

ニホンジカ肉の放射性物質検査結果【令和6年度分、令和6年4月末現在】

【検査結果一覧】 検査頭数:60 不検出又は基準値以下:60 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6年3月29日	令和6年4月1日	<5.5	<4.9	検出せず
2	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年3月30日	令和6年4月2日	<5.8	<6.7	検出せず
3	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年3月30日	令和6年4月2日	<5.7	<6	検出せず
4	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年3月30日	令和6年4月2日	<6.3	<5.6	検出せず
5	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年3月30日	令和6年4月2日	<5.3	<3.9	検出せず
6	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年3月31日	令和6年4月2日	<5.2	11.5	12.0
7	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年3月31日	令和6年4月2日	<4.9	6.50	6.5
8	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年3月31日	令和6年4月2日	<5.5	8.80	8.8
9	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年3月31日	令和6年4月2日	<5.4	<5.7	検出せず
10	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月3日	令和6年4月4日	<5.4	<5.3	検出せず
11	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月4日	令和6年4月5日	<4.1	<5.7	検出せず
12	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月4日	令和6年4月5日	<5.5	<4.9	検出せず
13	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月4日	令和6年4月5日	<5.7	<5.4	検出せず
14	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月5日	令和6年4月8日	<4.3	<4.2	検出せず
15	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月6日	令和6年4月9日	<5	<5.2	検出せず
16	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月6日	令和6年4月9日	<6.5	<6.4	検出せず
17	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月6日	令和6年4月9日	<5.1	<5.2	検出せず
18	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月7日	令和6年4月9日	<3.8	<5.6	検出せず
19	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月7日	令和6年4月9日	<5.5	<5.5	検出せず
20	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月7日	令和6年4月9日	<5.3	9.40	9.4
21	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月7日	令和6年4月9日	<5	<5.8	検出せず
22	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月7日	令和6年4月9日	<5.3	<5.2	検出せず
23	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月9日	令和6年4月10日	<4.3	<4.8	検出せず
24	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月9日	令和6年4月10日	<4.5	<4	検出せず
25	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月9日	令和6年4月10日	<5.2	<5.2	検出せず
26	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月9日	令和6年4月10日	<4.9	<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
27	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月9日	令和6年4月11日	<4.7	<5.2	検出せず
28	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月9日	令和6年4月11日	<5.3	<6.1	検出せず
29	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月10日	令和6年4月11日	<5.9	<4.5	検出せず
30	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月10日	令和6年4月12日	<4.8	<4.9	検出せず
31	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月10日	令和6年4月12日	<4.5	<6.6	検出せず
32	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月10日	令和6年4月12日	<5.8	<5.5	検出せず
33	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月10日	令和6年4月12日	<5.1	<6	検出せず
34	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月11日	令和6年4月12日	<4.5	<4.9	検出せず
35	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月11日	令和6年4月12日	<5.8	10.5	11.0
36	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月11日	令和6年4月12日	<5.1	<6.2	検出せず
37	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月12日	令和6年4月15日	<5.4	8.7	9
38	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月12日	令和6年4月15日	<4.6	8.60	9
39	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月13日	令和6年4月16日	<5.9	<5.7	検出せず
40	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月13日	令和6年4月16日	<6	<5.4	検出せず
41	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月13日	令和6年4月16日	<4.9	<5.1	検出せず
42	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月13日	令和6年4月16日	<4.7	<4.1	検出せず
43	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月14日	令和6年4月16日	<5.5	<4.7	検出せず
44	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月14日	令和6年4月16日	<5.7	<5.8	検出せず
45	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月15日	令和6年4月16日	<6	<5	検出せず
46	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月15日	令和6年4月16日	<5.7	<4.8	検出せず
47	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月16日	令和6年4月17日	<5.4	<5.5	検出せず
48	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月17日	令和6年4月18日	<5.6	<6.2	検出せず
49	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月17日	令和6年4月18日	<4.5	<7	検出せず
50	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月18日	令和6年4月19日	<4.2	<4.2	検出せず
51	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月19日	令和6年4月22日	<4.9	<4.7	検出せず
52	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月19日	令和6年4月22日	<4.8	<4.5	検出せず
53	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月19日	令和6年4月22日	<5.4	<6.1	検出せず
54	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月19日	令和6年4月22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
55	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月22日	令和6年4月23日	<5	<5.2	検出せず
56	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月24日	令和6年4月25日	<5.4	<6.2	検出せず
57	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月25日	令和6年4月26日	<5.6	<5.9	検出せず
58	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月26日	令和6年4月30日	<5.5	6.60	7
59	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月26日	令和6年4月30日	<5	<4.9	検出せず
60	大槌町	ジビエWorks ～三陸やま物語～	令和6年4月26日	令和6年4月30日	<5.8	<4.1	検出せず

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)