

肉牛の放射性物質検査結果(8月2日)

※本日検査分56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
2950	08574 4758 4	交雑種	H26.8.1	不検出
2951	08574 4753 9	交雑種	H26.8.1	不検出
2952	13401 5965 6	交雑種	H26.8.1	不検出
2953	13720 5864 4	交雑種	H26.8.1	不検出
2954	13723 0830 5	交雑種	H26.8.1	不検出
2955	13428 2895 6	交雑種	H26.8.1	不検出
2956	08581 4255 6	交雑種	H26.8.1	不検出
2957	08581 4272 3	交雑種	H26.8.1	不検出
2958	13390 4641 7	交雑種	H26.8.1	不検出
2959	13504 6497 9	交雑種	H26.8.1	不検出
2960	13504 6500 6	交雑種	H26.8.1	不検出
2961	13720 5535 3	交雑種	H26.8.1	不検出
2962	13359 4590 5	黒毛和種	H26.8.1	不検出
2963	13375 8605 2	乳用種	H26.8.1	不検出
2964	13469 5627 3	乳用種	H26.8.1	不検出
2965	13699 0989 8	黒毛和種	H26.8.1	不検出
2966	13810 1114 2	黒毛和種	H26.8.1	不検出
2967	13815 0223 7	黒毛和種	H26.8.1	不検出
2968	13366 3481 5	黒毛和種	H26.8.1	不検出
2969	13815 2225 9	黒毛和種	H26.8.1	不検出
2970	13408 9038 2	黒毛和種	H26.8.1	不検出
2971	10168 6111 1	黒毛和種	H26.8.1	不検出
2972	12539 1414 4	乳用種	H26.8.1	不検出
2973	12418 3499 7	乳用種	H26.8.1	不検出
2974	12459 4138 7	乳用種	H26.8.1	不検出
2975	13503 1945 3	交雑種	H26.8.1	不検出
2976	12991 5619 5	交雑種	H26.8.1	不検出
2977	13384 4739 0	乳用種	H26.7.31	不検出
2978	13384 4740 6	乳用種	H26.7.31	不検出
2979	08576 6155 3	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2980	13533 0126 4	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2981	13371 0922 0	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2982	13378 3226 5	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2983	13405 6184 8	交雑種	H26.7.31	不検出
2984	12566 3908 2	交雑種	H26.7.31	不検出

2985	13405 6185 5	交雑種	H26.7.31	不検出
2986	13363 4636 7	交雑種	H26.7.31	不検出
2987	13633 8274 1	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2988	13633 8275 8	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2989	13633 8277 2	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2990	13633 8279 6	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2991	13846 0624 6	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2992	13488 6672 3	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2993	13488 6716 4	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2994	13488 6164 3	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2995	13801 5488 8	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2996	13488 3565 1	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2997	08584 0276 6	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2998	13446 0945 4	黒毛和種	H26.7.31	不検出
2999	13365 7443 2	黒毛和種	H26.7.31	不検出
3000	13381 4162 5	黒毛和種	H26.7.31	不検出
3001	13498 2282 7	黒毛和種	H26.7.31	不検出
3002	13624 3409 0	黒毛和種	H26.7.31	不検出
3003	08576 4761 8	黒毛和種	H26.7.31	不検出
3004	13384 5618 7	黒毛和種	H26.7.31	不検出
3005	08576 2854 9	黒毛和種	H26.7.31	不検出

(本日の検体は佐久、中野、松本の 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