 5	交雑種	H26.10.7	不検出
4570	13844 1556 5	交雑種	H26.10.7	不検出
4571	13810 2593 4	交雑種	H26.10.7	不検出
4572	13679 1509 9	交雑種	H26.10.7	不検出
4573	13601 0701 9	交雑種	H26.10.7	不検出
4574	13842 2236 1	交雑種	H26.10.7	不検出
4575	13850 0796 7	交雑種	H26.10.7	不検出
4576	12391 9090 6	乳用種	H26.10.7	不検出
4577	10174 0862 9	黒毛和種	H26.10.7	不検出
4578	10172 7728 7	黒毛和種	H26.10.7	不検出
4579	12150 9786 1	乳用種	H26.10.7	不検出
4580	12459 0646 1	乳用種	H26.10.7	不検出
4581	12318 1194 6	乳用種	H26.10.7	不検出
4582	12459 0650 8	乳用種	H26.10.7	不検出
4583	12577 3400 7	乳用種	H26.10.7	不検出
4584	13484 1640 9	乳用種	H26.10.7	不検出
4585	10174 0149 1	乳用種	H26.10.7	不検出
4586	13816 7181 0	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4587	13816 3703 8	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4588	13816 9496 3	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4589	13816 9858 9	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4590	13816 5737 1	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4591	13816 0753 6	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4592	13816 1189 2	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4593	10742 5768 0	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4594	13816 7477 4	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4595	13816 1089 5	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4596	13816 1800 6	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4597	13816 2511 0	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4598	13816 0189 3	黒毛和種	H26.10.6	不検出

4599	13816 7253 4	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4600	13816 0759 8	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4601	13816 6011 1	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4602	13816 0185 5	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4603	13816 1068 0	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4604	13816 1091 8	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4605	13816 3077 0	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4606	13816 4259 9	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4607	13816 1777 1	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4608	13357 8898 4	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4609	13816 2643 8	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4610	13816 0742 0	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4611	13816 4981 9	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4612	13816 9641 7	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4613	13817 2495 0	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4614	13498 1534 8	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4615	13007 5949 0	乳用種	H26.10.6	不検出
4616	13053 1210 2	乳用種	H26.10.6	不検出
4617	12459 9623 3	乳用種	H26.10.6	不検出
4618	02001 5791 7	乳用種	H26.10.6	不検出
4619	13497 5186 8	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4620	13354 4164 3	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4621	13801 3079 0	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4622	13435 2315 7	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4623	13445 5802 8	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4624	13591 8460 1	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4625	13446 2965 0	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4626	12394 3057 6	乳用種	H26.10.6	不検出
4627	13461 2038 4	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4628	10030 7605 4	黒毛和種	H26.10.6	不検出
4629	13566 7103 6	黒毛和種	H26.10.6	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

【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