

平成27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)
		基準値値 超過検体数	最高数値 (Bq/kg)	
計	194	0	13	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
0042	H27.4.15	H27.4.15	<10	<10	-
0043	H27.4.22	H27.4.24	<10	<10	-
0044	H27.4.22	H27.4.24	<10	<10	-
0045	H27.4.24	H27.4.30	<10	<10	-
0046	H27.4.24	H27.4.30	<10	<10	-
0047	H27.5.11	H27.5.13	<10	<10	-
0048	H27.5.11	H27.5.13	<10	<10	-
0049	H27.5.11	H27.5.13	<10	<10	-
0050	H27.5.11	H27.5.13	<10	<10	-
0051	H27.5.11	H27.5.13	<10	<10	-
0052	H27.5.11	H27.5.13	<10	<10	-
0053	H27.5.22	H27.5.28	<10	<10	-
0054	H27.5.22	H27.5.28	<10	<10	-
0055	H27.5.22	H27.5.28	<10	<10	-
0056	H27.5.22	H27.5.28	<10	<10	-
0057	H27.5.23	H27.5.28	<10	<10	-
0058	H27.5.23	H27.5.28	<10	<10	-
0059	H27.5.27	H27.6.1	<10	<10	-
0060	H27.6.9	H27.6.12	<10	<10	-
0061	H27.6.9	H27.6.12	<10	<10	-
0062	H27.6.9	H27.6.12	<10	<10	-
0063	H27.6.9	H27.6.12	<10	<10	-

M001	H27.6.9	H27.6.12	<10	<10	-
0064	H27.6.15	H27.6.17	<10	<10	-
0065	H27.6.15	H27.6.17	<10	<10	-
0066	H27.6.15	H27.6.17	<10	<10	-
0067	H27.6.15	H27.6.17	<10	<10	-
0068	H27.6.15	H27.6.17	<10	<10	-
0069	H27.6.15	H27.6.17	<10	<10	-
0070	H27.6.29	H27.7.1	<10	<10	-
0071	H27.6.29	H27.7.1	<10	<10	-
0072	H27.6.29	H27.7.1	<10	<10	-
0073	H27.6.29	H27.7.1	<10	<10	-
0074	H27.6.29	H27.7.1	<10	<10	-
0075	H27.6.29	H27.7.1	<10	<10	-
0076	H27.6.29	H27.7.1	<10	<10	-
0077	H27.6.29	H27.7.1	<10	<10	-
0078	H27.7.1	H27.7.3	<10	<10	-
0079	H27.7.1	H27.7.3	<10	<10	-
0080	H27.7.1	H27.7.3	<10	<10	-
0081	H27.7.13	H27.7.15	<10	<10	-
0082	H27.7.13	H27.7.15	<10	<10	-
0083	H27.7.21	H27.7.23	<10	<10	-
0084	H27.7.21	H27.7.23	<10	<10	-
0085	H27.7.27	H27.7.30	<10	10.4	10
0086	H27.7.27	H27.7.30	<10	<10	-
0087	H27.7.27	H27.7.30	<10	<10	-
0088	H27.7.27	H27.7.30	<10	<10	-
0089	H27.7.27	H27.7.30	<10	<10	-
0090	H27.8.4	H27.8.7	<10	<10	-
0091	H27.8.18	H27.9.2	<10	<10	-
0092	H27.8.26	H27.9.2	<10	<10	-
0093	H27.8.27	H27.9.2	<10	<10	-
0094	H27.9.7	H27.9.10	<10	<10	-
0095	H27.9.7	H27.9.10	<10	<10	-

0096	H27.9.7	H27.9.10	<10	<10	-
0097	H27.9.7	H27.9.10	<10	<10	-
0098	H27.9.14	H27.9.16	<10	<10	-
0099	H27.9.14	H27.9.16	<10	<10	-
0100	H27.9.14	H27.9.16	<10	<10	-
0101	H27.9.14	H27.9.16	<10	<10	-
0102	H27.9.14	H27.9.16	<10	10.9	11
0103	H27.9.14	H27.9.16	<10	<10	-
0104	H27.9.24	H27.9.28	<10	<10	-
0105	H27.9.24	H27.9.28	<10	<10	-
0106	H27.9.24	H27.9.28	<10	<10	-
0107	H27.9.24	H27.9.28	<10	<10	-
0108	H27.9.24	H27.9.28	<10	<10	-
0109	H27.9.24	H27.9.28	<10	<10	-
0110	H27.10.1	H27.10.5	<10	<10	-
0111	H27.10.1	H27.10.5	<10	<10	-
0112	H27.10.1	H27.10.5	<10	<10	-
0113	H27.10.1	H27.10.5	<10	<10	-
0114	H27.10.1	H27.10.5	<10	<10	-
0115	H27.10.1	H27.10.5	<10	<10	-
0116	H27.10.7	H27.10.9	<10	<10	-
0117	H27.10.7	H27.10.9	<10	<10	-
0118	H27.10.7	H27.10.9	<10	<10	-
0119	H27.10.7	H27.10.9	<10	<10	-
0120	H27.10.7	H27.10.9	<10	<10	-
0121	H27.10.14	H27.10.15	<10	<10	-
0122	H27.10.14	H27.10.15	<10	<10	-
0123	H27.10.14	H27.10.15	<10	<10	-
0124	H27.10.22	H27.10.26	<10	<10	-
0125	H27.10.22	H27.10.26	<10	<10	-
0126	H27.10.29	H27.11.2	<10	<10	-
0127	H27.10.29	H27.11.2	<10	<10	-
0128	H27.10.28	H27.11.2	<10	<10	-

0129	H27.10.29	H27.11.2	<10	<10	-
0130	H27.10.29	H27.11.2	<10	<10	-
0131	H27.10.29	H27.11.2	<10	<10	-
0132	H27.11.4	H27.11.6	<10	<10	-
0133	H27.11.4	H27.11.6	<10	<10	-
0134	H27.11.4	H27.11.6	<10	<10	-
0135	H27.11.4	H27.11.6	<10	<10	-
0136	H27.11.4	H27.11.6	<10	<10	-
0137	H27.11.4	H27.11.6	<10	<10	-
0138	H27.11.4	H27.11.6	<10	<10	-
0139	H27.11.4	H27.11.6	<10	<10	-
0140	H27.11.11	H27.11.13	<10	<10	-
0141	H27.11.11	H27.11.13	<10	<10	-
0142	H27.11.11	H27.11.13	<10	<10	-
0143	H27.11.11	H27.11.13	<10	<10	-
0144	H27.11.11	H27.11.13	<10	<10	-
0145	H27.11.11	H27.11.13	<10	<10	-
0146	H27.11.16	H27.11.18	<10	<10	-
0147	H27.11.16	H27.11.18	<10	<10	-
0148	H27.11.18	H27.11.19	<10	<10	-
0149	H27.11.18	H27.11.19	<10	<10	-
0150	H27.11.26	H27.11.30	<10	<10	-
0151	H27.11.26	H27.11.30	<10	<10	-
0152	H27.11.26	H27.11.30	<10	<10	-
0153	H27.11.26	H27.11.30	<10	<10	-
0154	H27.11.26	H27.11.30	<10	<10	-
0155	H27.11.26	H27.11.30	<10	<10	-
0156	H27.11.26	H27.11.30	<10	<10	-
0157	H27.11.26	H27.11.30	<10	<10	-
0158	H27.12.3	H27.12.7	<10	<10	-
0159	H27.12.3	H27.12.7	<10	<10	-
0160	H27.12.3	H27.12.7	<10	<10	-
0161	H27.12.3	H27.12.7	<10	<10	-

0162	H27.12.3	H27.12.7	<10	<10	-
0163	H27.12.3	H27.12.7	<10	12.8	13
0164	H27.12.3	H27.12.7	<10	<10	-
0165	H27.12.3	H27.12.7	<10	<10	-
M002	H27.12.8	H27.12.10	<10	11.5	12
0166	H27.12.8	H27.12.10	<10	<10	-
0167	H27.12.8	H27.12.10	<10	<10	-
0168	H27.12.8	H27.12.10	<10	<10	-
0169	H27.12.8	H27.12.10	<10	<10	-
0170	H27.12.8	H27.12.10	<10	<10	-
0171	H27.12.8	H27.12.10	<10	<10	-
0172	H27.12.15	H27.12.17	<10	<10	-
0173	H27.12.15	H27.12.17	<10	<10	-
0174	H27.12.15	H27.12.17	<10	<10	-
0175	H27.12.15	H27.12.17	<10	<10	-
0176	H27.12.15	H27.12.17	<10	<10	-
0177	H27.12.15	H27.12.17	<10	<10	-
0178	H27.12.16	H27.12.18	<10	<10	-
0179	H27.12.16	H27.12.18	<10	<10	-
0180	H27.12.21	H27.12.22	<10	<10	-
0181	H27.12.21	H27.12.22	<10	<10	-
0182	H27.12.21	H27.12.22	<10	<10	-
0183	H28.1.5	H28.1.7	<10	<10	-
0184	H28.1.5	H28.1.7	<10	<10	-
0185	H28.1.5	H28.1.7	<10	<10	-
0186	H28.1.5	H28.1.7	<10	<10	-
0187	H28.1.5	H28.1.7	<10	<10	-
0188	H28.1.5	H28.1.7	<10	<10	-
0189	H28.1.5	H28.1.7	<10	<10	-
0190	H28.1.12	H28.1.14	<10	<10	-
0191	H28.1.12	H28.1.14	<10	<10	-
0192	H28.1.12	H28.1.14	<10	<10	-
0193	H28.1.12	H28.1.14	<10	<10	-

0194	H28.1.20	H28.1.22	<10	<10	-
0195	H28.1.20	H28.1.22	<10	<10	-
0196	H28.1.20	H28.1.22	<10	<10	-
0197	H28.1.20	H28.1.22	<10	<10	-
0198	H28.2.3	H28.2.5	<10	<10	-
0199	H28.2.3	H28.2.5	<10	<10	-
0200	H28.2.15	H28.2.17	<10	<10	-
0201	H28.2.15	H28.2.17	<10	<10	-
0202	H28.2.15	H28.2.17	<10	<10	-
0203	H28.2.16	H28.2.18	<10	<10	-
0204	H28.2.16	H28.2.18	<10	<10	-
0205	H28.2.16	H28.2.18	<10	<10	-
0206	H28.2.16	H28.2.18	<10	<10	-
0207	H28.2.16	H28.2.18	<10	<10	-
M003	H28.2.23	H28.2.25	<10	11	11
0208	H28.2.23	H28.2.25	<10	<10	-
0209	H28.2.23	H28.2.25	<10	<10	-
0210	H28.2.23	H28.2.25	<10	<10	-
0211	H28.2.23	H28.2.25	<10	<10	-
0212	H28.2.23	H28.2.25	<10	<10	-
0213	H28.3.1	H28.3.3	<10	<10	-
0214	H28.3.1	H28.3.3	<10	<10	-
0215	H28.3.1	H28.3.3	<10	<10	-
0216	H28.3.1	H28.3.3	<10	<10	-
0217	H28.3.1	H28.3.3	<10	<10	-
0218	H28.3.1	H28.3.3	<10	<10	-
0219	H28.3.10	H28.3.14	<10	<10	-
0220	H28.3.10	H28.3.14	<10	<10	-
0221	H28.3.10	H28.3.14	<10	<10	-
0222	H28.3.10	H28.3.14	<10	<10	-
0223	H28.3.10	H28.3.14	<10	<10	-
0224	H28.3.10	H28.3.14	<10	<10	-
0225	H28.3.10	H28.3.14	<10	<10	-

0226	H28.3.16	H28.3.18	<10	<10	-
0227	H28.3.16	H28.3.18	<10	<10	-
0228	H28.3.16	H28.3.18	<10	<10	-
0229	H28.3.16	H28.3.18	<10	<10	-
0230	H28.3.16	H28.3.18	<10	<10	-
0231	H28.3.24	H28.3.25	<10	<10	-
0232	H28.3.24	H28.3.25	<10	<10	-
基準値(一般食品)			-		100