

令和元年度 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	124	0	15	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
M023	R2.2.12	R2.2.21	<10	<10	-
M022	R2.2.3	R2.2.21	<10	<10	-
M021	R2.2.2	R2.2.21	<10	<10	-
M020	R2.1.13	R2.2.21	<10	<10	-
M019	R1.12.12	R2.2.21	<10	<10	-
M018	R1.12.8	R1.12.18	<10	<10	-
M017	R1.11.19	R1.11.22	<10	<10	-
0966	R1.9.19	R1.10.25	<10	<10	-
0965	R1.9.17	R1.10.23	<10	<10	-
0964	R1.9.17	R1.10.23	<10	<10	-
0963	R1.9.16	R1.10.23	<10	<10	-
0962	R1.9.14	R1.10.23	<10	<10	-
0961	R1.9.13	R1.10.23	<10	<10	-
0960	R1.9.6	R1.9.26	<10	<10	-
0959	R1.9.6	R1.9.26	<10	<10	-
0958	R1.9.4	R1.9.26	<10	<10	-
0957	R1.9.3	R1.9.26	<10	<10	-
0956	R1.9.3	R1.9.26	<10	<10	-
0955	R1.8.2	R1.8.23	<10	<10	-
0954	R1.8.1	R1.8.23	<10	15.4	15
0953	R1.7.29	R1.8.23	<10	<10	-
0952	R1.7.29	R1.8.23	<10	<10	-
0951	R1.7.27	R1.8.23	<10	<10	-
0950	R1.7.27	R1.8.23	<10	<10	-
M016	R1.7.24	R1.7.29	<10	<10	-
0949	R1.7.18	R1.7.29	<10	<10	-
0948	R1.7.16	R1.7.29	<10	<10	-
0947	R1.7.15	R1.7.29	<10	<10	-
0946	R1.7.13	R1.7.29	<10	<10	-
0945	R1.7.12	R1.7.29	<10	<10	-
0944	R1.7.10	R1.7.19	<10	<10	-
0943	R1.7.9	R1.7.19	<10	<10	-
0942	R1.7.6	R1.7.19	<10	<10	-
0941	R1.7.6	R1.7.19	<10	<10	-
0940	R1.7.6	R1.7.19	<10	<10	-
0939	R1.7.3	R1.7.19	<10	<10	-
0938	R1.7.2	R1.7.19	<10	<10	-
0937	R1.7.1	R1.7.19	<10	<10	-

0936	R1.6.28	R1.7.19	<10	<10	-
0935	R1.6.27	R1.7.19	<10	<10	-
0934	R1.6.25	R1.7.10	<10	<10	-
0933	R1.6.25	R1.7.10	<10	<10	-
0932	R1.6.25	R1.7.10	<10	<10	-
0931	R1.6.25	R1.7.10	<10	<10	-
0930	R1.6.21	R1.7.10	<10	<10	-
0929	R1.6.21	R1.7.10	<10	<10	-
0928	R1.6.17	R1.7.10	<10	<10	-
0927	R1.6.14	R1.6.19	<10	<10	-
0926	R1.6.11	R1.6.19	<10	<10	-
0925	R1.6.10	R1.6.19	<10	<10	-
0924	R1.6.8	R1.6.19	<10	<10	-
0923	R1.6.8	R1.6.19	<10	<10	-
0922	R1.6.7	R1.6.19	<10	<10	-
0921	R1.6.5	R1.6.19	<10	<10	-
0920	R1.6.5	R1.6.19	<10	<10	-
0919	R1.6.3	R1.6.19	<10	<10	-
0918	R1.5.31	R1.6.19	<10	<10	-
0917	R1.5.31	R1.6.19	<10	<10	-
0916	R1.5.31	R1.6.19	<10	<10	-
0915	R1.5.30	R1.6.19	<10	<10	-
0914	R1.5.29	R1.6.19	<10	<10	-
0913	R1.5.27	R1.6.19	<10	<10	-
0912	R1.5.25	R1.6.19	<10	<10	-
0911	R1.5.23	R1.6.19	<10	<10	-
0910	R1.5.21	R1.6.19	<10	<10	-
0909	R1.5.20	R1.6.19	<10	<10	-
0908	R1.5.18	R1.6.12	<10	<10	-
0907	R1.5.18	R1.6.12	<10	<10	-
M015	R1.5.17	R1.6.12	<10	<10	-
0906	R1.5.17	R1.6.12	<10	<10	-
0905	R1.5.17	R1.6.12	<10	<10	-
0904	R1.5.17	R1.6.12	<10	<10	-
0903	R1.5.16	R1.6.12	<10	<10	-
0902	R1.5.16	R1.6.12	<10	<10	-
0901	R1.5.13	R1.6.12	<10	<10	-
0900	R1.5.11	R1.6.12	<10	<10	-
0899	R1.5.10	R1.6.12	<10	<10	-
0898	R1.5.10	R1.6.12	<10	<10	-
0897	R1.5.7	R1.6.12	<10	<10	-
0896	R1.5.6	R1.6.12	<10	<10	-
0895	H31.4.30	R1.6.12	<10	<10	-
0894	H31.4.29	R1.6.12	<10	<10	-
0893	H31.4.27	R1.6.12	<10	<10	-
0892	H31.4.26	R1.6.12	<10	<10	-
0891	H31.4.25	R1.6.12	<10	<10	-
0890	H31.4.24	R1.6.12	<10	<10	-
0889	H31.4.22	R1.5.22	<10	<10	-
0888	H31.4.20	R1.5.22	<10	<10	-

0887	H31.4.20	R1.5.22	<10	<10	-
0886	H31.4.19	R1.5.22	<10	<10	-
0885	H31.4.18	R1.5.22	<10	<10	-
0884	H31.4.18	R1.5.22	<10	<10	-
0883	H31.4.18	R1.5.22	<10	<10	-
0882	H31.4.16	R1.5.22	<10	<10	-
0881	H31.4.15	R1.5.22	<10	<10	-
0880	H31.4.15	R1.5.22	<10	<10	-
0879	H31.4.13	R1.5.22	<10	<10	-
0878	H31.3.27	R1.5.10	<10	<10	-
0877	H31.3.27	R1.5.10	<10	<10	-
0876	H31.3.27	R1.5.10	<10	<10	-
0875	H31.3.26	R1.5.10	<10	<10	-
0874	H31.3.25	R1.5.10	<10	<10	-
0873	H31.3.25	R1.5.10	<10	<10	-
0872	H31.3.22	R1.5.10	<10	<10	-
0871	H31.3.22	R1.5.10	<10	<10	-
0870	H31.3.22	R1.5.10	<10	<10	-
0869	H31.3.14	R1.5.10	<10	<10	-
M014	H31.4.9	H31.4.24	<10	<10	-
M013	H31.4.5	H31.4.24	<10	<10	-
0868	H31.4.2	H31.4.24	<10	<10	-
0867	H31.4.2	H31.4.24	<10	<10	-
0866	H31.4.2	H31.4.24	<10	<10	-
0865	H31.3.30	H31.4.24	<10	<10	-
0864	H31.3.28	H31.4.24	<10	<10	-
0863	H31.3.27	H31.4.24	<10	<10	-
0862	H31.3.27	H31.4.24	<10	<10	-
0861	H31.3.27	H31.4.24	<10	<10	-
0860	H31.3.26	H31.4.24	<10	<10	-
0859	H31.3.25	H31.4.24	<10	<10	-
0858	H31.3.25	H31.4.24	<10	<10	-
0857	H31.3.22	H31.4.24	<10	<10	-
0856	H31.3.22	H31.4.24	<10	<10	-
0855	H31.3.22	H31.4.24	<10	<10	-
0854	H31.3.14	H31.4.24	<10	<10	-
基準値(一般食品)			-	-	100