

肉牛の放射性物質検査結果(5月23日)

※本日検査分39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 |
|------|--------------|--------|----------|---------|
| 1231 | 04817 0566 1 | 乳用種 | H26.5.20 | 不検出 |
| 1232 | 12634 2856 3 | 乳用種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1233 | 13591 6850 2 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1234 | 12593 4328 3 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1235 | 13720 3722 9 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1236 | 12093 7558 6 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1237 | 08572 8457 8 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1238 | 08572 8458 5 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1239 | 13576 6008 4 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1240 | 13711 5192 6 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1241 | 13012 9709 0 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1242 | 13624 4394 8 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1243 | 12173 4029 3 | 乳用種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1244 | 12578 9468 8 | 乳用種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1245 | 12589 9950 4 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1246 | 12589 9952 8 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1247 | 13376 3098 4 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1248 | 12538 1924 1 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1249 | 02003 1241 5 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1250 | 10293 7531 5 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1251 | 08585 8094 5 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1252 | 13378 7865 2 | 交雑種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1253 | 12557 7012 0 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1254 | 02001 5760 3 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1255 | 13397 5162 5 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1256 | 13077 6187 8 | 黒毛和種 | H26.5.22 | 不検出 |
| 1257 | 02401 6606 1 | 乳用種 | H26.5.16 | 不検出 |
| 1258 | 11925 0475 8 | 黒毛和種 | H26.5.20 | 不検出 |
| 1259 | 12391 2584 7 | 乳用種 | H26.5.20 | 不検出 |
| 1260 | 13374 4980 7 | 黒毛和種 | H26.5.21 | 不検出 |
| 1261 | 13587 0117 5 | 黒毛和種 | H26.5.21 | 不検出 |
| 1262 | 13488 6166 7 | 黒毛和種 | H26.5.21 | 不検出 |

| | | | | |
|------|--------------|------|----------|-----|
| 1263 | 12581 6569 5 | 黒毛和種 | H26.5.21 | 不検出 |
| 1264 | 13420 9985 1 | 黒毛和種 | H26.5.21 | 不検出 |
| 1265 | 08581 5433 7 | 黒毛和種 | H26.5.21 | 不検出 |
| 1266 | 08569 0189 6 | 黒毛和種 | H26.5.21 | 不検出 |
| 1267 | 13361 2688 4 | 黒毛和種 | H26.5.21 | 不検出 |
| 1268 | 13812 9209 1 | 黒毛和種 | H26.5.21 | 不検出 |
| 1269 | 13363 6858 1 | 黒毛和種 | H26.5.21 | 不検出 |

(本日の検体は松本、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

| |
|--|
| <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> |
|--|