

令和2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 超過検体数	最高数値 (Bq/kg)	
計	152	0	<10	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
1113	R3.3.11	R3.3.17	<10	<10	-
1112	R3.3.8	R3.3.17	<10	<10	-
1111	R3.3.5	R3.3.17	<10	<10	-
1110	R3.3.4	R3.3.17	<10	<10	-
1109	R3.3.4	R3.3.17	<10	<10	-
1108	R3.3.2	R3.3.17	<10	<10	-
1107	R3.2.27	R3.3.8	<10	<10	-
1106	R3.2.27	R3.3.8	<10	<10	-
1105	R3.2.25	R3.3.8	<10	<10	-
1104	R3.2.18	R3.3.8	<10	<10	-
1103	R3.2.15	R3.3.8	<10	<10	-
1102	R3.2.8	R3.3.8	<10	<10	-
1101	R3.2.2	R3.2.12	<10	<10	-
1100	R3.2.2	R3.2.12	<10	<10	-
1099	R3.1.29	R3.2.12	<10	<10	-
1098	R3.1.29	R3.2.12	<10	<10	-
1097	R3.1.23	R3.2.12	<10	<10	-
1096	R3.1.14	R3.1.20	<10	<10	-
1095	R3.1.7	R3.1.20	<10	<10	-
1094	R2.12.11	R3.1.20	<10	<10	-
1093	R2.12.11	R3.1.20	<10	<10	-
M0034	R2.12.24	R3.1.8	<10	<10	-
M0033	R2.12.24	R3.1.8	<10	<10	-
M0032	R2.12.23	R3.1.8	<10	<10	-
M0031	R2.12.22	R3.1.8	<10	<10	-
M0030	R2.12.20	R3.1.8	<10	<10	-
M0029	R2.12.12	R2.12.17	<10	<10	-
1092	R2.12.10	R2.12.16	<10	<10	-
1091	R2.12.10	R2.12.16	<10	<10	-
1090	R2.12.10	R2.12.16	<10	<10	-
1089	R2.12.7	R2.12.16	<10	<10	-
1088	R2.12.4	R2.12.16	<10	<10	-
1087	R2.12.1	R2.12.16	<10	<10	-
1086	R2.11.27	R2.12.16	<10	<10	-
M0028	R2.12.7	R2.12.10	<10	<10	-

1085	R2.11.26	R2.12.4	<10	<10	-
1084	R2.11.26	R2.12.4	<10	<10	-
1083	R2.11.23	R2.12.4	<10	<10	-
1082	R2.11.19	R2.12.4	<10	<10	-
1081	R2.11.16	R2.11.24	<10	<10	-
1080	R2.11.16	R2.11.24	<10	<10	-
1079	R2.11.16	R2.11.24	<10	<10	-
1078	R2.11.13	R2.11.24	<10	<10	-
1077	R2.11.10	R2.11.24	<10	<10	-
1076	R2.11.5	R2.11.24	<10	<10	-
1075	R2.11.5	R2.11.13	<10	<10	-
1074	R2.11.5	R2.11.13	<10	<10	-
1073	R2.11.4	R2.11.13	<10	<10	-
1072	R2.11.3	R2.11.13	<10	<10	-
1071	R2.11.3	R2.11.13	<10	<10	-
1070	R2.10.29	R2.11.6	<10	<10	-
1069	R2.10.29	R2.11.6	<10	<10	-
1068	R2.10.28	R2.11.6	<10	<10	-
1067	R2.10.28	R2.11.6	<10	<10	-
1066	R2.10.28	R2.11.6	<10	<10	-
1065	R2.10.23	R2.10.30	<10	<10	-
1064	R2.10.23	R2.10.30	<10	<10	-
1063	R2.10.23	R2.10.30	<10	<10	-
1062	R2.10.20	R2.10.30	<10	<10	-
1061	R2.10.20	R2.10.30	<10	<10	-
1060	R2.10.16	R2.10.29	<10	<10	-
1059	R2.10.15	R2.10.29	<10	<10	-
1058	R2.10.15	R2.10.29	<10	<10	-
1057	R2.10.15	R2.10.29	<10	<10	-
1056	R2.10.14	R2.10.29	<10	<10	-
1055	R2.10.12	R2.10.29	<10	<10	-
1054	R2.10.9	R2.10.16	<10	<10	-
1053	R2.10.8	R2.10.16	<10	<10	-
1052	R2.10.7	R2.10.16	<10	<10	-
1051	R2.10.6	R2.10.16	<10	<10	-
1050	R2.10.2	R2.10.16	<10	<10	-
1049	R2.9.30	R2.10.7	<10	<10	-
1048	R2.9.28	R2.10.7	<10	<10	-
1047	R2.9.26	R2.10.7	<10	<10	-
1046	R2.9.21	R2.10.7	<10	<10	-
1045	R2.9.4	R2.10.7	<10	<10	-
1044	R2.7.31	R2.8.7	<10	<10	-
1043	R2.7.27	R2.8.7	<10	<10	-
1042	R2.7.27	R2.8.7	<10	<10	-
1041	R2.7.27	R2.8.7	<10	<10	-
1040	R2.7.24	R2.8.7	<10	<10	-
1039	R2.7.20	R2.7.30	<10	<10	-
1038	R2.7.20	R2.7.30	<10	<10	-
1037	R2.7.20	R2.7.30	<10	<10	-

1036	R2.7.20	R2.7.30	<10	<10	-
1035	R2.7.15	R2.7.30	<10	<10	-
1034	R2.7.13	R2.7.30	<10	<10	-
1033	R2.7.10	R2.7.30	<10	<10	-
1032	R2.7.8	R2.7.30	<10	<10	-
M0027	R2.7.17	R2.7.22	<10	<10	-
M0026	R2.7.16	R2.7.22	<10	<10	-
M0025	R2.7.14	R2.7.17	<10	<10	-
1031	R2.7.6	R2.7.10	<10	<10	-
1030	R2.7.6	R2.7.10	<10	<10	-
1029	R2.7.3	R2.7.10	<10	<10	-
1028	R2.7.1	R2.7.10	<10	<10	-
1027	R2.6.29	R2.7.10	<10	<10	-
1026	R2.6.29	R2.7.10	<10	<10	-
1025	R2.6.22	R2.7.2	<10	<10	-
1024	R2.6.22	R2.7.2	<10	<10	-
1023	R2.6.22	R2.7.2	<10	<10	-
1022	R2.6.22	R2.7.2	<10	<10	-
1021	R2.6.22	R2.7.2	<10	<10	-
1020	R2.6.15	R2.6.22	<10	<10	-
1019	R2.6.15	R2.6.22	<10	<10	-
1018	R2.6.15	R2.6.22	<10	<10	-
1017	R2.6.10	R2.6.22	<10	<10	-
1016	R2.6.10	R2.6.22	<10	<10	-
1015	R2.6.10	R2.6.22	<10	<10	-
M0024	R2.6.16	R2.6.19	<10	<10	-
1014	R2.6.8	R2.6.12	<10	<10	-
1013	R2.6.8	R2.6.12	<10	<10	-
1012	R2.6.3	R2.6.12	<10	<10	-
1011	R2.6.3	R2.6.12	<10	<10	-
1010	R2.6.3	R2.6.12	<10	<10	-
1009	R2.5.29	R2.6.5	<10	<10	-
1008	R2.5.29	R2.6.5	<10	<10	-
1007	R2.5.29	R2.6.5	<10	<10	-
1006	R2.5.27	R2.6.5	<10	<10	-
1005	R2.5.27	R2.6.5	<10	<10	-
1004	R2.5.22	R2.5.29	<10	<10	-
1003	R2.5.22	R2.5.29	<10	<10	-
1002	R2.5.22	R2.5.29	<10	<10	-
1001	R2.5.22	R2.5.29	<10	<10	-
1000	R2.5.20	R2.5.29	<10	<10	-
0999	R2.5.18	R2.5.29	<10	<10	-
0998	R2.5.15	R2.5.22	<10	<10	-
0997	R2.5.11	R2.5.22	<10	<10	-
0996	R2.5.11	R2.5.22	<10	<10	-
0995	R2.5.11	R2.5.22	<10	<10	-
0994	R2.5.8	R2.5.22	<10	<10	-
0993	R2.5.4	R2.5.11	<10	<10	-
0992	R2.4.29	R2.5.11	<10	<10	-

0991	R2.4.29	R2.5.11	<10	<10	-
0990	R2.4.29	R2.5.11	<10	<10	-
0989	R2.4.29	R2.5.11	<10	<10	-
0988	R2.4.27	R2.5.11	<10	<10	-
0987	R2.4.20	R2.5.1	<10	<10	-
0986	R2.4.17	R2.4.30	<10	<10	-
0985	R2.4.15	R2.4.30	<10	<10	-
0984	R2.4.13	R2.4.30	<10	<10	-
0983	R2.4.10	R2.4.30	<10	<10	-
0982	R2.4.10	R2.4.30	<10	<10	-
0981	R2.4.8	R2.4.30	<10	<10	-
0980	R2.4.6	R2.4.30	<10	<10	-
0979	R2.4.3	R2.4.30	<10	<10	-
0978	R2.4.1	R2.4.30	<10	<10	-
0977	R2.4.1	R2.4.30	<10	<10	-
0976	R2.3.25	R2.4.30	<10	<10	-
0975	R2.3.23	R2.4.30	<10	<10	-
0974	R2.3.20	R2.4.30	<10	<10	-
0973	R2.3.20	R2.4.30	<10	<10	-
基準値(一般食品)			-		100