

肉牛の放射性物質検査結果(11月28日)

※本日検査分70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
5673	12534 1903 8	乳用種	H25.11.26	不検出
5674	13367 8336 0	乳用種	H25.11.26	不検出
5675	13494 4377 0	交雑種	H25.11.27	不検出
5676	08581 4105 4	交雑種	H25.11.27	不検出
5677	13416 0351 6	交雑種	H25.11.27	不検出
5678	08581 4114 6	交雑種	H25.11.27	不検出
5679	08581 4121 4	交雑種	H25.11.27	不検出
5680	13513 3845 3	交雑種	H25.11.27	不検出
5681	08581 4087 3	交雑種	H25.11.27	不検出
5682	13039 6669 7	交雑種	H25.11.27	不検出
5683	13070 1558 2	交雑種	H25.11.27	不検出
5684	13416 0344 8	交雑種	H25.11.27	不検出
5685	13513 3077 8	交雑種	H25.11.27	不検出
5686	13052 6438 8	交雑種	H25.11.27	不検出
5687	08574 4623 5	交雑種	H25.11.27	不検出
5688	08581 4103 0	交雑種	H25.11.27	不検出
5689	08565 5772 7	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5690	13362 6376 3	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5691	13395 0775 8	交雑種	H25.11.27	不検出
5692	08582 9582 5	交雑種	H25.11.27	不検出
5693	08575 0904 6	交雑種	H25.11.27	不検出
5694	13378 4052 9	交雑種	H25.11.27	不検出
5695	13378 2702 5	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5696	12588 1386 2	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5697	13405 8211 9	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5698	13511 6781 7	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5699	13027 4567 5	交雑種	H25.11.27	不検出
5700	13007 8240 5	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5701	13003 8883 6	交雑種	H25.11.27	不検出
5702	13003 7233 0	交雑種	H25.11.27	不検出
5703	12599 8628 2	交雑種	H25.11.27	不検出
5704	13422 2887 9	交雑種	H25.11.27	不検出
5705	13381 8682 4	交雑種	H25.11.27	不検出
5706	13020 5922 2	交雑種	H25.11.27	不検出
5707	13546 8352 9	交雑種	H25.11.27	不検出
5708	13028 5063 8	乳用種	H25.11.27	不検出
5709	12194 0777 2	乳用種	H25.11.27	不検出
5710	13494 4386 2	交雑種	H25.11.27	不検出

5711	08581 4156 6	交雑種	H25.11.27	不検出
5712	13574 6171 1	交雑種	H25.11.27	不検出
5713	13504 0184 4	交雑種	H25.11.27	不検出
5714	13504 0172 1	交雑種	H25.11.27	不検出
5715	08547 4050 3	交雑種	H25.11.27	不検出
5716	13513 3081 5	交雑種	H25.11.27	不検出
5717	08581 4075 0	交雑種	H25.11.27	不検出
5718	13030 5914 6	交雑種	H25.11.27	不検出
5719	13665 8127 1	交雑種	H25.11.27	不検出
5720	13087 3932 6	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5721	13104 0459 5	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5722	13000 6746 5	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5723	13037 5017 3	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5724	13037 5018 0	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5725	12988 2742 3	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5726	13007 7296 3	交雑種	H25.11.27	不検出
5727	13010 8802 5	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5728	13377 1613 8	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5729	13377 0526 2	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5730	13377 3188 9	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5731	13377 3335 7	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5732	13377 3291 6	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5733	13426 0149 8	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5734	12988 3948 8	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5735	13356 7132 3	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5736	13379 5387 8	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5737	12988 3564 0	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5738	13381 1830 6	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5739	12988 1284 9	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5740	13371 4472 6	黒毛和種	H25.11.27	不検出
5741	12538 3630 9	乳用種	H25.11.27	不検出
5742	13378 2798 8	黒毛和種	H25.11.27	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