

平成29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	236	0	36	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
0655	H30.3.17	H30.3.28	<10	<10	-
0654	H30.3.17	H30.3.28	<10	<10	-
0653	H30.3.17	H30.3.28	<10	<10	-
0652	H30.3.16	H30.3.28	<10	<10	-
0651	H30.3.12	H30.3.19	<10	<10	-
0650	H30.3.9	H30.3.19	<10	<10	-
0649	H30.3.6	H30.3.19	<10	<10	-
0648	H30.3.3	H30.3.19	<10	<10	-
0647	H30.3.2	H30.3.19	<10	<10	-
M008	H30.2.13	H30.3.7	<10	21	21
0646	H30.2.28	H30.3.7	<10	<10	-
0645	H30.2.28	H30.3.7	<10	<10	-
0644	H30.2.7	H30.3.7	<10	<10	-
0643	H30.2.5	H30.3.7	<10	<10	-
0642	H30.2.2	H30.3.7	<10	<10	-
0641	H30.1.27	H30.3.7	<10	<10	-
0640	H30.1.23	H30.1.29	<10	<10	-
0639	H30.1.16	H30.1.29	<10	<10	-
0638	H30.1.15	H30.1.29	<10	14.5	15
0637	H30.1.13	H30.1.29	<10	<10	-
0636	H30.1.10	H30.1.29	<10	<10	-
0635	H30.1.5	H30.1.12	<10	<10	-
0634	H29.12.28	H30.1.12	<10	<10	-
0633	H29.12.23	H30.1.12	<10	<10	-
0632	H29.12.23	H30.1.12	<10	<10	-
0631	H29.12.23	H30.1.12	<10	<10	-
0630	H29.12.22	H30.1.12	<10	<10	-
0629	H29.12.15	H29.12.27	<10	<10	-
0628	H29.12.12	H29.12.27	<10	<10	-
0627	H29.12.12	H29.12.27	<10	<10	-
0626	H29.12.11	H29.12.15	<10	<10	-
0625	H29.12.11	H29.12.15	<10	<10	-
0624	H29.12.8	H29.12.15	<10	<10	-
0623	H29.12.8	H29.12.15	<10	<10	-
0622	H29.12.7	H29.12.15	<10	<10	-
0621	H29.12.4	H29.12.15	<10	<10	-
0620	H29.12.4	H29.12.15	<10	<10	-
0619	H29.12.4	H29.12.15	<10	<10	-

0618	H29.12.2	H29.12.7	<10	<10	-
0617	H29.12.2	H29.12.7	<10	<10	-
0616	H29.12.1	H29.12.7	<10	<10	-
0615	H29.12.1	H29.12.7	<10	<10	-
0614	H29.12.1	H29.12.7	<10	<10	-
0613	H29.11.30	H29.12.7	<10	<10	-
0612	H29.11.29	H29.12.7	<10	<10	-
0611	H29.11.29	H29.12.7	<10	<10	-
0610	H29.11.27	H29.12.1	<10	<10	-
0609	H29.11.27	H29.12.1	<10	<10	-
0608	H29.11.27	H29.12.1	<10	<10	-
0607	H29.11.27	H29.12.1	<10	<10	-
0606	H29.11.25	H29.12.1	<10	<10	-
0605	H29.11.24	H29.11.30	<10	<10	-
0604	H29.11.24	H29.11.30	<10	<10	-
0603	H29.11.24	H29.11.30	<10	<10	-
0602	H29.11.24	H29.11.30	<10	<10	-
0601	H29.11.22	H29.11.30	<10	<10	-
0600	H29.11.20	H29.11.30	<10	<10	-
0599	H29.11.20	H29.11.30	<10	<10	-
0598	H29.11.16	H29.11.24	<10	<10	-
0597	H29.11.16	H29.11.24	<10	<10	-
0596	H29.11.14	H29.11.24	<10	<10	-
0595	H29.11.14	H29.11.24	<10	<10	-
0594	H29.11.13	H29.11.24	<10	<10	-
0593	H29.11.11	H29.11.24	<10	<10	-
0592	H29.11.10	H29.11.24	<10	<10	-
0591	H29.11.10	H29.11.24	<10	<10	-
0590	H29.11.9	H29.11.17	<10	<10	-
0589	H29.11.8	H29.11.17	<10	<10	-
0588	H29.11.8	H29.11.17	<10	<10	-
0587	H29.11.7	H29.11.17	<10	<10	-
0586	H29.11.7	H29.11.17	<10	<10	-
0585	H29.11.6	H29.11.17	<10	<10	-
0584	H29.11.6	H29.11.17	<10	<10	-
0583	H29.11.6	H29.11.10	<10	<10	-
0582	H29.11.4	H29.11.10	<10	<10	-
0581	H29.11.4	H29.11.10	<10	<10	-
0580	H29.11.2	H29.11.10	<10	<10	-
0579	H29.10.31	H29.11.10	<10	<10	-
0578	H29.10.31	H29.11.6	<10	<10	-
0577	H29.10.31	H29.11.6	<10	<10	-
0576	H29.10.30	H29.11.6	<10	<10	-
0575	H29.10.30	H29.11.6	<10	<10	-
0574	H29.10.30	H29.11.6	<10	<10	-
0573	H29.10.30	H29.11.6	<10	<10	-
0572	H29.10.27	H29.11.2	<10	<10	-
0571	H29.10.27	H29.11.2	<10	<10	-
0570	H29.10.27	H29.11.2	<10	<10	-
0569	H29.10.26	H29.11.2	<10	<10	-

0568	H29.10.24	H29.11.2	<10	<10	-
0567	H29.10.23	H29.11.2	<10	<10	-
0566	H29.11.23	H29.11.2	<10	<10	-
0565	H29.10.23	H29.10.27	<10	<10	-
0564	H29.10.21	H29.10.27	<10	<10	-
0563	H29.10.20	H29.10.27	<10	<10	-
0562	H29.10.21	H29.10.27	<10	<10	-
0561	H29.10.20	sh29.10.27	<10	<10	-
0560	H29.10.19	H29.10.27	<10	<10	-
0559	H29.10.17	H29.10.23	<10	<10	-
0558	H29.10.17	H29.10.23	<10	<10	-
0557	H29.10.17	H29.10.23	<10	<10	-
0556	H29.10.16	H29.10.23	<10	<10	-
0555	H29.10.16	H29.10.23	<10	<10	-
0554	H29.10.16	H29.10.23	<10	<10	-
0553	H29.10.16	H29.10.23	<10	<10	-
0552	H29.10.14	H29.10.23	<10	<10	-
0551	H29.10.14	H29.10.23	<10	<10	-
0550	H29.10.14	H29.10.20	<10	<10	-
0549	H29.10.14	H29.10.20	<10	<10	-
0548	H29.10.13	H29.10.20	<10	<10	-
0547	H29.10.13	H29.10.20	<10	<10	-
0546	H29.10.9	H29.10.20	<10	<10	-
0545	H29.10.9	H29.10.20	<10	<10	-
0544	H29.10.6	H29.10.20	<10	<10	-
0543	H29.10.5	H29.10.13	<10	<10	-
0542	H29.10.5	H29.10.13	<10	<10	-
0541	H29.10.4	H29.10.13	<10	<10	-
0540	H29.10.4	H29.10.13	<10	<10	-
0539	H29.10.4	H29.10.13	<10	<10	-
0538	H29.10.3	H29.10.6	<10	<10	-
0537	H29.10.2	H29.10.6	<10	<10	-
0536	H29.9.30	H29.10.6	<10	<10	-
0535	H29.9.28	H29.10.6	<10	<10	-
0534	H29.9.28	H29.10.6	<10	<10	-
0533	H29.9.27	H29.10.2	<10	<10	-
0532	H29.9.27	H29.10.2	<10	<10	-
0531	H29.9.26	H29.10.2	<10	<10	-
0530	H29.9.26	H29.10.2	<10	<10	-
0529	H29.9.23	H29.10.2	<10	<10	-
0528	H29.9.21	H29.10.2	<10	<10	-
0526	H29.9.18	H29.9.22	<10	<10	-
0525	H29.9.18	H29.9.22	<10	<10	-
0524	H29.9.13	H29.9.22	<10	<10	-
0523	H29.9.11	H29.9.22	<10	<10	-
0522	H29.9.11	H29.9.22	<10	<10	-
0521	H29.9.11	H29.9.22	<10	<10	-
0520	H29.9.9	H29.9.14	<10	<10	-
0519	H29.9.9	H29.9.14	<10	<10	-
0518	H29.9.7	H29.9.14	<10	<10	-

0517	H29.9.7	H29.9.14	<10	<10	-
0516	H29.9.6	H29.9.14	<10	35.7	36
0515	H29.9.5	H29.9.14	<10	<10	-
0514	H29.9.4	H29.9.14	<10	<10	-
0513	H29.9.1	H29.9.7	<10	<10	-
0512	H29.8.31	H29.9.7	<10	<10	-
0511	H29.8.31	H29.9.7	<10	<10	-
0510	H29.8.29	H29.9.7	<10	<10	-
0509	H29.8.26	H29.9.7	<10	<10	-
0508	H29.8.21	H29.8.25	<10	<10	-
0507	H29.8.17	H29.8.25	<10	<10	-
0506	H29.8.14	H29.8.25	<10	<10	-
0505	H29.8.11	H29.8.25	<10	<10	-
0504	H29.8.3	H29.8.25	<10	<10	-
0503	H29.8.1	H29.8.4	<10	<10	-
0502	H29.7.31	H29.8.4	<10	<10	-
0501	H29.7.31	H29.8.4	<10	<10	-
0500	H29.7.29	H29.8.4	<10	<10	-
0499	H29.7.29	H29.8.4	<10	<10	-
0498	H29.7.28	H29.8.4	<10	<10	-
0497	H29.7.24	H29.7.28	<10	<10	-
0496	H29.7.24	H29.7.28	<10	<10	-
0495	H29.7.24	H29.7.28	<10	<10	-
0494	H29.7.24	H29.7.28	<10	<10	-
0493	H29.7.21	H29.7.28	<10	<10	-
0492	H29.7.20	H29.7.28	<10	<10	-
0491	H29.7.14	H29.7.21	<10	<10	-
0490	H29.7.13	H29.7.21	<10	<10	-
0489	H29.7.12	H29.7.21	<10	<10	-
0488	H29.7.11	H29.7.21	<10	<10	-
0487	H29.7.7	H29.7.21	<10	<10	-
0486	H29.7.7	H29.7.21	<10	<10	-
0485	H29.7.5	H29.7.21	<10	<10	-
0484	H29.7.3	H29.7.6	<10	<10	-
0483	H29.7.1	H29.7.6	<10	<10	-
0482	H29.7.1	H29.7.6	<10	<10	-
0481	H29.7.1	H29.7.6	<10	<10	-
0480	H29.6.29	H29.7.6	<10	<10	-
0479	H29.6.29	H29.7.6	<10	<10	-
0478	H29.6.26	H29.6.30	<10	<10	-
0477	H29.6.26	H29.6.30	<10	<10	-
0476	H29.6.26	H29.6.30	<10	<10	-
0475	H29.6.23	H29.6.30	<10	<10	-
0474	H29.6.23	H29.6.30	<10	<10	-
0473	H29.6.23	H29.6.30	<10	<10	-
M007	H29.6.18	H29.6.21	<10	<10	-
0472	H29.6.19	H29.6.21	<10	<10	-
0471	H29.6.19	H29.6.21	<10	<10	-
0470	H29.6.17	H29.6.21	<10	<10	-
0469	H29.6.17	H29.6.21	<10	<10	-

0468	H29.6.17	H29.6.21	<10	<10	-
0467	H29.6.16	H29.6.21	<10	<10	-
0466	H29.6.16	H29.6.21	<10	<10	-
0465	H29.6.14	H29.6.21	<10	<10	-
0464	H29.6.12	H29.6.19	<10	<10	-
0463	H29.6.12	H29.6.19	<10	<10	-
0462	H29.6.9	H29.6.19	<10	<10	-
0461	H29.6.9	H29.6.15	<10	<10	-
0460	H29.6.8	H29.6.15	<10	<10	-
0459	H29.6.8	H29.6.15	<10	<10	-
0458	H29.6.8	H29.6.15	<10	<10	-
0457	H29.6.7	H29.6.15	<10	<10	-
0456	H29.6.7	H29.6.15	<10	<10	-
0455	H29.6.7	H29.6.12	<10	<10	-
0454	H29.6.7	H29.6.12	<10	<10	-
0453	H29.6.6	H29.6.12	<10	<10	-
0452	H29.6.5	H29.6.12	<10	<10	-
0451	H29.6.5	H29.6.12	<10	<10	-
0450	H29.6.5	H29.6.12	<10	<10	-
0449	H29.6.2	H29.6.12	<10	<10	-
0448	H29.5.27	H29.6.2	<10	<10	-
0447	H29.5.27	H29.6.2	<10	<10	-
0446	H29.5.26	H29.6.2	<10	<10	-
0445	H29.5.26	H29.6.2	<10	<10	-
0444	H29.5.26	H29.6.2	<10	<10	-
0443	H29.5.22	H29.5.26	<10	<10	-
0442	H29.5.22	H29.5.26	<10	<10	-
0441	H29.5.22	H29.5.26	<10	<10	-
0440	H29.5.20	H29.5.26	<10	<10	-
0439	H29.5.19	H29.5.26	<10	<10	-
0438	H29.5.18	H29.5.26	<10	<10	-
0437	H29.5.18	H29.5.26	<10	<10	-
0436	H29.5.18	H29.5.26	<10	<10	-
0435	H29.5.16	H29.5.25	<10	<10	-
0434	H29.5.15	H29.5.25	<10	<10	-
0433	H29.5.15	H29.5.25	<10	<10	-
0432	H29.5.13	H29.5.25	<10	<10	-
0431	H29.5.12	H29.5.25	<10	<10	-
0430	H29.5.11	H29.5.18	<10	<10	-
0429	H29.5.1	H29.5.18	<10	<10	-
0428	H29.5.1	H29.5.18	<10	<10	-
0427	H29.5.1	H29.5.18	<10	<10	-
0426	H29.5.1	H29.5.18	<10	<10	-
0425	H29.5.1	H29.5.11	<10	<10	-
0424	H29.4.28	H29.5.11	<10	<10	-
0423	H29.4.25	H29.5.11	<10	<10	-
0422	H29.4.25	H29.5.11	<10	<10	-
0421	H29.4.17	H29.5.11	<10	<10	-
基準値(一般食品)			-		100

---

※個体番号0527は、加工に適さない個体であったため欠番。