

肉牛の放射性物質検査結果(1月21日)

※本日検査分48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
6956	12591 7126 8	乳用種	H26.1.17	不検出
6957	13084 2557 1	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6958	13011 3890 4	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6959	13397 5152 6	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6960	10297 4494 4	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6961	13511 9184 3	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6962	13402 4912 8	交雑種	H26.1.20	不検出
6963	08578 3082 9	交雑種	H26.1.20	不検出
6964	12317 2223 5	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6965	12533 6702 5	乳用種	H26.1.20	不検出
6966	12169 6094 2	乳用種	H26.1.20	不検出
6967	13357 4951 0	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6968	13357 2080 9	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6969	13357 5733 1	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6970	13356 9528 2	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6971	13357 1196 8	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6972	08427 4553 4	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6973	13357 5493 4	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6974	13356 9991 4	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6975	12028 7546 5	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6976	13345 9222 3	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6977	13350 7034 8	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6978	13345 9123 3	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6979	13356 8568 9	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6980	13345 9169 1	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6981	13350 6892 5	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6982	13345 9137 0	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6983	13350 7680 7	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6984	13350 7093 5	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6985	13357 3108 9	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6986	13357 3875 0	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6987	08427 9759 5	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6988	13356 9983 9	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6989	13356 8873 4	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6990	13357 8189 3	黒毛和種	H26.1.20	不検出

6991	13356 9959 4	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6992	08457 3930 1	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6993	12044 8919 6	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6994	13350 6604 4	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6995	12394 5771 9	乳用種	H26.1.20	不検出
6996	12591 9191 4	乳用種	H26.1.20	不検出
6997	12455 2283 8	乳用種	H26.1.20	不検出
6998	13574 5327 3	黒毛和種	H26.1.20	不検出
6999	13381 3929 5	黒毛和種	H26.1.20	不検出
7000	12679 1784 1	黒毛和種	H26.1.20	不検出
7001	13345 2032 5	黒毛和種	H26.1.20	不検出
7002	13501 4312 6	乳用種	H26.1.17	不検出
7003	10446 8316 7	乳用種	H26.1.17	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