

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/ k g)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ k g) ^{*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/ k g)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ k g) ^{*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/ k g)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ k g) ^{*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/ k g)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ k g) ^{*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	-	-	-	-	-	-

*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。