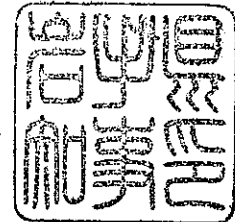


申 請

水 振 第 6 1 9 号  
平成 25 年 1 月 17 日

原子力災害対策本部長  
内閣総理大臣  
安倍 晋三 殿

岩手県知事 達増 拓也



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 25 年 1 月 4 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

最大高潮時海岸線上岩手宮城両県界の正東の線、我が国排他的経済水域の外縁線、最大高潮時海岸線上宮城福島両県界の正東の線及び宮城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まだら

2 解除を申請する理由

別紙参照

## 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、宮城県が、まだらの放射性セシウム濃度を計画的に検査してきたところ、基準値を超過したまだらが漁獲された平成 24 年 4 月 21 日以降、4 月 22 日から平成 25 年 1 月 7 日までに採取した 207 検体については、放射性セシウムの値は平均で 18.9Bq/kg であり、基準値を超えるものは全く出ておらず、多くの検体が低い水準で推移している（表 1、図 1、図 2、図 3）。

以上のことから、今後も基準値を超えるまだらが、出荷される可能性はないと考えられることから、まだらに係る出荷制限を解除することとしたい。

## 2 出荷制限を解除する範囲

最大高潮時海岸線上岩手宮城両県界の正東の線、我が国排他的経済水域の外縁線、最大高潮時海岸線上宮城福島両県界の正東の線及び宮城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まだら。

## 3 解除後の出荷管理計画

### (1) 出荷者の対策

県は、市町村と連携して、卸売市場及び買受人に対し、対象海域で漁獲されたまだら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まだら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まだらの水揚及び出荷の状況、記録の確認を行う。

### (4) モニタリング調査により規制値を超える結果が判明した場合の対応

県は、対象海域で漁獲されたまだらから基準値を超える値が検出された場合は、速やかに対象海域で漁獲したまだらの水揚げ自粛を関係事業者等に要請するとともに、出荷されたまだらの回収を指導する。

## 4 解除後のまだらの検査計画

対象海域から大船渡魚市場へ水揚げされたまだらについては、原則週 2 回以上、精密検査を実施する。







海域	採取日	公表日	Bq/kg
宮城県沖	H24/12/14	H24/12/19	5.0
宮城県沖	H24/12/14	H24/12/19	18
宮城県沖	H24/12/14	H24/12/19	36
宮城県沖	H24/12/14	H24/12/19	不検出
宮城県沖	H24/12/14	H24/12/21	18
宮城県沖	H24/12/14	H24/12/21	5.5
宮城県沖	H24/12/14	H24/12/21	22
宮城県沖	H24/12/15	H24/12/21	8.5
宮城県沖	H24/12/15	H24/12/21	不検出
宮城県沖	H24/12/15	H24/12/21	不検出
宮城県沖	H24/12/15	H24/12/21	40
宮城県沖	H24/12/15	H24/12/21	19
宮城県沖	H24/12/15	H24/12/21	42
宮城県沖	H24/12/17	H24/12/21	不検出
宮城県沖	H24/12/17	H24/12/21	18
宮城県沖	H24/12/17	H24/12/21	14
宮城県沖	H24/12/17	H24/12/21	41
宮城県沖	H24/12/17	H24/12/26	11
宮城県沖	H24/12/18	H24/12/26	不検出
名取市閩上沖	H24/12/18	H24/12/26	39
宮城県沖	H24/12/19	H24/12/26	5.1
宮城県沖	H24/12/20	H24/12/26	16
宮城県沖	H24/12/20	H24/12/26	19
宮城県沖	H24/12/21	H24/12/26	12
宮城県沖	H24/12/21	H24/12/26	5.7
宮城県沖	H24/12/21	H24/12/28	16
宮城県沖	H24/12/23	H24/12/28	13
宮城県沖	H24/12/23	H24/12/28	不検出
宮城県沖	H24/12/23	H24/12/28	8.5
宮城県沖	H24/12/23	H24/12/28	不検出
宮城県沖	H24/12/23	H24/12/28	9
宮城県沖	H24/12/23	H24/12/28	22
宮城県沖	H24/12/25	H24/12/28	20
宮城県沖	H24/12/25	H24/12/28	29
金華山～江の島沖	H24/12/25	H25/1/9	61
宮城県沖	H25/1/6	H25/1/9	11
宮城県沖	H25/1/6	H25/1/9	20
宮城県沖	H25/1/7	H25/1/9	17
宮城県沖	H25/1/7	H25/1/9	7.4

海域区分(銘柄マダラ)					
①	②	③	④	⑤	⑥
				○	
					○
					○
					○
				○	
					○
					○
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
		○			
				○	
					○
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
				○	
	○				
				○	
					○
					○
					○

○ 100ベクレル/kg以下  
● 100ベクレル/kg超

検査検体数(平成24年4月以降)	215 検体	
基準値(100Bq/kg)を上回った検体数	1 検体	0.5 %
50Bq/kgを上回った検体数	12 検体	5.6 %
検査検体数(4月21日の130Bq/kg以降)	207 検体	①～⑥

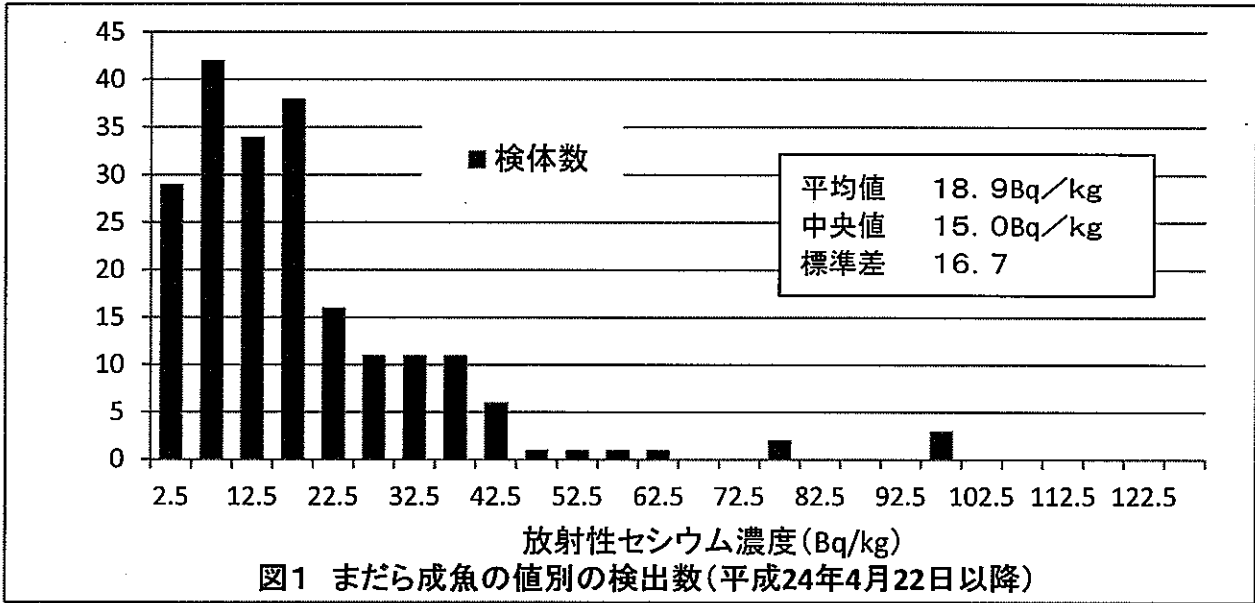


図1 まだら成魚の値別の検出数(平成24年4月22日以降)

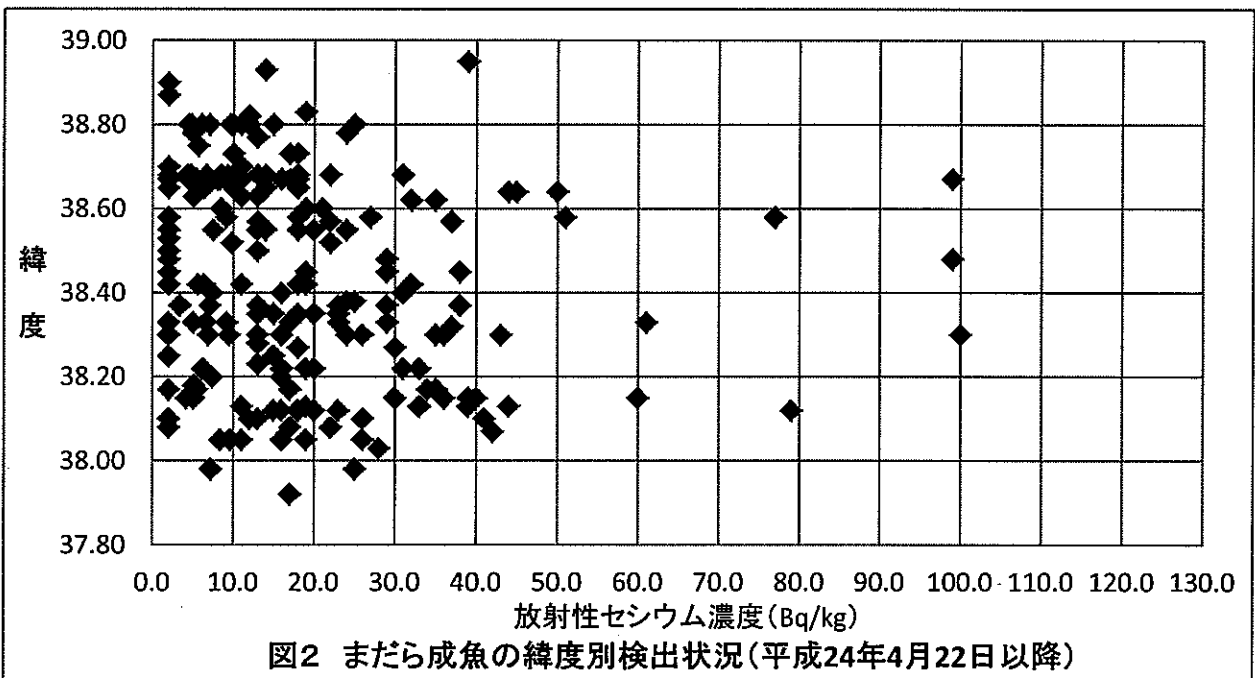


図2 まだら成魚の緯度別検出状況(平成24年4月22日以降)

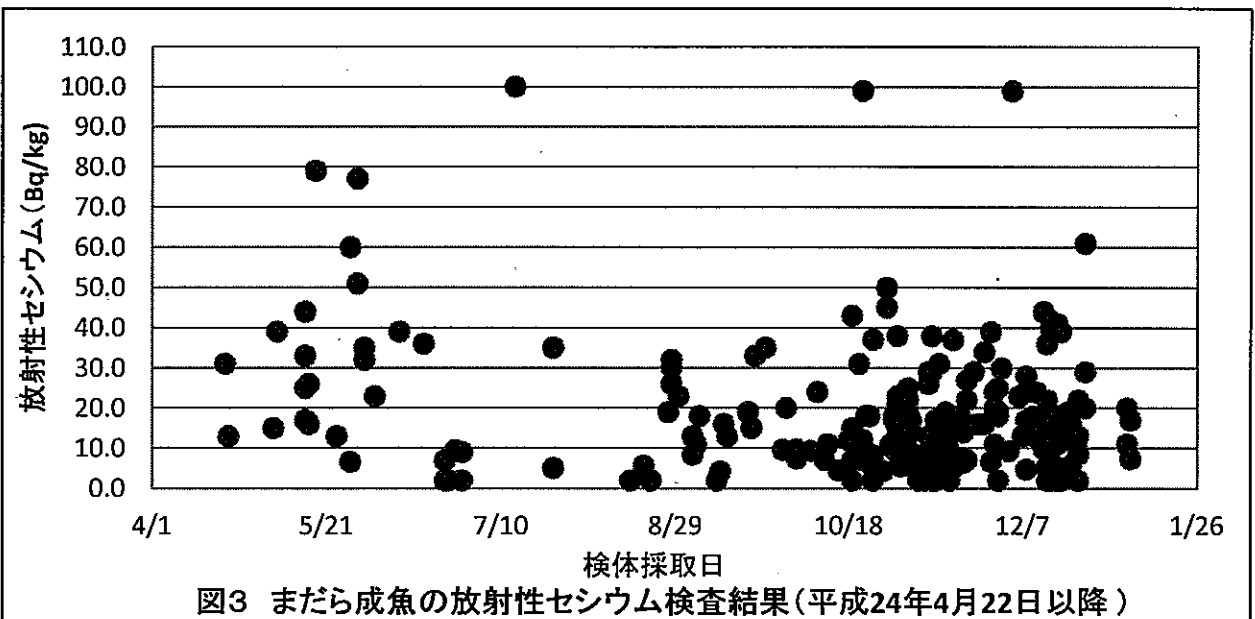


図3 まだら成魚の放射能セシウム検査結果(平成24年4月22日以降)

注:「不検出」のデータには2Bq/kgを代入して計算した