

## 肉牛の放射性物質検査結果(5月28日)

※本日検査分57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
1301	13574 5416 4	交雑種	H26.5.27	不検出
1302	13641 0953 8	交雑種	H26.5.27	不検出
1303	13454 1424 8	交雑種	H26.5.27	不検出
1304	13393 1434 9	交雑種	H26.5.27	不検出
1305	13176 0612 1	交雑種	H26.5.27	不検出
1306	13491 1549 3	交雑種	H26.5.27	不検出
1307	13472 5460 6	交雑種	H26.5.27	不検出
1308	13742 0940 2	交雑種	H26.5.27	不検出
1309	13440 1418 0	交雑種	H26.5.27	不検出
1310	13441 1868 0	交雑種	H26.5.27	不検出
1311	10172 3522 5	黒毛和種	H26.5.27	不検出
1312	12527 3771 3	乳用種	H26.5.27	不検出
1313	13076 0590 5	乳用種	H26.5.27	不検出
1314	12455 7080 8	乳用種	H26.5.27	不検出
1315	02837 0942 3	乳用種	H26.5.27	不検出
1316	12317 2059 0	乳用種	H26.5.27	不検出
1317	13633 7985 7	黒毛和種	H26.5.27	不検出
1318	10289 3748 4	黒毛和種	H26.5.27	不検出
1319	12456 0576 0	乳用種	H26.5.27	不検出
1320	12394 0768 4	乳用種	H26.5.27	不検出
1321	13357 5624 2	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1322	13357 5456 9	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1323	13357 5488 0	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1324	13357 2445 6	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1325	13816 9842 8	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1326	13398 5583 5	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1327	13357 2196 7	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1328	13357 0939 2	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1329	13357 0160 0	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1330	13357 5623 5	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1331	08427 4647 0	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1332	08427 3068 4	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1333	12044 9100 7	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1334	13357 5641 9	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1335	13357 5445 3	黒毛和種	H26.5.26	不検出

1336	13357 7944 9	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1337	13357 5545 0	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1338	08456 7793 1	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1339	08506 2838 6	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1340	13345 9218 6	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1341	13350 7691 3	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1342	13350 7871 9	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1343	08506 4642 7	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1344	13350 7916 7	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1345	13350 6980 9	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1346	13350 7836 8	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1347	08506 4534 5	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1348	13816 3088 6	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1349	11956 1623 6	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1350	11778 6937 7	黒毛和種	H26.5.26	不検出
1351	12355 2954 0	乳用種	H26.5.26	不検出
1352	13363 4635 0	乳用種	H26.5.26	不検出
1353	12562 2650 3	乳用種	H26.5.26	不検出
1354	13015 4758 4	乳用種	H26.5.26	不検出
1355	12459 5605 3	乳用種	H26.5.26	不検出
1356	12578 9973 7	乳用種	H26.5.26	不検出
1357	12160 2722 5	乳用種	H26.5.26	不検出

(本日の検体は松本、佐久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