

平成26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	41	0	<10	100

平成26年度調査結果

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
0001	H26.11.18	H26.11.19	<10	<10	-
0002	H26.11.25	H26.11.27	<10	<10	-
0003	H26.11.25	H26.11.27	<10	<10	-
0004	H26.11.25	H26.11.27	<10	<10	-
0005	H26.11.25	H26.11.27	<10	<10	-
0006	H26.12.4	H26.12.5	<10	<10	-
0007	H26.12.8	H26.12.10	<10	<10	-
0008	H26.12.11	H26.12.15	<10	<10	-
0009	H26.12.15	H26.12.17	<10	<10	-
0010	H26.12.15	H26.12.17	<10	<10	-
0011	H26.12.24	H26.12.26	<10	<10	-
0012	H26.12.24	H26.12.26	<10	<10	-
0013	H27.1.6	H27.1.8	<10	<10	-
0014	H27.1.6	H27.1.8	<10	<10	-
0015	H27.1.6	H27.1.8	<10	<10	-
0016	H27.1.8	H27.1.9	<10	<10	-
0017	H27.1.14	H27.1.16	<10	<10	-
0018	H27.1.14	H27.1.16	<10	<10	-
0019	H27.1.19	H27.1.21	<10	<10	-
0020	H27.1.19	H27.1.21	<10	<10	-
0021	H27.1.19	H27.1.21	<10	<10	-

0022	H27.1.19	H27.1.21	<10	<10	-
0023	H27.1.26	H27.1.28	<10	<10	-
0024	H27.1.26	H27.1.28	<10	<10	-
0025	H27.1.29	H27.2.2	<10	<10	-
0026	H27.1.29	H27.2.2	<10	<10	-
0027	H27.2.10	H27.2.16	<10	<10	-
0028	H27.2.10	H27.2.16	<10	<10	-
0029	H27.2.10	H27.2.16	<10	<10	-
0030	H27.2.24	H27.2.25	<10	<10	-
0031	H27.3.5	H27.3.9	<10	<10	-
0032	H27.3.5	H27.3.9	<10	<10	-
0033	H27.3.5	H27.3.9	<10	<10	-
0034	H27.3.5	H27.3.9	<10	<10	-
0035	H27.3.11	H27.3.13	<10	<10	-
0036	H27.3.11	H27.3.13	<10	<10	-
0037	H27.3.17	H27.3.18	<10	<10	-
0038	H27.3.17	H27.3.18	<10	<10	-
0039	H27.3.24	H27.3.26	<10	<10	-
0040	H27.3.24	H27.3.26	<10	<10	-
0041	H27.3.24	H27.3.26	<10	<10	-
基準値(一般食品)			-		100