

表 令和8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8年4月6日	(一社) 県央研究所	令和8年4月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
2	高崎市	令和8年4月10日	(一社) 県央研究所	令和8年4月13日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
3	高崎市	令和8年4月15日	(一社) 県央研究所	令和8年4月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
4	高崎市	令和8年4月17日	(一社) 県央研究所	令和8年4月20日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
5	高崎市	令和8年4月21日	(一社) 県央研究所	令和8年4月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
6	高崎市	令和8年4月23日	(一社) 県央研究所	令和8年4月24日	33	適合	-	-	-	-	-	-
7	高崎市	令和8年4月30日	(一社) 県央研究所	令和8年5月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
8	みどり市	令和8年4月6日	(一社) 県央研究所	令和8年4月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
9	みどり市	令和8年4月6日	(一社) 県央研究所	令和8年4月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
10	みどり市	令和8年4月7日	(一社) 県央研究所	令和8年4月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
11	みどり市	令和8年4月7日	(一社) 県央研究所	令和8年4月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
12	みどり市	令和8年4月8日	(一社) 県央研究所	令和8年4月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
13	みどり市	令和8年4月13日	(一社) 県央研究所	令和8年4月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
14	みどり市	令和8年4月16日	(一社) 県央研究所	令和8年4月17日	71	適合	令和8年4月17日	0	64	64	適合	-
15	みどり市	令和8年4月23日	(一社) 県央研究所	令和8年4月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
16	片品村	令和8年4月17日	(一社) 県央研究所	令和8年4月20日	43	適合	-	-	-	-	-	-
17	片品村	令和8年4月30日	(一社) 県央研究所	令和8年5月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
18	片品村	令和8年4月30日	(一社) 県央研究所	令和8年5月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
19	南牧村	令和8年4月2日	(一社) 県央研究所	令和8年4月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
20	南牧村	令和8年4月3日	(一社) 県央研究所	令和8年4月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
21	南牧村	令和8年4月4日	(一社) 県央研究所	令和8年4月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
22	南牧村	令和8年4月4日	(一社) 県央研究所	令和8年4月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
23	南牧村	令和8年4月5日	(一社) 県央研究所	令和8年4月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
24	南牧村	令和8年4月5日	(一社) 県央研究所	令和8年4月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
25	南牧村	令和8年4月5日	(一社) 県央研究所	令和8年4月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
26	南牧村	令和8年4月6日	(一社) 県央研究所	令和8年4月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
27	南牧村	令和8年4月7日	(一社) 県央研究所	令和8年4月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
28	南牧村	令和8年4月7日	(一社) 県央研究所	令和8年4月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
29	南牧村	令和8年4月9日	(一社) 県央研究所	令和8年4月13日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
30	南牧村	令和8年4月9日	(一社) 県央研究所	令和8年4月13日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
31	南牧村	令和8年4月13日	(一社) 県央研究所	令和8年4月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
32	南牧村	令和8年4月14日	(一社) 県央研究所	令和8年4月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-

表 令和8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	南牧村	令和8年4月15日	(一社) 県央研究所	令和8年4月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
34	南牧村	令和8年4月15日	(一社) 県央研究所	令和8年4月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
35	南牧村	令和8年4月17日	(一社) 県央研究所	令和8年4月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
36	南牧村	令和8年4月17日	(一社) 県央研究所	令和8年4月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
37	南牧村	令和8年4月18日	(一社) 県央研究所	令和8年4月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
38	南牧村	令和8年4月20日	(一社) 県央研究所	令和8年4月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
39	南牧村	令和8年4月20日	(一社) 県央研究所	令和8年4月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
40	南牧村	令和8年4月21日	(一社) 県央研究所	令和8年4月23日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
41	南牧村	令和8年4月23日	(一社) 県央研究所	令和8年4月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
42	南牧村	令和8年4月23日	(一社) 県央研究所	令和8年4月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
43	南牧村	令和8年4月23日	(一社) 県央研究所	令和8年4月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
44	南牧村	令和8年4月25日	(一社) 県央研究所	令和8年4月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
45	南牧村	令和8年4月26日	(一社) 県央研究所	令和8年4月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
46	南牧村	令和8年4月26日	(一社) 県央研究所	令和8年4月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
47	南牧村	令和8年4月28日	(一社) 県央研究所	令和7年5月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
48	高崎市	令和8年5月6日	(一社) 県央研究所	令和8年5月7日	34	適合	-	-	-	-	-	-
49	高崎市	令和8年5月7日	(一社) 県央研究所	令和8年5月8日	30	適合	-	-	-	-	-	-
50	高崎市	令和8年5月15日	(一社) 県央研究所	令和8年5月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
51	高崎市	令和8年5月16日	(一社) 県央研究所	令和8年5月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
52	高崎市	令和8年5月16日	(一社) 県央研究所	令和8年5月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
53	高崎市	令和8年5月18日	(一社) 県央研究所	令和8年5月19日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
54	高崎市	令和8年5月22日	(一社) 県央研究所	令和8年5月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
55	高崎市	令和8年5月25日	(一社) 県央研究所	令和8年5月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
56	高崎市	令和8年5月25日	(一社) 県央研究所	令和8年5月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
57	高崎市	令和8年5月25日	(一社) 県央研究所	令和8年5月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
58	高崎市	令和8年5月26日	(一社) 県央研究所	令和8年5月27日	26	適合	-	-	-	-	-	-
59	高崎市	令和8年5月28日	(一社) 県央研究所	令和8年5月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
60	みどり市	令和8年5月14日	(一社) 県央研究所	令和8年5月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
61	みどり市	令和8年5月25日	(一社) 県央研究所	令和8年5月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
62	みどり市	令和8年5月26日	(一社) 県央研究所	令和8年5月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
63	みどり市	令和8年5月26日	(一社) 県央研究所	令和8年5月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
64	みどり市	令和8年5月27日	(一社) 県央研究所	令和8年5月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
65	みどり市	令和8年5月27日	(一社) 県央研究所	令和8年5月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
66	みどり市	令和8年5月29日	(一社) 県央研究所	令和8年6月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-

表 令和8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}	
67	安中市	令和8年5月12日	(一社) 県央研究所	令和8年5月13日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
68	安中市	令和8年5月25日	(一社) 県央研究所	令和8年5月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
69	甘楽町	令和8年5月29日	(一社) 県央研究所	令和8年6月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
70	南牧村	令和8年5月1日	(一社) 県央研究所	令和8年5月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
71	南牧村	令和8年5月1日	(一社) 県央研究所	令和8年5月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
72	南牧村	令和8年5月3日	(一社) 県央研究所	令和8年5月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
73	南牧村	令和8年5月4日	(一社) 県央研究所	令和8年5月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
74	南牧村	令和8年5月5日	(一社) 県央研究所	令和8年5月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
75	南牧村	令和8年5月6日	(一社) 県央研究所	令和8年5月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
76	南牧村	令和8年5月6日	(一社) 県央研究所	令和8年5月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
77	南牧村	令和8年5月7日	(一社) 県央研究所	令和8年5月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
78	南牧村	令和8年5月7日	(一社) 県央研究所	令和8年5月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
79	南牧村	令和8年5月8日	(一社) 県央研究所	令和8年5月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
80	南牧村	令和8年5月8日	(一社) 県央研究所	令和8年5月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
81	南牧村	令和8年5月9日	(一社) 県央研究所	令和8年5月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
82	南牧村	令和8年5月10日	(一社) 県央研究所	令和8年5月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
83	南牧村	令和8年5月11日	(一社) 県央研究所	令和8年5月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
84	南牧村	令和8年5月11日	(一社) 県央研究所	令和8年5月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
85	南牧村	令和8年5月11日	(一社) 県央研究所	令和8年5月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
86	南牧村	令和8年5月12日	(一社) 県央研究所	令和8年5月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
87	南牧村	令和8年5月13日	(一社) 県央研究所	令和8年5月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
88	南牧村	令和8年5月13日	(一社) 県央研究所	令和8年5月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
89	南牧村	令和8年5月13日	(一社) 県央研究所	令和8年5月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
90	南牧村	令和8年5月14日	(一社) 県央研究所	令和8年5月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
91	南牧村	令和8年5月14日	(一社) 県央研究所	令和8年5月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
92	南牧村	令和8年5月15日	(一社) 県央研究所	令和8年5月19日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
93	南牧村	令和8年5月19日	(一社) 県央研究所	令和8年5月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
94	南牧村	令和8年5月21日	(一社) 県央研究所	令和8年5月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
95	南牧村	令和8年5月25日	(一社) 県央研究所	令和8年5月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
96	南牧村	令和8年5月27日	(一社) 県央研究所	令和8年5月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
97	南牧村	令和8年5月28日	(一社) 県央研究所	令和8年6月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
98	南牧村	令和8年5月29日	(一社) 県央研究所	令和8年6月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-

表 令和8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}	
99	南牧村	令和8年5月30日	(一社) 県央研究所	令和8年6月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
100	南牧村	令和8年5月30日	(一社) 県央研究所	令和8年6月2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。