

肉牛の放射性物質検査結果(1月7日)

※本日検査分50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
6955	13030 5065 5	乳用種	H27.1.5	不検出
6956	13458 2143 5	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6957	13358 2525 2	乳用種	H27.1.5	不検出
6958	08580 6606 7	乳用種	H27.1.6	不検出
6959	13965 1043 2	交雑種	H27.1.6	不検出
6960	14102 2574 8	交雑種	H27.1.6	不検出
6961	13478 2637 7	交雑種	H27.1.6	不検出
6962	13968 0323 7	交雑種	H27.1.6	不検出
6963	13766 0931 6	交雑種	H27.1.6	不検出
6964	13990 1118 9	交雑種	H27.1.6	不検出
6965	13547 1732 3	交雑種	H27.1.6	不検出
6966	13452 2827 2	交雑種	H27.1.6	不検出
6967	13414 4281 8	交雑種	H27.1.6	不検出
6968	13568 1203 3	黒毛和種	H27.1.6	不検出
6969	13568 1035 0	黒毛和種	H27.1.6	不検出
6970	13628 2804 2	黒毛和種	H27.1.6	不検出
6971	13513 6543 5	黒毛和種	H27.1.6	不検出
6972	13346 5938 4	黒毛和種	H27.1.6	不検出
6973	13370 8343 8	交雑種	H27.1.6	不検出
6974	12497 4215 7	乳用種	H27.1.6	不検出
6975	12591 7615 7	乳用種	H27.1.6	不検出
6976	12393 7926 4	乳用種	H27.1.6	不検出
6977	12634 4075 6	乳用種	H27.1.6	不検出
6978	13513 8801 4	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6979	13513 9005 5	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6980	13513 9002 4	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6981	13513 8962 2	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6982	13513 8963 9	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6983	13511 9959 7	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6984	13816 2927 9	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6985	13817 2182 9	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6986	13816 6580 2	黒毛和種	H27.1.5	不検出

6987	13816 2043 6	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6988	13817 1222 3	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6989	13817 2594 0	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6990	13816 6583 3	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6991	13817 2635 0	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6992	13816 1285 1	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6993	13775 0064 3	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6994	13546 8940 8	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6995	13546 8889 0	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6996	13513 8966 0	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6997	13545 0663 7	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6998	13556 5743 7	黒毛和種	H27.1.5	不検出
6999	13842 5052 4	黒毛和種	H27.1.5	不検出
7000	13715 0702 0	黒毛和種	H27.1.5	不検出
7001	08584 0886 7	黒毛和種	H27.1.5	不検出
7002	13556 7715 2	黒毛和種	H27.1.5	不検出
7003	12566 3312 7	乳用種	H27.1.5	不検出
7004	13519 4344 2	乳用種	H27.1.5	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