

## 肉牛の放射性物質検査結果(5月22日)

※本日検査分48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
1183	08552 7919 4	乳用種	H26.5.20	不検出
1184	13860 0505 4	黒毛和種	H26.5.20	不検出
1185	13458 1597 7	交雑種	H26.5.20	不検出
1186	13486 9482 1	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1187	13420 1951 4	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1188	13805 2714 9	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1189	13474 9883 3	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1190	12533 8511 1	乳用種	H26.5.21	不検出
1191	13804 3880 3	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1192	11357 0903 5	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1193	12173 3044 7	乳用種	H26.5.21	不検出
1194	13025 0407 4	乳用種	H26.5.21	不検出
1195	11271 5302 0	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1196	12628 9387 4	乳用種	H26.5.21	不検出
1197	12376 6535 2	乳用種	H26.5.21	不検出
1198	12589 4150 3	乳用種	H26.5.21	不検出
1199	03139 0816 1	乳用種	H26.5.21	不検出
1200	04901 0298 7	乳用種	H26.5.21	不検出
1201	13480 2543 4	乳用種	H26.5.21	不検出
1202	11212 0701 9	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1203	13269 0755 4	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1204	13353 8885 6	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1205	08574 4692 1	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1206	13370 8785 6	黒毛和種	H26.5.21	不検出
1207	13416 0144 4	交雑種	H26.5.20	不検出
1208	13352 2984 5	交雑種	H26.5.20	不検出
1209	13493 0436 1	交雑種	H26.5.20	不検出
1210	13428 4799 5	交雑種	H26.5.20	不検出
1211	08581 4304 1	交雑種	H26.5.20	不検出
1212	13441 2804 7	交雑種	H26.5.20	不検出
1213	13474 3041 3	交雑種	H26.5.20	不検出
1214	13474 3034 5	交雑種	H26.5.20	不検出
1215	13582 3107 8	交雑種	H26.5.20	不検出
1216	13416 4444 1	交雑種	H26.5.20	不検出
1217	13474 3037 6	交雑種	H26.5.20	不検出

1218	13380 3156 8	黒毛和種	H26.5.20	不検出
1219	12578 3444 8	黒毛和種	H26.5.20	不検出
1220	13720 1224 0	乳用種	H26.5.20	不検出
1221	12533 5208 3	乳用種	H26.5.20	不検出
1222	12539 1617 9	乳用種	H26.5.20	不検出
1223	11751 8149 5	乳用種	H26.5.20	不検出
1224	13359 5555 3	黒毛和種	H26.5.20	不検出
1225	13488 6003 5	黒毛和種	H26.5.20	不検出
1226	08409 0823 8	黒毛和種	H26.5.20	不検出
1227	13352 2327 0	黒毛和種	H26.5.20	不検出
1228	13363 8631 8	黒毛和種	H26.5.20	不検出
1229	13430 0401 4	黒毛和種	H26.5.20	不検出
1230	13374 4850 3	黒毛和種	H26.5.20	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

<p>【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</p>
--