

## 肉牛の放射性物質検査結果(5月21日)

※本日検査分54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
1134	10293 5334 4	日本短角種	H27.5.19	不検出
1135	10588 8911 1	日本短角種	H27.5.19	不検出
1136	10167 9334 4	日本短角種	H27.5.19	不検出
1137	12590 3944 5	乳用種	H27.5.19	不検出
1138	11003 9474 7	乳用種	H27.5.19	不検出
1139	12093 0148 6	黒毛和種	H27.5.19	不検出
1140	13399 1573 7	乳用種	H27.5.19	不検出
1141	13411 5476 6	交雑種	H27.5.20	不検出
1142	13411 5475 9	交雑種	H27.5.20	不検出
1143	08598 5802 9	交雑種	H27.5.20	不検出
1144	13459 9836 6	交雑種	H27.5.20	不検出
1145	13484 8682 2	黒毛和種	H27.5.20	不検出
1146	13926 3837 6	黒毛和種	H27.5.20	不検出
1147	13493 4469 5	黒毛和種	H27.5.20	不検出
1148	13685 0810 8	黒毛和種	H27.5.20	不検出
1149	08597 6669 0	交雑種	H27.5.20	不検出
1150	08597 6668 3	交雑種	H27.5.20	不検出
1151	13475 6747 8	交雑種	H27.5.20	不検出
1152	12547 9455 4	黒毛和種	H27.5.20	不検出
1153	12566 5218 0	乳用種	H27.5.20	不検出
1154	12566 5221 0	乳用種	H27.5.20	不検出
1155	02434 8349 3	乳用種	H27.5.20	不検出
1156	11997 2139 4	黒毛和種	H27.5.20	不検出
1157	12394 2064 5	乳用種	H27.5.20	不検出
1158	12625 2964 3	乳用種	H27.5.20	不検出
1159	08596 4942 9	交雑種	H27.5.19	不検出
1160	13546 5049 1	交雑種	H27.5.19	不検出
1161	13438 6560 8	交雑種	H27.5.19	不検出
1162	08596 4946 7	交雑種	H27.5.19	不検出
1163	13405 6224 1	交雑種	H27.5.19	不検出
1164	13405 6227 2	交雑種	H27.5.19	不検出
1165	13506 4528 6	交雑種	H27.5.19	不検出
1166	13845 5976 4	交雑種	H27.5.19	不検出
1167	13473 3087 4	交雑種	H27.5.19	不検出
1168	13459 4660 2	交雑種	H27.5.19	不検出
1169	08593 4532 1	交雑種	H27.5.19	不検出
1170	13506 4527 9	交雑種	H27.5.19	不検出

1171	13711 5995 3	交雑種	H27.5.19	不検出
1172	08601 4586 6	交雑種	H27.5.19	不検出
1173	08601 4588 0	交雑種	H27.5.19	不検出
1174	13482 5502 2	交雑種	H27.5.19	不検出
1175	08601 4593 4	交雑種	H27.5.19	不検出
1176	13777 7369 6	交雑種	H27.5.19	不検出
1177	08596 4940 5	交雑種	H27.5.19	不検出
1178	13454 0342 6	交雑種	H27.5.19	不検出
1179	08603 5031 4	乳用種	H27.5.19	不検出
1180	08603 5036 9	乳用種	H27.5.19	不検出
1181	13558 7382 0	乳用種	H27.5.19	不検出
1182	13551 5092 1	乳用種	H27.5.19	不検出
1183	13417 8252 5	乳用種	H27.5.19	不検出
1184	14450 2040 0	黒毛和種	H27.5.19	不検出
1185	13529 8959 3	黒毛和種	H27.5.19	不検出
1186	13419 7665 8	黒毛和種	H27.5.19	不検出
1187	13419 7710 5	黒毛和種	H27.5.19	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