

肉牛の放射性物質検査結果(11月13日)

※本日検査分64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
5473	02585 2020 6	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5474	13935 2135 6	乳用種	H26.11.11	不検出
5475	13805 2455 1	黒毛和種	H26.11.12	不検出
5476	13420 2989 6	黒毛和種	H26.11.12	不検出
5477	13420 2988 9	黒毛和種	H26.11.12	不検出
5478	13508 7496 9	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5479	13423 7106 3	交雑種	H26.11.12	不検出
5480	08582 9678 5	交雑種	H26.11.12	不検出
5481	13459 9818 2	交雑種	H26.11.12	不検出
5482	08604 4670 3	交雑種	H26.11.12	不検出
5483	13498 2749 5	黒毛和種	H26.11.12	不検出
5484	13568 0062 7	黒毛和種	H26.11.12	不検出
5485	08568 1427 1	黒毛和種	H26.11.12	不検出
5486	03898 0648 4	乳用種	H26.11.12	不検出
5487	10293 7899 6	乳用種	H26.11.12	不検出
5488	13777 9278 9	交雑種	H26.11.11	不検出
5489	13405 6179 4	交雑種	H26.11.11	不検出
5490	13497 2763 4	交雑種	H26.11.11	不検出
5491	13381 9701 1	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5492	13898 0418 0	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5493	13434 0277 3	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5494	13378 3231 9	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5495	13378 3232 6	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5496	13378 3229 6	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5497	13546 1747 0	交雑種	H26.11.11	不検出
5498	13459 4649 7	交雑種	H26.11.11	不検出
5499	13474 3045 1	交雑種	H26.11.11	不検出
5500	13405 6208 1	交雑種	H26.11.11	不検出
5501	13416 4460 1	交雑種	H26.11.11	不検出
5502	13813 0277 6	交雑種	H26.11.11	不検出
5503	08593 4340 2	交雑種	H26.11.11	不検出
5504	13405 6207 4	交雑種	H26.11.11	不検出

5505	13474 3047 5	交雑種	H26.11.11	不検出
5506	13416 4476 2	交雑種	H26.11.11	不検出
5507	13845 5955 9	交雑種	H26.11.11	不検出
5508	13805 5484 8	交雑種	H26.11.11	不検出
5509	13582 3478 9	交雑種	H26.11.11	不検出
5510	13416 4470 0	交雑種	H26.11.11	不検出
5511	13456 7270 9	交雑種	H26.11.11	不検出
5512	13665 7497 6	交雑種	H26.11.11	不検出
5513	13711 5999 1	乳用種	H26.11.11	不検出
5514	13711 5998 4	乳用種	H26.11.11	不検出
5515	08593 4321 1	交雑種	H26.11.11	不検出
5516	08576 6159 1	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5517	13816 1282 0	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5518	13699 1100 6	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5519	13804 3847 6	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5520	13461 2041 4	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5521	13546 2699 1	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5522	13647 6268 9	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5523	13488 3029 8	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5524	13344 8240 1	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5525	13567 9584 8	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5526	12593 4353 5	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5527	13576 7446 3	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5528	13008 5327 3	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5529	13719 6355 0	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5530	13566 6525 7	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5531	13810 1122 7	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5532	13564 6242 9	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5533	13517 3368 5	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5534	13809 0794 1	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5535	12542 5389 1	黒毛和種	H26.11.11	不検出
5536	13007 4684 1	乳用種	H26.11.11	不検出

(本日の検体は松本、佐久、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