

令和3年度 食肉処理業施設が取り扱うシカ肉の放射性物質検査結果

調査結果の概要

| | 検体数 | 放射性セシウム検出状況 | | 基準値 (一般食品) (Bq/kg) |
|---|-----|--------------|-----------------|--------------------------|
| | | 基準値 超過検体数 | 最高数値 (Bq/kg) | |
| 計 | 255 | 0 | 26 | 100 |

| 個体番号 | 捕獲日 | 結果判明日 | 放射性物質の濃度(Bq/Kg) | | |
|-------|---------|---------|-----------------|------|----|
| | | | 放射性セシウム | | |
| | | | 134 | 137 | 計 |
| 1349 | R4.3.26 | R4.3.31 | <10 | <10 | - |
| 1348 | R4.3.26 | R4.3.31 | <10 | <10 | - |
| 1347 | R4.3.24 | R4.3.31 | <10 | <10 | - |
| 1346 | R4.3.24 | R4.3.31 | <10 | <10 | - |
| 1345 | R4.3.22 | R4.3.31 | <10 | <10 | - |
| 1344 | R4.3.21 | R4.3.31 | <10 | <10 | - |
| M0054 | R4.3.10 | R4.3.28 | <10 | <10 | - |
| M0053 | R4.3.9 | R4.3.28 | <10 | <10 | - |
| M0052 | R4.3.3 | R4.3.28 | <10 | <10 | - |
| 1343 | R4.3.17 | R4.3.28 | <10 | <10 | - |
| 1342 | R4.3.17 | R4.3.28 | <10 | <10 | - |
| 1341 | R4.3.17 | R4.3.28 | <10 | <10 | - |
| 1340 | R4.3.14 | R4.3.28 | <10 | <10 | - |
| 1339 | R4.3.14 | R4.3.28 | <10 | <10 | - |
| 1338 | R4.3.12 | R4.3.18 | <10 | <10 | - |
| 1337 | R4.3.12 | R4.3.18 | <10 | <10 | - |
| 1336 | R4.3.11 | R4.3.18 | <10 | <10 | - |
| 1335 | R4.3.10 | R4.3.18 | <10 | <10 | - |
| 1334 | R4.3.8 | R4.3.17 | <10 | <10 | - |
| 1333 | R4.3.7 | R4.3.17 | <10 | <10 | - |
| 1332 | R4.3.5 | R4.3.17 | <10 | <10 | - |
| 1331 | R4.3.5 | R4.3.17 | <10 | <10 | - |
| 1330 | R4.3.3 | R4.3.10 | <10 | <10 | - |
| 1329 | R4.3.1 | R4.3.10 | <10 | <10 | - |
| 1328 | R4.2.28 | R4.3.10 | <10 | <10 | - |
| 1327 | R4.2.28 | R4.3.10 | <10 | <10 | - |
| 1326 | R4.2.21 | R4.3.7 | <10 | <10 | - |
| 1325 | R4.2.21 | R4.3.7 | <10 | <10 | - |
| 1324 | R4.2.24 | R4.3.7 | <10 | <10 | - |
| 1323 | R4.2.21 | R4.3.7 | <10 | <10 | - |
| 1322 | R4.2.19 | R4.3.7 | <10 | <10 | - |
| 1321 | R4.2.17 | R4.2.25 | <10 | <10 | - |
| 1320 | R4.2.15 | R4.2.25 | <10 | <10 | - |
| 1319 | R4.2.12 | R4.2.25 | <10 | <10 | - |
| 1318 | R4.2.11 | R4.2.17 | <10 | <10 | - |
| 1317 | R4.2.11 | R4.2.17 | <10 | 10.1 | 10 |

| | | | | | |
|-------|----------|----------|-----|------|----|
| 1316 | R4.2.8 | R4.2.17 | <10 | <10 | - |
| 1315 | R4.2.5 | R4.2.17 | <10 | <10 | - |
| 1314 | R4.2.5 | R4.2.17 | <10 | <10 | - |
| 1313 | R4.2.3 | R4.2.10 | <10 | 10.3 | 10 |
| 1312 | R4.2.1 | R4.2.10 | <10 | <10 | - |
| 1311 | R4.1.28 | R4.2.10 | <10 | <10 | - |
| M0051 | R4.1.30 | R4.2.4 | <10 | <10 | - |
| 1310 | R4.1.28 | R4.2.4 | <10 | <10 | - |
| 1309 | R4.1.27 | R4.2.4 | <10 | <10 | - |
| 1308 | R4.1.25 | R4.2.4 | <10 | <10 | - |
| 1307 | R4.1.20 | R4.2.4 | <10 | <10 | - |
| 1306 | R4.1.18 | R4.1.27 | <10 | <10 | - |
| 1305 | R4.1.18 | R4.1.27 | <10 | <10 | - |
| 1304 | R4.1.17 | R4.1.27 | <10 | <10 | - |
| 1303 | R4.1.15 | R4.1.21 | <10 | <10 | - |
| 1302 | R4.1.10 | R4.1.21 | <10 | <10 | - |
| 1301 | R4.1.8 | R4.1.21 | <10 | <10 | - |
| 1300 | R4.1.7 | R4.1.21 | <10 | <10 | - |
| 1299 | R4.1.7 | R4.1.14 | <10 | <10 | - |
| 1298 | R4.1.6 | R4.1.14 | <10 | <10 | - |
| 1297 | R4.1.4 | R4.1.14 | <10 | <10 | - |
| 1296 | R4.1.4 | R4.1.14 | <10 | <10 | - |
| 1295 | R4.1.4 | R4.1.14 | <10 | <10 | - |
| 1294 | R3.12.27 | R4.1.7 | <10 | <10 | - |
| 1293 | R3.12.24 | R4.1.7 | <10 | <10 | - |
| 1292 | R3.12.24 | R4.1.7 | <10 | <10 | - |
| 1291 | R3.12.23 | R4.1.7 | <10 | <10 | - |
| 1290 | R3.12.23 | R4.1.7 | <10 | <10 | - |
| 1289 | R3.12.21 | R4.1.7 | <10 | <10 | - |
| 1288 | R3.12.20 | R3.12.28 | <10 | <10 | - |
| 1287 | R3.12.17 | R3.12.28 | <10 | <10 | - |
| 1286 | R3.12.17 | R3.12.28 | <10 | <10 | - |
| 1285 | R3.12.16 | R3.12.24 | <10 | <10 | - |
| 1284 | R3.12.16 | R3.12.24 | <10 | <10 | - |
| 1283 | R3.12.14 | R3.12.24 | <10 | <10 | - |
| 1282 | R3.12.13 | R3.12.24 | <10 | <10 | - |
| 1281 | R3.12.14 | R3.12.24 | <10 | <10 | - |
| 1280 | R3.12.13 | R3.12.21 | <10 | <10 | - |
| 1279 | R3.12.13 | R3.12.21 | <10 | <10 | - |
| 1278 | R3.12.9 | R3.12.21 | <10 | <10 | - |
| 1277 | R3.12.9 | R3.12.21 | <10 | <10 | - |
| 1276 | R3.12.8 | R3.12.21 | <10 | <10 | - |
| 1275 | R3.12.6 | R3.12.21 | <10 | <10 | - |
| 1274 | R3.12.2 | R3.12.14 | <10 | <10 | - |
| 1273 | R3.12.2 | R3.12.14 | <10 | <10 | - |
| 1272 | R3.12.1 | R3.12.14 | <10 | <10 | - |
| 1271 | R3.11.28 | R3.12.14 | <10 | <10 | - |
| M0049 | R3.12.1 | R3.12.13 | <10 | <10 | - |
| 1270 | R3.11.22 | R3.12.6 | <10 | <10 | - |
| 1269 | R3.11.22 | R3.12.6 | <10 | <10 | - |

| | | | | | |
|-------|----------|----------|-----|------|----|
| 1268 | R3.11.20 | R3.12.6 | <10 | <10 | - |
| 1267 | R3.11.19 | R3.12.6 | <10 | <10 | - |
| 1266 | R3.11.19 | R3.12.6 | <10 | <10 | - |
| 1265 | R3.11.18 | R3.11.26 | <10 | <10 | - |
| 1264 | R3.11.16 | R3.11.26 | <10 | <10 | - |
| 1263 | R3.11.15 | R3.11.26 | <10 | <10 | - |
| 1262 | R3.11.12 | R3.11.26 | <10 | <10 | - |
| 1261 | R3.11.12 | R3.11.26 | <10 | <10 | - |
| 1260 | R3.11.9 | R3.11.18 | <10 | <10 | - |
| 1259 | R3.11.8 | R3.11.18 | <10 | <10 | - |
| 1258 | R3.11.8 | R3.11.18 | <10 | <10 | - |
| 1257 | R3.11..2 | R3.11.11 | <10 | <10 | - |
| 1256 | R3.11.1 | R3.11.11 | <10 | <10 | - |
| 1255 | R3.11.1 | R3.11.11 | <10 | <10 | - |
| 1254 | R3.10.29 | R3.11.9 | <10 | <10 | - |
| 1253 | R3.10.29 | R3.11.9 | <10 | <10 | - |
| 1252 | R3.10.28 | R3.11.9 | <10 | <10 | - |
| 1251 | R3.10.28 | R3.11.9 | <10 | <10 | - |
| 1250 | R3.10.28 | R3.11.9 | <10 | <10 | - |
| 1249 | R3.10.28 | R3.11.9 | <10 | <10 | - |
| 1248 | R3.10.21 | R3.11.8 | <10 | <10 | - |
| 1247 | R3.10.21 | R3.11.8 | <10 | <10 | - |
| 1246 | R3.10.19 | R3.10.29 | <10 | <10 | - |
| 1245 | R3.10.18 | R3.10.29 | <10 | <10 | - |
| 1244 | R3.10.18 | R3.10.29 | <10 | <10 | - |
| 1243 | R3.10.15 | R3.10.28 | <10 | <10 | - |
| 1242 | R3.10.15 | R3.10.28 | <10 | <10 | - |
| 1241 | R3.10.14 | R3.10.21 | <10 | <10 | - |
| 1240 | R3.10.14 | R3.10.21 | <10 | <10 | - |
| 1239 | R3.10.14 | R3.10.21 | <10 | <10 | - |
| 1238 | R3.10.8 | R3.10.21 | <10 | <10 | - |
| 1237 | R3.10.8 | R3.10.21 | <10 | <10 | - |
| M0048 | R3.10.16 | R3.10.21 | <10 | <10 | - |
| M0047 | R3.10.12 | R3.10.21 | <10 | 12.2 | 12 |
| 1236 | R3.10.5 | R3.10.14 | <10 | <10 | - |
| 1235 | R3.10.5 | R3.10.14 | <10 | <10 | - |
| 1234 | R3.10.4 | R3.10.14 | <10 | <10 | - |
| 1233 | R3.10.4 | R3.10.14 | <10 | <10 | - |
| M0046 | R3.10.7 | R3.10.14 | <10 | <10 | - |
| 1232 | R3.9.30 | R3.10.8 | <10 | <10 | - |
| 1231 | R3.9.28 | R3.10.8 | <10 | <10 | - |
| 1230 | R3.9.28 | R3.10.8 | <10 | <10 | - |
| M0045 | R3.10.4 | R3.10.8 | <10 | <10 | - |
| M0044 | R3.10.2 | R3.10.8 | <10 | <10 | - |
| 1229 | R3.9.27 | R3.10.5 | <10 | <10 | - |
| 1228 | R3.9.27 | R3.10.5 | <10 | <10 | - |
| 1227 | R3.9.27 | R3.10.5 | <10 | <10 | - |
| 1226 | R3.9.24 | R3.10.5 | <10 | <10 | - |
| M0043 | R3.9.21 | R3.10.5 | <10 | <10 | - |
| M0042 | R3.9.21 | R3.10.5 | <10 | <10 | - |

| | | | | | |
|-------|---------|---------|-----|------|----|
| 1225 | R3.9.21 | R3.9.30 | <10 | <10 | - |
| 1224 | R3.9.21 | R3.9.30 | <10 | <10 | - |
| 1223 | R3.9.20 | R3.9.30 | <10 | <10 | - |
| 1222 | R3.9.16 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| 1221 | R3.9.16 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| 1220 | R3.9.13 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| 1219 | R3.9.13 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| 1218 | R3.9.13 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| 1217 | R3.9.13 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| 1216 | R3.9.11 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| 1215 | R3.9.10 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| 1214 | R3.9.10 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| 1213 | R3.9.9 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| 1212 | R3.9.7 | R3.9.27 | <10 | <10 | - |
| M0041 | R3.9.15 | R3.9.22 | <10 | <10 | - |
| 1211 | R3.9.3 | R3.9.14 | <10 | <10 | - |
| 1210 | R3.9.2 | R3.9.14 | <10 | <10 | - |
| 1209 | R3.8.31 | R3.9.14 | <10 | <10 | - |
| 1208 | R3.8.31 | R3.9.14 | <10 | <10 | - |
| 1207 | R3.8.28 | R3.9.14 | <10 | <10 | - |
| 1206 | R3.8.23 | R3.8.31 | <10 | <10 | - |
| 1205 | R3.8.21 | R3.8.31 | <10 | <10 | - |
| 1204 | R3.8.19 | R3.8.31 | <10 | <10 | - |
| 1203 | R3.8.17 | R3.8.31 | <10 | <10 | - |
| 1202 | R3.8.9 | R3.8.31 | <10 | <10 | - |
| 1201 | R3.8.3 | R3.8.13 | <10 | <10 | - |
| 1200 | R3.7.31 | R3.8.13 | <10 | <10 | - |
| 1199 | R3.7.30 | R3.8.13 | <10 | <10 | - |
| 1198 | R3.7.30 | R3.8.13 | <10 | <10 | - |
| 1197 | R3.7.28 | R3.8.13 | <10 | <10 | - |
| 1196 | R3.7.27 | R3.8.3 | <10 | <10 | - |
| 1195 | R3.7.26 | R3.8.3 | <10 | <10 | - |
| 1194 | R3.7.24 | R3.8.3 | <10 | <10 | - |
| 1193 | R3.7.24 | R3.8.3 | <10 | <10 | - |
| 1192 | R3.7.22 | R3.8.3 | <10 | <10 | - |
| 1191 | R3.7.12 | R3.8.3 | <10 | <10 | - |
| 1190 | R3.7.12 | R3.8.3 | <10 | <10 | - |
| M0040 | R3.7.26 | R3.8.2 | <10 | <10 | - |
| M0039 | R3.7.22 | R3.8.2 | <10 | <10 | - |
| M0038 | R3.7.17 | R3.8.2 | <10 | 25.5 | 26 |
| 1189 | R3.7.10 | R3.7.16 | <10 | <10 | - |
| 1188 | R3.7.10 | R3.7.16 | <10 | <10 | - |
| 1187 | R3.7.9 | R3.7.16 | <10 | <10 | - |
| 1186 | R3.7.5 | R3.7.16 | <10 | <10 | - |
| 1185 | R3.7.1 | R3.7.16 | <10 | <10 | - |
| 1184 | R3.7.1 | R3.7.16 | <10 | <10 | - |
| 1183 | R3.7.1 | R3.7.8 | <10 | <10 | - |
| 1182 | R3.7.1 | R3.7.8 | <10 | <10 | - |
| 1181 | R3.6.22 | R3.7.8 | <10 | <10 | - |

| | | | | | |
|-------|---------|---------|-----|-----|---|
| 1180 | R3.6.22 | R3.7.8 | <10 | <10 | - |
| 1179 | R3.6.21 | R3.7.8 | <10 | <10 | - |
| 1178 | R3.6.21 | R3.7.8 | <10 | <10 | - |
| 1177 | R3.6.19 | R3.7.8 | <10 | <10 | - |
| 1176 | R3.6.18 | R3.6.28 | <10 | <10 | - |
| 1175 | R3.6.17 | R3.6.28 | <10 | <10 | - |
| 1174 | R3.6.17 | R3.6.28 | <10 | <10 | - |
| 1173 | R3.6.11 | R3.6.28 | <10 | <10 | - |
| 1172 | R3.6.11 | R3.6.28 | <10 | <10 | - |
| 1171 | R3.6.10 | R3.6.21 | <10 | <10 | - |
| 1170 | R3.6.10 | R3.6.21 | <10 | <10 | - |
| 1169 | R3.6.10 | R3.6.21 | <10 | <10 | - |
| 1168 | R3.6.7 | R3.6.21 | <10 | <10 | - |
| 1167 | R3.6.7 | R3.6.21 | <10 | <10 | - |
| 1166 | R3.6.1 | R3.6.21 | <10 | <10 | - |
| 1165 | R3.6.1 | R3.6.21 | <10 | <10 | - |
| M0037 | R3.6.6 | R3.6.11 | <10 | <10 | - |
| M0036 | R3.6.3 | R3.6.11 | <10 | <10 | - |
| 1164 | R3.5.29 | R3.6.4 | <10 | <10 | - |
| 1163 | R3.5.29 | R3.6.4 | <10 | <10 | - |
| 1162 | R3.5.27 | R3.6.4 | <10 | <10 | - |
| 1161 | R3.5.27 | R3.6.4 | <10 | <10 | - |
| 1160 | R3.5.27 | R3.6.4 | <10 | <10 | - |
| 1159 | R3.5.27 | R3.6.4 | <10 | <10 | - |
| 1158 | R3.5.25 | R3.6.4 | <10 | <10 | - |
| 1157 | R3.5.24 | R3.6.1 | <10 | <10 | - |
| 1156 | R3.5.24 | R3.6.1 | <10 | <10 | - |
| 1155 | R3.5.22 | R3.6.1 | <10 | <10 | - |
| 1154 | R3.5.20 | R3.6.1 | <10 | <10 | - |
| 1153 | R3.5.20 | R3.6.1 | <10 | <10 | - |
| 1152 | R3.5.20 | R3.6.1 | <10 | <10 | - |
| 1151 | R3.5.11 | R3.5.20 | <10 | <10 | - |
| 1150 | R3.5.11 | R3.5.20 | <10 | <10 | - |
| 1149 | R3.5.7 | R3.5.20 | <10 | <10 | - |
| 1148 | R3.5.6 | R3.5.20 | <10 | <10 | - |
| 1147 | R3.5.5 | R3.5.20 | <10 | <10 | - |
| 1146 | R3.5.5 | R3.5.20 | <10 | <10 | - |
| 1145 | R3.5.3 | R3.5.11 | <10 | <10 | - |
| 1144 | R3.5.3 | R3.5.11 | <10 | <10 | - |
| 1143 | R3.5.3 | R3.5.11 | <10 | <10 | - |
| 1142 | R3.4.26 | R3.5.11 | <10 | <10 | - |
| 1141 | R3.4.26 | R3.5.11 | <10 | <10 | - |
| 1140 | R3.4.26 | R3.5.11 | <10 | <10 | - |
| 1139 | R3.4.22 | R3.5.11 | <10 | <10 | - |
| 1138 | R3.4.22 | R3.5.11 | <10 | <10 | - |
| 1137 | R3.4.22 | R3.5.11 | <10 | <10 | - |
| 1136 | R3.4.7 | R3.4.23 | <10 | <10 | - |
| 1135 | R3.4.13 | R3.4.23 | <10 | <10 | - |
| 1134 | R3.4.12 | R3.4.23 | <10 | <10 | - |
| 1133 | R3.4.12 | R3.4.23 | <10 | <10 | - |

| | | | | | |
|-----------|---------|---------|-----|-----|-----|
| 1132 | R3.4.12 | R3.4.23 | <10 | <10 | - |
| 1131 | R3.4.10 | R3.4.23 | <10 | <10 | - |
| 1130 | R3.4.9 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1129 | R3.4.8 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1128 | R3.4.8 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1127 | R3.4.5 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1126 | R3.4.2 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1125 | R3.3.30 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1124 | R3.3.26 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1123 | R3.3.23 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1122 | R3.3.23 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1121 | R3.3.22 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1120 | R3.3.22 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1119 | R3.3.22 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1118 | R3.3.19 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1117 | R3.3.16 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1116 | R3.3.15 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1115 | R3.3.15 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 1114 | R3.3.12 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| M0035 | R3.4.2 | R3.4.15 | <10 | <10 | - |
| 基準値(一般食品) | | | - | | 100 |