

肉牛の放射性物質検査結果(5月14日)

※本日検査分69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
936	12392 0609 6	乳用種	H27.5.12	不検出
937	12588 8309 4	乳用種	H27.5.12	不検出
938	13701 8210 5	黒毛和種	H27.5.13	不検出
939	13420 3249 0	黒毛和種	H27.5.13	不検出
940	13469 3630 5	黒毛和種	H27.5.13	不検出
941	13503 4148 5	黒毛和種	H27.5.13	不検出
942	13716 2794 0	黒毛和種	H27.5.13	不検出
943	13716 2710 0	黒毛和種	H27.5.13	不検出
944	13415 5568 6	黒毛和種	H27.5.13	不検出
945	13415 5943 1	黒毛和種	H27.5.13	不検出
946	13411 5471 1	交雑種	H27.5.13	不検出
947	13707 2431 2	交雑種	H27.5.13	不検出
948	13578 0411 2	交雑種	H27.5.13	不検出
949	08598 5787 9	交雑種	H27.5.13	不検出
950	08598 5784 8	交雑種	H27.5.13	不検出
951	12538 8817 9	黒毛和種	H27.5.13	不検出
952	13576 9294 8	黒毛和種	H27.5.13	不検出
953	13810 9822 8	黒毛和種	H27.5.13	不検出
954	14097 5563 8	黒毛和種	H27.5.13	不検出
955	13462 2017 6	黒毛和種	H27.5.13	不検出
956	13497 4237 8	黒毛和種	H27.5.13	不検出
957	13504 5241 9	交雑種	H27.5.13	不検出
958	08277 2298 7	黒毛和種	H27.5.13	不検出
959	13924 3072 7	乳用種	H27.5.13	不検出
960	13372 7521 5	乳用種	H27.5.13	不検出
961	12394 2641 8	黒毛和種	H27.5.13	不検出
962	11813 2027 7	黒毛和種	H27.5.13	不検出
963	08596 4939 9	交雑種	H27.5.12	不検出
964	13546 5050 7	交雑種	H27.5.12	不検出
965	08596 4937 5	交雑種	H27.5.12	不検出
966	08593 4508 6	交雑種	H27.5.12	不検出
967	13489 5550 2	交雑種	H27.5.12	不検出
968	13454 0366 2	交雑種	H27.5.12	不検出
969	13406 4819 8	交雑種	H27.5.12	不検出
970	13713 0386 8	交雑種	H27.5.12	不検出
971	13382 1781 8	交雑種	H27.5.12	不検出
972	13713 0389 9	交雑種	H27.5.12	不検出

973	08593 4474 4	交雑種	H27.5.12	不検出
974	08593 4471 3	交雑種	H27.5.12	不検出
975	08593 4473 7	交雑種	H27.5.12	不検出
976	08601 4534 7	交雑種	H27.5.12	不検出
977	08601 4537 8	交雑種	H27.5.12	不検出
978	13473 3085 0	交雑種	H27.5.12	不検出
979	13492 3142 1	交雑種	H27.5.12	不検出
980	13405 6223 4	交雑種	H27.5.12	不検出
981	08593 4506 2	交雑種	H27.5.12	不検出
982	08593 4518 5	交雑種	H27.5.12	不検出
983	14417 0833 3	乳用種	H27.5.12	不検出
984	13053 1133 4	乳用種	H27.5.12	不検出
985	13911 1304 1	乳用種	H27.5.12	不検出
986	14519 0810 5	乳用種	H27.5.12	不検出
987	08612 6498 6	乳用種	H27.5.12	不検出
988	14176 0642 7	乳用種	H27.5.12	不検出
989	13615 2611 6	乳用種	H27.5.12	不検出
990	13923 2075 2	乳用種	H27.5.12	不検出
991	14003 1295 3	乳用種	H27.5.12	不検出
992	13740 1326 9	乳用種	H27.5.12	不検出
993	13851 1332 3	乳用種	H27.5.12	不検出
994	13644 6106 3	乳用種	H27.5.12	不検出
995	12525 5686 4	乳用種	H27.5.8	不検出
996	11997 1994 0	乳用種	H27.5.11	不検出
997	13646 4163 2	黒毛和種	H27.5.12	不検出
998	13440 7939 4	黒毛和種	H27.5.12	不検出
999	13487 2701 7	黒毛和種	H27.5.12	不検出
1000	13487 2723 9	黒毛和種	H27.5.12	不検出
1001	13487 1744 5	黒毛和種	H27.5.12	不検出
1002	13433 4174 4	黒毛和種	H27.5.12	不検出
1003	13493 3896 0	交雑種	H27.5.12	不検出
1004	13446 6959 5	交雑種	H27.5.12	不検出

(本日の検体は松本、佐久、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)伊藤 洋人

(担当)荒井 一哉 後藤 義明

電話: 026-235-7233(直通)

026-232-0111(内線3178)

FAX: 026-235-7481

E-mail: enchiku@pref.nagano.lg.jp