

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) <sup>*1</sup>	基準値超過 <sup>*3</sup>	結果判明日	Cs-134 <sup>*1</sup>	Cs-137	Cs合計	基準値超過 <sup>*4</sup>	
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/ k g)					廃棄日
				結果判明日	検査成績 (Bq/ k g) <sup>*1</sup>	基準値超過 <sup>*3</sup>	結果判明日	Cs-134 <sup>*1</sup>	Cs-137	Cs合計	基準値超過 <sup>*4</sup>	
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	-	-	-	-	-	-

\*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。