

ニホンジカ肉の放射性物質検査結果【令和4年度分】

【検査結果一覧】 検査頭数:262 不検出又は基準値以下:262 基準値超過:0

No.	捕獲場所	食肉処理 加工施設	捕獲日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
1	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年3月31日	令和4年4月1日	<5.0	<5.8	検出せず
2	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月1日	令和4年4月4日	<4.4	<4.5	検出せず
3	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月1日	令和4年4月4日	<4.2	6.4	6.4
4	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月2日	令和4年4月4日	<3.5	20.2	20.0
5	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月2日	令和4年4月4日	<4.2	<4.4	検出せず
6	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月2日	令和4年4月4日	<4.8	<6.1	検出せず
7	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月3日	令和4年4月4日	<5.3	5.3	5.3
8	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月3日	令和4年4月4日	<4.0	<4.0	検出せず
9	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月6日	令和4年4月7日	<4.5	6.8	6.8
10	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月7日	令和4年4月8日	<4.0	4.3	4.3
11	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月8日	令和4年4月11日	<5.1	<6.4	検出せず
12	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月15日	令和4年4月18日	<5.8	11.1	11.0
13	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月19日	令和4年4月20日	<5.2	<5.7	検出せず
14	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月24日	令和4年4月25日	<4.1	<3.6	検出せず
15	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年4月25日	令和4年4月26日	<4.8	6.0	6.0
16	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月7日	令和4年5月9日	<6.0	5.2	5.2
17	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月10日	令和4年5月11日	<5.0	<5.1	検出せず
18	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月11日	令和4年5月12日	<3.5	4.7	4.7
19	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月12日	令和4年5月13日	<5.2	5.9	5.9
20	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月19日	令和4年5月20日	<4.9	6.4	6.4
21	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月20日	令和4年5月23日	<5.1	10.3	10
22	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月22日	令和4年5月24日	<4.8	<5.6	検出せず
23	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月23日	令和4年5月24日	<3.1	7.1	7.1
24	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月23日	令和4年5月24日	<5.6	8.5	8.5
25	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月23日	令和4年5月25日	<4.7	11.1	11
26	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月24日	令和4年5月25日	<5.2	<5.5	検出せず

No.	捕獲場所	食肉処理 加工施設	捕獲日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
27	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月25日	令和4年5月26日	<5.7	<5.4	検出せず
28	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月25日	令和4年5月26日	<4.1	5.9	5.9
29	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月26日	令和4年5月27日	<5.5	<4.5	検出せず
30	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月26日	令和4年5月27日	<5.5	<5.1	検出せず
31	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月27日	令和4年5月30日	<4.7	10.9	11.0
32	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月27日	令和4年5月30日	<5.5	6.9	7
33	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月28日	令和4年5月30日	<4.9	5.5	5.5
34	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月28日	令和4年5月30日	<5.3	9.9	10
35	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月30日	令和4年5月31日	<5.2	6.6	7
36	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月30日	令和4年6月1日	<5.7	13.9	14.0
37	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月31日	令和4年6月1日	<5.6	7.9	7.9
38	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年5月31日	令和4年6月1日	<5.6	23.6	24.0
39	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月1日	令和4年6月2日	<5.6	11.5	12.0
40	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月1日	令和4年6月2日	<5.8	12.2	12
41	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月2日	令和4年6月3日	<4.9	8.8	8.8
42	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月3日	令和4年6月6日	<5.6	<5.5	検出せず
43	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月4日	令和4年6月6日	<4.1	14.1	14
44	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月4日	令和4年6月6日	<5.8	10.4	10.0
45	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月6日	令和4年6月8日	<4.8	11.5	12
46	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月7日	令和4年6月9日	<4.1	13.0	13
47	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月8日	令和4年6月9日	<5.3	10.9	11.0
48	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月8日	令和4年6月9日	<5.1	14.2	14.0
49	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月9日	令和4年6月10日	<4.7	8.7	8.7
50	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月9日	令和4年6月10日	<4.6	10.0	10
51	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月10日	令和4年6月13日	<6.4	<5.0	検出せず
52	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月10日	令和4年6月13日	<3.8	<4.7	検出せず
53	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月11日	令和4年6月13日	<5.2	9.1	9
54	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月12日	令和4年6月14日	<6.4	9.1	9

No.	捕獲場所	食肉処理 加工施設	捕獲日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
55	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月13日	令和4年6月14日	<4.4	3.9	3.9
56	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月14日	令和4年6月15日	<5.0	8.1	8
57	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月14日	令和4年6月16日	<5.7	<5.0	検出せず
58	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月14日	令和4年6月16日	<3.7	10.2	10.0
59	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月15日	令和4年6月16日	<5.0	7.7	7.7
60	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月16日	令和4年6月17日	<4.2	9.4	9.4
61	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月16日	令和4年6月17日	<5.0	7.3	7
62	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月16日	令和4年6月21日	<4.0	6.7	7
63	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月17日	令和4年6月21日	<4.0	30.4	30.0
64	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月19日	令和4年6月20日	<4.1	8.0	8
65	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月19日	令和4年6月22日	<4.5	11.5	12.0
66	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月20日	令和4年6月22日	<5.4	11.3	11.0
67	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月21日	令和4年6月22日	<5.2	<6.1	検出せず
68	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月21日	令和4年6月22日	<5.2	10.7	11
69	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月21日	令和4年6月22日	<5.6	17.9	18.0
70	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月23日	令和4年6月24日	<6.3	16.6	17
71	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月25日	令和4年6月28日	<3.8	8.7	9
72	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月27日	令和4年6月28日	<5.3	54.4	54
73	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月28日	令和4年6月29日	<5.3	17.4	17
74	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月28日	令和4年6月30日	<5.5	9.7	9.7
75	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月29日	令和4年6月30日	<5.1	14.7	15.0
76	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年6月29日	令和4年6月30日	<4.4	9.3	9
77	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月1日	令和4年7月4日	<5.1	14.4	14.0
78	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月2日	令和4年7月4日	<4.4	15.8	16.0
79	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月4日	令和4年7月7日	<5.5	12.7	13
80	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月4日	令和4年7月7日	<4.2	8.8	9
81	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月5日	令和4年7月7日	<4.7	<4.4	検出せず
82	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月6日	令和4年7月7日	<5.1	8.4	8

No.	捕獲場所	食肉処理 加工施設	捕獲日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
83	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月6日	令和4年7月8日	<5.0	10.4	10.0
84	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月7日	令和4年7月8日	<4.4	18.5	19.0
85	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月7日	令和4年7月12日	<5.1	9.8	10
86	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月7日	令和4年7月12日	<4.3	8.4	8.4
87	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月11日	令和4年7月12日	<5.2	5.3	5.3
88	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月11日	令和4年7月12日	<5.2	10.5	11.0
89	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月12日	令和4年7月13日	<5.3	11.3	11.0
90	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月15日	令和4年7月20日	<4.4	<3.9	検出せず
91	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月15日	令和4年7月20日	<5.4	7.1	7
92	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月15日	令和4年7月20日	<5.1	9.7	10
93	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月17日	令和4年7月20日	<4.2	13	13
94	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月19日	令和4年7月20日	<4.9	10.2	10
95	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月19日	令和4年7月21日	<4.7	12.9	13
96	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月20日	令和4年7月21日	<5.4	7.7	7.7
97	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月20日	令和4年7月22日	<5.2	18.6	19
98	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月21日	令和4年7月22日	<4.0	5.5	6
99	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月22日	令和4年7月25日	<5.3	<6.2	検出せず
100	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月22日	令和4年7月25日	<4.1	5.6	6
101	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月23日	令和4年7月25日	<5.5	<5.9	検出せず
102	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月25日	令和4年7月26日	<5.0	7.2	7
103	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月26日	令和4年7月27日	<4.6	15.4	15
104	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月26日	令和4年7月28日	<5.5	10.0	10
105	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月27日	令和4年7月28日	<4.3	7.4	7
106	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月27日	令和4年7月29日	<4.7	<5.1	検出せず
107	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月28日	令和4年7月29日	<4.1	<4.4	検出せず
108	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月28日	令和4年7月29日	<5.0	<6.5	検出せず
109	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年7月28日	令和4年7月29日	<6.1	7.7	7.7
110	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月1日	令和4年8月3日	<6.0	6.4	6

No.	捕獲場所	食肉処理 加工施設	捕獲日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
111	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月4日	令和4年8月5日	<5.9	26.6	27
112	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月4日	令和4年8月5日	<4.0	19.5	20.0
113	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月4日	令和4年8月8日	<4.5	8.9	9
114	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月5日	令和4年8月8日	<4.9	38.9	39
115	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月5日	令和4年8月8日	<5.0	24.3	24
116	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月6日	令和4年8月9日	<4.0	7.1	7
117	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月7日	令和4年8月9日	<5.3	6.6	7
118	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月9日	令和4年8月12日	<4.9	33.1	33
119	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月11日	令和4年8月15日	<5.8	11	11
120	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月11日	令和4年8月15日	<4.3	13.9	14
121	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月11日	令和4年8月15日	<5.1	35.4	35
122	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月13日	令和4年8月17日	<5.4	55.8	56
123	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月16日	令和4年8月18日	<4.8	28.8	29.0
124	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月19日	令和4年8月23日	<5.2	23.2	23
125	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月19日	令和4年8月23日	<4.2	16.4	16
126	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月20日	令和4年8月23日	<4.3	14.6	15
127	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月22日	令和4年8月23日	<5.0	27.8	28
128	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月23日	令和4年8月24日	<4.5	9.4	9
129	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月23日	令和4年8月25日	<6.7	<6.5	検出せず
130	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月24日	令和4年8月25日	<5.0	<5.4	検出せず
131	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月27日	令和4年8月29日	<4.3	7.0	7
132	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月28日	令和4年8月29日	<4.3	35.7	36.0
133	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月31日	令和4年9月1日	<6.0	35.2	35
134	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年8月31日	令和4年9月1日	<4.0	11.9	12
135	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月3日	令和4年9月6日	<5.4	<5.2	検出せず
136	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月4日	令和4年9月6日	<4.3	<13.6	14.0
137	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月6日	令和4年9月8日	<4.1	<24.5	25
138	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月8日	令和4年9月9日	<5.7	7.5	7.5

No.	捕獲場所	食肉処理 加工施設	捕獲日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
139	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月9日	令和4年9月13日	<5.4	<5.7	検出せず
140	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月10日	令和4年9月13日	<4.1	<4.3	検出せず
141	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月12日	令和4年9月14日	<4.0	7.6	8
142	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月13日	令和4年9月14日	<4.8	11.2	11.0
143	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月14日	令和4年9月15日	<5.6	7.8	8
144	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月15日	令和4年9月21日	<4.3	26.7	27
145	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月16日	令和4年9月21日	<4.6	10.3	10
146	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月21日	令和4年9月22日	<4.6	<4.9	検出せず
147	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月22日	令和4年9月27日	<5.8	10.1	10
148	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月24日	令和4年9月27日	<6.1	19.1	19
149	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月25日	令和4年9月27日	<4.6	<5.6	検出せず
150	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年9月30日	令和4年10月4日	<5.3	9.6	10
151	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月4日	令和4年10月5日	<4.9	16.0	16.0
152	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月5日	令和4年10月6日	<5.9	<5.7	検出せず
153	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月5日	令和4年10月7日	<3.6	12.5	13
154	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月6日	令和4年10月7日	<4.3	14.7	15
155	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月6日	令和4年10月12日	<5.3	9.1	9
156	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月6日	令和4年10月12日	<5.8	15.9	16
157	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月7日	令和4年10月12日	<5.0	21.9	22
158	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月7日	令和4年10月12日	<4.6	10.5	11
159	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月7日	令和4年10月12日	<4.6	6.3	6.3
160	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月12日	令和4年10月13日	<4.2	7.2	7.2
161	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月13日	令和4年10月17日	<4.0	19.0	19.0
162	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月13日	令和4年10月17日	<3.9	24.4	24.0
163	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月14日	令和4年10月17日	<4.0	16.8	17.0
164	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月14日	令和4年10月18日	<4.7	13.0	13
165	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月15日	令和4年10月18日	<3.9	8.3	8.3
166	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月18日	令和4年10月19日	<5.8	27.4	27

No.	捕獲場所	食肉処理 加工施設	捕獲日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
167	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月18日	令和4年10月19日	<3.3	<5.1	検出せず
168	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月18日	令和4年10月20日	<6.0	27.3	27
169	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月19日	令和4年10月20日	<5.8	28.2	28.0
170	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月19日	令和4年10月20日	<5.3	16.7	17
171	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月20日	令和4年10月21日	<4.6	21.0	21.0
172	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月20日	令和4年10月25日	<5.2	11.4	11
173	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月21日	令和4年10月25日	<4.3	11.7	12.0
174	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月22日	令和4年10月25日	<5.8	53.3	53
175	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月23日	令和4年10月25日	<5.1	57.6	58
176	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月25日	令和4年10月27日	<4.2	8.2	8
177	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月27日	令和4年10月28日	<4.3	9.1	9
178	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月28日	令和4年11月1日	<4.6	6.4	6
179	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月30日	令和4年11月1日	<5.4	6.8	6.8
180	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年10月30日	令和4年11月2日	<5.6	8.0	8
181	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月4日	令和4年11月8日	<6.0	15.8	16.0
182	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月5日	令和4年11月8日	<5.5	15.1	15.0
183	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月6日	令和4年11月8日	<4.0	8.6	9
184	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月6日	令和4年11月8日	<5.2	16.6	17.0
185	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月7日	令和4年11月8日	<4.7	<5.9	検出せず
186	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月8日	令和4年11月9日	<6.3	<5.2	検出せず
187	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月8日	令和4年11月9日	<3.7	9.2	9.2
188	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月10日	令和4年11月11日	<4.5	7.9	7.9
189	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月13日	令和4年11月15日	<4.6	6.7	7
190	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月15日	令和4年11月16日	<4.9	6.2	6
191	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月21日	令和4年11月22日	<3.8	7.8	8
192	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月21日	令和4年11月22日	<5.1	12.7	13
193	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月24日	令和4年11月25日	<4.2	13.9	14
194	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月24日	令和4年11月25日	<5.1	<5.4	検出せず

No.	捕獲場所	食肉処理 加工施設	捕獲日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
195	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月25日	令和4年11月29日	<5.3	9.3	9
196	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年11月26日	令和4年11月29日	<4.3	14.7	15
197	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月1日	令和4年12月2日	<4.2	7.6	8
198	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月3日	令和4年12月6日	<3.9	<4.6	検出せず
199	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月5日	令和4年12月6日	<5.1	5.7	6
200	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月7日	令和4年12月8日	<4.2	8.2	8.2
201	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月8日	令和4年12月9日	<4.1	<5.3	検出せず
202	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月12日	令和4年12月13日	<4.1	<4.6	検出せず
203	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月13日	令和4年12月14日	<5.4	23.1	23
204	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月13日	令和4年12月14日	<3.7	9.1	9
205	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月14日	令和4年12月15日	<4.4	<5.0	検出せず
206	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月14日	令和4年12月15日	<3.9	9.6	9.6
207	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月19日	令和4年12月20日	<5.6	5.6	5.6
208	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月20日	令和4年12月22日	<4.3	12.9	13.0
209	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月21日	令和4年12月22日	<4.7	<5.4	検出せず
210	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月21日	令和4年12月22日	<5.9	14.8	15.0
211	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月22日	令和4年12月23日	<5.2	<4.9	検出せず
212	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月23日	令和4年12月27日	<5.3	<5.4	検出せず
213	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和4年12月25日	令和4年12月27日	<5.3	24.4	24.0
214	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月5日	令和5年1月6日	<5.1	14.6	15.0
215	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月6日	令和5年1月10日	<5.7	6.5	6.5
216	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月11日	令和5年1月13日	<5.5	6.1	6.1
217	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月12日	令和5年1月13日	<3.2	<4.5	検出せず
218	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月12日	令和5年1月13日	<5.4	<4.9	検出せず
219	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月20日	令和5年1月24日	<3.6	8.6	8.6
220	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月25日	令和5年1月26日	<5.6	11.3	11.0
221	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月25日	令和5年1月27日	<3.7	10.1	10.0
222	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月25日	令和5年1月27日	<4.4	6.9	6.9

No.	捕獲場所	食肉処理 加工施設	捕獲日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
223	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月26日	令和5年1月27日	<5.4	14.0	14.0
224	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月26日	令和5年1月30日	<5.1	<5.8	検出せず
225	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年1月27日	令和5年1月30日	<4.2	9.5	9.5
226	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月1日	令和5年2月2日	<5.0	<5.0	検出せず
227	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月2日	令和5年2月3日	<5.6	10.5	11.0
228	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月3日	令和5年2月7日	<4.9	5.6	5.6
229	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月6日	令和5年2月7日	<4.3	<5.1	検出せず
230	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月6日	令和5年2月7日	<4.0	8.3	8
231	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月7日	令和5年2月8日	<5.1	<5.9	検出せず
232	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月14日	令和5年2月16日	<5.2	20.4	20.0
233	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月15日	令和5年2月16日	<3.7	6.7	6.7
234	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月16日	令和5年2月20日	<4.3	<4.0	検出せず
235	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月17日	令和5年2月20日	<4.1	<5.9	検出せず
236	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月17日	令和5年2月21日	<5.3	32.5	33.0
237	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月25日	令和5年2月28日	<5.2	<4.6	検出せず
238	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年2月28日	令和5年3月1日	<5.2	5.8	5.8
239	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月3日	令和5年3月6日	<4.9	<4.3	検出せず
240	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月4日	令和5年3月7日	<4.3	<5.2	検出せず
241	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月6日	令和5年3月7日	<4.6	<5.6	検出せず
242	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月7日	令和5年3月8日	<5.0	10.7	11
243	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月8日	令和5年3月10日	<5.4	20.2	20
244	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月8日	令和5年3月10日	<3.9	13.5	14.0
245	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月9日	令和5年3月10日	<5.2	<6.4	検出せず
246	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月10日	令和5年3月14日	<4.6	<5.7	検出せず
247	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月14日	令和5年3月15日	<6.0	<5.4	検出せず
248	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月15日	令和5年3月16日	<3.7	<4.5	検出せず
249	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月15日	令和5年3月16日	<3.7	<6.0	検出せず
250	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月16日	令和5年3月17日	<4.9	7.9	7.9

No.	捕獲場所	食肉処理 加工施設	捕獲日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	計
251	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月22日	令和5年3月23日	<4.0	18.9	19.0
252	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月22日	令和5年3月23日	<5.1	<5.7	検出せず
253	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月22日	令和5年3月24日	<5.7	<6.4	検出せず
254	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月23日	令和5年3月24日	<3.7	5.3	5.3
255	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月24日	令和5年3月28日	<4.5	<5.5	検出せず
256	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月25日	令和5年3月28日	<4.2	4.6	4.6
257	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月28日	令和5年3月30日	<4.7	<4.5	検出せず
258	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月29日	令和5年3月30日	<4.7	<4.0	検出せず
259	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月29日	令和5年3月30日	<5.5	<5.8	検出せず
260	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月29日	令和5年3月30日	<4.2	<5.1	検出せず
261	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月30日	令和5年3月31日	<5.2	<6.6	検出せず
262	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和5年3月30日	令和5年3月31日	<4.7	5.2	5.2

注1 測定機関 (一社)岩手県薬剤師会検査センター

注2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器

注3 放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの

(平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)

※食品中の放射性セシウムの基準値:100 Bq/kg(H24.4.1以降)