

## 肉牛の放射性物質検査結果(12月17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
6594	03753 0754 4	乳用種	H26.12.15	不検出
6595	01122 0317 7	乳用種	H26.12.15	不検出
6596	12421 7451 1	乳用種	H26.12.15	不検出
6597	12590 6039 5	乳用種	H26.12.15	不検出
6598	13398 9212 0	交雑種	H26.12.16	不検出
6599	08577 9084 0	交雑種	H26.12.16	不検出
6600	13615 2125 8	交雑種	H26.12.16	不検出
6601	11754 4525 2	黒毛和種	H26.12.16	不検出
6602	13459 2092 3	交雑種	H26.12.16	不検出
6603	13459 2093 0	交雑種	H26.12.16	不検出
6604	13465 5830 9	交雑種	H26.12.16	不検出
6605	14102 2575 5	交雑種	H26.12.16	不検出
6606	13447 2688 5	交雑種	H26.12.16	不検出
6607	13435 7534 7	交雑種	H26.12.16	不検出
6608	13435 7535 4	交雑種	H26.12.16	不検出
6609	13804 8957 7	交雑種	H26.12.16	不検出
6610	13804 8958 4	交雑種	H26.12.16	不検出
6611	13960 0678 2	交雑種	H26.12.16	不検出
6612	13737 0716 9	交雑種	H26.12.16	不検出
6613	13867 0815 3	交雑種	H26.12.16	不検出
6614	13549 1901 7	交雑種	H26.12.16	不検出
6615	13468 1985 1	交雑種	H26.12.16	不検出
6616	13423 6571 0	交雑種	H26.12.16	不検出
6617	13423 6529 1	交雑種	H26.12.16	不検出
6618	13777 3141 2	交雑種	H26.12.16	不検出
6619	13918 1080 3	交雑種	H26.12.16	不検出
6620	13369 4408 2	乳用種	H26.12.16	不検出
6621	12424 0398 7	乳用種	H26.12.16	不検出
6622	12578 8071 1	乳用種	H26.12.16	不検出
6623	12591 9176 1	乳用種	H26.12.16	不検出
6624	12538 6525 5	乳用種	H26.12.16	不検出
6625	13384 2716 3	乳用種	H26.12.16	不検出
6626	13817 4435 4	黒毛和種	H26.12.16	不検出
6627	13817 4504 7	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6628	13816 0096 4	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6629	13817 1483 8	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6630	13817 5037 9	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6631	13817 5040 9	黒毛和種	H26.12.15	不検出

6632	13517 9890 5	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6633	13817 2212 3	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6634	13769 5991 6	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6635	13816 2193 8	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6636	13402 7164 8	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6637	12425 2605 1	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6638	13574 7095 9	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6639	13720 4306 0	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6640	13602 0034 5	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6641	13114 0724 3	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6642	13456 0320 8	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6643	13410 3896 7	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6644	13817 2158 4	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6645	14097 2796 3	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6646	08403 0873 1	乳用種	H26.12.15	不検出
6647	12459 6444 7	乳用種	H26.12.15	不検出
6648	12140 3091 3	乳用種	H26.12.15	不検出
6649	10445 3630 2	乳用種	H26.12.15	不検出
6650	12562 1649 8	乳用種	H26.12.15	不検出
6651	12195 7916 5	乳用種	H26.12.15	不検出
6652	12532 5842 2	乳用種	H26.12.15	不検出
6653	08577 3005 1	乳用種	H26.12.15	不検出
6654	13699 1107 5	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6655	13914 1310 3	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6656	13914 1321 9	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6657	13699 1126 6	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6658	02462 8199 7	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6659	08416 9720 9	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6660	13801 3092 9	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6661	12524 2619 8	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6662	13801 3093 6	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6663	13801 3094 3	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6664	13461 2042 1	黒毛和種	H26.12.15	不検出
6665	13382 2259 1	黒毛和種	H26.12.15	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

(参考)

【基準値】

肉 放射性セシウム100Bq/kg

【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

【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