

## 肉牛の放射性物質検査結果(10月24日)

※本日検査分53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
4954	13720 4302 2	黒毛和種	H26.10.23	不検出
4955	13405 6439 9	黒毛和種	H26.10.23	不検出
4956	13538 3903 3	黒毛和種	H26.10.23	不検出
4957	12459 1339 1	黒毛和種	H26.10.23	不検出
4958	12459 1338 4	黒毛和種	H26.10.23	不検出
4959	12092 9632 4	乳用種	H26.10.23	不検出
4960	12392 1796 2	乳用種	H26.10.23	不検出
4961	12566 4415 4	乳用種	H26.10.23	不検出
4962	08444 0434 7	黒毛和種	H26.10.23	不検出
4963	13568 0262 1	黒毛和種	H26.10.23	不検出
4964	13568 1264 4	黒毛和種	H26.10.23	不検出
4965	13541 0003 3	黒毛和種	H26.10.23	不検出
4966	13615 1447 2	交雑種	H26.10.23	不検出
4967	13827 1052 5	交雑種	H26.10.23	不検出
4968	12316 4676 0	乳用種	H26.10.23	不検出
4969	13724 1168 5	交雑種	H26.10.23	不検出
4970	13481 8043 0	乳用種	H26.10.23	不検出
4971	13845 7940 3	乳用種	H26.10.23	不検出
4972	11388 7108 1	黒毛和種	H26.10.23	不検出
4973	10296 6974 2	乳用種	H26.10.23	不検出
4974	12317 7034 2	乳用種	H26.10.23	不検出
4975	12142 9319 6	乳用種	H26.10.23	不検出
4976	12555 1106 8	乳用種	H26.10.23	不検出
4977	12316 9474 7	乳用種	H26.10.23	不検出
4978	13816 7228 2	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4979	13816 2014 6	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4980	13816 6966 4	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4981	10857 3069 1	黒毛和種	H26.10.22	不検出

4982	13817 0872 1	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4983	13816 7226 8	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4984	13377 8764 0	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4985	13816 1183 0	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4986	13816 3183 8	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4987	13816 9673 8	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4988	13816 1793 1	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4989	13816 3615 4	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4990	13816 5517 9	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4991	13816 7366 1	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4992	13816 1638 5	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4993	13816 2581 3	黒毛和種	H26.10.22	不検出
4994	08598 0497 2	交雑種	H26.10.22	不検出
4995	13492 3128 5	交雑種	H26.10.22	不検出
4996	13511 4431 3	交雑種	H26.10.22	不検出
4997	08597 4845 0	交雑種	H26.10.22	不検出
4998	08597 4839 9	交雑種	H26.10.22	不検出
4999	13624 3400 7	交雑種	H26.10.22	不検出
5000	08590 5493 3	黒毛和種	H26.10.22	不検出
5001	13564 3063 3	黒毛和種	H26.10.22	不検出
5002	13574 6502 3	交雑種	H26.10.22	不検出
5003	08581 4290 7	交雑種	H26.10.22	不検出
5004	08576 6156 0	黒毛和種	H26.10.22	不検出
5005	13665 7431 0	交雑種	H26.10.22	不検出
5006	03989 0661 8	乳用種	H26.10.21	不検出

(本日の検体は松本、佐久、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