



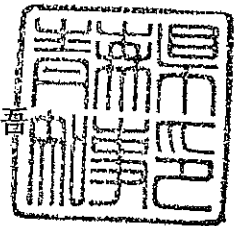
申請

青食安第266号

平成24年10月31日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣
野田 佳彦 殿

青森県知事 三村 申吾



原子力災害対策特別措置法（平成11年法律第156号）第20条第2項に基づく平成24年10月30日付け指示について、下記のとおり申請する。

記

1 次に掲げる品目について、出荷制限を解除すること

青森県東通村尻屋崎灯台と北海道函館市恵山岬灯台とを結ぶ線、同線の中心点の正東の線、北海道えりも町襟裳岬灯台の正南の線、最大高潮時海岸線上青森岩手両県界の正東の線及び青森県最大高潮時海岸線で囲まれた海域において漁獲されるマダラ

2 解除を申請する理由

別紙参照

(別紙)

1 解除を申請する理由

出荷制限が指示された海域（以下「対象海域」という。）において、基準値を超過したマダラの検査結果が判明した8月9日以降、10月22日までに採取した78検体のマダラについて計画的に検査してきたところ、検出された放射性セシウムの値は最大で67 Bq/kg、平均で12 Bq/kgと基準値を超えるものは全く出でおらず、低い水準で推移している（表1、図1、図2）。

このことから、今後も基準値を超えるマダラが出荷される可能性はないと考えられる。

2 出荷制限を解除する範囲

青森県東通村尻屋崎灯台と北海道函館市恵山岬灯台とを結ぶ線、同線を中心点の正東の線、北海道えりも町襟裳岬灯台の正南の線、最大高潮時海岸線上青森岩手両県界の正東の線及び青森県最大高潮時海岸線で囲まれた海域において漁獲されるマダラ。

3 解除後の出荷管理計画

(1) 出荷者の対策

県は、漁業団体及び流通団体に対し、対象海域で漁獲されるマダラの取り扱い（別添）を文書等により周知するとともに、市町村と連携して、卸売市場及び買受人に対し、マダラの水揚量及び販売先等の記録を管理し、流通先の確認が可能となるよう指導する。

(2) 出荷状況の把握

県は、市町村と連携して、対象海域で漁獲されたマダラの出荷状況を漁業者団体及び卸売市場を通じて定期的に確認する。

(3) 卸売市場等出荷先への情報提供及び確認

県は、市町村と連携して、卸売市場を巡回し、対象海域で漁獲されたマダラの水揚及び出荷の状況、記録を確認するとともに、隣道県のマダラ検査結果の動向等について情報提供する。

(4) モニタリング調査により基準値を超える結果が判明した場合の対応

県は、水揚げされたマダラから基準値を超える値が検出された場合は、速やかに対象海域から水揚げされるマダラの出荷自粛を関係事業者等に求めるとともに、既

に出荷されたマダラの回収を指導する。

4 解除後のまだらの検査計画

対象海域のマダラが水揚げされる八戸市場及び泊市場において原則週1回各3検体以上の検査を実施する。

また、対象海域以外の日本海海域、陸奥湾海域（津軽海峡を含む）で漁獲されるマダラについても、原則週1回3検体以上の検査を実施する。

表1 青森県太平洋洋マダラの出荷制限指示後の検査結果について

No.	採取日	公表日	試料名	操業海域	緯度	合計
1	8月21日	8月28日	マダラ (2kg台)	三沢市六川目沖	40.47	7.3
2	8月21日	8月28日	マダラ (1kg台)	三沢市六川目沖	40.47	14
3	8月28日	9月4日	マダラ (1kg未満)	六ヶ所村泊沖	41.06	20
4	8月28日	9月4日	マダラ (1kg以上)	六ヶ所村泊沖	41.06	43
5	8月30日	9月4日	マダラ (1kg以上)	三沢市五川目沖	40.42	11
6	8月30日	9月7日	マダラ (1kg以上)	三沢市天ヶ森沖	40.54	27
7	8月30日	9月7日	マダラ (1kg以上)	三沢市天ヶ森沖	40.54	41
8	8月30日	9月7日	マダラ (1kg以上)	東通村尻旁沖	—	16
9	9月3日	9月7日	マダラ (1kg未満)	おいらせ町百石沖	40.37	0.54
10	9月3日	9月7日	マダラ (1kg以上)	三沢市五川目沖	40.44	8.8
11	9月7日	9月14日	マダラ (1kg以上)	東通村白糠沖	—	18
12	9月7日	9月14日	マダラ (1kg以上)	東通村尻屋沖	41.37	10
13	9月8日	9月14日	マダラ (1kg以上)	三沢市天ヶ森沖	40.51	28
14	9月8日	9月14日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	3.7
15	9月10日	9月19日	マダラ (1kg以上)	六ヶ所村泊沖	41.00	11
16	9月11日	9月19日	マダラ (1kg未満)	おいらせ町百石沖	—	4.9
17	9月11日	9月19日	マダラ (1kg以上)	おいらせ町百石沖	—	30
18	9月12日	9月19日	マダラ (1kg以上)	東通村白糠沖	—	7.6
19	9月12日	9月19日	マダラ (1kg以上)	東通村白糠沖	—	5.4
20	9月14日	9月21日	マダラ (1kg以上)	三沢市三川目沖	40.40	3.7
21	9月17日	9月25日	マダラ (1kg以上)	三沢市六川目沖	40.46	24
22	9月20日	9月26日	マダラ (1kg以上)	東通村白糠沖	—	3.8
23	9月26日	10月1日	マダラ (1kg以上)	八戸市鮫角沖	40.32	6.3
24	9月26日	10月1日	マダラ (1kg未満)	八戸市鮫角沖	40.32	9.4
25	9月26日	10月1日	マダラ (1kg以上)	八戸市鮫角沖	40.33	7.5
26	9月26日	10月1日	マダラ (1kg以上)	八戸市鮫角沖	40.33	7.4
27	9月26日	10月1日	マダラ (1kg未満)	おいらせ町百石沖	—	7.2
28	9月26日	10月1日	マダラ (1kg以上)	三沢市五川目沖	40.44	26
29	9月26日	10月1日	マダラ (1kg未満)	三沢市五川目沖	40.44	6.3
30	9月26日	10月1日	マダラ (1kg以上)	三沢市六川目沖	40.45	8.8
31	9月26日	10月1日	マダラ (1kg未満)	三沢市六川目沖	40.45	7.9
32	9月26日	10月1日	マダラ (1kg以上)	三沢市六川目沖	40.46	12
33	9月26日	10月1日	マダラ (1kg以上)	三沢市六川目沖	40.47	11
34	9月27日	10月1日	マダラ (1kg以上)	おいらせ町百石沖	—	10
35	9月27日	10月1日	マダラ (1kg以上)	三沢市三川目沖	40.40	9.5
36	10月2日	10月9日	マダラ (1kg以上)	八戸市鮫角沖	40.34	4.8
37	10月2日	10月9日	マダラ (1kg以上)	三沢市五川目沖	40.43	7.1
38	10月2日	10月9日	マダラ (1kg以上)	三沢市六川目沖	40.45	7.0
39	10月2日	10月9日	マダラ (1kg以上)	おいらせ町百石沖	40.37	8.4
40	10月2日	10月9日	マダラ (1kg以上)	三沢市六川目沖	40.47	11
41	10月2日	10月9日	マダラ (1kg以上)	東通村白糠沖	—	5.1
42	10月2日	10月9日	マダラ (1kg以上)	東通村白糠沖	—	12
43	10月8日	10月12日	マダラ (1kg以上)	八戸市鮫角沖	40.32	32
44	10月8日	10月12日	マダラ (1kg以上)	三沢市六川目沖	40.46	6.3
45	10月8日	10月12日	マダラ (1kg以上)	八戸沖	40.30	6.0
46	10月8日	10月12日	マダラ (1kg以上)	八戸沖	40.29	30
47	10月8日	10月12日	マダラ (1kg以上)	おいらせ町一川目沖	40.39	7.2
48	10月8日	10月12日	マダラ (1kg以上)	八戸沖	—	3.9
49	10月6日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	0.92
50	10月6日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	0.56

51	10月6日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	15
52	10月6日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	7.7
53	10月6日	10月15日	マダラ (1kg以上)	三沢市塩釜沖	40.49	5.1
54	10月6日	10月15日	マダラ (1kg以上)	三沢市塩釜沖	40.49	7.6
55	10月6日	10月15日	マダラ (1kg以上)	三沢市塩釜沖	40.49	7.9
56	10月6日	10月15日	マダラ (1kg以上)	六ヶ所村鷹架沖	40.54	15
57	10月7日	10月15日	マダラ (1kg以上)	六ヶ所村鷹架沖	40.54	11
58	10月7日	10月15日	マダラ (1kg未満)	六ヶ所村鷹架沖	40.54	3.7
59	10月7日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.52	2.4
60	10月7日	10月15日	マダラ (1kg以上)	三沢市塩釜沖	40.49	13
61	10月7日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市塩釜沖	40.49	1.3
62	10月7日	10月15日	マダラ (1kg以上)	六ヶ所村鷹架沖	40.55	35
63	10月8日	10月15日	マダラ (1kg未満)	六ヶ所村鷹架沖	40.55	2.5
64	10月8日	10月15日	マダラ (1kg以上)	三沢市塩釜沖	40.49	11
65	10月8日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市塩釜沖	40.49	0.5
66	10月8日	10月15日	マダラ (1kg以上)	三沢市天ヶ森沖	40.51	22
67	10月8日	10月15日	マダラ (1kg以上)	三沢市天ヶ森沖	40.51	13
68	10月8日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	2.5
69	10月8日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	0.77
70	10月8日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	0.65
71	10月8日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	2.5
72	10月8日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	3.1
73	10月8日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	0.61
74	10月8日	10月15日	マダラ (1kg未満)	三沢市天ヶ森沖	40.51	0.57
75	10月16日	10月22日	マダラ (1kg以上)	東通村白糠沖	41.10	67
76	10月16日	10月22日	マダラ (1kg以上)	東通村白糠沖	41.10	23
77	10月22日	10月26日	マダラ (1kg以上)	三沢市天ヶ森沖	40.52	4.2
78	10月22日	10月26日	マダラ (1kg以上)	三沢市天ヶ森沖	40.52	13

注:「不検出」のデータにはそれぞれの検出限界値の半分の値を代入して計算した。

階 級		階級値	累積度数	度数
より大	～ 以下			
0	5	2.5	22	22
5	10	7.5	48	26
10	15	12.5	62	14
15	20	17.5	65	3
20	25	22.5	68	3
25	30	27.5	73	5
30	35	32.5	75	2
35	40	37.5	75	0
40	45	42.5	77	2
45	50	47.5	77	0
50	55	52.5	77	0
55	60	57.5	77	0
60	65	62.5	77	0
65	70	67.5	78	1
合 計				78

青森県太平洋沖マダラ	
平均	11.56333333
標準誤差	1.306095085
中央値(メジアン)	7.8
最頻値(モード)	11
標準偏差	11.53511946
分散	133.058981
尖度	6.639598963
歪度	2.230092791
範囲	66.48
最小	0.52
最大	67
合計	901.94
標本数	78
信頼区間(99.0%)	3.449655213

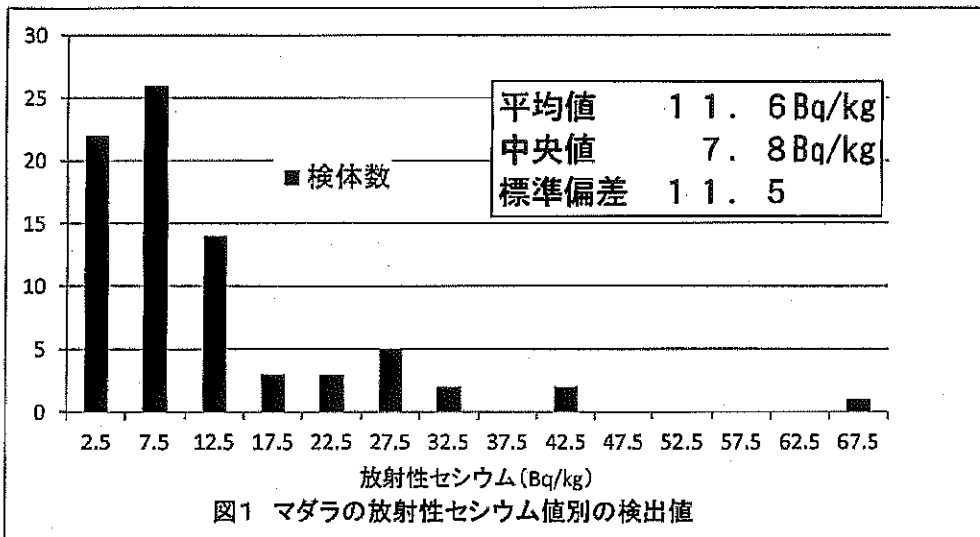


図1 マダラの放射性セシウム値別の検出値

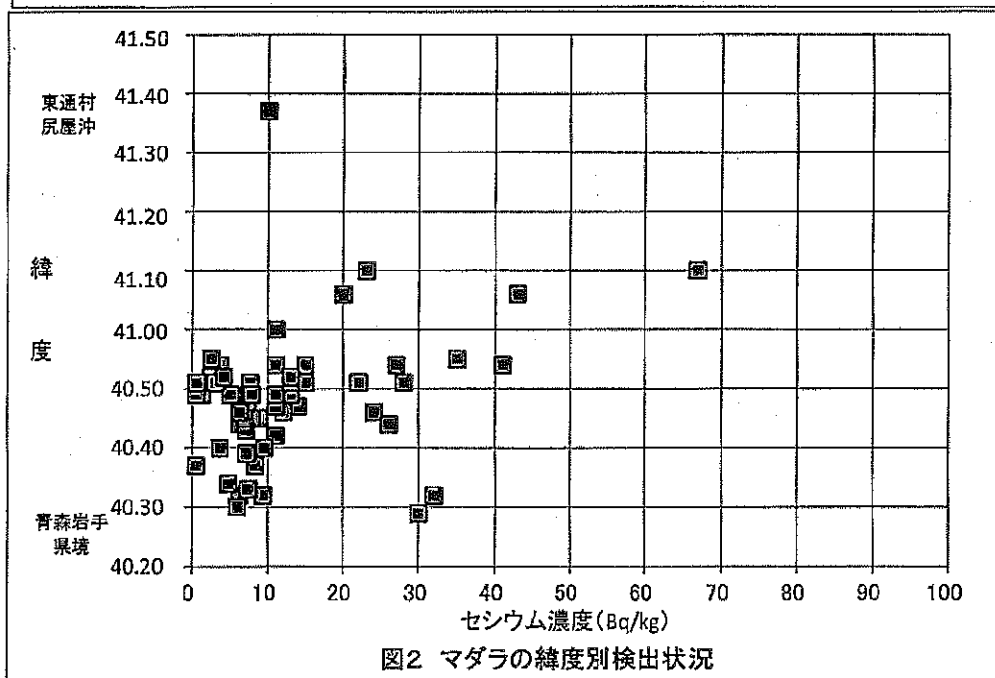


図2 マダラの緯度別検出状況

(別添)

「マダラの取り扱い」について

- 1 週1回以上行うモニタリング調査について、水揚げされる前のマダラから検体を採取し、厚生労働省の通知に基づく放射性セシウムのスクリーニング調査を行い、その結果が判明するまでは、水揚げする予定のマダラの出荷を一時見合わせる。
- 2 スクリーニング調査の結果、放射性セシウムの量が 50 Bq/kg 以下である場合は、水揚げして出荷し、 50 Bq/kg を超えた場合は、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を行う。
- 3 精密検査の結果、基準値である 100 Bq/kg 以下の場合は出荷し、 100 Bq/kg を超えた場合は、出荷せずに処分する。