

## 肉牛の放射性物質検査結果(12月12日)

※本日検査分54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
6465	13847 6527 1	交雑種	H26.12.11	不検出
6466	08593 4401 0	交雑種	H26.12.11	不検出
6467	13492 3132 2	交雑種	H26.12.11	不検出
6468	13473 3063 8	交雑種	H26.12.11	不検出
6469	08597 4829 0	交雑種	H26.12.11	不検出
6470	13674 7515 9	交雑種	H26.12.11	不検出
6471	13368 4721 5	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6472	10443 1193 0	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6473	10443 1189 3	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6474	10443 1191 6	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6475	10443 1192 3	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6476	13368 4722 2	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6477	13924 1516 8	交雑種	H26.12.11	不検出
6478	13674 2566 6	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6479	13497 4225 5	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6480	13401 9808 2	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6481	13486 2501 6	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6482	12456 3564 4	交雑種	H26.12.11	不検出
6483	12305 5188 1	乳用種	H26.12.11	不検出
6484	13011 2422 8	乳用種	H26.12.11	不検出
6485	12587 0153 4	乳用種	H26.12.11	不検出
6486	12630 9897 1	乳用種	H26.12.11	不検出
6487	12524 8685 7	乳用種	H26.12.11	不検出
6488	13020 7728 8	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6489	13362 8899 5	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6490	13515 9452 1	乳用種	H26.12.11	不検出
6491	12459 8530 5	乳用種	H26.12.11	不検出
6492	12392 8706 4	乳用種	H26.12.11	不検出

6493	12457 5969 2	乳用種	H26.12.11	不検出
6494	12393 9344 4	乳用種	H26.12.11	不検出
6495	08586 4419 7	乳用種	H26.12.11	不検出
6496	12393 8567 8	乳用種	H26.12.11	不検出
6497	12317 1854 2	乳用種	H26.12.11	不検出
6498	08598 5677 3	交雑種	H26.12.11	不検出
6499	10449 5206 5	黒毛和種	H26.12.11	不検出
6500	13969 1520 6	交雑種	H26.12.10	不検出
6501	13969 1516 9	交雑種	H26.12.10	不検出
6502	13416 2813 7	交雑種	H26.12.10	不検出
6503	13416 2814 4	交雑種	H26.12.10	不検出
6504	13416 2810 6	交雑種	H26.12.10	不検出
6505	13403 0550 3	乳用種	H26.12.10	不検出
6506	13012 8693 3	乳用種	H26.12.10	不検出
6507	12527 1267 3	乳用種	H26.12.10	不検出
6508	12566 5021 6	乳用種	H26.12.10	不検出
6509	13558 7374 5	乳用種	H26.12.10	不検出
6510	13407 0727 7	乳用種	H26.12.10	不検出
6511	13808 0187 4	黒毛和種	H26.12.10	不検出
6512	13803 9626 4	黒毛和種	H26.12.10	不検出
6513	14091 1326 1	黒毛和種	H26.12.10	不検出
6514	13500 3402 8	黒毛和種	H26.12.10	不検出
6515	13534 2833 6	黒毛和種	H26.12.10	不検出
6516	10029 0532 4	黒毛和種	H26.12.10	不検出
6517	13574 4108 9	黒毛和種	H26.12.10	不検出
6518	12566 1726 4	乳用種	H26.12.10	不検出

(本日の検体は佐久、松本、中野、飯田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