

表 令和6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	みどり市	令和6年4月1日	(一社)県央研究所	令和6年4月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
2	みどり市	令和6年4月2日	(一社)県央研究所	令和6年4月3日	56	超過	令和6年4月3日	不検出	43	43	適合	-
3	みどり市	令和6年4月2日	(一社)県央研究所	令和6年4月3日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
4	みどり市	令和6年4月4日	(一社)県央研究所	令和6年4月5日	32	適合	-	-	-	-	-	-
5	みどり市	令和6年4月5日	(一社)県央研究所	令和6年4月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
6	みどり市	令和6年4月8日	(一社)県央研究所	令和6年4月9日	60	超過	令和6年4月9日	不検出	56	56	適合	-
7	みどり市	令和6年4月8日	(一社)県央研究所	令和6年4月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
8	みどり市	令和6年4月10日	(一社)県央研究所	令和6年4月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
9	みどり市	令和6年4月12日	(一社)県央研究所	令和6年4月15日	93	超過	令和6年4月15日	88	-	88	適合	-
10	みどり市	令和6年4月16日	(一社)県央研究所	令和6年4月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
11	みどり市	令和6年4月17日	(一社)県央研究所	令和6年4月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
12	みどり市	令和6年4月18日	(一社)県央研究所	令和6年4月19日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
13	みどり市	令和6年4月18日	(一社)県央研究所	令和6年4月19日	30	適合	-	-	-	-	-	-
14	みどり市	令和6年4月25日	(一社)県央研究所	令和6年4月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
15	みどり市	令和6年4月26日	(一社)県央研究所	令和6年4月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
16	みどり市	令和6年4月26日	(一社)県央研究所	令和6年4月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
17	高崎市	令和6年4月16日	(一社) 県央研究所	令和6年4月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
18	みどり市	令和6年5月7日	(一社) 県央研究所	令和6年5月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
19	みどり市	令和6年5月8日	(一社) 県央研究所	令和6年5月10日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
20	みどり市	令和6年5月10日	(一社) 県央研究所	令和6年5月13日	35	適合	-	-	-	-	-	-
21	みどり市	令和6年5月10日	(一社) 県央研究所	令和6年5月13日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
22	みどり市	令和6年5月14日	(一社) 県央研究所	令和6年5月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
23	みどり市	令和6年5月16日	(一社) 県央研究所	令和6年5月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
24	みどり市	令和6年5月21日	(一社) 県央研究所	令和6年5月22日	38	適合	-	-	-	-	-	-
25	みどり市	令和6年5月22日	(一社) 県央研究所	令和6年5月23日	60	超過	令和6年5月23日	不検出	58	58	適合	-
26	みどり市	令和6年5月22日	(一社) 県央研究所	令和6年5月23日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
27	みどり市	令和6年5月24日	(一社) 県央研究所	令和6年5月27日	53	超過	令和6年5月27日	不検出	50	50	適合	-
28	みどり市	令和6年5月27日	(一社) 県央研究所	令和6年5月28日	184	超過	令和6年5月28日	不検出	163	163	超過	令和6年6月1日
29	みどり市	令和6年5月28日	(一社) 県央研究所	令和6年5月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
30	みどり市	令和6年5月29日	(一社) 県央研究所	令和6年5月30日	80	超過	令和6年5月30日	不検出	71	71	適合	-
31	みどり市	令和6年5月30日	(一社) 県央研究所	令和6年5月31日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
32	高崎市	令和6年5月7日	(一社) 県央研究所	令和6年5月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
33	高崎市	令和6年5月13日	(一社) 県央研究所	令和6年5月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
34	高崎市	令和6年5月24日	(一社) 県央研究所	令和6年5月27日	26	適合	-	-	-	-	-	-
35	高崎市	令和6年5月29日	(一社) 県央研究所	令和6年5月30日	45	適合	-	-	-	-	-	-
36	みどり市	令和6年6月4日	(一社) 県央研究所	令和6年6月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
37	みどり市	令和6年6月4日	(一社) 県央研究所	令和6年6月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-

表 令和6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	
38	みどり市	令和6年6月5日	(一社) 県央研究所	令和6年6月6日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
39	みどり市	令和6年6月6日	(一社) 県央研究所	令和6年6月7日	40	適合	-	-	-	-	-	-
40	みどり市	令和6年6月6日	(一社) 県央研究所	令和6年6月7日	63	超過	令和6年6月7日	不検出	48	48	適合	-
41	みどり市	令和6年6月7日	(一社) 県央研究所	令和6年6月10日	90	超過	令和6年6月10日	不検出	65	65	適合	-
42	みどり市	令和6年6月7日	(一社) 県央研究所	令和6年6月10日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
43	みどり市	令和6年6月10日	(一社) 県央研究所	令和6年6月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
44	みどり市	令和6年6月10日	(一社) 県央研究所	令和6年6月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
45	みどり市	令和6年6月11日	(一社) 県央研究所	令和6年6月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
46	みどり市	令和6年6月12日	(一社) 県央研究所	令和6年6月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
47	みどり市	令和6年6月12日	(一社) 県央研究所	令和6年6月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
48	みどり市	令和6年6月13日	(一社) 県央研究所	令和6年6月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
49	みどり市	令和6年6月14日	(一社) 県央研究所	令和6年6月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
50	みどり市	令和6年6月17日	(一社) 県央研究所	令和6年6月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
51	みどり市	令和6年6月18日	(一社) 県央研究所	令和6年6月19日	37	適合	-	-	-	-	-	-
52	みどり市	令和6年6月21日	(一社) 県央研究所	令和6年6月24日	177	超過	令和6年6月24日	不検出	167	167	超過	令和6年6月29日
53	みどり市	令和6年6月21日	(一社) 県央研究所	令和6年6月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
54	みどり市	令和6年6月25日	(一社) 県央研究所	令和6年6月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
55	みどり市	令和6年6月26日	(一社) 県央研究所	令和6年6月27日	39	適合	-	-	-	-	-	-
56	みどり市	令和6年6月26日	(一社) 県央研究所	令和6年6月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
57	みどり市	令和6年6月28日	(一社) 県央研究所	令和6年7月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
58	高崎市	令和6年6月3日	(一社) 県央研究所	令和6年6月4日	26	適合	-	-	-	-	-	-
59	高崎市	令和6年6月5日	(一社) 県央研究所	令和6年6月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
60	高崎市	令和6年6月5日	(一社) 県央研究所	令和6年6月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
61	高崎市	令和6年6月6日	(一社) 県央研究所	令和6年6月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
62	高崎市	令和6年6月10日	(一社) 県央研究所	令和6年6月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
63	高崎市	令和6年6月12日	(一社) 県央研究所	令和6年6月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
64	高崎市	令和6年6月13日	(一社) 県央研究所	令和6年6月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
65	高崎市	令和6年6月14日	(一社) 県央研究所	令和6年6月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
66	高崎市	令和6年6月18日	(一社) 県央研究所	令和6年6月20日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
67	高崎市	令和6年6月18日	(一社) 県央研究所	令和6年6月20日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
68	高崎市	令和6年6月20日	(一社) 県央研究所	令和6年6月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
69	高崎市	令和6年6月20日	(一社) 県央研究所	令和6年6月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
70	高崎市	令和6年6月24日	(一社) 県央研究所	令和6年6月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
71	高崎市	令和6年6月24日	(一社) 県央研究所	令和6年6月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
72	高崎市	令和6年6月28日	(一社) 県央研究所	令和6年7月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
73	みどり市	令和6年7月1日	(一社) 県央研究所	令和6年7月2日	76	超過	令和6年7月2日	不検出	70	70	適合	-
74	みどり市	令和6年7月1日	(一社) 県央研究所	令和6年7月2日	57	超過	令和6年7月2日	不検出	59	59	適合	-

表 令和6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	
75	みどり市	令和6年7月2日	(一社)県央研究所	令和6年7月3日	27	適合	-	-	-	-	-	-
76	みどり市	令和6年7月3日	(一社)県央研究所	令和6年7月4日	28	適合	-	-	-	-	-	-
77	みどり市	令和6年7月4日	(一社)県央研究所	令和6年7月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
78	みどり市	令和6年7月4日	(一社)県央研究所	令和6年7月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
79	みどり市	令和6年7月5日	(一社)県央研究所	令和6年7月8日	32	適合	-	-	-	-	-	-
80	みどり市	令和6年7月8日	(一社)県央研究所	令和6年7月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
81	みどり市	令和6年7月8日	(一社)県央研究所	令和6年7月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
82	みどり市	令和6年7月10日	(一社)県央研究所	令和6年7月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
83	みどり市	令和6年7月10日	(一社)県央研究所	令和6年7月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
84	みどり市	令和6年7月11日	(一社)県央研究所	令和6年7月12日	38	適合	-	-	-	-	-	-
85	みどり市	令和6年7月11日	(一社)県央研究所	令和6年7月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
86	みどり市	令和6年7月25日	(一社)県央研究所	令和6年7月26日	242	超過	令和6年7月26日	4	262	266	超過	令和6年7月27日
87	みどり市	令和6年7月29日	(一社)県央研究所	令和6年7月30日	26	適合	-	-	-	-	-	-
88	みどり市	令和6年7月31日	(一社)県央研究所	令和6年8月1日	262	超過	令和6年8月1日	5	287	292	超過	令和6年8月3日
89	高崎市	令和6年7月1日	(一社)県央研究所	令和6年7月2日	28	適合	-	-	-	-	-	-
90	高崎市	令和6年7月1日	(一社)県央研究所	令和6年7月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
91	高崎市	令和6年7月1日	(一社)県央研究所	令和6年7月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
92	高崎市	令和6年7月16日	(一社)県央研究所	令和6年7月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
93	高崎市	令和6年7月23日	(一社)県央研究所	令和6年7月24日	145	超過	令和6年7月24日	不検出	119	119	超過	令和6年7月27日
94	高崎市	令和6年7月25日	(一社)県央研究所	令和6年7月26日	31	適合	-	-	-	-	-	-
95	高崎市	令和6年7月30日	(一社)県央研究所	令和6年7月31日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
96	みどり市	令和6年8月2日	(一社)県央研究所	令和6年8月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
97	みどり市	令和6年8月2日	(一社)県央研究所	令和6年8月5日	33	適合	-	-	-	-	-	-
98	みどり市	令和6年8月7日	(一社)県央研究所	令和6年8月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
99	みどり市	令和6年8月8日	(一社)県央研究所	令和6年8月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
100	みどり市	令和6年8月8日	(一社)県央研究所	令和6年8月9日	74	超過	令和6年8月9日	不検出	71	71	適合	-
101	みどり市	令和6年8月13日	(一社)県央研究所	令和6年8月20日	95	超過	令和6年8月20日	不検出	81	81	適合	-
102	高崎市	令和6年8月5日	(一社)県央研究所	令和6年8月6日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
103	みどり市	令和6年9月9日	(一社)県央研究所	令和6年9月10日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
104	みどり市	令和6年9月12日	(一社)県央研究所	令和6年9月13日	31	適合	-	-	-	-	-	-
105	みどり市	令和6年9月17日	(一社)県央研究所	令和6年9月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
106	みどり市	令和6年9月17日	(一社)県央研究所	令和6年9月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
107	みどり市	令和6年9月26日	(一社)県央研究所	令和6年9月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
108	みどり市	令和6年9月26日	(一社)県央研究所	令和6年9月27日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
109	みどり市	令和6年9月30日	(一社)県央研究所	令和6年10月1日	88	超過	令和6年10月1日	不検出	65	65	適合	-
110	高崎市	令和6年9月6日	(一社)県央研究所	令和6年9月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
111	高崎市	令和6年9月30日	(一社)県央研究所	令和6年10月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-

表 令和6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	
112	高崎市	令和6年9月30日	(一社)県央研究所	令和6年10月1日	73	超過	令和6年10月1日	不検出	56	56	適合	-
113	みどり市	令和6年10月1日	(一社)県央研究所	令和6年10月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
114	みどり市	令和6年10月3日	(一社)県央研究所	令和6年10月4日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
115	みどり市	令和6年10月3日	(一社)県央研究所	令和6年10月4日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
116	みどり市	令和6年10月4日	(一社)県央研究所	令和6年10月7日	298	超過	令和6年10月7日	4	225	229	超過	令和6年10月5日
117	みどり市	令和6年10月7日	(一社)県央研究所	令和6年10月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
118	みどり市	令和6年10月8日	(一社)県央研究所	令和6年10月9日	155	超過	令和6年10月9日	不検出	121	121	超過	令和6年10月12日
119	みどり市	令和6年10月15日	(一社)県央研究所	令和6年10月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
120	みどり市	令和6年10月15日	(一社)県央研究所	令和6年10月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
121	みどり市	令和6年10月15日	(一社)県央研究所	令和6年10月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
122	みどり市	令和6年10月16日	(一社)県央研究所	令和6年10月17日	30	適合	-	-	-	-	-	-
123	みどり市	令和6年10月16日	(一社)県央研究所	令和6年10月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
124	みどり市	令和6年10月16日	(一社)県央研究所	令和6年10月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
125	みどり市	令和6年10月17日	(一社)県央研究所	令和6年10月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
126	みどり市	令和6年10月17日	(一社)県央研究所	令和6年10月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
127	みどり市	令和6年10月17日	(一社)県央研究所	令和6年10月18日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
128	みどり市	令和6年10月21日	(一社)県央研究所	令和6年10月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
129	みどり市	令和6年10月22日	(一社)県央研究所	令和6年10月23日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
130	みどり市	令和6年10月23日	(一社)県央研究所	令和6年10月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
131	みどり市	令和6年10月28日	(一社)県央研究所	令和6年10月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
132	みどり市	令和6年10月28日	(一社)県央研究所	令和6年10月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
133	みどり市	令和6年10月28日	(一社)県央研究所	令和6年10月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
134	みどり市	令和6年10月29日	(一社)県央研究所	令和6年10月31日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
135	みどり市	令和6年10月29日	(一社)県央研究所	令和6年10月31日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
136	みどり市	令和6年10月29日	(一社)県央研究所	令和6年10月31日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
137	みどり市	令和6年10月30日	(一社)県央研究所	令和6年10月31日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
138	みどり市	令和6年10月30日	(一社)県央研究所	令和6年10月31日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
139	みどり市	令和6年10月31日	(一社)県央研究所	令和6年11月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
140	みどり市	令和6年10月31日	(一社)県央研究所	令和6年11月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
141	高崎市	令和6年10月7日	(一社)県央研究所	令和6年10月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
142	高崎市	令和6年10月9日	(一社)県央研究所	令和6年10月10日	29	適合	-	-	-	-	-	-
143	高崎市	令和6年10月11日	(一社)県央研究所	令和6年10月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
144	高崎市	令和6年10月21日	(一社)県央研究所	令和6年10月22日	38	適合	-	-	-	-	-	-
145	高崎市	令和6年10月22日	(一社)県央研究所	令和6年10月23日	34	適合	-	-	-	-	-	-
146	高崎市	令和6年10月24日	(一社)県央研究所	令和6年10月25日	34	適合	-	-	-	-	-	-
147	高崎市	令和6年10月25日	(一社)県央研究所	令和6年10月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
148	高崎市	令和6年10月25日	(一社)県央研究所	令和6年10月28日	43	適合	-	-	-	-	-	-

表 令和6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	
149	高崎市	令和6年10月28日	(一社)県央研究所	令和6年10月29日	33	適合	-	-	-	-	-	-
150	高崎市	令和6年10月28日	(一社)県央研究所	令和6年10月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
151	高崎市	令和6年10月30日	(一社)県央研究所	令和6年10月31日	29	適合	-	-	-	-	-	-
152	高崎市	令和6年10月30日	(一社)県央研究所	令和6年11月1日	29	適合	-	-	-	-	-	-
153	高崎市	令和6年10月31日	(一社)県央研究所	令和6年11月1日	31	適合	-	-	-	-	-	-
154	みどり市	令和6年11月1日	(一社)県央研究所	令和6年11月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
155	みどり市	令和6年11月5日	(一社)県央研究所	令和6年11月6日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
156	みどり市	令和6年11月5日	(一社)県央研究所	令和6年11月6日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
157	みどり市	令和6年11月5日	(一社)県央研究所	令和6年11月6日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
158	みどり市	令和6年11月6日	(一社)県央研究所	令和6年11月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
159	みどり市	令和6年11月6日	(一社)県央研究所	令和6年11月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
160	みどり市	令和6年11月6日	(一社)県央研究所	令和6年11月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
161	みどり市	令和6年11月11日	(一社)県央研究所	令和6年11月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
162	みどり市	令和6年11月11日	(一社)県央研究所	令和6年11月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
163	みどり市	令和6年11月11日	(一社)県央研究所	令和6年11月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
164	みどり市	令和6年11月12日	(一社)県央研究所	令和6年11月13日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
165	みどり市	令和6年11月13日	(一社)県央研究所	令和6年11月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
166	みどり市	令和6年11月18日	(一社)県央研究所	令和6年11月19日	200	超過	令和6年11月19日	不検出	171	171	超過	令和6年11月23日
167	みどり市	令和6年11月19日	(一社)県央研究所	令和6年11月20日	30	適合	-	-	-	-	-	-
168	みどり市	令和6年11月27日	(一社)県央研究所	令和6年11月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
169	高崎市	令和6年11月1日	(一社)県央研究所	令和6年11月5日	27	適合	-	-	-	-	-	-
170	高崎市	令和6年11月1日	(一社)県央研究所	令和6年11月5日	41	適合	-	-	-	-	-	-
171	高崎市	令和6年11月5日	(一社)県央研究所	令和6年11月6日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
172	高崎市	令和6年11月5日	(一社)県央研究所	令和6年11月6日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
173	高崎市	令和6年11月6日	(一社)県央研究所	令和6年11月7日	30	適合	-	-	-	-	-	-
174	高崎市	令和6年11月6日	(一社)県央研究所	令和6年11月7日	35	適合	-	-	-	-	-	-
175	高崎市	令和6年11月11日	(一社)県央研究所	令和6年11月12日	52	超過	令和6年11月12日	不検出	44	44	適合	-
176	高崎市	令和6年11月11日	(一社)県央研究所	令和6年11月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
177	高崎市	令和6年11月11日	(一社)県央研究所	令和6年11月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
178	高崎市	令和6年11月19日	(一社)県央研究所	令和6年11月20日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
179	高崎市	令和6年11月19日	(一社)県央研究所	令和6年11月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
180	高崎市	令和6年11月19日	(一社)県央研究所	令和6年11月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
181	高崎市	令和6年11月21日	(一社)県央研究所	令和6年11月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
182	高崎市	令和6年11月21日	(一社)県央研究所	令和6年11月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
183	高崎市	令和6年11月21日	(一社)県央研究所	令和6年11月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
184	高崎市	令和6年11月21日	(一社)県央研究所	令和6年11月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
185	高崎市	令和6年11月25日	(一社)県央研究所	令和6年11月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-

表 令和6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}	
186	高崎市	令和6年11月28日	(一社)県央研究所	令和6年11月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
187	高崎市	令和6年11月29日	(一社)県央研究所	令和6年11月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
188	みどり市	令和6年12月5日	(一社)県央研究所	令和6年12月6日	30	適合	-	-	-	-	-	-
189	みどり市	令和6年12月6日	(一社)県央研究所	令和6年12月9日	93	超過	令和6年12月9日	不検出	89	89	適合	-
190	みどり市	令和6年12月6日	(一社)県央研究所	令和6年12月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
191	みどり市	令和6年12月9日	(一社)県央研究所	令和6年12月10日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
192	みどり市	令和6年12月18日	(一社)県央研究所	令和6年12月19日	47	適合	-	-	-	-	-	-
193	高崎市	令和6年12月3日	(一社)県央研究所	令和6年12月4日	27	適合	-	-	-	-	-	-
194	高崎市	令和6年12月4日	(一社)県央研究所	令和6年12月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
195	高崎市	令和6年12月6日	(一社)県央研究所	令和6年12月9日	48	適合	-	-	-	-	-	-
196	高崎市	令和6年12月10日	(一社)県央研究所	令和6年12月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
197	高崎市	令和6年12月13日	(一社)県央研究所	令和6年12月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
198	高崎市	令和6年12月13日	(一社)県央研究所	令和6年12月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
199	高崎市	令和6年12月14日	(一社)県央研究所	令和6年12月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
200	高崎市	令和6年12月18日	(一社)県央研究所	令和6年12月19日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
201	みどり市	令和7年1月8日	(一社)県央研究所	令和7年1月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
202	みどり市	令和7年1月16日	(一社)県央研究所	令和7年1月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
203	みどり市	令和7年1月23日	(一社)県央研究所	令和7年1月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
204	高崎市	令和7年1月15日	(一社)県央研究所	令和7年1月16日	44	適合	-	-	-	-	-	-
205	高崎市	令和7年1月29日	(一社)県央研究所	令和7年1月30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。