

## 肉牛の放射性物質検査結果(12月20日)

※本日検査分74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
6516	12390 9993 3	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6517	13804 3698 4	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6518	08444 0003 5	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6519	13424 0869 1	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6520	13424 0782 3	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6521	13424 0817 2	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6522	08444 0276 3	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6523	13390 3406 3	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6524	13472 7332 4	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6525	13347 2696 3	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6526	08444 0332 6	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6527	10296 3961 5	乳用種	H25.12.19	不検出
6528	12534 1610 5	乳用種	H25.12.19	不検出
6529	12592 4129 9	乳用種	H25.12.19	不検出
6530	12592 3724 7	乳用種	H25.12.19	不検出
6531	13357 0976 7	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6532	13377 3677 8	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6533	13816 3506 5	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6534	13514 0762 3	交雑種	H25.12.19	不検出
6535	13492 6130 5	乳用種	H25.12.19	不検出
6536	12059 2783 3	乳用種	H25.12.19	不検出
6537	02465 0755 4	乳用種	H25.12.19	不検出
6538	02571 1432 1	乳用種	H25.12.19	不検出
6539	12169 2166 0	乳用種	H25.12.19	不検出
6540	12142 4158 6	乳用種	H25.12.19	不検出
6541	13358 2988 5	交雑種	H25.12.19	不検出
6542	13504 0178 3	交雑種	H25.12.19	不検出
6543	13007 5956 8	交雑種	H25.12.19	不検出
6544	13039 6163 0	交雑種	H25.12.19	不検出
6545	13358 7211 9	交雑種	H25.12.19	不検出
6546	13358 3011 9	交雑種	H25.12.19	不検出
6547	13481 4928 4	交雑種	H25.12.19	不検出
6548	13481 4926 0	交雑種	H25.12.19	不検出
6549	13481 4924 6	交雑種	H25.12.19	不検出
6550	13379 7232 9	交雑種	H25.12.19	不検出
6551	13515 9447 7	交雑種	H25.12.19	不検出
6552	13396 5927 3	交雑種	H25.12.19	不検出
6553	13416 0353 0	交雑種	H25.12.19	不検出
6554	13014 4811 9	交雑種	H25.12.19	不検出

6555	13665 4244 9	交雑種	H25.12.19	不検出
6556	13014 4809 6	交雑種	H25.12.19	不検出
6557	13357 0120 4	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6558	08581 4131 3	交雑種	H25.12.19	不検出
6559	13379 7222 0	交雑種	H25.12.19	不検出
6560	08581 4096 5	交雑種	H25.12.19	不検出
6561	13720 5526 1	交雑種	H25.12.19	不検出
6562	13396 5929 7	交雑種	H25.12.19	不検出
6563	13574 6170 4	交雑種	H25.12.19	不検出
6564	13633 5450 2	交雑種	H25.12.19	不検出
6565	08574 4648 8	交雑種	H25.12.19	不検出
6566	13039 6166 1	交雑種	H25.12.19	不検出
6567	13358 7328 4	交雑種	H25.12.19	不検出
6568	13504 0188 2	交雑種	H25.12.19	不検出
6569	08581 4108 5	交雑種	H25.12.19	不検出
6570	08581 4092 7	交雑種	H25.12.19	不検出
6571	12392 2691 9	乳用種	H25.12.19	不検出
6572	12142 4415 0	乳用種	H25.12.19	不検出
6573	12589 6978 1	乳用種	H25.12.19	不検出
6574	12580 0791 9	乳用種	H25.12.19	不検出
6575	12538 5769 4	乳用種	H25.12.19	不検出
6576	12430 9468 9	乳用種	H25.12.19	不検出
6577	12566 2903 8	乳用種	H25.12.19	不検出
6578	13633 5111 2	乳用種	H25.12.19	不検出
6579	13377 4271 7	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6580	13476 1830 9	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6581	13405 7847 1	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6582	08435 5535 4	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6583	08435 5476 0	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6584	13405 7744 3	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6585	13405 8366 6	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6586	13381 2015 6	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6587	13345 2030 1	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6588	10027 6914 8	黒毛和種	H25.12.19	不検出
6589	12544 3708 6	乳用種	H25.12.19	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 小林 仁

電話:026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX:026-235-7481