

令和5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	321	0	56	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
1700	R6.3.18	R6.3.27	<10	<10	-
1699	R6.3.16	R6.3.27	<10	<10	-
1698	R6.3.14	R6.3.27	<10	<10	-
1697	R6.3.12	R6.3.27	<10	<10	-
1696	R6.3.12	R6.3.27	<10	<10	-
K1021	R6.3.20	R6.3.25	<10	<10	-
K1020	R6.3.15	R6.3.25	<10	<10	-
K1019	R6.3.11	R6.3.14	<10	<10	-
K1018	R6.3.8	R6.3.14	<10	<10	-
K1017	R6.3.7	R6.3.14	<10	<10	-
C052	R6.3.9	R6.3.14	<10	<10	-
C051	R6.3.4	R6.3.14	<10	<10	-
C050	R6.3.2	R6.3.14	<10	<10	-
C049	R6.2.29	R6.3.14	<10	<10	-
C048	R6.2.28	R6.3.14	<10	<10	-
1695	R6.3.8	R6.3.13	<10	<10	-
1694	R6.3.7	R6.3.13	<10	<10	-
1693	R6.3.4	R6.3.13	<10	6.26	6.3
1692	R6.2.27	R6.3.13	<10	<10	-
1691	R6.2.26	R6.3.13	<10	<10	-
1690	R6.2.24	R6.3.13	<10	<10	-
1689	R6.2.24	R6.3.6	<10	<10	-
1688	R6.2.20	R6.3.6	<10	<10	-
1687	R6.2.19	R6.3.6	<10	<10	-
B0007	R6.2.18	R6.3.6	<10	<10	-
B0006	R6.2.17	R6.3.6	<10	12.4	12
B0005	R6.2.17	R6.3.6	<10	<10	-
B0004	R6.2.16	R6.3.6	<10	<10	-
B0003	R6.2.15	R6.3.6	<10	<10	-
B0002	R6.2.11	R6.3.6	<10	<10	-
B0001	R6.2.4	R6.3.6	<10	<10	-
K1016	R6.2.27	R6.3.6	<10	<10	-
H0005	R6.2.24	R6.3.4	<10	5.77	5.8
H0004	R6.2.24	R6.3.4	<10	<10	-
H0003	R6.2.21	R6.3.4	<10	7.27	7.3
H0002	R6.2.18	R6.3.4	<10	<10	-

H0001	R6.2.15	R6.3.4	<10	<10	-
K1015	R6.2.23	R6.2.29	<10	<10	-
K1014	R6.2.22	R6.2.29	<10	<10	-
K1013	R6.2.20	R6.2.29	<10	<10	-
1686	R6.2.19	R6.2.29	<10	<10	-
1685	R6.2.17	R6.2.29	<10	<10	-
C047	R6.2.26	R6.2.29	<10	<10	-
C046	R6.2.23	R6.2.29	<10	<10	-
C045	R6.2.22	R6.2.29	<10	<10	-
C044	R6.2.19	R6.2.29	<10	10.3	10
C043	R6.2.12	R6.2.29	<10	<10	-
C042	R6.1.31	R6.2.29	<10	<10	-
K1012	R6.2.20	R6.2.26	<10	<10	-
K1011	R6.2.19	R6.2.26	<10	5.55	5.6
K1010	R6.2.18	R6.2.26	<10	4.09	4.1
K1009	R6.2.17	R6.2.26	<10	<10	-
1684	R6.2.16	R6.2.21	<10	<10	-
1683	R6.2.15	R6.2.21	<10	<10	-
1682	R6.2.15	R6.2.21	<10	<10	-
K1008	R6.2.12	R6.2.19	<10	<10	-
1681	R6.2.2	R6.2.15	<10	<10	-
M0073	R6.1.22	R6.2.15	<10	<10	-
K1007	R6.2.2	R6.2.15	<10	<10	-
N0007	R6.2.5	R6.2.13	<10	<10	-
K1006	R6.1.29	R6.2.5	<10	<10	-
K1005	R6.1.27	R6.2.5	<10	<10	-
N0006	R6.1.29	R6.2.2	<10	7.65	7.7
C041	R6.1.27	R6.2.1	<10	<10	-
C040	R6.1.23	R6.2.1	<10	<10	-
C039	R6.1.23	R6.2.1	<10	<10	-
C038	R6.1.12	R6.2.1	<10	<10	-
C037	R6.1.11	R6.2.1	<10	<10	-
C036	R6.1.9	R6.2.1	<10	<10	-
1680	R6.1.20	R6.1.31	<10	<10	-
1679	R6.1.19	R6.1.31	<10	<10	-
1678	R6.1.18	R6.1.31	<10	<10	-
K1004	R6.1.25	R6.1.31	<10	<10	-
K1003	R6.1.21	R6.1.29	<10	<10	-
1677	R6.1.18	R6.1.24	<10	<10	-
1676	R6.1.17	R6.1.24	<10	<10	-
1675	R6.1.17	R6.1.24	<10	<10	-
1674	R6.1.11	R6.1.24	<10	<10	-
1673	R6.1.6	R6.1.24	<10	<10	-
1672	R5.12.23	R6.1.24	<10	<10	-
1671	R5.12.16	R6.1.24	<10	<10	-
K1002	R6.1.16	R6.1.24	<10	10.2	10
K1001	R6.1.16	R6.1.24	<10	<10	-
M0072	R6.1.16	R6.1.22	<10	<10	-
M0071	R6.1.15	R6.1.22	<10	<10	-

K0115	R5.12.31	R6.1.22	<10	6.07	6.1
N0005	R6.1.8	R6.1.12	<10	<10	-
C035	R6.1.7	R6.1.11	<10	<10	-
C034	R6.1.5	R6.1.11	<10	<10	-
C033	R6.1.3	R6.1.11	<10	<10	-
C032	R5.12.28	R6.1.11	<10	<10	-
C031	R5.12.22	R6.1.11	<10	<10	-
C030	R5.12.22	R6.1.11	<10	<10	-
C029	R5.12.20	R6.1.11	<10	<10	-
K0114	R5.12.14	R5.12.28	<10	<10	-
1670	R5.12.16	R5.12.25	<10	<10	-
1669	R5.12.16	R5.12.25	<10	<10	-
1668	R5.12.14	R5.12.25	<10	<10	-
1667	R5.12.11	R5.12.25	<10	<10	-
1666	R5.12.7	R5.12.25	<10	<10	-
K0113	R5.12.12	R5.12.18	<10	<10	-
K0112	R5.12.12	R5.12.18	<10	<10	-
K0111	R5.12.10	R5.12.18	<10	<10	-
K0110	R5.12.10	R5.12.18	<10	9.28	9.3
C028	R5.12.8	R5.12.14	<10	<10	-
C027	R5.12.7	R5.12.14	<10	<10	-
C026	R5.12.5	R5.12.14	<10	<10	-
C025	R5.12.3	R5.12.14	<10	<10	-
1665	R5.12.4	R5.12.11	<10	<10	-
1664	R5.12.3	R5.12.11	<10	<10	-
1663	R5.11.30	R5.12.11	<10	<10	-
M0070	R5.11.27	R5.12.6	<10	<10	-
M0069	R5.11.24	R5.12.6	<10	<10	-
1662	R5.11.27	R5.12.6	<10	<10	-
1661	R5.11.25	R5.12.6	<10	<10	-
1660	R5.11.24	R5.12.6	<10	9.01	9
1659	R5.11.22	R5.12.6	<10	<10	-
K0109	R5.11.21	R5.11.29	<10	<10	-
K0108	R5.11.21	R5.11.29	<10	<10	-
K0107	R5.11.18	R5.11.29	<10	<10	-
C024	R5.11.16	R5.11.24	<10	<10	-
C023	R5.11.10	R5.11.24	<10	<10	-
C022	R5.11.10	R5.11.24	<10	<10	-
C021	R5.11.6	R5.11.24	<10	<10	-
C020	R5.11.1	R5.11.24	<10	<10	-
1658	R5.11.17	R5.11.22	<10	<10	-
1657	R5.11.16	R5.11.22	<10	<10	-
1656	R5.11.14	R5.11.22	<10	<10	-
1655	R5.11.12	R5.11.22	<10	<10	-
1654	R5.11.9	R5.11.22	<10	<10	-
K0106	R5.11.14	R5.11.20	<10	<10	-
K0105	R5.11.12	R5.11.15	<10	<10	-
K0104	R5.11.10	R5.11.15	<10	<10	-
K0103	R5.11.9	R5.11.15	<10	10.4	10

K0102	R5.11.6	R5.11.15	<10	55.6	56
1653	R5.11.4	R5.11.13	<10	<10	-
1652	R5.11.3	R5.11.13	<10	<10	-
1651	R5.11.3	R5.11.13	<10	<10	-
1650	R5.11.2	R5.11.8	<10	<10	-
1649	R5.10.30	R5.11.8	<10	<10	-
1648	R5.10.23	R5.11.8	<10	<10	-
1647	R5.10.23	R5.11.8	<10	<10	-
K0101	R5.11.1	R5.11.8	<10	<10	-
K0100	R5.11.1	R5.11.8	<10	26.6	27
K0099	R5.10.31	R5.11.8	<10	<10	-
M0068	R5.10.30	R5.11.6	<10	<10	-
K0098	R5.10.30	R5.11.6	<10	<10	-
K0097	R5.10.27	R5.11.6	<10	<10	-
C019	R5.10.30	R5.11.2	<10	<10	-
C018	R5.10.24	R5.11.2	<10	<10	-
C017	R5.10.22	R5.11.2	<10	<10	-
C016	R5.10.21	R5.11.2	<10	<10	-
C015	R5.10.21	R5.11.2	<10	<10	-
C014	R5.10.19	R5.11.2	<10	<10	-
C013	R5.10.19	R5.11.2	<10	<10	-
K0096	R5.10.18	R5.10.30	<10	<10	-
K0095	R5.10.17	R5.10.30	<10	<10	-
N0004	R5.10.21	R5.10.26	<10	13.3	13
M0067	R5.10.23	R5.10.25	<10	<10	-
M0066	R5.10.22	R5.10.25	<10	20	20
1646	R5.10.17	R5.10.25	<10	<10	-
1645	R5.10.17	R5.10.25	<10	<10	-
1644	R5.10.16	R5.10.25	<10	<10	-
1643	R5.10.16	R5.10.25	<10	<10	-
C012	R5.10.16	R5.10.19	<10	<10	-
C011	R5.10.14	R5.10.19	<10	<10	-
C010	R5.10.14	R5.10.19	<10	<10	-
C009	R5.10.12	R5.10.19	<10	<10	-
C008	R5.10.12	R5.10.19	<10	<10	-
C007	R5.10.8	R5.10.19	<10	<10	-
C006	R5.10.8	R5.10.19	<10	<10	-
K0094	R5.10.15	R5.10.18	<10	<10	-
K0093	R5.10.12	R5.10.18	<10	<10	-
1642	R5.10.10	R5.10.18	<10	<10	-
1641	R5.10.9	R5.10.18	<10	<10	-
K0092	R5.10.8	R5.10.13	<10	<10	-
1640	R5.10.5	R5.10.13	<10	<10	-
1639	R5.10.3	R5.10.13	<10	<10	-
1638	R5.10.3	R5.10.13	<10	<10	-
1637	R5.9.25	R5.10.5	<10	<10	-
1636	R5.9.25	R5.10.5	<10	<10	-
1635	R5.9.24	R5.10.5	<10	<10	-

C004	R5.9.25	R5.10.5	<10	<10	-
C003	R5.9.24	R5.10.5	<10	<10	-
C002	R5.9.16	R5.10.5	<10	<10	-
C001	R5.9.15	R5.10.5	<10	<10	-
K0091	R5.10.1	R5.10.4	<10	<10	-
K0090	R5.9.30	R5.10.4	<10	<10	-
K0089	R5.9.26	R5.10.2	<10	25.5	26
K0088	R5.9.21	R5.10.2	<10	<10	-
1634	R5.9.22	R5.9.27	<10	<10	-
1633	R5.9.21	R5.9.27	<10	<10	-
1632	R5.9.18	R5.9.27	<10	<10	-
1631	R5.9.18	R5.9.27	<10	<10	-
K0087	R5.9.19	R5.9.21	<10	9.39	9.4
K0086	R5.9.18	R5.9.21	<10	5.7	5.7
K0085	R5.9.15	R5.9.21	<10	<10	-
1630	R5.9.15	R5.9.21	<10	<10	-
1629	R5.9.15	R5.9.21	<10	<10	-
1628	R5.9.11	R5.9.21	<10	<10	-
1627	R5.9.9	R5.9.21	<10	<10	-
5飯△005	R5.9.10	R5.9.14	<10	<10	-
5飯△004	R5.8.31	R5.9.14	<10	<10	-
5飯△003	R5.8.30	R5.9.14	<10	<10	-
1626	R5.9.7	R5.9.13	<10	<10	-
1625	R5.9.4	R5.9.13	<10	<10	-
K0084	R5.9.8	R5.9.13	<10	5.44	5.4
1624	R5.9.1	R5.9.11	<10	<10	-
1623	R5.8.29	R5.9.11	<10	<10	-
5飯△001	R5.8.12	R5.8.30	<10	<10	-
1622	R5.8.21	R5.8.30	<10	<10	-
1621	R5.8.21	R5.8.30	<10	<10	-
1620	R5.8.19	R5.8.30	<10	<10	-
K0083	R5.8.24	R5.8.30	<10	<10	-
N0003	R5.8.23	R5.8.30	<10	<10	-
1619	R5.8.7	R5.8.23	<10	<10	-
1618	R5.8.7	R5.8.23	<10	<10	-
1617	R5.8.7	R5.8.23	<10	<10	-
K0082	R5.8.13	R5.8.17	<10	2.6	2.6
K0081	R5.8.10	R5.8.17	<10	<10	-
K0080	R5.8.3	R5.8.14	<10	4.14	4.1
1616	R5.8.3	R5.8.9	<10	<10	-
1615	R5.7.29	R5.8.9	<10	<10	-
1614	R5.7.27	R5.8.9	<10	<10	-
1613	R5.7.24	R5.8.9	<10	<10	-
K0079	R5.7.31	R5.8.3	<10	4.5	4.5
K0078	R5.7.26	R5.8.3	<10	<10	-
K0077	R5.7.25	R5.8.3	<10	<10	-
K0076	R5.7.22	R5.8.3	<10	<10	-
1612	R5.7.19	R5.7.27	<10	<10	-
1611	R5.7.18	R5.7.27	<10	<10	-

1610	R5.7.13	R5.7.27	<10	<10	-
1609	R5.7.10	R5.7.27	<10	<10	-
K0075	R5.7.18	R5.7.21	<10	<10	-
K0074	R5.7.16	R5.7.21	<10	10.7	11
K0073	R5.7.14	R5.7.21	<10	<10	-
1608	R5.7.4	R5.7.12	<10	<10	-
1607	R5.7.3	R5.7.12	<10	<10	-
1606	R5.6.29	R5.7.12	<10	<10	-
1605	R5.6.27	R5.7.12	<10	<10	-
1604	R5.6.27	R5.7.12	<10	<10	-
K0072	R5.7.10	R5.7.12	<10	<10	-
K0071	R5.7.5	R5.7.12	<10	<10	-
K0070	R5.6.28	R5.7.5	<10	<10	-
K0069	R5.6.21	R5.7.5	<10	<10	-
1603	R5.6.19	R5.6.28	<10	<10	-
1602	R5.6.19	R5.6.28	<10	<10	-
1601	R5.6.12	R5.6.28	<10	<10	-
1600	R5.6.12	R5.6.28	<10	<10	-
1599	R5.6.12	R5.6.28	<10	<10	-
1598	R5.6.12	R5.6.28	<10	<10	-
M0065	R5.6.16	R5.6.23	<10	<10	-
N0002	R5.6.16	R5.6.22	<10	<10	-
K0068	R5.6.13	R5.6.19	<10	<10	-
K0067	R5.6.13	R5.6.19	<10	<10	-
K0066	R5.6.11	R5.6.19	<10	10.4	10
K0065	R5.6.10	R5.6.19	<10	2.67	2.7
1597	R5.6.6	R5.6.14	<10	<10	-
1596	R5.6.6	R5.6.14	<10	<10	-
1595	R5.6.4	R5.6.14	<10	<10	-
1594	R5.6.1	R5.6.14	<10	<10	-
1593	R5.6.1	R5.6.14	<10	<10	-
1592	R5.5.31	R5.6.14	<10	<10	-
K0064	R5.6.5	R5.6.9	<10	<10	-
K0063	R5.6.4	R5.6.9	<10	<10	-
K0062	R5.6.3	R5.6.9	<10	<10	-
K0061	R5.6.3	R5.6.9	<10	<10	-
K0060	R5.6.2	R5.6.9	<10	<10	-
K0059	R5.6.1	R5.6.9	<10	4.55	4.6
1591	R5.5.22	R5.5.31	<10	<10	-
1590	R5.5.22	R5.5.31	<10	<10	-
1589	R5.5.22	R5.5.31	<10	<10	-
1588	R5.5.21	R5.5.31	<10	<10	-
1587	R5.5.18	R5.5.31	<10	<10	-
1586	R5.5.16	R5.5.31	<10	<10	-
1585	R5.5.16	R5.5.31	<10	<10	-
K0058	R5.5.26	R5.5.31	<10	<10	-
K0057	R5.5.25	R5.5.31	<10	<10	-
K0056	R5.5.24	R5.5.31	<10	<10	-
K0055	R5.5.23	R5.5.29	<10	<10	-

K0054	R5.5.22	R5.5.29	<10	<10	-
K0053	R5.5.19	R5.5.29	<10	<10	-
1584	R5.5.16	R5.5.24	<10	<10	-
1583	R5.5.14	R5.5.24	<10	<10	-
1582	R5.5.12	R5.5.24	<10	<10	-
1581	R5.5.12	R5.5.24	<10	<10	-
N0001	R5.5.15	R5.5.18	<10	<10	-
K0052	R5.5.15	R5.5.18	<10	<10	-
K0051	R5.5.15	R5.5.18	<10	3.32	3.3
K0050	R5.5.12	R5.5.18	<10	<10	-
K0049	R5.5.10	R5.5.18	<10	5.2	5.2
K0048	R5.5.10	R5.5.18	<10	<10	-
K0047	R5.5.8	R5.5.15	<10	<10	-
K0046	R5.5.4	R5.5.10	<10	<10	-
K0045	R5.5.3	R5.5.10	<10	<10	-
1580	R5.5.4	R5.5.10	<10	<10	-
1579	R5.5.3	R5.5.10	<10	<10	-
1578	R5.5.2	R5.5.10	<10	<10	-
1577	R5.4.28	R5.5.10	<10	<10	-
1576	R5.4.27	R5.5.10	<10	<10	-
1575	R5.4.24	R5.5.10	<10	<10	-
1574	R5.4.23	R5.5.10	<10	<10	-
1573	R5.4.17	R5.5.10	<10	<10	-
K0044	R5.4.27	R5.5.1	<10	<10	-
K0043	R5.4.19	R5.4.24	<10	<10	-
1572	R5.4.15	R5.4.20	<10	<10	-
1571	R5.4.13	R5.4.20	<10	<10	-
1570	R5.4.7	R5.4.20	<10	<10	-
K0042	R5.4.17	R5.4.20	<10	<10	-
K0041	R5.4.17	R5.4.20	<10	<10	-
K0040	R5.4.13	R5.4.20	<10	<10	-
K0039	R5.4.12	R5.4.14	<10	2.97	3
K0038	R5.4.10	R5.4.14	<10	<10	-
K0037	R5.4.4	R5.4.12	<10	3.78	3.8
K0036	R5.4.4	R5.4.12	<10	<10	-
K0035	R5.4.3	R5.4.12	<10	<10	-
1569	R5.3.31	R5.4.10	<10	<10	-
1568	R5.3.31	R5.4.10	<10	<10	-
1567	R5.3.27	R5.4.10	<10	<10	-
1566	R5.3.27	R5.4.10	<10	<10	-
1565	R5.3.27	R5.4.10	<10	<10	-
基準値(一般食品)			-		100