

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) <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	0	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	0	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	0	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	0	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	0	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	令和7年4月18日	0	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) <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	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	0	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	0	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) <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>	
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	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

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) <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>	
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	0	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	0	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	0	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	0	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	－	－	－	－	－	－
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	0	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	－	－	－	－	－	－

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) <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>	
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	0	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	0	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	0	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	－	－	－	－	－	－
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	－	－	－	－	－	－

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) <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>	
167	高崎市	令和7年8月7日	(一社) 県央研究所	令和7年8月8日	27	適合	-	-	-	-	-	-
168	高崎市	令和7年8月8日	(一社) 県央研究所	令和7年8月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
169	高崎市	令和7年8月22日	(一社) 県央研究所	令和7年8月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
170	みどり市	令和7年8月4日	(一社) 県央研究所	令和7年8月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
171	みどり市	令和7年8月4日	(一社) 県央研究所	令和7年8月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
172	みどり市	令和7年8月4日	(一社) 県央研究所	令和7年8月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
173	みどり市	令和7年8月6日	(一社) 県央研究所	令和7年8月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
174	みどり市	令和7年8月8日	(一社) 県央研究所	令和7年8月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
175	みどり市	令和7年8月20日	(一社) 県央研究所	令和7年8月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
176	みどり市	令和7年8月21日	(一社) 県央研究所	令和7年8月22日	49	適合	-	-	-	-	-	-
177	みどり市	令和7年8月22日	(一社) 県央研究所	令和7年8月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
178	みどり市	令和7年8月28日	(一社) 県央研究所	令和7年8月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
179	みどり市	令和7年8月28日	(一社) 県央研究所	令和7年8月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
180	南牧村	令和7年8月13日	(一社) 県央研究所	令和7年8月19日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
181	南牧村	令和7年8月17日	(一社) 県央研究所	令和7年8月19日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
182	南牧村	令和7年8月18日	(一社) 県央研究所	令和7年8月20日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
183	南牧村	令和7年8月19日	(一社) 県央研究所	令和7年8月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
184	南牧村	令和7年8月20日	(一社) 県央研究所	令和7年8月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
185	南牧村	令和7年8月21日	(一社) 県央研究所	令和7年8月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
186	南牧村	令和7年8月21日	(一社) 県央研究所	令和7年8月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
187	南牧村	令和7年8月26日	(一社) 県央研究所	令和7年8月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
188	片品村	令和7年9月25日	(一社) 県央研究所	令和7年9月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
189	片品村	令和7年9月29日	(一社) 県央研究所	令和7年9月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
190	片品村	令和7年9月29日	(一社) 県央研究所	令和7年9月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
191	安中市	令和7年9月11日	(一社) 県央研究所	令和7年9月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
192	甘楽町	令和7年9月22日	(一社) 県央研究所	令和7年9月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
193	甘楽町	令和7年9月22日	(一社) 県央研究所	令和7年9月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
194	高崎市	令和7年9月2日	(一社) 県央研究所	令和7年9月3日	25	適合	-	-	-	-	-	-
195	高崎市	令和7年9月16日	(一社) 県央研究所	令和7年9月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
196	みどり市	令和7年9月1日	(一社) 県央研究所	令和7年9月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
197	みどり市	令和7年9月1日	(一社) 県央研究所	令和7年9月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
198	みどり市	令和7年9月2日	(一社) 県央研究所	令和7年9月3日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
199	みどり市	令和7年9月2日	(一社) 県央研究所	令和7年9月3日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
200	みどり市	令和7年9月4日	(一社) 県央研究所	令和7年9月5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) <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>	
201	みどり市	令和7年9月8日	(一社) 県央研究所	令和7年9月9日	42	適合	-	-	-	-	-	-
202	みどり市	令和7年9月8日	(一社) 県央研究所	令和7年9月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
203	みどり市	令和7年9月16日	(一社) 県央研究所	令和7年9月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
204	みどり市	令和7年9月16日	(一社) 県央研究所	令和7年9月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
205	みどり市	令和7年9月18日	(一社) 県央研究所	令和7年9月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
206	みどり市	令和7年9月22日	(一社) 県央研究所	令和7年9月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
207	みどり市	令和7年9月22日	(一社) 県央研究所	令和7年9月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
208	みどり市	令和7年9月22日	(一社) 県央研究所	令和7年9月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
209	みどり市	令和7年9月24日	(一社) 県央研究所	令和7年9月25日	143	超過	令和7年9月25日	0	111	111	超過	令和7年9月25日
210	みどり市	令和7年9月24日	(一社) 県央研究所	令和7年9月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
211	みどり市	令和7年9月30日	(一社) 県央研究所	令和7年10月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
212	南牧村	令和7年9月1日	(一社) 県央研究所	令和7年9月3日	29	適合	-	-	-	-	-	-
213	南牧村	令和7年9月3日	(一社) 県央研究所	令和7年9月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
214	南牧村	令和7年9月4日	(一社) 県央研究所	令和7年9月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
215	南牧村	令和7年9月7日	(一社) 県央研究所	令和7年9月10日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
216	南牧村	令和7年9月10日	(一社) 県央研究所	令和7年9月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
217	南牧村	令和7年9月13日	(一社) 県央研究所	令和7年9月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
218	南牧村	令和7年9月14日	(一社) 県央研究所	令和7年9月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
219	南牧村	令和7年9月15日	(一社) 県央研究所	令和7年9月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
220	南牧村	令和7年9月15日	(一社) 県央研究所	令和7年9月19日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
221	南牧村	令和7年9月15日	(一社) 県央研究所	令和7年9月19日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
222	南牧村	令和7年9月17日	(一社) 県央研究所	令和7年9月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
223	南牧村	令和7年9月18日	(一社) 県央研究所	令和7年9月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
224	南牧村	令和7年9月21日	(一社) 県央研究所	令和7年9月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
225	南牧村	令和7年9月23日	(一社) 県央研究所	令和7年9月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
226	南牧村	令和7年9月25日	(一社) 県央研究所	令和7年9月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
227	南牧村	令和7年9月28日	(一社) 県央研究所	令和7年10月2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) <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>	
228	高崎市	令和7年10月8日	(一社) 県央研究所	令和7年10月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
229	高崎市	令和7年10月20日	(一社) 県央研究所	令和7年10月21日	36	適合	-	-	-	-	-	-
230	高崎市	令和7年10月21日	(一社) 県央研究所	令和7年10月22日	40	適合	-	-	-	-	-	-
231	高崎市	令和7年10月23日	(一社) 県央研究所	令和7年10月24日	31	適合	-	-	-	-	-	-
232	高崎市	令和7年10月27日	(一社) 県央研究所	令和7年10月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
233	高崎市	令和7年10月27日	(一社) 県央研究所	令和7年10月28日	26	適合	-	-	-	-	-	-
234	みどり市	令和7年10月2日	(一社) 県央研究所	令和7年10月3日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
235	みどり市	令和7年10月2日	(一社) 県央研究所	令和7年10月3日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
236	みどり市	令和7年10月6日	(一社) 県央研究所	令和7年10月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
237	みどり市	令和7年10月6日	(一社) 県央研究所	令和7年10月7日	36	適合	-	-	-	-	-	-
238	みどり市	令和7年10月6日	(一社) 県央研究所	令和7年10月7日	37	適合	-	-	-	-	-	-
239	みどり市	令和7年10月6日	(一社) 県央研究所	令和7年10月7日	35	適合	-	-	-	-	-	-
240	みどり市	令和7年10月7日	(一社) 県央研究所	令和7年10月8日	52	適合	令和7年10月8日	0	49	49	適合	-
241	みどり市	令和7年10月10日	(一社) 県央研究所	令和7年10月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
242	みどり市	令和7年10月14日	(一社) 県央研究所	令和7年10月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
243	みどり市	令和7年10月14日	(一社) 県央研究所	令和7年10月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
244	みどり市	令和7年10月15日	(一社) 県央研究所	令和7年10月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
245	みどり市	令和7年10月15日	(一社) 県央研究所	令和7年10月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
246	みどり市	令和7年10月16日	(一社) 県央研究所	令和7年10月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
247	みどり市	令和7年10月16日	(一社) 県央研究所	令和7年10月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
248	みどり市	令和7年10月16日	(一社) 県央研究所	令和7年10月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
249	みどり市	令和7年10月16日	(一社) 県央研究所	令和7年10月17日	29	適合	-	-	-	-	-	-
250	みどり市	令和7年10月20日	(一社) 県央研究所	令和7年10月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
251	みどり市	令和7年10月20日	(一社) 県央研究所	令和7年10月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
252	みどり市	令和7年10月20日	(一社) 県央研究所	令和7年10月21日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
253	みどり市	令和7年10月22日	(一社) 県央研究所	令和7年10月23日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
254	みどり市	令和7年10月23日	(一社) 県央研究所	令和7年10月24日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
255	みどり市	令和7年10月27日	(一社) 県央研究所	令和7年10月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
256	みどり市	令和7年10月27日	(一社) 県央研究所	令和7年10月28日	90	適合	令和7年10月28日	0	93	93	適合	-
257	みどり市	令和7年10月28日	(一社) 県央研究所	令和7年10月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
258	みどり市	令和7年10月29日	(一社) 県央研究所	令和7年10月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
259	みどり市	令和7年10月29日	(一社) 県央研究所	令和7年10月30日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
260	みどり市	令和7年10月30日	(一社) 県央研究所	令和7年10月31日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
261	安中市	令和7年10月8日	(一社) 県央研究所	令和7年10月9日	25	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) <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>	
262	安中市	令和7年10月10日	(一社) 県央研究所	令和7年10月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
263	安中市	令和7年10月10日	(一社) 県央研究所	令和7年10月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
264	安中市	令和7年10月16日	(一社) 県央研究所	令和7年10月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
265	安中市	令和7年10月30日	(一社) 県央研究所	令和7年10月31日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
266	安中市	令和7年10月31日	(一社) 県央研究所	令和7年11月4日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
267	片品村	令和7年10月10日	(一社) 県央研究所	令和7年10月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
268	甘楽町	令和7年10月1日	(一社) 県央研究所	令和7年10月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
269	甘楽町	令和7年10月1日	(一社) 県央研究所	令和7年10月2日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
270	甘楽町	令和7年10月8日	(一社) 県央研究所	令和7年10月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
271	甘楽町	令和7年10月8日	(一社) 県央研究所	令和7年10月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
272	甘楽町	令和7年10月8日	(一社) 県央研究所	令和7年10月9日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
273	甘楽町	令和7年10月9日	(一社) 県央研究所	令和7年10月10日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
274	甘楽町	令和7年10月9日	(一社) 県央研究所	令和7年10月10日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
275	甘楽町	令和7年10月9日	(一社) 県央研究所	令和7年10月10日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
276	甘楽町	令和7年10月10日	(一社) 県央研究所	令和7年10月14日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
277	甘楽町	令和7年10月14日	(一社) 県央研究所	令和7年10月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
278	甘楽町	令和7年10月14日	(一社) 県央研究所	令和7年10月15日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
279	甘楽町	令和7年10月16日	(一社) 県央研究所	令和7年10月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
280	甘楽町	令和7年10月28日	(一社) 県央研究所	令和7年10月29日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
281	南牧村	令和7年10月1日	(一社) 県央研究所	令和7年10月3日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
282	南牧村	令和7年10月2日	(一社) 県央研究所	令和7年10月6日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
283	南牧村	令和7年10月4日	(一社) 県央研究所	令和7年10月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
284	南牧村	令和7年10月4日	(一社) 県央研究所	令和7年10月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
285	南牧村	令和7年10月6日	(一社) 県央研究所	令和7年10月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
286	南牧村	令和7年10月6日	(一社) 県央研究所	令和7年10月8日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
287	南牧村	令和7年10月13日	(一社) 県央研究所	令和7年10月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
288	南牧村	令和7年10月13日	(一社) 県央研究所	令和7年10月16日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
289	南牧村	令和7年10月14日	(一社) 県央研究所	令和7年10月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
290	南牧村	令和7年10月14日	(一社) 県央研究所	令和7年10月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
291	南牧村	令和7年10月14日	(一社) 県央研究所	令和7年10月17日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
292	南牧村	令和7年10月15日	(一社) 県央研究所	令和7年10月20日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
293	南牧村	令和7年10月15日	(一社) 県央研究所	令和7年10月20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) <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>	
294	南牧村	令和7年10月19日	(一社) 県央研究所	令和7年10月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
295	南牧村	令和7年10月20日	(一社) 県央研究所	令和7年10月22日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
296	南牧村	令和7年10月21日	(一社) 県央研究所	令和7年10月23日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
297	南牧村	令和7年10月25日	(一社) 県央研究所	令和7年10月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
298	南牧村	令和7年10月31日	(一社) 県央研究所	令和7年10月31日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
299	高崎市	令和7年11月4日	(一社) 県央研究所	令和7年11月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
300	高崎市	令和7年11月4日	(一社) 県央研究所	令和7年11月5日	38	適合	-	-	-	-	-	-
301	高崎市	令和7年11月6日	(一社) 県央研究所	令和7年11月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
302	高崎市	令和7年11月6日	(一社) 県央研究所	令和7年11月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
303	高崎市	令和7年11月10日	(一社) 県央研究所	令和7年11月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
304	高崎市	令和7年11月14日	(一社) 県央研究所	令和7年11月17日	30	適合	-	-	-	-	-	-
305	高崎市	令和7年11月17日	(一社) 県央研究所	令和7年11月18日	40	適合	-	-	-	-	-	-
306	高崎市	令和7年11月18日	(一社) 県央研究所	令和7年11月19日	26	適合	-	-	-	-	-	-
307	高崎市	令和7年11月18日	(一社) 県央研究所	令和7年11月20日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
308	高崎市	令和7年11月18日	(一社) 県央研究所	令和7年11月20日	29	適合	-	-	-	-	-	-
309	高崎市	令和7年11月21日	(一社) 県央研究所	令和7年11月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
310	高崎市	令和7年11月21日	(一社) 県央研究所	令和7年11月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
311	高崎市	令和7年11月21日	(一社) 県央研究所	令和7年11月25日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
312	高崎市	令和7年11月25日	(一社) 県央研究所	令和7年11月26日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
313	高崎市	令和7年11月25日	(一社) 県央研究所	令和7年11月26日	30	適合	-	-	-	-	-	-
314	高崎市	令和7年11月27日	(一社) 県央研究所	令和7年11月28日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
315	高崎市	令和7年11月28日	(一社) 県央研究所	令和7年12月1日	46	適合	-	-	-	-	-	-
316	高崎市	令和7年11月28日	(一社) 県央研究所	令和7年12月1日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
317	みどり市	令和7年11月4日	(一社) 県央研究所	令和7年11月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
318	みどり市	令和7年11月4日	(一社) 県央研究所	令和7年11月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
319	みどり市	令和7年11月4日	(一社) 県央研究所	令和7年11月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
320	みどり市	令和7年11月4日	(一社) 県央研究所	令和7年11月5日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
321	みどり市	令和7年11月5日	(一社) 県央研究所	令和7年11月6日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
322	みどり市	令和7年11月6日	(一社) 県央研究所	令和7年11月7日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
323	みどり市	令和7年11月10日	(一社) 県央研究所	令和7年11月11日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
324	みどり市	令和7年11月11日	(一社) 県央研究所	令和7年11月12日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
325	みどり市	令和7年11月12日	(一社) 県央研究所	令和7年11月13日	不検出	適合	-	-	-	-	-	-
326	みどり市	令和7年11月25日	(一社) 県央研究所	令和7年11月26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) <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>	
327	みどり市	令和7年11月25日	(一社) 県央研究所	令和7年11月26日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
328	みどり市	令和7年11月25日	(一社) 県央研究所	令和7年11月26日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
329	安中市	令和7年11月5日	(一社) 県央研究所	令和7年11月6日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
330	安中市	令和7年11月14日	(一社) 県央研究所	令和7年11月17日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
331	甘楽町	令和7年11月5日	(一社) 県央研究所	令和7年11月6日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
332	甘楽町	令和7年11月5日	(一社) 県央研究所	令和7年11月6日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
333	甘楽町	令和7年11月7日	(一社) 県央研究所	令和7年11月10日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
334	高崎市	令和7年12月3日	(一社) 県央研究所	令和7年12月4日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
335	高崎市	令和7年12月4日	(一社) 県央研究所	令和7年12月5日	29	適合	－	－	－	－	－	－
336	高崎市	令和7年12月5日	(一社) 県央研究所	令和7年12月8日	27	適合	－	－	－	－	－	－
337	高崎市	令和7年12月5日	(一社) 県央研究所	令和7年12月8日	43	適合	－	－	－	－	－	－
338	高崎市	令和7年12月8日	(一社) 県央研究所	令和7年12月9日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
339	高崎市	令和7年12月8日	(一社) 県央研究所	令和7年12月9日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
340	高崎市	令和7年12月10日	(一社) 県央研究所	令和7年12月11日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
341	高崎市	令和7年12月10日	(一社) 県央研究所	令和7年12月11日	28	適合	－	－	－	－	－	－
342	高崎市	令和7年12月11日	(一社) 県央研究所	令和7年12月12日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
343	高崎市	令和7年12月15日	(一社) 県央研究所	令和7年12月16日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
344	高崎市	令和7年12月18日	(一社) 県央研究所	令和7年12月19日	38	適合	－	－	－	－	－	－
345	高崎市	令和7年12月22日	(一社) 県央研究所	令和7年12月23日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
346	高崎市	令和7年12月23日	(一社) 県央研究所	令和7年12月24日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
347	高崎市	令和7年12月25日	(一社) 県央研究所	令和7年12月26日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
348	高崎市	令和7年12月25日	(一社) 県央研究所	令和7年12月26日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
349	みどり市	令和7年12月1日	(一社) 県央研究所	令和7年12月2日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
350	みどり市	令和7年12月2日	(一社) 県央研究所	令和7年12月3日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
351	みどり市	令和7年12月5日	(一社) 県央研究所	令和7年12月8日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
352	みどり市	令和7年12月16日	(一社) 県央研究所	令和7年12月17日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
353	みどり市	令和7年12月18日	(一社) 県央研究所	令和7年12月19日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
354	南牧村	令和7年12月17日	(一社) 県央研究所	令和7年12月19日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
355	高崎市	令和8年1月13日	(一社) 県央研究所	令和8年1月14日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
356	高崎市	令和8年1月23日	(一社) 県央研究所	令和8年1月26日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
357	みどり市	令和8年1月20日	(一社) 県央研究所	令和8年1月21日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
358	みどり市	令和8年1月20日	(一社) 県央研究所	令和8年1月21日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
359	みどり市	令和8年1月20日	(一社) 県央研究所	令和8年1月21日	不検出	適合	－	－	－	－	－	－
360	みどり市	令和8年1月22日	(一社) 県央研究所	令和8年1月23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。