

表 令和7年度におけるシカ肉の放射性物質検査結果

番号	捕獲場所	捕獲日	検査機関	スクリーニング検査結果			精密検査結果(Bq/ kg)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ kg) ^{*1}	基準値超過 ^{*3}	結果判明日	Cs-134 ^{*1}	Cs-137	Cs合計	基準値超過 ^{*4}	
1	高崎市	令和7年4月7日	(一社)県央研究所	令和7年4月8日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
2	高崎市	令和7年4月7日	(一社)県央研究所	令和7年4月8日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
3	高崎市	令和7年4月8日	(一社)県央研究所	令和7年4月9日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
4	高崎市	令和7年4月9日	(一社)県央研究所	令和7年4月10日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
5	高崎市	令和7年4月9日	(一社)県央研究所	令和7年4月10日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
6	高崎市	令和7年4月9日	(一社)県央研究所	令和7年4月10日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
7	高崎市	令和7年4月10日	(一社)県央研究所	令和7年4月11日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
8	高崎市	令和7年4月15日	(一社)県央研究所	令和7年4月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
9	高崎市	令和7年4月21日	(一社)県央研究所	令和7年4月22日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
10	高崎市	令和7年4月21日	(一社)県央研究所	令和7年4月22日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
11	高崎市	令和7年4月25日	(一社)県央研究所	令和7年4月28日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
12	高崎市	令和7年4月25日	(一社)県央研究所	令和7年4月28日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
13	高崎市	令和7年4月30日	(一社)県央研究所	令和7年5月1日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
14	みどり市	令和7年4月1日	(一社)県央研究所	令和7年4月2日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
15	みどり市	令和7年4月1日	(一社)県央研究所	令和7年4月3日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
16	みどり市	令和7年4月7日	(一社)県央研究所	令和7年4月8日	83	適合	令和7年4月8日	—	77	77	適合	—
17	みどり市	令和7年4月7日	(一社)県央研究所	令和7年4月8日	77	適合	令和7年4月8日	—	65	65	適合	—
18	みどり市	令和7年4月8日	(一社)県央研究所	令和7年4月10日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
19	みどり市	令和7年4月8日	(一社)県央研究所	令和7年4月10日	253	超過	令和7年4月10日	不検出	229	229	超過	令和7年4月11日
20	みどり市	令和7年4月9日	(一社)県央研究所	令和7年4月10日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
21	みどり市	令和7年4月10日	(一社)県央研究所	令和7年4月11日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
22	みどり市	令和7年4月11日	(一社)県央研究所	令和7年4月14日	53	適合	令和7年4月14日	—	46	46	適合	—
23	みどり市	令和7年4月11日	(一社)県央研究所	令和7年4月14日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
24	みどり市	令和7年4月14日	(一社)県央研究所	令和7年4月15日	60	超過	令和7年4月15日	—	55	55	適合	—
25	みどり市	令和7年4月15日	(一社)県央研究所	令和7年4月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
26	みどり市	令和7年4月15日	(一社)県央研究所	令和7年4月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
27	みどり市	令和7年4月17日	(一社)県央研究所	令和7年4月18日	81	適合	—	—	61	61	適合	—
28	みどり市	令和7年4月18日	(一社)県央研究所	令和7年4月21日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
29	みどり市	令和7年4月22日	(一社)県央研究所	令和7年4月23日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
30	みどり市	令和7年4月22日	(一社)県央研究所	令和7年4月23日	28	適合	—	—	—	—	—	—
31	みどり市	令和7年4月28日	(一社)県央研究所	令和7年4月30日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
32	みどり市	令和7年4月30日	(一社)県央研究所	令和7年5月1日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—

表 令和7年度におけるシカ肉の放射性物質検査結果

番号	捕獲場所	捕獲日	検査機関	スクリーニング検査結果			精密検査結果(Bq/ kg)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ kg) ^{*1}	基準値超過 ^{*3}	結果判明日	Cs-134 ^{*1}	Cs-137	Cs合計	基準値超過 ^{*4}	
33	桐生市	令和7年4月21日	(一社)県央研究所	令和7年4月22日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
34	安中市	令和7年4月9日	(一社)県央研究所	令和7年4月10日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
35	安中市	令和7年4月18日	(一社)県央研究所	令和7年4月21日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
36	安中市	令和7年4月18日	(一社)県央研究所	令和7年4月21日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
37	安中市	令和7年4月21日	(一社)県央研究所	令和7年4月22日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
38	安中市	令和7年4月25日	(一社)県央研究所	令和7年4月28日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
39	高崎市	令和7年5月9日	(一社)県央研究所	令和7年5月12日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
40	高崎市	令和7年5月12日	(一社)県央研究所	令和7年5月13日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
41	高崎市	令和7年5月12日	(一社)県央研究所	令和7年5月13日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
42	高崎市	令和7年5月12日	(一社)県央研究所	令和7年5月13日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
43	高崎市	令和7年5月13日	(一社)県央研究所	令和7年5月14日	39	適合	—	—	—	—	—	—
44	高崎市	令和7年5月14日	(一社)県央研究所	令和7年5月15日	25	適合	—	—	—	—	—	—
45	高崎市	令和7年5月15日	(一社)県央研究所	令和7年5月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
46	高崎市	令和7年5月16日	(一社)県央研究所	令和7年5月19日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
47	高崎市	令和7年5月16日	(一社)県央研究所	令和7年5月19日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
48	高崎市	令和7年5月20日	(一社)県央研究所	令和7年5月21日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
49	高崎市	令和7年5月21日	(一社)県央研究所	令和7年5月22日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
50	高崎市	令和7年5月22日	(一社)県央研究所	令和7年5月23日	30	適合	—	—	—	—	—	—
51	高崎市	令和7年5月28日	(一社)県央研究所	令和7年5月29日	28	適合	—	—	—	—	—	—
52	高崎市	令和7年5月30日	(一社)県央研究所	令和7年6月2日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
53	高崎市	令和7年5月30日	(一社)県央研究所	令和7年6月2日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
54	みどり市	令和7年5月12日	(一社)県央研究所	令和7年5月13日	115	超過	令和7年5月13日	-	102	102	超過	令和7年5月16日
55	みどり市	令和7年5月14日	(一社)県央研究所	令和7年5月15日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
56	みどり市	令和7年5月16日	(一社)県央研究所	令和7年5月19日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
57	みどり市	令和7年5月19日	(一社)県央研究所	令和7年5月20日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
58	みどり市	令和7年5月21日	(一社)県央研究所	令和7年5月22日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
59	みどり市	令和7年5月21日	(一社)県央研究所	令和7年5月22日	74	適合	令和7年5月22日		65	65	適合	—
60	みどり市	令和7年5月22日	(一社)県央研究所	令和7年5月23日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
61	みどり市	令和7年5月27日	(一社)県央研究所	令和7年5月28日	34	適合	—	—	—	—	—	—
62	みどり市	令和7年5月29日	(一社)県央研究所	令和7年5月30日	47	適合	—	—	—	—	—	—
63	みどり市	令和7年5月29日	(一社)県央研究所	令和7年5月30日	25	適合	—	—	—	—	—	—
64	みどり市	令和7年5月29日	(一社)県央研究所	令和7年5月30日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—

表 令和7年度におけるシカ肉の放射性物質検査結果

番号	捕獲場所	捕獲日	検査機関	スクリーニング検査結果			精密検査結果(Bq/ kg)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ kg) ^{*1}	基準値超過 ^{*3}	結果判明日	Cs-134 ^{*1}	Cs-137	Cs合計	基準値超過 ^{*4}	
65	みどり市	令和7年5月30日	(一社)県央研究所	令和7年6月2日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
66	みどり市	令和7年5月30日	(一社)県央研究所	令和7年6月2日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
67	桐生市	令和7年5月14日	(一社)県央研究所	令和7年5月15日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
68	桐生市	令和7年5月14日	(一社)県央研究所	令和7年5月15日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
69	桐生市	令和7年5月22日	(一社)県央研究所	令和7年5月23日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
70	安中市	令和7年5月1日	(一社)県央研究所	令和7年5月2日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
71	安中市	令和7年5月9日	(一社)県央研究所	令和7年5月12日	28	適合	—	—	—	—	—	—
72	安中市	令和7年5月12日	(一社)県央研究所	令和7年5月13日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
73	安中市	令和7年5月15日	(一社)県央研究所	令和7年5月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
74	安中市	令和7年5月16日	(一社)県央研究所	令和7年5月19日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
75	安中市	令和7年5月22日	(一社)県央研究所	令和7年5月23日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
76	安中市	令和7年5月26日	(一社)県央研究所	令和7年5月27日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
77	安中市	令和7年5月27日	(一社)県央研究所	令和7年5月28日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
78	安中市	令和7年5月29日	(一社)県央研究所	令和7年5月30日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
79	高崎市	令和7年6月5日	(一社)県央研究所	令和7年6月5日	33	適合	—	—	—	—	—	—
80	高崎市	令和7年6月10日	(一社)県央研究所	令和7年6月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
81	高崎市	令和7年6月11日	(一社)県央研究所	令和7年6月11日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
82	高崎市	令和7年6月11日	(一社)県央研究所	令和7年6月11日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
83	高崎市	令和7年6月11日	(一社)県央研究所	令和7年6月11日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
84	高崎市	令和7年6月11日	(一社)県央研究所	令和7年6月11日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
85	高崎市	令和7年6月12日	(一社)県央研究所	令和7年6月12日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
86	高崎市	令和7年6月16日	(一社)県央研究所	令和7年6月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
87	高崎市	令和7年6月16日	(一社)県央研究所	令和7年6月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
88	高崎市	令和7年6月20日	(一社)県央研究所	令和7年6月20日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
89	高崎市	令和7年6月23日	(一社)県央研究所	令和7年6月23日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
90	高崎市	令和7年6月27日	(一社)県央研究所	令和7年6月27日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
91	高崎市	令和7年6月27日	(一社)県央研究所	令和7年6月27日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
92	高崎市	令和7年6月30日	(一社)県央研究所	令和7年6月30日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
93	高崎市	令和7年6月30日	(一社)県央研究所	令和7年6月30日	26	適合	—	—	—	—	—	—
94	みどり市	令和7年6月2日	(一社)県央研究所	令和7年6月3日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
95	みどり市	令和7年6月2日	(一社)県央研究所	令和7年6月3日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
96	みどり市	令和7年6月3日	(一社)県央研究所	令和7年6月4日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—

表 令和7年度におけるシカ肉の放射性物質検査結果

番号	捕獲場所	捕獲日	検査機関	スクリーニング検査結果			精密検査結果(Bq/ kg)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ kg) ^{*1}	基準値超過 ^{*3}	結果判明日	Cs-134 ^{*1}	Cs-137	Cs合計	基準値超過 ^{*4}	
97	みどり市	令和7年6月6日	(一社)県央研究所	令和7年6月9日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
98	みどり市	令和7年6月12日	(一社)県央研究所	令和7年6月13日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
99	みどり市	令和7年6月12日	(一社)県央研究所	令和7年6月13日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
100	みどり市	令和7年6月13日	(一社)県央研究所	令和7年6月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
101	みどり市	令和7年6月13日	(一社)県央研究所	令和7年6月16日	33	適合	—	—	—	—	—	—
102	みどり市	令和7年6月16日	(一社)県央研究所	令和7年6月17日	133	超過	令和7年6月17日	—	123	123	超過	令和7年6月19日
103	みどり市	令和7年6月16日	(一社)県央研究所	令和7年6月17日	56	適合	令和7年6月17日	—	56	56	適合	—
104	みどり市	令和7年6月16日	(一社)県央研究所	令和7年6月17日	61	適合	令和7年6月17日	—	48	48	適合	—
105	みどり市	令和7年6月17日	(一社)県央研究所	令和7年6月18日	33	適合	—	—	—	—	—	—
106	みどり市	令和7年6月19日	(一社)県央研究所	令和7年6月20日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
107	みどり市	令和7年6月20日	(一社)県央研究所	令和7年6月23日	29	適合	—	—	—	—	—	—
108	みどり市	令和7年6月20日	(一社)県央研究所	令和7年6月23日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
109	みどり市	令和7年6月24日	(一社)県央研究所	令和7年6月25日	61	適合	令和7年6月25日	—	52	52	適合	—
110	みどり市	令和7年6月25日	(一社)県央研究所	令和7年6月26日	33	適合	—	—	—	—	—	—
111	みどり市	令和7年6月25日	(一社)県央研究所	令和7年6月26日	30	適合	—	—	—	—	—	—
112	みどり市	令和7年6月25日	(一社)県央研究所	令和7年6月26日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
113	みどり市	令和7年6月26日	(一社)県央研究所	令和7年6月27日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
114	みどり市	令和7年6月26日	(一社)県央研究所	令和7年6月27日	26	適合	—	—	—	—	—	—
115	みどり市	令和7年6月26日	(一社)県央研究所	令和7年6月27日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
116	みどり市	令和7年6月26日	(一社)県央研究所	令和7年6月27日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
117	みどり市	令和7年6月30日	(一社)県央研究所	令和7年7月1日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
118	安中市	令和7年6月5日	(一社)県央研究所	令和7年6月6日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
119	安中市	令和7年6月9日	(一社)県央研究所	令和7年6月10日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
120	安中市	令和7年6月9日	(一社)県央研究所	令和7年6月10日	26	適合	—	—	—	—	—	—
121	安中市	令和7年6月9日	(一社)県央研究所	令和7年6月10日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
122	安中市	令和7年6月12日	(一社)県央研究所	令和7年6月13日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
123	安中市	令和7年6月16日	(一社)県央研究所	令和7年6月17日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
124	高崎市	令和7年7月17日	(一社)県央研究所	令和7年7月18日	27	適合	—	—	—	—	—	—
125	高崎市	令和7年7月22日	(一社)県央研究所	令和7年7月23日	31	適合	—	—	—	—	—	—
126	高崎市	令和7年7月22日	(一社)県央研究所	令和7年7月23日	27	適合	—	—	—	—	—	—
127	高崎市	令和7年7月29日	(一社)県央研究所	令和7年7月30日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
128	みどり市	令和7年7月2日	(一社)県央研究所	令和7年7月3日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—

表 令和7年度におけるシカ肉の放射性物質検査結果

番号	捕獲場所	捕獲日	検査機関	スクリーニング検査結果			精密検査結果(Bq/ kg)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ kg) ^{*1}	基準値超過 ^{*3}	結果判明日	Cs-134 ^{*1}	Cs-137	Cs合計	基準値超過 ^{*4}	
129	みどり市	令和7年7月4日	(一社)県央研究所	令和7年7月7日	56	適合	令和7年7月7日	—	54	54	適合	—
130	みどり市	令和7年7月7日	(一社)県央研究所	令和7年7月8日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
131	みどり市	令和7年7月7日	(一社)県央研究所	令和7年7月8日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
132	みどり市	令和7年7月10日	(一社)県央研究所	令和7年7月11日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
133	みどり市	令和7年7月11日	(一社)県央研究所	令和7年7月14日	237	超過	令和7年7月14日	—	206	206	超過	令和7年7月15日
134	みどり市	令和7年7月11日	(一社)県央研究所	令和7年7月14日	172	超過	令和7年7月14日	—	167	167	超過	令和7年7月15日
135	みどり市	令和7年7月11日	(一社)県央研究所	令和7年7月14日	59	適合	令和7年7月14日	—	59	59	適合	—
136	みどり市	令和7年7月11日	(一社)県央研究所	令和7年7月14日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
137	みどり市	令和7年7月15日	(一社)県央研究所	令和7年7月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
138	みどり市	令和7年7月16日	(一社)県央研究所	令和7年7月17日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
139	みどり市	令和7年7月17日	(一社)県央研究所	令和7年7月18日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
140	みどり市	令和7年7月17日	(一社)県央研究所	令和7年7月18日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
141	みどり市	令和7年7月17日	(一社)県央研究所	令和7年7月18日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
142	みどり市	令和7年7月18日	(一社)県央研究所	令和7年7月22日	43	適合	—	—	—	—	—	—
143	みどり市	令和7年7月22日	(一社)県央研究所	令和7年7月23日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
144	みどり市	令和7年7月23日	(一社)県央研究所	令和7年7月24日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
145	みどり市	令和7年7月28日	(一社)県央研究所	令和7年7月29日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
146	みどり市	令和7年7月30日	(一社)県央研究所	令和7年7月31日	36	適合	—	—	—	—	—	—
147	みどり市	令和7年7月30日	(一社)県央研究所	令和7年7月31日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
148	みどり市	令和7年7月31日	(一社)県央研究所	令和7年8月1日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
149	安中市	令和7年7月3日	(一社)県央研究所	令和7年7月4日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
150	安中市	令和7年7月14日	(一社)県央研究所	令和7年7月15日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
151	安中市	令和7年7月14日	(一社)県央研究所	令和7年7月15日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
152	安中市	令和7年7月16日	(一社)県央研究所	令和7年7月17日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
153	安中市	令和7年7月31日	(一社)県央研究所	令和7年8月1日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
154	南牧村	令和7年7月1日	(一社)県央研究所	令和7年7月4日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
155	南牧村	令和7年7月2日	(一社)県央研究所	令和7年7月4日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
156	南牧村	令和7年7月3日	(一社)県央研究所	令和7年7月8日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
157	南牧村	令和7年7月4日	(一社)県央研究所	令和7年7月8日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
158	南牧村	令和7年7月10日	(一社)県央研究所	令和7年7月14日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
159	南牧村	令和7年7月10日	(一社)県央研究所	令和7年7月14日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
160	南牧村	令和7年7月11日	(一社)県央研究所	令和7年7月15日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—

表 令和7年度におけるシカ肉の放射性物質検査結果

番号	捕獲場所	捕獲日	検査機関	スクリーニング検査結果			精密検査結果(Bq/ kg)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ kg) ^{*1}	基準値超過 ^{*3}	結果判明日	Cs-134 ^{*1}	Cs-137	Cs合計	基準値超過 ^{*4}	
161	南牧村	令和7年7月14日	(一社)県央研究所	令和7年7月16日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
162	南牧村	令和7年7月17日	(一社)県央研究所	令和7年7月22日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
163	南牧村	令和7年7月18日	(一社)県央研究所	令和7年7月23日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
164	南牧村	令和7年7月23日	(一社)県央研究所	令和7年7月25日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
165	南牧村	令和7年7月25日	(一社)県央研究所	令和7年7月29日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—
166	南牧村	令和7年7月27日	(一社)県央研究所	令和7年7月29日	不検出	適合	—	—	—	—	—	—

*1： 検査結果は管理台帳からの転載。

*2： 不検出とは、スクリーニング検査では25Bq/kg未満、精密検査では5Bq/kg未満であったものをいう。ただし、検出限界は変動することがある。

*3： 基準値は50Bq/kg。基準値を超過した場合は精密検査の対象となる。

*4： 基準値は100Bq/kg。基準値を超過した場合は廃棄される。