

平成30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	201	0	14	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
0853	H31.3.18	H31.3.27	<10	<10	-
0852	H31.3.18	H31.3.27	<10	<10	-
0851	H31.3.16	H31.3.27	<10	<10	-
0850	H31.3.16	H31.3.27	<10	<10	-
M012	H31.3.9	H31.3.27	<10	<10	-
0848	H31.3.7	H31.3.13	<10	<10	-
0847	H31.3.5	H31.3.13	<10	<10	-
0846	H31.3.4	H31.3.13	<10	<10	-
0845	H31.2.25	H31.3.13	<10	<10	-
0844	H31.2.25	H31.3.13	<10	<10	-
0843	H31.2.25	H31.3.13	<10	<10	-
0842	H31.2.21	H31.3.13	<10	<10	-
0841	H31.2.18	H31.3.13	<10	<10	-
0840	H31.2.1	H31.2.6	<10	<10	-
0839	H31.1.26	H31.2.6	<10	<10	-
0838	H31.1.24	H31.2.6	<10	<10	-
0837	H31.1.23	H31.2.6	<10	<10	-
0836	H31.1.22	H31.1.31	<10	<10	-
0835	H31.1.18	H31.1.31	<10	<10	-
0834	H31.1.18	H31.1.31	<10	<10	-
0833	H31.1.15	H31.1.31	<10	<10	-
0832	H31.1.15	H31.1.31	<10	<10	-
0831	H31.1.14	H31.1.31	<10	<10	-
0830	H31.1.7	H31.1.31	<10	<10	-
M011	H31.1.17	H31.1.29	<10	<10	-
0829	H30.12.29	H31.1.25	<10	<10	-
0828	H30.12.27	H31.1.25	<10	<10	-
0827	H30.12.27	H31.1.25	<10	<10	-
0826	H30.12.24	H31.1.25	<10	<10	-
0825	H30.12.22	H31.1.25	<10	<10	-
0824	H30.12.20	H30.12.27	<10	<10	-
0823	H30.12.20	H30.12.27	<10	<10	-
0822	H30.12.18	H30.12.27	<10	<10	-
0821	H30.12.14	H30.12.27	<10	<10	-
0820	H30.12.13	H30.12.27	<10	<10	-
0819	H30.12.13	H30.12.27	<10	<10	-
0818	H30.12.12	H30.12.27	<10	<10	-
0817	H30.12.12	H30.12.27	<10	<10	-

0816	H30.12.7	H30.12.27	<10	<10	-
0815	H30.12.6	H30.12.27	<10	<10	-
0814	H30.12.6	H30.12.19	<10	<10	-
0813	H30.12.5	H30.12.19	<10	<10	-
0812	H30.12.5	H30.12.19	<10	<10	-
0811	H30.12.1	H30.12.19	<10	<10	-
0810	H30.12.1	H30.12.19	<10	<10	-
0809	H30.11.29	H30.12.13	<10	<10	-
0808	H30.11.29	H30.12.13	<10	<10	-
0807	H30.11.27	H30.12.13	<10	<10	-
0806	H30.11.24	H30.12.13	<10	<10	-
0805	H30.11.24	H30.12.13	<10	<10	-
0804	H30.11.24	H30.12.13	<10	<10	-
0803	H30.11.22	H30.11.29	<10	<10	-
0802	H30.11.22	H30.11.29	<10	<10	-
0801	H30.11.17	H30.11.29	<10	<10	-
0800	H30.11.17	H30.11.29	<10	<10	-
0799	H30.11.15	H30.11.29	<10	<10	-
0798	H30.11.14	H30.11.29	<10	<10	-
0797	H30.11.13	H30.11.29	<10	<10	-
0796	H30.11.9	H30.11.29	<10	<10	-
0795	H30.11.7	H30.11.29	<10	<10	-
0794	H30.11.7	H30.11.29	<10	<10	-
0793	H30.11.5	H30.11.29	<10	<10	-
0792	H30.11.3	H30.11.29	<10	<10	-
0791	H30.11.2	H30.11.29	<10	<10	-
0790	H30.11.1	H30.11.29	<10	<10	-
0789	H30.10.31	H30.11.29	<10	<10	-
0788	H30.10.25	H30.11.7	<10	<10	-
0787	H30.10.24	H30.11.7	<10	<10	-
0786	H30.10.20	H30.11.7	<10	<10	-
0785	H30.10.20	H30.11.7	<10	<10	-
0784	H30.10.18	H30.10.31	<10	<10	-
0783	H30.10.18	H30.10.31	<10	<10	-
0782	H30.10.15	H30.10.31	<10	<10	-
0781	H30.10.15	H30.10.31	<10	<10	-
0780	H30.10.15	H30.10.31	<10	<10	-
0779	H30.10.15	H30.10.31	<10	10.7	11
0778	H30.10.15	H30.10.31	<10	<10	-
0777	H30.10.12	H30.10.31	<10	<10	-
0776	H30.10.12	H30.10.31	<10	11.5	12
0775	H30.10.11	H30.10.31	<10	<10	-
0774	H30.10.9	H30.10.31	<10	<10	-
0773	H30.10.9	H30.10.31	<10	<10	-
0772	H30.10.9	H30.10.31	<10	<10	-
0771	H30.10.9	H30.10.17	<10	<10	-
0770	H30.10.6	H30.10.17	<10	<10	-
0769	H30.10.6	H30.10.17	<10	<10	-
0768	H30.10.5	H30.10.17	<10	<10	-
0767	H30.10.4	H30.10.17	<10	<10	-

0766	H30.10.4	H30.10.17	<10	<10	-
0765	H30.10.3	H30.10.17	<10	<10	-
0764	H30.10.3	H30.10.11	<10	<10	-
0763	H30.10.2	H30.10.11	<10	<10	-
0762	H30.10.2	H30.10.11	<10	<10	-
0761	H30.10.1	H30.10.11	<10	<10	-
0760	H30.9.29	H30.10.11	<10	<10	-
0759	H30.9.29	H30.10.11	<10	<10	-
0758	H30.9.28	H30.10.11	<10	<10	-
0757	H30.9.28	H30.10.3	<10	<10	-
0756	H30.9.25	H30.10.3	<10	<10	-
0755	H30.9.25	H30.10.3	<10	<10	-
0754	H30.9.25	H30.10.3	<10	<10	-
M010	H30.9.24	H30.10.3	<10	<10	-
0753	H30.9.24	H30.10.3	<10	<10	-
0752	H30.9.20	H30.9.27	<10	<10	-
0751	H30.9.20	H30.9.27	<10	<10	-
0750	H30.9.18	H30.9.27	<10	<10	-
0749	H30.9.15	H30.9.27	<10	<10	-
0748	H30.9.12	H30.9.27	<10	<10	-
0747	H30.9.11	H30.9.27	<10	<10	-
0746	H30.9.10	H30.9.27	<10	<10	-
0745	H30.9.9	H30.9.12	<10	<10	-
0744	H30.9.3	H30.9.12	<10	<10	-
0743	H30.9.1	H30.9.12	<10	<10	-
0742	H30.8.30	H30.9.12	<10	<10	-
0741	H30.8.29	H30.9.12	<10	<10	-
0740	H30.8.28	H30.9.12	<10	<10	-
0739	H30.8.20	H30.9.12	<10	<10	-
0738	H30.8.20	H30.9.3	<10	<10	-
0737	H30.8.9	H30.9.3	<10	<10	-
0736	H30.8.6	H30.9.3	<10	<10	-
0735	H30.8.1	H30.9.3	<10	<10	-
0734	H30.7.28	H30.9.3	<10	<10	-
0733	H30.7.24	H30.8.1	<10	<10	-
0732	H30.7.21	H30.8.1	<10	<10	-
0731	H30.7.21	H30.8.1	<10	<10	-
0730	H30.7.14	H30.8.1	<10	<10	-
0729	H30.7.14	H30.8.1	<10	<10	-
0728	H30.7.14	H30.8.1	<10	<10	-
0727	H30.7.14	H30.7.25	<10	<10	-
0726	H30.7.13	H30.7.25	<10	14	14
0725	H30.7.12	H30.7.25	<10	<10	-
0724	H30.7.11	H30.7.25	<10	<10	-
0723	H30.7.11	H30.7.19	<10	<10	-
0722	H30.7.11	H30.7.19	<10	<10	-
0721	H30.7.11	H30.7.19	<10	<10	-
0720	H30.7.10	H30.7.19	<10	<10	-
0719	H30.7.8	H30.7.19	<10	<10	-
0718	H30.7.9	H30.7.17	<10	<10	-

M009	H30.7.8	H30.7.17	<10	<10	-
0717	H30.7.4	H30.7.17	<10	<10	-
0716	H30.7.3	H30.7.17	<10	<10	-
0715	H30.6.30	H30.7.5	<10	<10	-
0714	H30.6.30	H30.7.5	<10	<10	-
0713	H30.6.30	H30.7.5	<10	<10	-
0712	H30.6.28	H30.7.5	<10	<10	-
0711	H30.6.28	H30.7.5	<10	<10	-
0710	H30.6.28	H30.7.4	<10	<10	-
0709	H30.6.27	H30.7.4	<10	<10	-
0708	H30.6.26	H30.7.4	<10	<10	-
0707	H30.6.22	H30.7.4	<10	<10	-
0706	H30.6.22	H30.7.4	<10	<10	-
0705	H30.6.22	H30.7.4	<10	<10	-
0704	H30.6.18	H30.7.4	<10	<10	-
0703	H30.6.16	H30.7.4	<10	<10	-
0702	H30.6.16	H30.7.4	<10	<10	-
0701	H30.6.13	H30.6.20	<10	<10	-
0700	H30.6.12	H30.6.20	<10	<10	-
0699	H30.6.12	H30.6.20	<10	<10	-
0698	H30.6.12	H30.6.20	<10	<10	-
0697	H30.6.12	H30.6.20	<10	<10	-
0696	H30.6.11	H30.6.20	<10	<10	-
0695	H30.6.9	H30.6.20	<10	<10	-
0694	H30.6.9	H30.6.20	<10	<10	-
0693	H30.6.8	H30.6.20	<10	<10	-
0692	H30.6.7	H30.6.11	<10	<10	-
0691	H30.6.6	H30.6.11	<10	<10	-
0690	H30.6.5	H30.6.11	<10	<10	-
0689	H30.6.5	H30.6.11	<10	<10	-
0688	H30.6.2	H30.6.6	<10	<10	-
0687	H30.6.2	H30.6.6	<10	<10	-
0686	H30.6.1	H30.6.6	<10	<10	-
0685	H30.5.31	H30.6.6	<10	<10	-
0684	H30.5.31	H30.6.6	<10	<10	-
0683	H30.5.30	H30.6.6	<10	<10	-
0682	H30.5.25	H30.6.6	<10	<10	-
0681	H30.5.24	H30.6.6	<10	<10	-
0680	H30.5.19	H30.6.6	<10	<10	-
0679	H30.5.17	H30.5.30	<10	<10	-
0678	H30.5.17	H30.5.30	<10	<10	-
0677	H30.5.17	H30.5.30	<10	<10	-
0676	H30.5.14	H30.5.23	<10	<10	-
0675	H30.5.10	H30.5.23	<10	<10	-
0674	H30.5.5	H30.5.9	<10	<10	-
0673	H30.5.4	H30.5.9	<10	<10	-
0672	H30.5.4	H30.5.9	<10	<10	-
0671	H30.4.30	H30.5.9	<10	<10	-
0670	H30.4.30	H30.5.9	<10	<10	-
0669	H30.4.27	H30.5.9	<10	<10	-

0668	H30.4.27	H30.5.9	<10	<10	-
0667	H30.4.27	H30.5.9	<10	<10	-
0666	H30.4.26	H30.5.9	<10	<10	-
0665	H30.4.23	H30.5.1	<10	<10	-
0664	H30.4.19	H30.5.1	<10	<10	-
0663	H30.4.16	H30.4.27	<10	<10	-
0662	H30.4.10	H30.4.27	<10	<10	-
0661	H30.4.9	H30.4.25	<10	<10	-
0660	H30.4.4	H30.4.25	<10	<10	-
0659	H30.4.3	H30.4.25	<10	<10	-
0658	H30.4.3	H30.4.25	<10	<10	-
0657	H30.4.2	H30.4.25	<10	<10	-
0656	H30.3.29	H30.4.25	<10	<10	-
基準値(一般食品)			-		100

※個体番号0849は、加工に適さない個体であったため欠番。