

## 青森県太平洋沖マダラ検査結果

検体No.	採取日	測定日	水揚港	操業海域	分析機関	放射性セシウム(単位: Bq/kg)			備考
						Cs-134	Cs-137	合計	
-	8月7日(火)	8月9日(木)	八戸港	八戸沖	岩手県	44.4	88.3	132.7	出荷自粛
1	8月21日(木)	8月24日(金)	八戸港	三沢市 六川目沖	(公財)海洋生物環境研究所	5.6±0.35 (<0.51)	8.8±0.47 (<0.56)	14	1kg以上
2	8月21日(木)	8月24日(金)	八戸港	三沢市 六川目沖	(公財)海洋生物環境研究所	2.6±0.18 (<0.36)	4.7±0.26 (<0.37)	7.3	1kg以上
3	8月28日(火)	8月31日(金)	泊漁港	六ヶ所村 泊沖	(公財)海洋生物環境研究所	6.5±1.5 (<4.1)	13±1.9 (<4.6)	20	1kg未満
4	8月28日(火)	8月31日(金)	泊漁港	六ヶ所村 泊沖	(公財)海洋生物環境研究所	17±2.4 (<5.4)	26±2.7 (<4.8)	43	1kg以上
5	8月30日(木)	9月1日(土)	八戸港	三沢市 五川目沖	いであ(株)	4.4±0.34 (<0.52)	6.2±0.44 (<0.68)	11	1kg以上
6	8月30日(木)	9月4日(火)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(財)日本冷凍食品検査協会	9.5±0.46 (<0.61)	17±0.64 (<0.54)	27	1kg以上
7	8月30日(木)	9月4日(火)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(財)日本冷凍食品検査協会	15±0.62 (<0.78)	26±0.88 (<0.78)	41	1kg以上
8	8月30日(木)	9月4日(火)	尻労漁港	東通村 尻労沖	いであ(株)	6.0±1.8 (<5.4)	9.6±2.2 (<5.8)	16	1kg以上
9	9月3日(月)	9月6日(木)	八戸港	おいらせ町 百石沖	いであ(株)	検出されず (<0.53)	検出されず (<0.55)	不検出	1kg未満
10	9月3日(月)	9月6日(木)	八戸港	三沢市 五川目沖	いであ(株)	3.5±0.32 (<0.55)	5.3±0.42 (<0.70)	8.8	1kg以上
11	9月7日(金)	9月12日(水)	八戸港	東通村 尻屋沖	(財)日本食品分析センター	3.5±0.25 (<0.44)	6.5±0.32 (<0.35)	10	1kg以上
12	9月7日(金)	9月12日(水)	白糠漁港	東通村 白糠沖	いであ(株)	7.1±0.44 (<0.72)	11±0.58 (<0.74)	18	1kg以上
13	9月8日(土)	9月12日(水)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(公財)海洋生物環境研究所	検出されず (<3.6)	検出されず (<3.8)	不検出	1kg未満
14	9月8日(土)	9月12日(水)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(財)日本食品分析センター	11±0.50 (<0.72)	17±0.64 (<0.66)	28	1kg以上
15	9月10日(月)	9月14日(金)	泊漁港	六ヶ所村 泊沖	いであ(株)	3.9±0.32 (<0.51)	7.1±0.45 (<0.59)	11	1kg以上
16	9月11日(火)	9月14日(金)	八戸港	おいらせ町 百石沖	(財)日本分析センター	検出されず (<5.5)	検出されず (<4.2)	不検出	1kg未満
17	9月11日(火)	9月14日(金)	八戸港	おいらせ町 百石沖	(一財)九州環境管理協会	12±1.7 (<3.7)	18±1.9 (<3.6)	30	1kg以上
18	9月12日(水)	9月15日(土)	白糠漁港	東通村 白糠沖	(財)日本冷凍食品検査協会	2.6±0.24 (<0.56)	5.0±0.34 (<0.58)	7.6	1kg以上
19	9月12日(水)	9月15日(土)	白糠漁港	東通村 白糠沖	(財)日本冷凍食品検査協会	1.8±0.22 (<0.56)	3.6±0.32 (<0.57)	5.4	1kg以上
20	9月14日(金)	9月16日(土)	小舟渡漁港	三沢市 三川目沖	(財)日本分析センター	1.4±0.19 (<0.43)	2.3±0.20 (<0.40)	3.7	1kg以上
21	9月17日(月)	9月21日(金)	三沢漁港	三沢市 六川目沖	いであ(株)	8.6±0.48 (<0.70)	15±0.66 (<0.67)	24	1kg以上
22	9月20日(木)	9月25日(火)	白糠漁港	東通村 白糠沖	いであ(株)	1.6±0.24 (<0.57)	2.2±0.28 (<0.58)	3.8	1kg以上
23	9月26日(水)	9月29日(金)	八戸港	八戸市 鮫角沖	いであ(株)	検出されず (<6.7)	7.5±2.2 (<6.5)	7.5	1kg以上
24	9月26日(水)	9月29日(金)	八戸港	八戸市 鮫角沖	いであ(株)	検出されず (<7.3)	検出されず (<7.4)	不検出	1kg以上
25	9月26日(水)	9月29日(金)	八戸港	三沢市 六川目沖	いであ(株)	検出されず (<7.4)	8.8±2.0 (<5.2)	8.8	1kg以上
26	9月26日(水)	9月29日(金)	八戸港	三沢市 五川目沖	いであ(株)	9.8±2.5 (<7.0)	16±2.6 (<5.6)	26	1kg以上
27	9月26日(水)	9月29日(金)	八戸港	三沢市 六川目沖	いであ(株)	4.5±0.36 (<0.61)	7.0±0.46 (<0.63)	12	1kg以上
28	9月26日(水)	9月29日(金)	八戸港	八戸市 鮫角沖	いであ(株)	検出されず (<7.2)	検出されず (<5.4)	不検出	1kg以上
29	9月26日(水)	9月29日(金)	八戸港	三沢市 塩釜沖	いであ(株)	3.5±0.32 (<0.62)	7.1±0.46 (<0.66)	11	1kg以上
30	9月26日(水)	9月29日(金)	八戸港	おいらせ町 百石沖	いであ(株)	検出されず (<6.9)	検出されず (<7.4)	不検出	1kg未満

## 青森県太平洋沖マダラ検査結果

検体No.	採取日	測定日	水揚港	操業海域	分析機関	放射性セシウム(単位: Bq/kg)			備 考
						Cs-134	Cs-137	合計	
31	9月26日(水)	9月30日(土)	八戸港	三沢市 六川目沖	いであ(株)	検出されず ( $<7.5$ )	$7.9 \pm 2.2$ ( $<6.2$ )	7.9	1kg未満
32	9月26日(水)	9月29日(金)	八戸港	三沢市 五川目沖	いであ(株)	検出されず ( $<5.8$ )	検出されず ( $<6.7$ )	不検出	1kg未満
33	9月26日(水)	9月29日(金)	八戸港	八戸市 鮫角沖	いであ(株)	検出されず ( $<7.2$ )	$9.4 \pm 2.1$ ( $<5.3$ )	9.4	1kg未満
34	9月27日(木)	9月29日(金)	八戸港	三沢市 三川目沖	いであ(株)	$3.7 \pm 0.34$ ( $<0.68$ )	$5.8 \pm 0.42$ ( $<0.56$ )	9.5	1kg以上
35	9月27日(木)	9月29日(金)	八戸港	おいらせ町 百石沖	いであ(株)	検出されず ( $<6.6$ )	$10 \pm 2.4$ ( $<6.3$ )	10	1kg以上
36	10月2日(火)	10月5日(金)	八戸港	八戸市 鮫角沖	いであ(株)	$1.4 \pm 0.23$ ( $<0.54$ )	$3.4 \pm 0.32$ ( $<0.54$ )	4.8	1kg以上
37	10月2日(火)	10月5日(金)	八戸港	三沢市 五川目沖	いであ(株)	検出されず ( $<7.1$ )	検出されず ( $<7.1$ )	不検出	1kg以上
38	10月2日(火)	10月5日(金)	八戸港	三沢市 六川目沖	いであ(株)	検出されず ( $<7.6$ )	検出されず ( $<6.4$ )	不検出	1kg以上
39	10月2日(火)	10月5日(金)	八戸港	おいらせ町 百石沖	いであ(株)	検出されず ( $<6.6$ )	$8.4 \pm 2.5$ ( $<7.6$ )	8.4	1kg以上
40	10月2日(火)	10月5日(金)	八戸港	三沢市 六川目沖	いであ(株)	検出されず ( $<6.6$ )	$11 \pm 2.4$ ( $<6.2$ )	11	1kg以上
41	10月2日(火)	10月5日(金)	白糠漁港	東通村 白糠沖	(公財)海洋生物環境研究所	$1.7 \pm 0.20$ ( $<0.54$ )	$3.4 \pm 0.28$ ( $<0.46$ )	5.1	1kg以上
42	10月2日(火)	10月5日(金)	白糠漁港	東通村 白糠沖	(公財)海洋生物環境研究所	$4.4 \pm 0.24$ ( $<0.43$ )	$7.2 \pm 0.32$ ( $<0.33$ )	12	1kg以上
43	10月8日(月)	10月11日(木)	八戸港	八戸市 鮫角沖	東北緑化環境保全(株)	$12 \pm 0.55$ ( $<0.58$ )	$20 \pm 0.66$ ( $<0.61$ )	32	1kg以上
44	10月8日(月)	10月11日(木)	八戸港	三沢市 六川目沖	(財)日本食品分析センター	検出されず ( $<6.3$ )	検出されず ( $<6.2$ )	不検出	1kg以上
45	10月8日(月)	10月11日(木)	八戸港	八戸沖	(財)日本食品分析センター	$6.0 \pm 1.4$ ( $<3.8$ )	検出されず ( $<5.3$ )	6.0	1kg以上
46	10月8日(月)	10月11日(木)	八戸港	八戸沖	(財)日本食品分析センター	$10 \pm 2.0$ ( $<5.1$ )	$20 \pm 2.5$ ( $<5.4$ )	30	1kg以上
47	10月8日(月)	10月11日(木)	八戸港	おいらせ町 一川目沖	(財)日本食品分析センター	検出されず ( $<4.8$ )	$7.2 \pm 1.9$ ( $<5.2$ )	7.2	1kg以上
48	10月8日(月)	10月11日(木)	八戸港	八戸沖	(一財)九州環境管理協会	検出されず ( $<3.7$ )	検出されず ( $<4.0$ )	不検出	1kg以上
49	10月6日(土)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	いであ(株)	検出されず ( $<0.51$ )	$0.92 \pm 0.21$ ( $<0.59$ )	0.92	1kg未満
50	10月6日(土)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	いであ(株)	検出されず ( $<0.46$ )	$0.56 \pm 0.17$ ( $<0.50$ )	0.56	1kg未満
51	10月6日(土)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	いであ(株)	$5.8 \pm 0.39$ ( $<0.59$ )	$9.4 \pm 0.52$ ( $<0.64$ )	15	1kg未満
52	10月6日(土)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	いであ(株)	$2.9 \pm 0.29$ ( $<0.54$ )	$4.8 \pm 0.39$ ( $<0.60$ )	7.7	1kg未満
53	10月6日(土)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 塩釜沖	いであ(株)	$1.8 \pm 0.24$ ( $<0.54$ )	$3.3 \pm 0.33$ ( $<0.62$ )	5.1	1kg以上
54	10月6日(土)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 塩釜沖	(財)日本食品分析センター	$2.9 \pm 0.28$ ( $<0.54$ )	$4.7 \pm 0.37$ ( $<0.61$ )	7.6	1kg以上
55	10月6日(土)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 塩釜沖	(財)日本食品分析センター	$2.7 \pm 0.23$ ( $<0.41$ )	$5.2 \pm 0.31$ ( $<0.42$ )	7.9	1kg以上
56	10月6日(土)	10月13日(土)	八戸港	六ヶ所村 鷹架沖	(財)日本食品分析センター	$6.0 \pm 0.30$ ( $<0.44$ )	$9.3 \pm 0.38$ ( $<0.45$ )	15	1kg以上
57	10月7日(日)	10月13日(土)	八戸港	六ヶ所村 鷹架沖	いであ(株)	検出されず ( $<6.6$ )	$11 \pm 2.5$ ( $<6.6$ )	11	1kg以上
58	10月7日(日)	10月13日(土)	八戸港	六ヶ所村 鷹架沖	(財)日本食品分析センター	$1.4 \pm 0.19$ ( $<0.46$ )	$2.3 \pm 0.21$ ( $<0.40$ )	3.7	1kg未満
59	10月7日(日)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(財)日本食品分析センター	$0.60 \pm 0.17$ ( $<0.48$ )	$1.8 \pm 0.23$ ( $<0.47$ )	2.4	1kg未満
60	10月7日(日)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 塩釜沖	(財)日本食品分析センター	$5.6 \pm 0.31$ ( $<0.46$ )	$7.7 \pm 0.38$ ( $<0.42$ )	13	1kg以上

## 青森県太平洋沖マダラ検査結果

検体No.	採取日	測定日	水揚港	操業海域	分析機関	放射性セシウム(単位: Bq/kg)			備考
						Cs-134	Cs-137	合計	
61	10月7日(日)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 塩釜沖	(財) 日本食品分析センター	0.47±0.12 (<0.34)	0.83±0.15 (<0.38)	1.3	1kg未満
62	10月7日(日)	10月13日(土)	八戸港	六ヶ所村 鷹架沖	(財) 日本食品分析センター	13±0.44 (<0.57)	22±0.59 (<0.54)	35	1kg以上
63	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	六ヶ所村 鷹架沖	(一財) 九州環境管理協会	0.88±0.15 (<0.37)	1.6±0.19 (<0.36)	2.5	1kg未満
64	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 塩釜沖	(一財) 九州環境管理協会	3.9±0.25 (<0.39)	6.8±0.33 (<0.41)	11	1kg以上
65	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 塩釜沖	(一財) 九州環境管理協会	検出されず (<0.32)	0.52±0.12 (<0.32)	0.52	1kg未満
66	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(一財) 九州環境管理協会	8.4±0.35 (<0.46)	14±0.46 (<0.42)	22	1kg以上
67	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(一財) 九州環境管理協会	4.9±0.27 (<0.38)	8.4±0.36 (<0.36)	13	1kg以上
68	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(財) 日本冷凍食品検査協会	0.72±0.18 (<0.49)	1.8±0.24 (<0.60)	2.5	1kg未満
69	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	いであ(株)	検出されず (<0.61)	0.77±0.20 (<0.56)	0.77	1kg未満
70	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	いであ(株)	検出されず (<0.57)	検出されず (<0.72)	不検出	1kg未満
71	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(株) 総合水研究所	0.75±0.13 (<0.53)	1.7±0.25 (<0.71)	2.5	1kg未満
72	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(株) 総合水研究所	1.2±0.15 (<0.56)	1.9±0.27 (<0.60)	3.1	1kg未満
73	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(株) 総合水研究所	検出されず (<0.57)	検出されず (<0.64)	不検出	1kg未満
74	10月8日(月)	10月13日(土)	八戸港	三沢市 天ヶ森沖	(株) 総合水研究所	検出されず (<0.55)	検出されず (<0.59)	不検出	1kg未満
75	10月16日(火)	10月19日(金)	白糠漁港	東通村 白糠沖	いであ(株)	25±0.80 (<0.95)	42±1.0 (<0.87)	67	1kg以上
76	10月16日(火)	10月19日(金)	白糠漁港	東通村 白糠沖	いであ(株)	8.8±0.48 (<0.68)	14±0.65 (<0.77)	23	1kg以上

注1) 測定機器: ゲルマニウム半導体検出器

注2) 検査結果の下段の (<〇〇〇) は測定限界値を示す

注3) 食品衛生法上の基準値(魚介類) 放射性セシウム: 100Bq/kg