

令和4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	259	0	17	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
k0034	R5.3.26	R5.3.31	<10	<10	-
k0033	R5.3.26	R5.3.31	<10	<10	-
k0032	R5.3.25	R5.3.31	<10	<10	-
1564	R5.3.23	R5.3.30	<10	<10	-
1563	R5.3.21	R5.3.30	<10	<10	-
1562	R5.3.14	R5.3.24	<10	<10	-
1561	R5.3.13	R5.3.24	<10	<10	-
1560	R5.3.2	R5.3.24	<10	3.05	3.1
1559	R5.3.2	R5.3.24	<10	<10	-
k0031	R5.3.20	R5.3.24	<10	<10	-
k0030	R5.3.14	R5.3.17	<10	<10	-
k0029	R5.3.13	R5.3.17	<10	<10	-
k0028	R5.3.13	R5.3.17	<10	<10	-
k0027	R5.3.13	R5.3.17	<10	<10	-
M0064	R5.2.25	R5.3.13	<10	11.1	11
k0026	R5.3.8	R5.3.13	<10	4.38	4.4
k0025	R5.3.6	R5.3.13	<10	<10	-
k0024	R5.2.26	R5.3.13	<10	<10	-
k0023	R5.2.22	R5.3.3	<10	16.2	16
k0022	R5.2.22	R5.3.3	<10	3.42	3.4
k0021	R5.2.21	R5.3.3	<10	4.22	4.2
k0020	R5.2.18	R5.3.3	<10	<10	-
1558	R5.2.25	R5.3.1	<10	<10	-
1557	R5.2.24	R5.3.1	<10	<10	-
1556	R5.2.23	R5.3.1	<10	<10	-
1555	R5.2.14	R5.3.1	<10	<10	-
M0063	R5.2.21	R5.3.1	<10	4.18	4.2
k0019	R5.2.8	R5.2.22	<10	<10	-
k0018	R5.2.3	R5.2.22	<10	14.9	15
k0017	R5.1.31	R5.2.3	<10	10.4	10
k0016	R5.1.31	R5.2.3	<10	<10	-
k0015	R5.1.30	R5.2.3	<10	<10	-
k0014	R5.1.28	R5.2.3	<10	<10	-
k0013	R5.1.24	R5.2.1	<10	<10	-
k0012	R5.1.22	R5.2.1	<10	<10	-
1554	R5.1.24	R5.2.1	<10	<10	-

1553	R5.1.23	R5.2.1	<10	<10	-
k0011	R5.1.16	R5.1.18	<10	<10	-
k0010	R5.1.15	R5.1.18	<10	<10	-
k0009	R5.1.8	R5.1.18	<10	<10	-
k0008	R4.12.26	R5.1.18	<10	<10	-
k0007	R4.12.19	R5.1.18	<10	<10	-
1552	R5.1.9	R5.1.18	<10	<10	-
1551	R5.1.9	R5.1.18	<10	5.71	5.7
1550	R5.1.9	R5.1.18	<10	<10	-
1549	R5.1.6	R5.1.18	<10	<10	-
1548	R4.12.13	R4.12.21	<10	<10	-
1547	R4.12.13	R4.12.21	<10	<10	-
k0006	R4.12.10	R4.12.15	<10	8.93	8.9
k0005	R4.12.7	R4.12.15	<10	8.51	8.5
k0004	R4.12.4	R4.12.15	<10	<10	-
k0003	R4.12.4	R4.12.15	<10	<10	-
k0002	R4.12.2	R4.12.15	<10	17.1	17
k0001	R4.12.2	R4.12.15	<10	<10	-
1546	R4.12.8	R4.12.15	<10	<10	-
1545	R4.12.7	R4.12.15	<10	<10	-
1544	R4.12.6	R4.12.9	<10	<10	-
1543	R4.12.5	R4.12.9	<10	<10	-
1542	R4.11.29	R4.12.9	<10	<10	-
1541	R4.11.28	R4.12.9	<10	<10	-
1540	R4.11.21	R4.12.1	<10	<10	-
1539	R4.11.21	R4.12.1	<10	<10	-
1538	R4.11.19	R4.12.1	<10	<10	-
1537	R4.11.18	R4.12.1	<10	<10	-
1536	R4.11.15	R4.11.25	<10	<10	-
1535	R4.11.14	R4.11.25	<10	<10	-
1534	R4.11.14	R4.11.25	<10	<10	-
1533	R4.11.8	R4.11.17	<10	<10	-
1532	R4.11.8	R4.11.17	<10	<10	-
1531	R4.11.7	R4.11.17	<10	<10	-
1530	R4.11.7	R4.11.17	<10	<10	-
1529	R4.11.1	R4.11.10	<10	<10	-
1528	R4.11.1	R4.11.10	<10	<10	-
1527	R4.10.31	R4.11.10	<10	<10	-
1526	R4.10.31	R4.11.10	<10	<10	-
M0062	R4.11.5	R4.11.10	<10	<10	-
M0061	R4.11.5	R4.11.10	<10	<10	-
M0060	R4.11.4	R4.11.10	<10	11.5	12
M0059	R4.10.26	R4.11.10	<10	12.1	12
1525	R4.10.18	R4.10.28	<10	<10	-
1524	R4.10.18	R4.10.28	<10	<10	-
1523	R4.10.18	R4.10.28	<10	<10	-
1522	R4.10.18	R4.10.28	<10	<10	-
1521	R4.10.17	R4.10.28	<10	<10	-
1520	R4.10.17	R4.10.28	<10	<10	-
1519	R4.10.14	R4.10.28	<10	<10	-

1518	R4.10.14	R4.10.20	<10	<10	-
1517	R4.10.14	R4.10.20	<10	<10	-
1516	R4.10.14	R4.10.20	<10	<10	-
1515	R4.10.13	R4.10.20	<10	<10	-
1514	R4.10.13	R4.10.20	<10	<10	-
1513	R4.10.13	R4.10.20	<10	<10	-
1512	R4.10.10	R4.10.20	<10	<10	-
1511	R4.10.10	R4.10.20	<10	<10	-
1510	R4.10.10	R4.10.20	<10	<10	-
1509	R4.10.8	R4.10.14	<10	<10	-
1508	R4.10.7	R4.10.14	<10	<10	-
1507	R4.10.7	R4.10.14	<10	<10	-
1506	R4.10.6	R4.10.14	<10	<10	-
1505	R4.10.6	R4.10.14	<10	<10	-
1504	R4.10.4	R4.10.14	<10	<10	-
1503	R4.10.4	R4.10.14	<10	<10	-
1502	R4.10.3	R4.10.14	<10	<10	-
1501	R4.10.3	R4.10.14	<10	<10	-
1500	R4.10.1	R4.10.7	<10	<10	-
1499	R4.9.30	R4.10.7	<10	<10	-
1498	R4.9.29	R4.10.7	<10	<10	-
1497	R4.9.29	R4.10.7	<10	<10	-
1496	R4.9.26	R4.10.7	<10	<10	-
1495	R4.9.26	R4.10.7	<10	<10	-
1494	R4.9.26	R4.10.7	<10	<10	-
1493	R4.9.23	R4.9.30	<10	<10	-
1492	R4.9.23	R4.9.30	<10	<10	-
1491	R4.9.23	R4.9.30	<10	<10	-
1490	R4.9.22	R4.9.30	<10	<10	-
1489	R4.9.17	R4.9.27	<10	<10	-
1488	R4.9.17	R4.9.27	<10	<10	-
1487	R4.9.17	R4.9.27	<10	<10	-
1486	R4.9.15	R4.9.27	<10	<10	-
1485	R4.9.16	R4.9.27	<10	<10	-
1484	R4.9.13	R4.9.27	<10	<10	-
1483	R4.9.9	R4.9.27	<10	<10	-
1482	R4.9.9	R4.9.15	<10	<10	-
1481	R4.9.6	R4.9.15	<10	<10	-
1480	R4.9.5	R4.9.15	<10	<10	-
1479	R4.9.5	R4.9.15	<10	<10	-
1478	R4.9.2	R4.9.15	<10	<10	-
1477	R4.9.1	R4.9.8	<10	<10	-
1476	R4.8.30	R4.9.8	<10	<10	-
1475	R4.8.30	R4.9.8	<10	<10	-
1474	R4.8.27	R4.9.8	<10	<10	-
1473	R4.8.27	R4.9.8	<10	<10	-
1472	R4.8.26	R4.9.2	<10	<10	-
1471	R4.8.26	R4.9.2	<10	<10	-
1470	R4.8.23	R4.9.2	<10	<10	-
1469	R4.8.22	R4.9.2	<10	<10	-

1468	R4.8.19	R4.8.30	<10	<10	-
1467	R4.8.19	R4.8.30	<10	<10	-
1466	R4.8.18	R4.8.30	<10	<10	-
1465	R4.8.17	R4.8.30	<10	<10	-
1464	R4.8.12	R4.8.22	<10	<10	-
1463	R4.8.11	R4.8.22	<10	<10	-
1462	R4.8.9	R4.8.22	<10	<10	-
1461	R4.8.5	R4.8.12	<10	<10	-
1460	R4.8.4	R4.8.12	<10	<10	-
1459	R4.8.4	R4.8.12	<10	<10	-
1458	R4.8.3	R4.8.12	<10	<10	-
1457	R4.8.2	R4.8.12	<10	<10	-
1456	R4.8.1	R4.8.5	<10	<10	-
1455	R4.8.1	R4.8.5	<10	<10	-
1454	R4.7.30	R4.8.5	<10	<10	-
1453	R4.7.28	R4.8.5	<10	<10	-
1452	R4.7.26	R4.8.5	<10	<10	-
1451	R4.7.25	R4.7.29	<10	<10	-
1450	R4.7.21	R4.7.29	<10	<10	-
1449	R4.7.21	R4.7.29	<10	<10	-
1448	R4.7.21	R4.7.29	<10	<10	-
1447	R4.7.18	R4.7.29	<10	<10	-
1446	R4.7.18	R4.7.29	<10	<10	-
1445	R4.7.18	R4.7.29	<10	<10	-
M0058	R4.7.12	R4.7.26	<10	<10	-
M0057	R4.7.10	R4.7.26	<10	<10	-
1444	R4.7.16	R4.7.25	<10	<10	-
1443	R4.7.15	R4.7.25	<10	<10	-
1442	R4.7.11	R4.7.25	<10	<10	-
1441	R4.7.11	R4.7.25	<10	<10	-
1440	R4.7.11	R4.7.25	<10	<10	-
1439	R4.7.8	R4.7.25	<10	<10	-
1438	R4.7.8	R4.7.15	<10	<10	-
1437	R4.7.8	R4.7.15	<10	<10	-
1436	R4.7.8	R4.7.15	<10	<10	-
1435	R4.7.7	R4.7.15	<10	<10	-
1434	R4.7.7	R4.7.15	<10	<10	-
1433	R4.7.7	R4.7.15	<10	<10	-
1432	R4.7.5	R4.7.15	<10	<10	-
1431	R4.7.5	R4.7.15	<10	<10	-
1430	R4.7.4	R4.7.12	<10	<10	-
1429	R4.7.4	R4.7.12	<10	<10	-
1428	R4.7.4	R4.7.12	<10	<10	-
1427	R4.7.1	R4.7.12	<10	<10	-
1426	R4.6.28	R4.7.12	<10	<10	-
1425	R4.6.28	R4.7.12	<10	<10	-
1424	R4.6.27	R4.7.12	<10	<10	-
1423	R4.6.27	R4.7.7	<10	<10	-
1422	R4.6.25	R4.7.7	<10	<10	-

1421	R4.6.25	R4.7.7	<10	<10	-
1420	R4.6.23	R4.7.7	<10	<10	-
1419	R4.6.23	R4.7.7	<10	<10	-
1418	R4.6.23	R4.7.7	<10	<10	-
1417	R4.6.20	R4.7.7	<10	<10	-
1416	R4.6.20	R4.7.7	<10	<10	-
1415	R4.6.20	R4.6.24	<10	<10	-
1414	R4.6.20	R4.6.24	<10	<10	-
1413	R4.6.20	R4.6.24	<10	<10	-
1412	R4.6.18	R4.6.24	<10	<10	-
1411	R4.6.17	R4.6.24	<10	<10	-
1410	R4.6.14	R4.6.23	<10	<10	-
1409	R4.6.14	R4.6.23	<10	<10	-
1408	R4.6.14	R4.6.23	<10	<10	-
1407	R4.6.13	R4.6.23	<10	<10	-
1406	R4.6.11	R4.6.23	<10	<10	-
1405	R4.6.11	R4.6.23	<10	<10	-
1404	R4.6.10	R4.6.20	<10	<10	-
1403	R4.6.9	R4.6.20	<10	<10	-
1402	R4.6.9	R4.6.20	<10	<10	-
1401	R4.6.9	R4.6.20	<10	<10	-
1400	R4.6.9	R4.6.20	<10	<10	-
1399	R4.6.7	R4.6.20	<10	<10	-
1398	R4.6.7	R4.6.20	<10	<10	-
1397	R4.6.4	R4.6.20	<10	<10	-
1396	R4.6.4	R4.6.20	<10	<10	-
M0056	R4.4.19	R4.6.10	<10	<10	-
M0055	R4.4.18	R4.6.10	<10	<10	-
1395	R4.6.4	R4.6.10	<10	<10	-
1394	R4.6.4	R4.6.10	<10	<10	-
1393	R4.6.3	R4.6.10	<10	<10	-
1392	R4.6.2	R4.6.10	<10	<10	-
1391	R4.5.31	R4.6.10	<10	<10	-
1390	R4.5.30	R4.6.9	<10	<10	-
1389	R4.5.30	R4.6.9	<10	<10	-
1388	R4.5.28	R4.6.9	<10	<10	-
1387	R4.5.28	R4.6.9	<10	<10	-
1386	R4.5.28	R4.6.9	<10	<10	-
1385	R4.5.27	R4.6.9	<10	<10	-
1384	R4.5.26	R4.6.2	<10	<10	-
1383	R4.5.24	R4.6.2	<10	<10	-
1382	R4.5.23	R4.6.2	<10	<10	-
1381	R4.5.23	R4.6.2	<10	<10	-
1380	R4.5.23	R4.6.2	<10	<10	-
1379	R4.5.23	R4.6.2	<10	<10	-
1378	R4.5.21	R4.5.30	<10	<10	-
1377	R4.5.16	R4.5.30	<10	<10	-
1376	R4.5.12	R4.5.19	<10	<10	-
1375	R4.5.11	R4.5.19	<10	<10	-
1374	R4.5.9	R4.5.19	<10	<10	-

1373	R4.5.7	R4.5.19	<10	<10	-
1372	R4.5.5	R4.5.19	<10	<10	-
1371	R4.5.4	R4.5.12	<10	<10	-
1370	R4.5.4	R4.5.12	<10	<10	-
1369	R4.5.4	R4.5.12	<10	<10	-
1368	R4.5.3	R4.5.12	<10	<10	-
1367	R4.4.30	R4.5.12	<10	<10	-
1366	R4.4.29	R4.5.12	<10	<10	-
1365	R4.4.28	R4.5.12	<10	<10	-
1364	R4.4.28	R4.5.12	<10	<10	-
1363	R4.4.25	R4.5.12	<10	<10	-
1362	R4.4.23	R4.5.2	<10	<10	-
1361	R4.4.23	R4.5.2	<10	<10	-
1360	R4.4.22	R4.5.2	<10	<10	-
1359	R4.4.21	R4.5.2	<10	<10	-
1358	R4.4.20	R4.5.2	<10	<10	-
1357	R4.4.18	R4.4.25	<10	<10	-
1356	R4.4.8	R4.4.15	<10	<10	-
1355	R4.4.4	R4.4.15	<10	<10	-
1354	R4.4.4	R4.4.15	<10	10.1	10
1353	R4.3.29	R4.4.15	<10	<10	-
1352	R4.3.29	R4.4.15	<10	<10	-
1351	R4.3.28	R4.4.15	<10	<10	-
1350	R4.3.28	R4.4.15	<10	<10	-