

肉牛の放射性物質検査結果(11月6日)

※本日検査分67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
4942	13368 2943 3	交雑種	H25.11.5	不検出
4943	13025 0260 5	交雑種	H25.11.5	不検出
4944	13007 0755 2	交雑種	H25.11.5	不検出
4945	13665 0987 9	交雑種	H25.11.5	不検出
4946	13633 6559 1	交雑種	H25.11.5	不検出
4947	13350 2051 0	交雑種	H25.11.5	不検出
4948	13012 2336 5	交雑種	H25.11.5	不検出
4949	13087 2855 9	交雑種	H25.11.5	不検出
4950	13005 9397 1	交雑種	H25.11.5	不検出
4951	13005 9399 5	交雑種	H25.11.5	不検出
4952	13350 2026 8	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4953	12575 4597 9	乳用種	H25.11.5	不検出
4954	13488 5423 2	黒毛和種	H25.10.31	不検出
4955	13348 1524 7	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4956	13349 6515 7	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4957	13348 1457 8	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4958	13349 0980 9	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4959	13349 9191 0	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4960	13357 6687 6	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4961	13356 9523 7	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4962	13349 6466 2	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4963	12629 2037 2	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4964	13355 3031 6	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4965	13348 1923 8	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4966	13347 7055 3	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4967	13348 1614 5	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4968	13349 9162 0	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4969	13349 0956 4	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4970	13037 2093 0	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4971	13348 1444 8	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4972	13348 1903 0	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4973	13348 2233 7	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4974	13348 1808 8	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4975	13349 0941 0	黒毛和種	H25.11.5	不検出

4976	12629 2019 8	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4977	13355 3088 0	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4978	13357 1641 3	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4979	08427 3034 9	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4980	08457 4085 7	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4981	13357 4439 3	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4982	13816 0829 8	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4983	13397 6653 7	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4984	13405 8189 1	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4985	13399 5688 4	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4986	12988 1326 6	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4987	13034 1847 9	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4988	12988 2704 1	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4989	13362 6688 7	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4990	13379 6048 7	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4991	13362 6675 7	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4992	08435 5464 7	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4993	13397 9004 4	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4994	13350 9728 4	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4995	12989 2460 3	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4996	13042 3226 5	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4997	08435 5073 1	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4998	13004 7059 3	黒毛和種	H25.11.5	不検出
4999	12589 2518 3	黒毛和種	H25.11.5	不検出
5000	13373 8410 8	黒毛和種	H25.11.5	不検出
5001	13437 1978 9	黒毛和種	H25.11.5	不検出
5002	13378 2547 2	黒毛和種	H25.11.5	不検出
5003	13376 3028 1	黒毛和種	H25.11.5	不検出
5004	13362 6737 2	黒毛和種	H25.11.5	不検出
5005	13379 5299 4	黒毛和種	H25.11.5	不検出
5006	12589 2519 0	黒毛和種	H25.11.5	不検出
5007	12526 9659 1	乳用種	H25.11.4	不検出
5008	03483 0563 8	乳用種	H25.11.5	不検出

(本日の検体は、佐久、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)