

肉牛の放射性物質検査結果(12月3日)

※本日検査分55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
5783	04526 0174 9	乳用種	H25.11.28	不検出
5784	13020 3002 3	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5785	13371 4471 9	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5786	13389 7507 7	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5787	08556 4566 1	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5788	13426 6781 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5789	13424 6669 1	交雑種	H25.12.2	不検出
5790	13401 9734 4	交雑種	H25.12.2	不検出
5791	13396 7880 9	交雑種	H25.12.2	不検出
5792	13584 1326 9	交雑種	H25.12.2	不検出
5793	13410 7933 5	交雑種	H25.12.2	不検出
5794	08457 3841 0	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5795	08506 2902 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5796	08506 2918 5	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5797	13357 7909 8	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5798	08427 9954 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5799	13357 3124 9	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5800	08457 3839 7	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5801	13357 2037 3	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5802	08506 2880 5	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5803	13357 0538 7	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5804	08456 7755 9	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5805	13357 7642 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5806	13357 7717 9	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5807	13358 5322 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5808	12044 9044 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5809	08427 4530 5	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5810	13357 5944 1	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5811	13357 3032 7	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5812	13357 7981 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5813	08427 4527 5	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5814	13357 1853 0	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5815	08456 7757 3	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5816	13357 7580 9	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5817	13357 3671 8	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5818	13357 7786 5	黒毛和種	H25.12.2	不検出

5819	13357 7765 0	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5820	08457 3959 2	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5821	13376 3027 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5822	13397 6558 5	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5823	13380 7616 3	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5824	13517 6876 2	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5825	13356 3102 0	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5826	12542 5157 6	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5827	13397 5147 2	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5828	12620 9552 0	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5829	13376 8102 3	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5830	02485 5938 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5831	13461 8221 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5832	12603 8219 6	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5833	13466 0161 6	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5834	13466 0162 3	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5835	13015 9328 4	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5836	12988 2892 5	黒毛和種	H25.12.2	不検出
5837	12591 9128 0	黒毛和種	H25.12.2	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) FAX:026-235-7481 E-mail:ENCHIKU@pref.nagano.lg.jp
--