

ニホンジカ肉の放射性物質検査結果【令和8年度分、令和8年4月末現在】

【検査結果一覧】 検査頭数:365 不検出又は基準値以下:365 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8年3月31日	令和8年4月1日	<5.3	7.5	7.5
2	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年3月31日	令和8年4月1日	<4.7	5.5	5.5
3	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年3月31日	令和8年4月1日	<5.3	9.7	9.7
4	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月1日	令和8年4月2日	<6.7	<6.4	検出せず
5	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月1日	令和8年4月2日	<5.6	<6.2	検出せず
6	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年3月31日	令和8年4月2日	<5.4	5.6	5.6
7	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月1日	令和8年4月2日	<5.3	<5.2	検出せず
8	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月1日	令和8年4月2日	<5.6	<5.6	検出せず
9	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月1日	令和8年4月2日	<7.8	<5.5	検出せず
10	大槌町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年3月30日	令和8年4月2日	<4.9	<7.1	検出せず
11	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<3.4	<5.9	検出せず
12	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<5.7	<6	検出せず
13	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<5.7	<4.8	検出せず
14	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<5.3	<4.5	検出せず
15	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<5.4	<5.4	検出せず
16	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<5.7	<5.9	検出せず
17	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<5	7.3	7.3
18	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<4.6	<5	検出せず
19	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<5.4	<5.2	検出せず
20	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<5	<4.5	検出せず
21	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月2日	令和8年4月3日	<5.3	<5.5	検出せず
22	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年3月31日	令和8年4月3日	<5.5	<4.5	検出せず
23	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年3月31日	令和8年4月6日	<5.1	<5	検出せず
24	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月2日	令和8年4月6日	<5.3	<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
25	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<7.8	<8.4	検出せず
26	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<5.6	10.3	10.0
27	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<7.5	12.0	12.0
28	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<6.9	8.7	8.7
29	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<5.5	<6.2	検出せず
30	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<6.5	<5.5	検出せず
31	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<4.9	<5.2	検出せず
32	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<5.7	<5.6	検出せず
33	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<4.4	<5.8	検出せず
34	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<6.1	<7.3	検出せず
35	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<7.3	<6.9	検出せず
36	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月3日	令和8年4月6日	<4.6	<5	検出せず
37	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月4日	令和8年4月6日	<6.1	<5.9	検出せず
38	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月4日	令和8年4月6日	<5.7	<5.7	検出せず
39	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月4日	令和8年4月6日	<7.7	<6.4	検出せず
40	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月4日	令和8年4月6日	<7.1	<7	検出せず
41	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月4日	令和8年4月6日	<4	<6	検出せず
42	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<6.7	<7.2	検出せず
43	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<5.7	5.2	5.2
44	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<6.6	<8.3	検出せず
45	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<4.8	<4.6	検出せず
46	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月5日	令和8年4月7日	<6.3	<6.6	検出せず
47	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月5日	令和8年4月7日	<6.5	<6.3	検出せず
48	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月5日	令和8年4月7日	<6.6	<5.3	検出せず
49	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<6.3	<6.9	検出せず
50	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月5日	令和8年4月7日	<6.7	<5.9	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
51	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<6.2	<8.1	検出せず
52	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<5.2	<6.6	検出せず
53	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<5.5	<6.6	検出せず
54	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<5.4	<4.6	検出せず
55	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<7.1	<7.1	検出せず
56	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<6.7	<6.4	検出せず
57	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<4.4	<6.3	検出せず
58	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<7.1	<7	検出せず
59	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<6.1	<5.7	検出せず
60	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月4日	令和8年4月7日	<6.9	<8.2	検出せず
61	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月6日	令和8年4月7日	<5.5	<5.8	検出せず
62	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月6日	令和8年4月7日	<5.7	<6.8	検出せず
63	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月6日	令和8年4月8日	<6	<7.2	検出せず
64	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月6日	令和8年4月8日	<6.4	<7.7	検出せず
65	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月6日	令和8年4月8日	<5	<6.3	検出せず
66	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月6日	令和8年4月8日	<6.7	<7.1	検出せず
67	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月6日	令和8年4月8日	<6.2	<6.5	検出せず
68	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月6日	令和8年4月8日	<6	<6.9	検出せず
69	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月6日	令和8年4月8日	<6.1	<5.4	検出せず
70	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月6日	令和8年4月8日	<4.7	<5.1	検出せず
71	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月6日	令和8年4月8日	<6.9	<6.9	検出せず
72	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月6日	令和8年4月8日	<8.7	<8.5	検出せず
73	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月2日	令和8年4月8日	<4	6.8	6.8
74	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月2日	令和8年4月8日	<6.7	<7.8	検出せず
75	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月2日	令和8年4月8日	<4.8	7.9	7.9
76	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月3日	令和8年4月8日	<6.7	8.8	8.8

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
77	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月4日	令和8年4月8日	<7.3	<6.3	検出せず
78	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月5日	令和8年4月8日	<4.5	<5.4	検出せず
79	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月5日	令和8年4月8日	<6.6	<7.7	検出せず
80	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月5日	令和8年4月8日	<5.4	<6	検出せず
81	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月5日	令和8年4月8日	<7.4	<7	検出せず
82	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月7日	令和8年4月8日	<5.8	<6.2	検出せず
83	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月7日	令和8年4月8日	<6.5	<6.3	検出せず
84	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月7日	令和8年4月9日	<6.9	<7.7	検出せず
85	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月6日	令和8年4月9日	<5.5	<6	検出せず
86	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月7日	令和8年4月9日	<6.5	<8.7	検出せず
87	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月7日	令和8年4月9日	<6.9	<6.5	検出せず
88	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月7日	令和8年4月9日	<5.3	<4.9	検出せず
89	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月7日	令和8年4月9日	<4.6	<5.5	検出せず
90	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月5日	令和8年4月9日	<7.2	<8.1	検出せず
91	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月6日	令和8年4月9日	<6.5	<6.6	検出せず
92	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月6日	令和8年4月9日	<5.7	<7.1	検出せず
93	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月8日	令和8年4月9日	<7.1	<6.6	検出せず
94	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月8日	令和8年4月9日	<7.2	<7.2	検出せず
95	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月9日	<5.9	<5.6	検出せず
96	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月9日	<7.3	<6.6	検出せず
97	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月9日	<5.4	5.9	5.9
98	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月9日	<7.9	<7.5	検出せず
99	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月9日	<5	<4.7	検出せず
100	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月9日	<6.7	<6.1	検出せず
101	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月10日	<6.1	<6.8	検出せず
102	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月10日	<6.7	<4.2	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
103	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月10日	<7.4	<7.7	検出せず
104	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月10日	<8	<7.1	検出せず
105	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月10日	<5	<5.8	検出せず
106	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月10日	<4	<5.7	検出せず
107	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月9日	令和8年4月10日	<6.8	<6.7	検出せず
108	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月9日	令和8年4月10日	<5.5	<5.8	検出せず
109	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月9日	令和8年4月10日	<6.2	<7.9	検出せず
110	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月9日	令和8年4月10日	<6	<6.5	検出せず
111	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月9日	令和8年4月10日	<6.4	<6	検出せず
112	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月9日	令和8年4月10日	<5.8	<6.3	検出せず
113	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月10日	<7.2	<6.8	検出せず
114	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月8日	令和8年4月10日	<5.3	<4.9	検出せず
115	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月9日	令和8年4月10日	<5.9	<6.1	検出せず
116	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月9日	令和8年4月13日	<8.2	<6.7	検出せず
117	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月9日	令和8年4月13日	<5.8	<3.7	検出せず
118	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月9日	令和8年4月13日	<6.9	<7.2	検出せず
119	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月9日	令和8年4月13日	<5.2	<5.8	検出せず
120	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月9日	令和8年4月13日	<7.6	<6.8	検出せず
121	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月9日	令和8年4月13日	<5.3	<6.9	検出せず
122	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月7日	令和8年4月13日	<5.7	<6.6	検出せず
123	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月7日	令和8年4月13日	<5.7	<6.4	検出せず
124	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月7日	令和8年4月13日	<6	14.3	14
125	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月8日	令和8年4月13日	<5.5	<6.8	検出せず
126	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月8日	令和8年4月13日	<7	<6.8	検出せず
127	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月8日	令和8年4月13日	<5.5	<5.2	検出せず
128	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月10日	令和8年4月13日	<7.1	<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
129	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月10日	令和8年4月13日	<6.1	<5.3	検出せず
130	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月10日	令和8年4月13日	<7.4	<6.4	検出せず
131	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月10日	令和8年4月13日	<5.5	<5.9	検出せず
132	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月10日	令和8年4月13日	<6.1	<6.4	検出せず
133	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月9日	令和8年4月13日	<4.9	<5.4	検出せず
134	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月9日	令和8年4月13日	<6.1	<7.5	検出せず
135	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月10日	令和8年4月13日	<5.6	<5.3	検出せず
136	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月10日	令和8年4月13日	<5.7	<6	検出せず
137	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月10日	令和8年4月14日	<7.2	<6.7	検出せず
138	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月10日	令和8年4月14日	<5.2	<5.8	検出せず
139	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月10日	令和8年4月14日	<8.1	<6.6	検出せず
140	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月10日	令和8年4月14日	<5	<7.2	検出せず
141	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月10日	令和8年4月14日	<7.5	8.8	8.8
142	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月10日	令和8年4月14日	<7.9	<5.6	検出せず
143	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月11日	令和8年4月14日	<5.3	5.4	5.4
144	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月11日	令和8年4月14日	<7.5	<6.2	検出せず
145	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月11日	令和8年4月14日	<5.4	<5.6	検出せず
146	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月11日	令和8年4月14日	<7.1	<6.3	検出せず
147	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月11日	令和8年4月14日	<6.3	<6.3	検出せず
148	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月12日	令和8年4月14日	<6.8	<6.5	検出せず
149	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月12日	令和8年4月14日	<7.6	<7.7	検出せず
150	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月12日	令和8年4月14日	<5.7	<5.4	検出せず
151	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月12日	令和8年4月14日	<7.1	<6.3	検出せず
152	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月12日	令和8年4月14日	<6.6	<7.4	検出せず
153	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月12日	令和8年4月14日	<6.9	<4.6	検出せず
154	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月12日	令和8年4月14日	<6.3	<6.6	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
155	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月11日	令和8年4月14日	<5.4	<6.4	検出せず
156	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月11日	令和8年4月14日	<4.5	<6.2	検出せず
157	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月12日	令和8年4月14日	<7.1	<4.9	検出せず
158	大槌町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月9日	令和8年4月14日	<6.8	<8.3	検出せず
159	大槌町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月9日	令和8年4月14日	<4.9	<5.7	検出せず
160	大槌町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月9日	令和8年4月14日	<5.5	<5.6	検出せず
161	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月11日	令和8年4月15日	<8.3	<7.1	検出せず
162	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月11日	令和8年4月15日	<6.1	<6	検出せず
163	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月11日	令和8年4月15日	<6.1	<6	検出せず
164	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月11日	令和8年4月15日	<5.8	<6.3	検出せず
165	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月11日	令和8年4月15日	<5.7	<7.3	検出せず
166	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月12日	令和8年4月15日	<4.5	<5.7	検出せず
167	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月12日	令和8年4月15日	<7.1	<7.3	検出せず
168	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月12日	令和8年4月15日	<5.5	<7.6	検出せず
169	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月12日	令和8年4月15日	<4.7	<6.7	検出せず
170	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月12日	令和8年4月15日	<6.7	<6.8	検出せず
171	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月12日	令和8年4月15日	<5.9	<4.8	検出せず
172	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月12日	令和8年4月15日	<7.7	<6.1	検出せず
173	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月12日	令和8年4月15日	<6.5	<7.2	検出せず
174	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月12日	令和8年4月15日	<5.7	<6.1	検出せず
175	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月13日	令和8年4月15日	<7.1	<7.3	検出せず
176	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月13日	令和8年4月15日	<3.6	<5	検出せず
177	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月13日	令和8年4月15日	<7.7	<6.7	検出せず
178	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月13日	令和8年4月15日	<6.3	<6.6	検出せず
179	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月12日	令和8年4月16日	<7.9	<5.8	検出せず
180	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月13日	令和8年4月16日	<6.1	<4.4	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
181	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月13日	令和8年4月16日	<7.1	<7.8	検出せず
182	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月13日	令和8年4月16日	<6.9	<7.2	検出せず
183	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月13日	令和8年4月16日	<5.7	<7.1	検出せず
184	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月13日	令和8年4月16日	<6.6	<7.4	検出せず
185	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月13日	令和8年4月16日	<6.8	<7.4	検出せず
186	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月13日	令和8年4月16日	<4.9	<7	検出せず
187	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月13日	令和8年4月17日	<6.8	<6.3	検出せず
188	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月13日	令和8年4月17日	<5.3	<6	検出せず
189	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月13日	令和8年4月16日	<5.6	<6	検出せず
190	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月13日	令和8年4月16日	<4.9	<6.4	検出せず
191	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月13日	令和8年4月16日	<5.7	<5.7	検出せず
192	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月9日	令和8年4月16日	<5.9	<5.6	検出せず
193	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月10日	令和8年4月17日	<7.2	<8.3	検出せず
194	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月10日	令和8年4月17日	<4.4	<5.5	検出せず
195	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月14日	令和8年4月17日	<6.6	<7.4	検出せず
196	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月14日	令和8年4月17日	<7.2	<5.8	検出せず
197	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月14日	令和8年4月17日	<4.9	<4.8	検出せず
198	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月14日	令和8年4月17日	<6.5	<6.1	検出せず
199	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月14日	令和8年4月17日	<5.5	<7.6	検出せず
200	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月14日	令和8年4月17日	<5.5	<6.1	検出せず
201	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月14日	令和8年4月17日	<5.8	<5.9	検出せず
202	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月14日	令和8年4月17日	<5.3	<4.8	検出せず
203	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月14日	令和8年4月17日	<7	<6.9	検出せず
204	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月15日	令和8年4月17日	<5.6	<4.5	検出せず
205	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月15日	令和8年4月17日	<6.1	6.8	6.8
206	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月15日	令和8年4月17日	<4.7	<5.2	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
207	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月15日	令和8年4月17日	<5.8	<5.3	検出せず
208	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月15日	令和8年4月17日	<6.2	<6.5	検出せず
209	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月15日	令和8年4月17日	<5.2	<6.5	検出せず
210	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月15日	令和8年4月17日	<6.7	<7.5	検出せず
211	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月15日	令和8年4月20日	<6.4	<6.8	検出せず
212	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月15日	令和8年4月20日	<6.4	<5.7	検出せず
213	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月15日	令和8年4月20日	<7.6	<7.8	検出せず
214	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月15日	令和8年4月20日	<7.4	<6.2	検出せず
215	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月15日	令和8年4月20日	<5.6	<6.8	検出せず
216	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月11日	令和8年4月20日	<7.6	<7.1	検出せず
217	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月11日	令和8年4月20日	<5.4	<5.4	検出せず
218	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月14日	令和8年4月20日	<7.9	<7.3	検出せず
219	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<6.5	<6.4	検出せず
220	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<5.1	<5.8	検出せず
221	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<7	<7.6	検出せず
222	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<4.9	<4.8	検出せず
223	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<5.9	<6.4	検出せず
224	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<5.1	<5.9	検出せず
225	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<7.1	<7.3	検出せず
226	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<4.9	<7.1	検出せず
227	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<6.3	<6.3	検出せず
228	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月15日	令和8年4月20日	<6.4	<8.3	検出せず
229	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<4.7	<6.7	検出せず
230	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<6.2	<6.5	検出せず
231	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<6.4	<5.8	検出せず
232	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<5.6	<6.2	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
233	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<5.7	8.0	8.0
234	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月16日	令和8年4月20日	<5.3	<6.1	検出せず
235	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月17日	令和8年4月20日	<4.9	<5	検出せず
236	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月17日	令和8年4月20日	<6.3	<7.2	検出せず
237	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月17日	令和8年4月20日	<6.1	<5.5	検出せず
238	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<6.5	<7.2	検出せず
239	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<5.1	<4.9	検出せず
240	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<7.2	<6.5	検出せず
241	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<5.8	<5.2	検出せず
242	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<7.5	<5.4	検出せず
243	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<7.4	<8	検出せず
244	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<3.9	<6.7	検出せず
245	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<5.7	<5.8	検出せず
246	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<7.5	<7.2	検出せず
247	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<5	<5.3	検出せず
248	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<7.7	<7.1	検出せず
249	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<5.8	<5.2	検出せず
250	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月18日	令和8年4月21日	<6.5	<8.4	検出せず
251	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月18日	令和8年4月21日	<4.3	<4.8	検出せず
252	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月18日	令和8年4月21日	<6	<6.5	検出せず
253	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月18日	令和8年4月21日	<6.5	<8	検出せず
254	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月19日	令和8年4月21日	<5.5	<3.7	検出せず
255	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月19日	令和8年4月21日	<6.6	<7.8	検出せず
256	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月19日	令和8年4月21日	<5.3	<5.6	検出せず
257	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月19日	令和8年4月21日	<5.6	<6.6	検出せず
258	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月19日	令和8年4月21日	<4.2	<4.8	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
259	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月19日	令和8年4月21日	<5.7	<6.6	検出せず
260	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月19日	令和8年4月21日	<5.4	<8.7	検出せず
261	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月19日	令和8年4月21日	<5.8	<5.1	検出せず
262	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<5	<5.9	検出せず
263	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月14日	令和8年4月21日	<6.9	<6.5	検出せず
264	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月15日	令和8年4月21日	<5.9	<5.7	検出せず
265	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月15日	令和8年4月21日	<7	<6.6	検出せず
266	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月16日	令和8年4月21日	<6.4	<6.6	検出せず
267	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月16日	令和8年4月21日	<5.9	<5.4	検出せず
268	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月16日	令和8年4月21日	<6.3	<7	検出せず
269	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月18日	令和8年4月22日	<5.6	5.5	5.5
270	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月18日	令和8年4月22日	<6.1	<7	検出せず
271	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月18日	令和8年4月22日	<5.1	6.8	6.8
272	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月18日	令和8年4月22日	<6.7	<7.5	検出せず
273	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月18日	令和8年4月22日	<7.2	<5.8	検出せず
274	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月18日	令和8年4月22日	<5.4	15.5	16.0
275	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<6.7	<6.9	検出せず
276	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<5.6	<5.7	検出せず
277	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<7.3	<6.9	検出せず
278	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<7.2	<6.2	検出せず
279	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<5.6	<6.2	検出せず
280	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<6.6	<7.4	検出せず
281	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<6.2	<5.6	検出せず
282	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<6.7	<6.3	検出せず
283	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<5.6	<5.5	検出せず
284	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<3.1	<6.2	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
285	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<6.4	7.9	7.9
286	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月19日	令和8年4月22日	<4.3	<6	検出せず
287	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<6.6	<7.3	検出せず
288	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<6.4	<6.6	検出せず
289	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<5.5	<6	検出せず
290	大槌町	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<7	<7.3	検出せず
291	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<5.9	<5.3	検出せず
292	釜石市	ジビエWorks～三陸や ま物語～	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<7.8	<6.5	検出せず
293	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<5	<6.5	検出せず
294	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<6.2	<5.9	検出せず
295	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<5.8	<6.9	検出せず
296	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<4.8	<5.8	検出せず
297	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<6.9	<8	検出せず
298	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月20日	令和8年4月22日	<7.8	<7	検出せず
299	大槌町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<6.2	<6.6	検出せず
300	大槌町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<7	<6	検出せず
301	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月17日	令和8年4月21日	<5.9	<5.9	検出せず
302	大槌町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月17日	令和8年4月22日	<5.5	<6.5	検出せず
303	大槌町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月17日	令和8年4月22日	<5.7	6.5	6.5
304	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月17日	令和8年4月23日	<5.6	8.9	8.9
305	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月17日	令和8年4月23日	<5.1	<5.6	検出せず
306	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月18日	令和8年4月23日	<6.3	<6.2	検出せず
307	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月18日	令和8年4月23日	<4.7	<5.2	検出せず
308	大槌町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月18日	令和8年4月23日	<6.4	<6.8	検出せず
309	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月19日	令和8年4月23日	<6.6	<6.8	検出せず
310	山田町	家子不動産開発株式 会社 三陸ジビエ	令和8年4月19日	令和8年4月23日	<4.9	<6.2	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
311	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月19日	令和8年4月23日	<5.8	<6.9	検出せず
312	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月20日	令和8年4月23日	<5.4	<6.4	検出せず
313	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月20日	令和8年4月23日	<7.3	<7.9	検出せず
314	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月21日	令和8年4月23日	<6.1	<6.4	検出せず
315	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月21日	令和8年4月23日	<5.9	<6	検出せず
316	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月21日	令和8年4月23日	<7.1	<8.2	検出せず
317	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月21日	令和8年4月23日	<4.9	<4.3	検出せず
318	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月21日	令和8年4月23日	<7	<8.1	検出せず
319	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月21日	令和8年4月23日	<7.9	<8.2	検出せず
320	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月21日	令和8年4月23日	<5.4	<6	検出せず
321	大槌町	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月22日	令和8年4月23日	<6.2	<7	検出せず
322	釜石市	ジビエWorks～三陸やま物語～	令和8年4月22日	令和8年4月23日	<7.5	<7.1	検出せず
323	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月21日	令和8年4月24日	<6.5	<6.4	検出せず
324	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月22日	令和8年4月24日	<4.3	<5.7	検出せず
325	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月22日	令和8年4月24日	<6.7	<7.8	検出せず
326	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月22日	令和8年4月24日	<5.2	<5.8	検出せず
327	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月22日	令和8年4月24日	<8.3	<7.8	検出せず
328	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月22日	令和8年4月24日	<6.9	<6.8	検出せず
329	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月22日	令和8年4月24日	<4.8	<6.1	検出せず
330	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月22日	令和8年4月24日	<6.4	<5.4	検出せず
331	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月24日	令和8年4月27日	<7.4	<7.3	検出せず
332	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月25日	令和8年4月27日	<4.7	<7.2	検出せず
333	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月25日	令和8年4月27日	<8.4	<7.4	検出せず
334	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月25日	令和8年4月28日	<7.6	<5.9	検出せず
335	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月25日	令和8年4月28日	<5.5	6.7	6.7
336	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月26日	令和8年4月28日	<8.5	<7.1	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
337	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月26日	令和8年4月28日	<6	14.1	14.0
338	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月26日	令和8年4月28日	<6.6	<8.3	検出せず
339	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月26日	令和8年4月28日	<5.8	<5.8	検出せず
340	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月26日	令和8年4月28日	<6	<5.9	検出せず
341	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月26日	令和8年4月28日	<6.2	<6.2	検出せず
342	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月25日	令和8年4月28日	<6	<5.1	検出せず
343	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月25日	令和8年4月28日	<7.8	<6.6	検出せず
344	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月27日	令和8年4月28日	<7.6	<6.7	検出せず
345	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月27日	令和8年4月28日	<6	<6.5	検出せず
346	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月27日	令和8年4月28日	<6	<6.3	検出せず
347	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月27日	令和8年4月28日	<7.5	<7.8	検出せず
348	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月27日	令和8年4月28日	<6.9	<7.4	検出せず
349	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月27日	令和8年4月28日	<5.7	<5.3	検出せず
350	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月28日	令和8年4月30日	<6.3	<6.6	検出せず
351	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月28日	令和8年4月30日	<4.5	<4.9	検出せず
352	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月28日	令和8年4月30日	<6.2	<7.2	検出せず
353	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月28日	令和8年4月30日	<6.9	<6.2	検出せず
354	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月28日	令和8年4月30日	<4.7	<4.9	検出せず
355	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月29日	令和8年4月30日	<6.9	<6.9	検出せず
356	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月29日	令和8年4月30日	<5.2	<5.7	検出せず
357	遠野市	遠野ジビエの里	令和8年4月29日	令和8年4月30日	<7.7	<7.7	検出せず
358	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月28日	令和8年5月1日	<7.1	<7.3	検出せず
359	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月28日	令和8年5月1日	<5.5	<7.2	検出せず
360	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月28日	令和8年5月1日	<6.5	<5.8	検出せず
361	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月28日	令和8年5月1日	<5.3	<6	検出せず
362	岩泉町	岩泉ジビエ	令和8年4月29日	令和8年5月1日	<7	<6.8	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
363	大槌町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月20日	令和8年5月1日	<6.8	<8.1	検出せず
364	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月23日	令和8年5月1日	<4.9	<5.7	検出せず
365	山田町	家子不動産開発株式会社 三陸ジビエ	令和8年4月23日	令和8年5月1日	<6.8	<7.6	検出せず
366							
367							
368							
369							
370							
371							
372							
373							
374							
375							
376							
377							
378							
379							
380							
381							
382							
383							
384							
385							
386							
387							
388							

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
389							
390							
391							
392							
393							
394							
395							
396							
397							
398							
399							
400							
401							
402							
403							
404							
405							
406							
407							
408							
409							
410							
411							
412							
413							
414							

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
415							
416							
417							
418							
419							
420							
421							
422							
423							
424							
425							
426							
427							
428							
429							
430							
431							
432							
433							
434							
435							
436							
437							
438							
439							
440							

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
441							
442							
443							
444							
445							
446							
447							
448							
449							
450							
451							
452							
453							
454							
455							
456							
457							
458							
459							
460							
461							
462							
463							
464							
465							
466							

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
467							
468							
469							
470							
471							
472							
473							
474							
475							
476							
477							
478							
479							
480							
481							
482							
483							
484							
485							
486							
487							
488							
489							
490							
491							
492							

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
493							
494							
495							
496							
497							
498							
499							
500							
501							
502							
503							
504							
505							
506							
507							
508							
509							
510							
511							
512							
513							
514							
515							
516							
517							
518							

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
519							
520							
521							
522							
523							
524							
525							
526							
527							
528							
529							
530							
531							
532							
533							
534							
535							
536							
537							
538							
539							
540							
541							
542							
543							
544							

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
545							
546							
547							
548							
549							
550							
551							
552							
553							
554							
555							
556							
557							
558							
559							
560							
561							
562							
563							
564							
565							
566							
567							
568							
569							
570							

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
571							
572							
573							
574							
575							
576							
577							
578							
579							
580							
581							
582							
583							
584							
585							
586							
587							
588							
589							
590							
591							
592							
593							
594							
595							
596							

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
597							
598							
599							
600							
601							
602							
603							
604							
605							
606							
607							
608							
609							
610							
611							
612							
613							
614							
615							
616							
617							
618							
619							
620							
621							
622							

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
623							
624							
625							
626							
627							
628							
629							
630							
631							
632							
633							
634							
635							
636							
637							
638							
639							
640							
641							
642							
643							
644							
645							
646							
647							
648							

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
649							
650							
651							
652							
653							
654							
655							
656							
657							
658							
659							
660							
661							
662							
663							
664							
665							
666							
667							
668							
669							
670							
671							
672							
673							
674							

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
675							
676							
677							
678							
679							
680							
681							
682							
683							
684							
685							
686							
687							
688							
689							
690							
691							
692							
693							
694							
695							
696							
697							
698							
699							
700							

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
701							
702							
703							
704							
705							
706							
707							
708							
709							
710							
711							
712							
713							
714							
715							
716							
717							
718							
719							
720							
721							
722							
723							
724							
725							
726							

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
727							
728							
729							
730							
731							
732							
733							
734							
735							
736							
737							
738							
739							
740							
741							
742							
743							
744							
745							
746							
747							
748							
749							
750							
751							
752							

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
753							
754							
755							
756							
757							
758							
759							
760							
761							
762							
763							
764							
765							
766							
767							
768							
769							
770							
771							
772							
773							
774							
775							
776							
777							
778							

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
779							
780							
781							
782							
783							
784							
785							
786							
787							
788							
789							
790							
791							
792							
793							
794							
795							
796							
797							
798							
799							
800							
801							
802							
803							
804							

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
805							
806							
807							
808							
809							
810							
811							
812							
813							
814							
815							
816							
817							
818							
819							
820							
821							
822							
823							
824							
825							
826							
827							
828							
829							
830							

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
831							
832							
833							
834							
835							
836							
837							
838							
839							
840							
841							
842							
843							
844							
845							
846							
847							
848							
849							
850							
851							
852							
853							
854							
855							
856							

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
857							
858							
859							
860							
861							
862							
863							
864							
865							
866							
867							
868							
869							
870							
871							
872							
873							
874							
875							
876							
877							
878							
879							
880							
881							
882							

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
883							
884							
885							
886							
887							
888							
889							
890							
891							
892							
893							
894							
895							
896							
897							
898							
899							
900							
901							
902							
903							
904							
905							
906							
907							
908							

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
909							
910							
911							
912							
913							
914							
915							
916							
917							
918							
919							
920							
921							
922							
923							
924							
925							
926							
927							
928							
929							
930							
931							
932							
933							
934							

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
935							
936							
937							
938							
939							
940							
941							
942							
943							
944							
945							
946							
947							
948							
949							
950							
951							
952							
953							
954							
955							
956							
957							
958							
959							
960							

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
961							
962							
963							
964							
965							
966							
967							
968							
969							
970							
971							
972							
973							
974							
975							
976							
977							
978							
979							
980							
981							
982							
983							
984							
985							
986							

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
987							
988							
989							
990							
991							
992							
993							
994							
995							
996							
997							
998							
999							
1000							
1001							
1002							
1003							
1004							
1005							
1006							
1007							
1008							
1009							
1010							
1011							
1012							

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
1013							
1014							
1015							
1016							
1017							
1018							
1019							
1020							
1021							
1022							
1023							
1024							
1025							
1026							
1027							
1028							
1029							
1030							
1031							
1032							
1033							
1034							
1035							
1036							
1037							
1038							

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
1039							
1040							
1041							
1042							
1043							
1044							
1045							
1046							
1047							
1048							
1049							
1050							
1051							
1052							
1053							
1054							
1055							
1056							
1057							
1058							
1059							
1060							
1061							
1062							
1063							
1064							

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
1065							
1066							
1067							
1068							
1069							
1070							
1071							
1072							
1073							
1074							
1075							
1076							
1077							
1078							
1079							
1080							
1081							
1082							
1083							
1084							
1085							
1086							
1087							
1088							
1089							
1090							

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
1091							
1092							
1093							
1094							
1095							
1096							
1097							
1098							
1099							
1100							
1101							
1102							
1103							
1104							
1105							
1106							
1107							
1108							
1109							
1110							
1111							
1112							
1113							
1114							
1115							
1116							

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
1117							
1118							
1119							
1120							
1121							
1122							
1123							
1124							
1125							
1126							
1127							
1128							
1129							
1130							
1131							
1132							
1133							
1134							
1135							
1136							
1137							
1138							
1139							
1140							
1141							
1142							

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
1143							
1144							
1145							
1146							
1147							
1148							
1149							
1150							
1151							
1152							
1153							
1154							
1155							
1156							
1157							
1158							
1159							
1160							
1161							
1162							
1163							
1164							
1165							
1166							
1167							
1168							

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
1169							
1170							
1171							
1172							
1173							
1174							
1175							
1176							
1177							
1178							
1179							
1180							
1181							
1182							
1183							
1184							
1185							
1186							
1187							
1188							
1189							
1190							
1191							
1192							
1193							
1194							

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
1195							
1196							
1197							
1198							
1199							
1200							
1201							
1202							
1203							
1204							
1205							
1206							
1207							
1208							
1209							
1210							
1211							
1212							
1213							
1214							
1215							
1216							
1217							
1218							
1219							
1220							

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
1221							
1222							
1223							
1224							
1225							
1226							
1227							
1228							
1229							
1230							
1231							
1232							
1233							
1234							
1235							
1236							
1237							
1238							
1239							
1240							
1241							
1242							
1243							
1244							
1245							
1246							

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
1247							
1248							
1249							
1250							
1251							
1252							
1253							
1254							
1255							
1256							
1257							
1258							
1259							
1260							
1261							
1262							
1263							
1264							
1265							
1266							
1267							
1268							
1269							
1270							
1271							
1272							

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
1273							
1274							
1275							
1276							
1277							
1278							
1279							
1280							
1281							
1282							
1283							
1284							
1285							
1286							
1287							
1288							
1289							
1290							
1291							
1292							
1293							
1294							
1295							
1296							
1297							
1298							

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
1299							
1300							
1301							
1302							
1303							
1304							
1305							
1306							
1307							
1308							
1309							
1310							
1311							
1312							
1313							
1314							
1315							
1316							
1317							
1318							
1319							
1320							
1321							
1322							
1323							
1324							

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
1325							
1326							
1327							
1328							
1329							
1330							
1331							
1332							
1333							
1334							
1335							
1336							
1337							
1338							
1339							
1340							
1341							
1342							
1343							
1344							
1345							
1346							
1347							
1348							
1349							
1350							

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
1351							
1352							
1353							
1354							
1355							
1356							
1357							
1358							
1359							
1360							
1361							
1362							
1363							
1364							
1365							
1366							
1367							
1368							
1369							
1370							
1371							
1372							
1373							
1374							
1375							
1376							

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
1377							
1378							
1379							
1380							
1381							
1382							
1383							
1384							
1385							
1386							
1387							
1388							
1389							
1390							
1391							
1392							
1393							
1394							
1395							
1396							
1397							
1398							
1399							
1400							
1401							
1402							

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
1403							
1404							
1405							
1406							
1407							
1408							
1409							
1410							
1411							
1412							
1413							
1414							
1415							
1416							
1417							
1418							
1419							
1420							
1421							
1422							
1423							
1424							
1425							
1426							
1427							
1428							

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
1429							
1430							
1431							
1432							
1433							
1434							
1435							
1436							
1437							
1438							
1439							
1440							
1441							
1442							
1443							
1444							
1445							
1446							
1447							
1448							
1449							
1450							
1451							
1452							
1453							
1454							

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
1455							
1456							
1457							
1458							
1459							
1460							
1461							
1462							
1463							
1464							
1465							
1466							
1467							
1468							
1469							
1470							
1471							
1472							
1473							
1474							
1475							
1476							
1477							
1478							
1479							
1480							

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
1481							
1482							
1483							
1484							
1485							
1486							
1487							
1488							
1489							
1490							
1491							
1492							
1493							
1494							
1495							
1496							
1497							
1498							
1499							
1500							
1501							
1502							
1503							
1504							
1505							
1506							

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
1507							
1508							
1509							
1510							
1511							
1512							
1513							
1514							
1515							
1516							
1517							
1518							
1519							
1520							
1521							
1522							
1523							
1524							
1525							
1526							
1527							
1528							
1529							
1530							
1531							
1532							

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
1533							
1534							
1535							
1536							
1537							
1538							
1539							
1540							
1541							
1542							
1543							
1544							
1545							
1546							
1547							
1548							
1549							
1550							
1551							
1552							
1553							
1554							
1555							
1556							
1557							
1558							

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
1559							
1560							
1561							
1562							
1563							
1564							
1565							
1566							
1567							
1568							
1569							
1570							
1571							
1572							
1573							
1574							
1575							
1576							
1577							
1578							
1579							
1580							
1581							
1582							
1583							
1584							

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
1585							
1586							
1587							
1588							
1589							
1590							
1591							
1592							
1593							
1594							
1595							
1596							
1597							
1598							
1599							
1600							
1601							
1602							
1603							
1604							
1605							
1606							
1607							
1608							
1609							
1610							

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
1611							
1612							
1613							
1614							
1615							
1616							
1617							
1618							
1619							
1620							
1621							
1622							
1623							
1624							
1625							
1626							
1627							
1628							
1629							
1630							
1631							
1632							
1633							
1634							
1635							
1636							

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
1637							
1638							
1639							
1640							
1641							
1642							
1643							
1644							
1645							
1646							
1647							
1648							
1649							
1650							
1651							
1652							
1653							
1654							
1655							
1656							
1657							
1658							
1659							
1660							
1661							
1662							

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
1663							
1664							
1665							
1666							
1667							
1668							
1669							
1670							
1671							
1672							
1673							
1674							
1675							
1676							
1677							
1678							
1679							
1680							
1681							
1682							
1683							
1684							
1685							
1686							
1687							
1688							

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
1689							
1690							
1691							
1692							
1693							
1694							
1695							
1696							
1697							
1698							
1699							
1700							
1701							
1702							
1703							
1704							
1705							
1706							
1707							
1708							
1709							
1710							
1711							
1712							
1713							
1714							

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
1715							
1716							
1717							
1718							
1719							
1720							
1721							
1722							
1723							
1724							
1725							
1726							
1727							
1728							
1729							
1730							
1731							
1732							
1733							
1734							
1735							
1736							
1737							
1738							
1739							
1740							

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
1741							
1742							
1743							
1744							
1745							
1746							
1747							
1748							
1749							
1750							
1751							
1752							
1753							
1754							
1755							
1756							
1757							
1758							
1759							
1760							
1761							
1762							
1763							
1764							
1765							
1766							

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
1767							
1768							
1769							
1770							
1771							
1772							
1773							
1774							
1775							
1776							
1777							
1778							
1779							
1780							
1781							
1782							
1783							
1784							
1785							
1786							
1787							
1788							
1789							
1790							
1791							
1792							

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
1793							
1794							
1795							
1796							
1797							
1798							
1799							
1800							
1801							
1802							
1803							
1804							
1805							
1806							
1807							
1808							
1809							
1810							
1811							
1812							
1813							
1814							
1815							
1816							
1817							
1818							

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
1819							
1820							
1821							
1822							
1823							
1824							
1825							
1826							
1827							
1828							
1829							
1830							
1831							
1832							
1833							
1834							
1835							
1836							
1837							
1838							
1839							
1840							
1841							
1842							
1843							
1844							

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
1845							
1846							
1847							
1848							
1849							
1850							
1851							
1852							
1853							
1854							
1855							
1856							
1857							
1858							
1859							
1860							
1861							
1862							
1863							
1864							
1865							
1866							
1867							
1868							
1869							
1870							

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
1871							
1872							
1873							
1874							
1875							
1876							
1877							
1878							
1879							
1880							
1881							
1882							
1883							
1884							
1885							
1886							
1887							
1888							
1889							
1890							
1891							
1892							
1893							
1894							
1895							
1896							

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
1897							
1898							
1899							
1900							
1901							
1902							
1903							
1904							
1905							
1906							
1907							
1908							
1909							
1910							
1911							
1912							
1913							
1914							
1915							
1916							
1917							
1918							
1919							
1920							
1921							
1922							

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
1923							
1924							
1925							
1926							
1927							
1928							
1929							
1930							
1931							
1932							
1933							
1934							
1935							
1936							
1937							
1938							
1939							
1940							
1941							
1942							
1943							
1944							
1945							
1946							
1947							
1948							

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
1949							
1950							
1951							
1952							
1953							
1954							
1955							
1956							
1957							
1958							
1959							
1960							
1961							
1962							
1963							
1964							
1965							
1966							
1967							
1968							
1969							
1970							
1971							
1972							
1973							
1974							

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
1975							
1976							
1977							
1978							
1979							
1980							
1981							
1982							
1983							
1984							
1985							
1986							
1987							
1988							
1989							
1990							
1991							
1992							
1993							
1994							
1995							
1996							
1997							
1998							
1999							
2000							

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
2001							
2002							
2003							
2004							
2005							
2006							
2007							
2008							
2009							
2010							
2011							
2012							
2013							
2014							
2015							
2016							
2017							
2018							
2019							
2020							
2021							
2022							
2023							
2024							
2025							
2026							

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
2027							
2028							
2029							
2030							
2031							
2032							
2033							
2034							
2035							
2036							
2037							
2038							
2039							
2040							
2041							
2042							
2043							
2044							
2045							
2046							
2047							
2048							
2049							
2050							
2051							
2052							

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
2053							
2054							
2055							
2056							
2057							
2058							
2059							
2060							
2061							
2062							
2063							
2064							
2065							
2066							
2067							
2068							
2069							
2070							
2071							
2072							
2073							
2074							
2075							
2076							
2077							
2078							

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
2079							
2080							
2081							
2082							
2083							
2084							
2085							
2086							
2087							
2088							
2089							
2090							
2091							
2092							
2093							
2094							
2095							
2096							
2097							
2098							
2099							
2100							
2101							
2102							
2103							
2104							

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
2105							
2106							
2107							
2108							
2109							
2110							
2111							
2112							
2113							
2114							
2115							
2116							
2117							
2118							
2119							
2120							
2121							
2122							
2123							
2124							
2125							
2126							
2127							
2128							
2129							
2130							

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
2131							
2132							
2133							
2134							
2135							
2136							
2137							
2138							
2139							
2140							
2141							
2142							
2143							
2144							
2145							
2146							
2147							
2148							
2149							
2150							
2151							
2152							
2153							
2154							
2155							
2156							

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
2157							
2158							
2159							
2160							
2161							
2162							
2163							
2164							
2165							
2166							
2167							
2168							
2169							
2170							
2171							
2172							
2173							
2174							
2175							
2176							
2177							
2178							
2179							
2180							
2181							
2182							

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
2183							
2184							
2185							
2186							
2187							
2188							
2189							
2190							
2191							
2192							
2193							
2194							
2195							
2196							
2197							
2198							
2199							
2200							
2201							
2202							
2203							
2204							
2205							
2206							
2207							
2208							

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
2209							
2210							
2211							
2212							
2213							
2214							
2215							
2216							
2217							
2218							
2219							
2220							
2221							
2222							
2223							
2224							
2225							
2226							
2227							
2228							
2229							
2230							
2231							
2232							
2233							
2234							

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
2235							
2236							
2237							
2238							
2239							
2240							
2241							
2242							
2243							
2244							
2245							
2246							
2247							
2248							
2249							
2250							
2251							
2252							
2253							
2254							
2255							
2256							
2257							
2258							
2259							
2260							

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
2261							
2262							
2263							
2264							
2265							
2266							
2267							
2268							
2269							
2270							
2271							
2272							
2273							
2274							
2275							
2276							
2277							
2278							
2279							
2280							
2281							
2282							
2283							
2284							
2285							
2286							

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
2287							
2288							
2289							
2290							
2291							
2292							
2293							
2294							
2295							
2296							
2297							
2298							
2299							
2300							
2301							
2302							
2303							
2304							
2305							
2306							
2307							
2308							
2309							
2310							
2311							
2312							

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
2313							
2314							
2315							
2316							
2317							
2318							
2319							
2320							
2321							
2322							
2323							
2324							
2325							
2326							
2327							
2328							
2329							
2330							
2331							
2332							
2333							
2334							
2335							
2336							
2337							
2338							

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
2339							
2340							
2341							
2342							
2343							
2344							
2345							
2346							
2347							
2348							
2349							
2350							
2351							
2352							
2353							
2354							
2355							
2356							
2357							
2358							
2359							
2360							
2361							
2362							
2363							
2364							

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
2365							
2366							
2367							
2368							
2369							
2370							
2371							
2372							
2373							
2374							
2375							
2376							
2377							
2378							
2379							
2380							
2381							
2382							
2383							
2384							
2385							
2386							
2387							
2388							
2389							
2390							

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
2391							
2392							
2393							
2394							
2395							
2396							
2397							
2398							
2399							
2400							
2401							
2402							
2403							
2404							
2405							
2406							
2407							
2408							
2409							
2410							
2411							
2412							
2413							
2414							
2415							
2416							

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
2417							
2418							
2419							
2420							
2421							
2422							
2423							
2424							
2425							
2426							
2427							
2428							
2429							
2430							
2431							
2432							
2433							
2434							
2435							
2436							
2437							
2438							
2439							
2440							
2441							
2442							

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
2443							
2444							
2445							
2446							
2447							
2448							
2449							
2450							
2451							
2452							
2453							
2454							
2455							
2456							
2457							
2458							
2459							

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)