

肉牛の放射性物質検査結果(5月20日)

※本日検査分55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
1079	03069 0970 0	乳用種	H27.5.18	不検出
1080	12622 7024 8	乳用種	H27.5.18	不検出
1081	08579 7567 4	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1082	12538 2241 8	乳用種	H27.5.18	不検出
1083	13478 2622 3	交雑種	H27.5.19	不検出
1084	13478 2623 0	交雑種	H27.5.19	不検出
1085	13551 5058 7	交雑種	H27.5.19	不検出
1086	13777 9742 5	交雑種	H27.5.19	不検出
1087	13576 2911 1	交雑種	H27.5.19	不検出
1088	13446 4462 2	交雑種	H27.5.19	不検出
1089	13446 4463 9	交雑種	H27.5.19	不検出
1090	13551 5052 5	交雑種	H27.5.19	不検出
1091	13454 5848 8	交雑種	H27.5.19	不検出
1092	13456 8966 0	交雑種	H27.5.19	不検出
1093	13388 9923 6	交雑種	H27.5.19	不検出
1094	08568 4106 2	交雑種	H27.5.19	不検出
1095	13989 1014 8	交雑種	H27.5.19	不検出
1096	08594 8663 5	交雑種	H27.5.19	不検出
1097	13391 7167 6	交雑種	H27.5.19	不検出
1098	14077 0706 6	交雑種	H27.5.19	不検出
1099	13469 5611 2	乳用種	H27.5.19	不検出
1100	14339 6967 4	乳用種	H27.5.19	不検出
1101	13372 9990 7	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1102	13564 7039 4	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1103	13605 8034 8	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1104	13605 8083 6	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1105	13816 5264 2	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1106	14097 2742 0	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1107	13816 5250 5	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1108	13605 7079 0	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1109	13605 9291 4	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1110	13376 4208 6	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1111	14097 0279 3	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1112	13517 9854 7	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1113	13605 7474 3	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1114	13816 5217 8	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1115	13817 4791 1	黒毛和種	H27.5.18	不検出

1116	14097 0164 2	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1117	13817 5513 8	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1118	13605 5975 7	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1119	13817 3523 9	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1120	13473 4828 2	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1121	13969 1539 8	交雑種	H27.5.18	不検出
1122	13969 1540 4	交雑種	H27.5.18	不検出
1123	13969 1541 1	交雑種	H27.5.18	不検出
1124	13475 2822 6	交雑種	H27.5.18	不検出
1125	13691 2637 0	交雑種	H27.5.18	不検出
1126	13691 2646 2	交雑種	H27.5.18	不検出
1127	12393 6746 9	乳用種	H27.5.18	不検出
1128	12566 4742 1	乳用種	H27.5.18	不検出
1129	13465 4839 3	乳用種	H27.5.18	不検出
1130	13465 4841 6	乳用種	H27.5.18	不検出
1131	12564 5889 8	乳用種	H27.5.18	不検出
1132	13647 6424 9	黒毛和種	H27.5.18	不検出
1133	13487 8829 2	黒毛和種	H27.5.18	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