

平成28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	191	0	21	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
0420	H29.3.20	H29.3.27	<10	<10	-
0419	H29.3.20	H29.3.27	<10	<10	-
0418	H29.3.17	H29.3.27	<10	<10	-
0417	H29.3.14	H29.3.27	<10	<10	-
0416	H29.3.13	H29.3.23	<10	<10	-
0415	H29.3.11	H29.3.23	<10	<10	-
0414	H29.3.9	H29.3.23	<10	<10	-
0413	H29.3.6	H29.3.23	<10	<10	-
0412	H29.3.4	H29.3.23	<10	<10	-
0411	H29.3.3	H29.3.9	<10	<10	-
0410	H29.3.3	H29.3.9	<10	<10	-
0409	H29.3.2	H29.3.9	<10	<10	-
0408	H29.2.28	H29.3.9	<10	<10	-
0407	H29.2.28	H29.3.9	<10	<10	-
M006	H29.2.23	H29.3.2	<10	<10	-
0406	H29.2.27	H29.3.2	<10	<10	-
0405	H29.2.23	H29.3.2	<10	<10	-
0404	H29.2.23	H29.3.2	<10	<10	-
0403	H29.2.22	H29.3.2	<10	<10	-
0402	H29.2.21	H29.3.2	<10	<10	-
0401	H29.2.10	H29.2.16	<10	<10	-
0400	H29.2.8	H29.2.16	<10	<10	-
0399	H29.2.6	H29.2.16	<10	<10	-
0398	H29.2.3	H29.2.16	<10	<10	-
0397	H29.2.2	H29.2.16	<10	<10	-
0396	H29.1.28	H29.2.3	<10	<10	-
0395	H29.1.28	H29.2.3	<10	<10	-
0394	H29.1.27	H29.2.3	<10	<10	-
0393	H29.1.26	H29.2.3	<10	<10	-
0392	H29.1.24	H29.2.3	<10	<10	-
0391	H29.1.24	H29.1.30	<10	<10	-
0390	H29.1.23	H29.1.30	<10	<10	-
0389	H29.1.19	H29.1.30	<10	<10	-
0388	H29.1.18	H29.1.30	<10	<10	-
0387	H29.1.17	H29.1.30	<10	<10	-
0386	H29.1.16	H29.1.20	<10	<10	-
0385	H29.1.11	H29.1.20	<10	<10	-

0384	H29.1.10	H29.1.20	<10	<10	-
0383	H28.12.24	H29.1.20	<10	<10	-
0382	H28.12.17	H29.1.20	<10	<10	-
0381	H28.12.16	H28.12.26	<10	<10	-
0380	H28.12.9	H28.12.26	<10	<10	-
0379	H28.12.2	H28.12.26	<10	<10	-
0378	H28.12.1	H28.12.26	<10	<10	-
0377	H28.11.30	H28.12.26	<10	<10	-
M005	H28.12.5	H28.12.9	<10	<10	-
M004	H28.12.3	H28.12.9	<10	10.1	10
0376	H28.11.28	H28.12.5	<10	21.2	21
0375	H28.11.21	H28.12.5	<10	<10	-
0374	H28.11.14	H28.12.5	<10	<10	-
0373	H28.11.12	H28.12.5	<10	<10	-
0372	H28.11.11	H28.12.5	<10	<10	-
0371	H28.11.10	H28.11.17	<10	<10	-
0370	H28.11.10	H28.11.17	<10	<10	-
0369	H28.11.9	H28.11.17	<10	<10	-
0368	H28.11.8	H28.11.14	<10	<10	-
0367	H28.11.7	H28.11.14	<10	<10	-
0366	H28.11.5	H28.11.14	<10	<10	-
0365	H28.11.4	H28.11.14	<10	<10	-
0364	H28.10.31	H28.11.14	<10	<10	-
0363	H28.10.29	H28.11.4	<10	<10	-
0362	H28.10.29	H28.11.4	<10	<10	-
0361	H28.10.27	H28.11.4	<10	<10	-
0360	H28.10.27	H28.11.4	<10	<10	-
0359	H28.10.25	H28.11.4	<10	<10	-
0358	H28.10.24	H28.10.31	<10	<10	-
0357	H28.10.22	H28.10.31	<10	<10	-
0356	H28.10.20	H28.10.31	<10	<10	-
0355	H28.10.18	H28.10.31	<10	<10	-
0354	H28.10.17	H28.10.31	<10	<10	-
0353	H28.10.14	H28.10.20	<10	<10	-
0352	H28.10.13	H28.10.20	<10	<10	-
0351	H28.10.13	H28.10.20	<10	<10	-
0350	H28.10.12	H28.10.20	<10	<10	-
0349	H28.10.11	H28.10.20	<10	<10	-
0348	H28.10.8	H28.10.17	<10	<10	-
0347	H28.10.6	H28.10.17	<10	<10	-
0346	H28.10.6	H28.10.17	<10	<10	-
0345	H28.10.4	H28.10.17	<10	<10	-
0344	H28.10.3	H28.10.17	<10	<10	-
0343	H28.10.1	H28.10.6	<10	<10	-
0342	H28.10.1	H28.10.6	<10	<10	-
0341	H28.9.29	H28.10.6	<10	<10	-
0340	H28.9.29	H28.10.6	<10	<10	-
0339	H28.9.27	H28.10.6	<10	<10	-
0338	H28.9.27	H28.10.3	<10	<10	-
0337	H28.9.26	H28.10.3	<10	<10	-

0336	H28.9.20	H28.10.3	<10	<10	-
0335	H28.9.20	H28.10.3	<10	<10	-
0334	H28.9.17	H28.10.3	<10	<10	-
0333	H28.9.17	H28.9.30	<10	<10	-
0332	H28.9.16	H28.9.30	<10	<10	-
0331	H28.9.14	H28.9.30	<10	<10	-
0330	H28.9.12	H28.9.30	<10	<10	-
0329	H28.9.10	H28.9.30	<10	<10	-
0328	H28.9.9	H28.9.15	<10	<10	-
0327	H28.9.9	H28.9.15	<10	<10	-
0326	H28.9.5	H28.9.15	<10	<10	-
0325	H28.9.3	H28.9.15	<10	<10	-
0324	H28.9.1	H28.9.15	<10	<10	-
0323	H28.7.29	H28.8.3	<10	<10	-
0322	H28.7.28	H28.8.3	<10	<10	-
0321	H28.7.27	H28.8.3	<10	<10	-
0320	H28.7.25	H28.8.3	<10	<10	-
0319	H28.7.25	H28.7.29	<10	<10	-
0318	H28.7.22	H28.7.29	<10	<10	-
0317	H28.7.21	H28.7.29	<10	<10	-
0316	H28.7.15	H28.7.29	<10	<10	-
0315	H28.7.11	H28.7.29	<10	<10	-
0314	H28.7.11	H28.7.27	<10	<10	-
0313	H28.7.9	H28.7.27	<10	<10	-
0312	H28.7.8	H28.7.27	<10	<10	-
0311	H28.7.7	H28.7.27	<10	<10	-
0310	H28.7.7	H28.7.27	<10	<10	-
0309	H28.7.7	H28.7.22	<10	<10	-
0308	H28.7.6	H28.7.22	<10	<10	-
0307	H28.7.6	H28.7.22	<10	<10	-
0306	H28.7.5	H28.7.22	<10	<10	-
0305	H28.7.1	H28.7.22	<10	<10	-
0304	H28.6.30	H28.7.14	<10	<10	-
0303	H28.6.30	H28.7.14	<10	<10	-
0302	H28.6.25	H28.7.14	<10	<10	-
0301	H28.6.25	H28.7.14	<10	<10	-
0300	H28.6.24	H28.7.14	<10	<10	-
0299	H28.6.23	H28.6.30	<10	<10	-
0297	H28.6.20	H28.6.30	<10	<10	-
0296	H28.6.17	H28.6.30	<10	<10	-
0295	H28.6.17	H28.6.30	<10	<10	-
0294	H28.6.17	H28.6.30	<10	<10	-
0298	H28.6.23	H28.6.29	<10	<10	-
0293	H28.6.14	H28.6.29	<10	<10	-
0292	H28.6.10	H28.6.29	<10	<10	-
0291	H28.6.9	H28.6.29	<10	<10	-
0290	H28.6.8	H28.6.29	<10	<10	-
0289	H28.6.8	H28.6.24	<10	<10	-
0288	H28.6.7	H28.6.24	<10	<10	-
0287	H28.6.7	H28.6.24	<10	<10	-

0286	H28.6.6	H28.6.24	<10	<10	-
0285	H28.6.5	H28.6.24	<10	<10	-
0284	H28.6.3	H28.6.17	<10	<10	-
0283	H28.6.3	H28.6.17	<10	<10	-
0282	H28.5.31	H28.6.17	<10	<10	-
0281	H28.5.30	H28.6.17	<10	<10	-
0280	H28.5.30	H28.6.17	<10	<10	-
0279	H28.5.28	H28.6.13	<10	<10	-
0278	H28.5.27	H28.6.13	<10	<10	-
0277	H28.5.26	H28.6.13	<10	<10	-
0276	H28.5.25	H28.6.13	<10	<10	-
0275	H28.5.24	H28.6.13	<10	<10	-
0274	H28.5.24	H28.6.9	<10	<10	-
0273	H28.5.21	H28.6.9	<10	<10	-
0272	H28.5.20	H28.6.9	<10	<10	-
0271	H28.5.20	H28.6.9	<10	<10	-
0270	H28.5.19	H28.6.9	<10	<10	-
0269	H28.5.19	H28.6.2	<10	<10	-
0268	H28.5.17	H28.6.2	<10	<10	-
0267	H28.5.13	H28.6.2	<10	<10	-
0266	H28.5.13	H28.6.2	<10	<10	-
0265	H28.5.10	H28.6.2	<10	<10	-
0264	H28.5.7	H28.5.27	<10	<10	-
0263	H28.5.6	H28.5.27	<10	<10	-
0262	H28.5.3	H28.5.27	<10	<10	-
0261	H28.5.2	H28.5.27	<10	<10	-
0260	H28.5.2	H28.5.27	<10	<10	-
0259	H28.4.30	H28.5.20	<10	<10	-
0258	H28.4.29	H28.5.20	<10	<10	-
0257	H28.4.25	H28.5.20	<10	<10	-
0255	H28.4.21	H28.5.20	<10	<10	-
0254	H28.4.17	H28.5.20	<10	<10	-
0253	H28.4.16	H28.5.2	<10	<10	-
0252	H28.4.15	H28.5.2	<10	<10	-
0251	H28.4.15	H28.5.2	<10	<10	-
0250	H28.4.14	H28.5.2	<10	<10	-
0249	H28.4.14	H28.5.2	<10	<10	-
0248	H28.4.13	H28.5.2	<10	<10	-
0256	H28.4.22	H28.4.27	<10	<10	-
0247	H28.4.10	H28.4.27	<10	<10	-
0246	H28.4.9	H28.4.27	<10	<10	-
0245	H28.4.7	H28.4.27	<10	<10	-
0244	H28.4.6	H28.4.27	<10	<10	-
0243	H28.4.5	H28.4.27	<10	<10	-
0242	H28.4.5	H28.4.21	<10	<10	-
0241	H28.4.5	H28.4.21	<10	<10	-
0240	H28.4.4	H28.4.21	<10	<10	-
0239	H28.4.2	H28.4.21	<10	<10	-
0238	H28.4.1	H28.4.21	<10	<10	-
0237	H28.3.31	H28.4.20	<10	<10	-

0236	H28.3.30	H28.4.20	<10	<10	-
0235	H28.3.26	H28.4.20	<10	<10	-
0234	H28.3.24	H28.4.20	<10	<10	-
0233	H28.3.24	H28.4.20	<10	<10	-
基準値(一般食品)			-		100