

## 肉牛の放射性物質検査結果(10月8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
4327	12532 4280 3	乳用種	H25.10.4	不検出
4328	13378 2361 4	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4329	08531 0071 1	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4330	08531 0072 8	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4331	08556 4555 5	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4332	08556 4557 9	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4333	13402 1784 4	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4334	13348 6487 0	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4335	13363 3503 3	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4336	13481 4152 3	交雑種	H25.10.7	不検出
4337	08580 6637 1	交雑種	H25.10.7	不検出
4338	08580 6636 4	交雑種	H25.10.7	不検出
4339	13367 8333 9	交雑種	H25.10.7	不検出
4340	13344 1803 5	交雑種	H25.10.7	不検出
4341	13348 9760 1	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4342	13355 3048 4	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4343	13348 1054 9	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4344	13349 9182 8	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4345	13348 9774 8	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4346	13356 9297 7	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4347	13345 9006 9	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4348	13350 6471 2	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4349	13350 6181 0	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4350	13357 7225 9	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4351	08427 7678 1	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4352	08427 9552 2	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4353	13357 6948 8	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4354	12355 0217 8	乳用種	H25.10.7	不検出
4355	12316 0693 1	乳用種	H25.10.7	不検出
4356	12392 1678 1	乳用種	H25.10.7	不検出

4357	12392 2974 3	乳用種	H25.10.7	不検出
4358	12392 2975 0	乳用種	H25.10.7	不検出
4359	12525 6770 9	乳用種	H25.10.7	不検出
4360	12562 1659 7	乳用種	H25.10.7	不検出
4361	12091 0176 5	乳用種	H25.10.4	不検出
4362	13426 0517 5	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4363	11734 6807 9	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4364	13366 0432 0	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4365	13012 9816 5	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4366	08544 7910 6	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4367	08435 5297 1	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4368	13386 6714 9	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4369	12596 1003 3	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4370	12988 2631 0	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4371	12988 2666 2	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4372	08552 3736 1	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4373	08435 5146 2	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4374	13386 5965 6	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4375	12988 2343 2	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4376	12988 8143 2	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4377	13362 5648 2	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4378	13397 6610 0	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4379	12989 2400 9	黒毛和種	H25.10.7	不検出
4380	12166 4598 6	乳用種	H25.10.4	不検出

(本日の検体は佐久、飯田、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)
--