

申 請

水 振 第 684 号
平成27年11月20日

原子力災害対策本部長
内閣総理大臣 安倍 晋三 殿

宮城県知事 村 井 嘉 浩

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27年9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
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すずき
- 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、すずきの放射性セシウム濃度を計画的に検査してきたところ、出荷制限指示後に190 Bq/kgが検出された平成26年7月29日以降、平成26年7月30日から平成27年10月13日までに採取した166検体のすずきについては、放射性セシウムの値は平均で4.5 Bq/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、図4）。

以上のことから、今後も基準値を超えるすずきが出荷される可能性はないと考えられることから、すずきにかか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すずき。

3 解除後の出荷管理計画

(1) 出荷者の対策

県は、市町と連携して、卸売市場及び買受人に対し、すずき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、市町と連携して、対象海域で漁獲されたすずき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、市町と連携して、卸売市場を巡回し、対象海域で漁獲されたすずき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、水揚げされたすずきから基準値を超える値が検出された場合は、速やかに宮城県沖全海域から水揚げされるすずきの出荷自粛を関係事業者等に要請するとともに、出荷されたすずきの回収を指導する。

4 解除後のすずきの検査計画

対象海域から水揚げされ、産地魚市場（気仙沼、南三陸、牡鹿、女川、石巻、塩釜、七ヶ浜、亶理）において販売されるすずきについては、各市場ごとに、原則週1回以上精密検査を実施する。特に、④の海域においては、より重点的に検査が行われるよう努めるものとする。

その他、これら産地魚市場において、原則週1回以上スクリーニング検査を実施し、放射性セシウムの値が50 Bq/kgを超えた場合には精密検査を実施する。

表1 宮城県におけるすずきの検査結果

連絡会議自肅(3月30日:③、④)
県自肅要請(4月10日:③、④、10月16日:①、②、⑤)
国出荷制限指示(4月12日:③、④、⑥、10月25日:①、②、⑤)

Table with 5 columns: 海域, 採取日, 公表日, Bq/kg, 会議自肅. Lists various sea areas and their corresponding radionuclide concentrations and inspection dates.

Table with 7 columns: 海域区分(図4参照), ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥. A grid-based table indicating inspection status for each sea area.

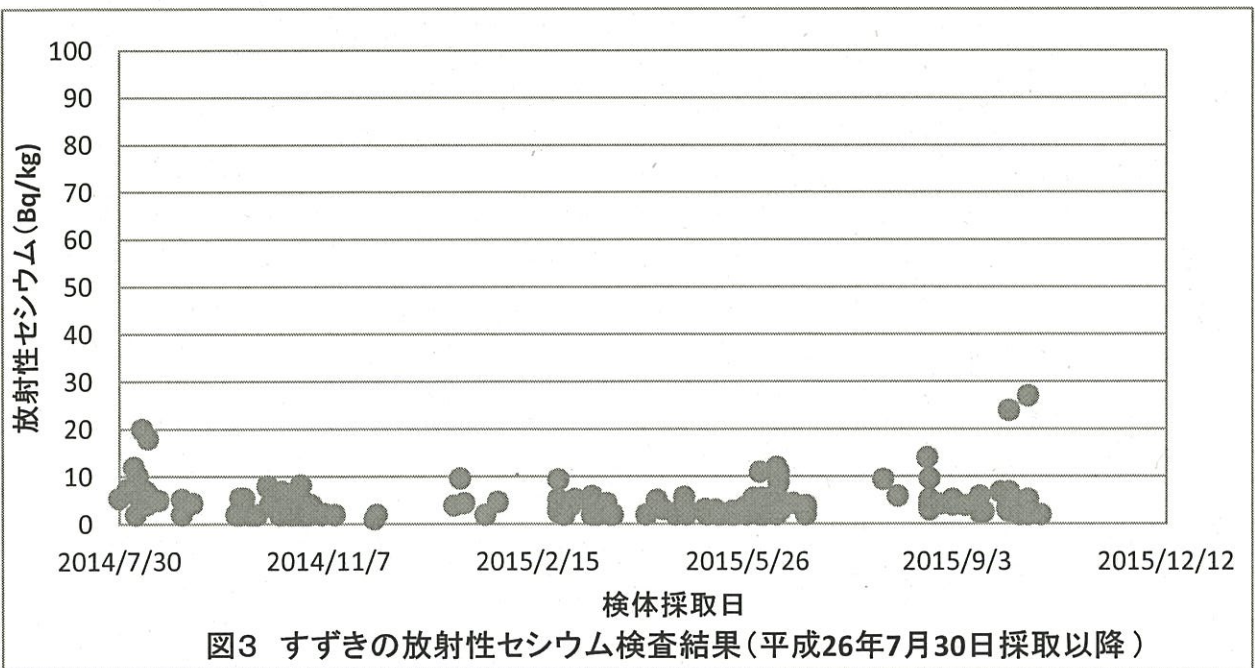
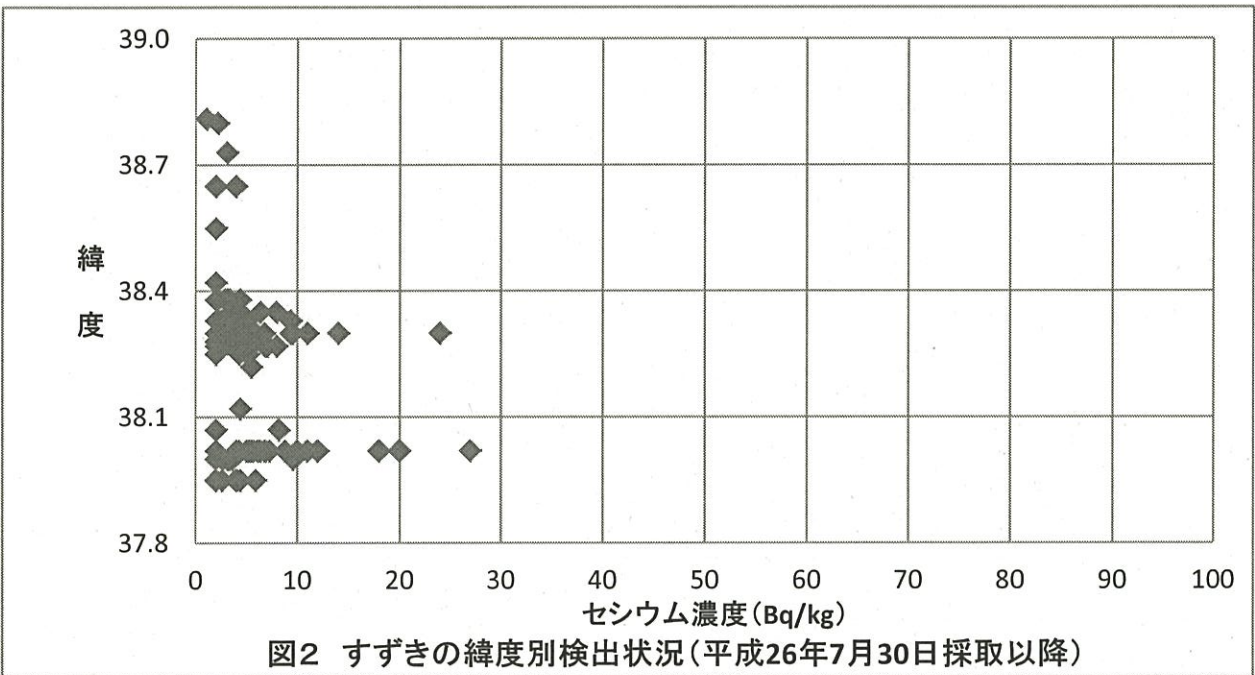
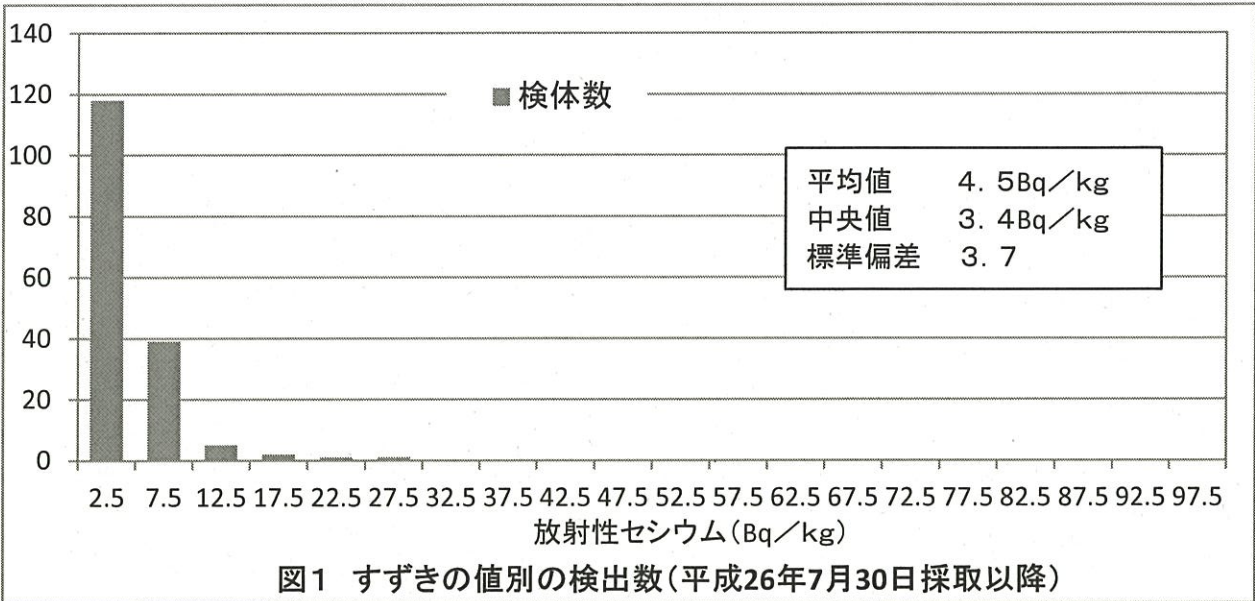
Table with 4 columns: 海域, 採取日, 公表日, Bq/kg. Lists sea areas and their radionuclide concentrations.

Table with 7 columns: 海域区分(図4参照), ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥. A grid-based table indicating inspection status for each sea area, including specific markers like '●' and '○'.

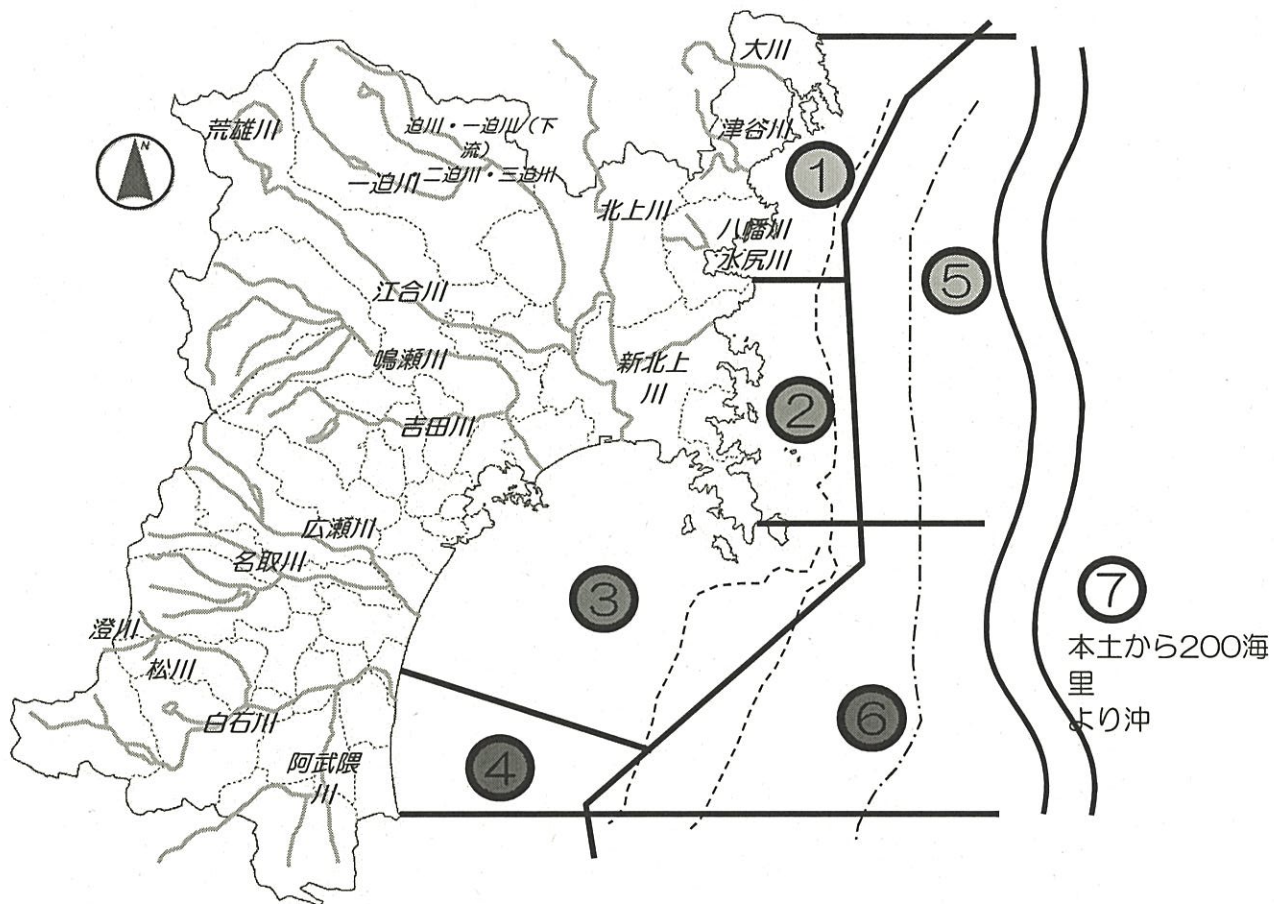
海域	採取日	公表日	Bq/kg	会議自肅	海域区分(図4参照)							
					①	②	③	④	⑤	⑥		
金華山～江島沖	H27/5/19	H27/5/27	2.7			○						
金華山沖	H27/5/20	H27/6/3	不検出				○					
仙台湾	H27/5/26	H27/6/3	不検出				○					
江島沖	H27/5/25	H27/6/3	2.2			○						
金華山沖	H27/5/25	H27/6/3	3.6				○					
亘理荒浜沖	H27/5/29	H27/6/17	5.5					○				
網地島沖	H27/6/1	H27/6/10	不検出				○					
田代島沖	H27/6/1	H27/6/10	11				○					
金華山沖	H27/6/1	H27/6/10	2.6				○					
亘理荒浜沖	H27/6/2	H27/6/17	5.5					○				
亘理吉田浜沖	H27/6/3	H27/6/17	不検出					○				
亘理吉田浜沖	H27/6/3	H27/6/17	2.7					○				
亘理吉田浜沖	H27/6/3	H27/6/17	3.2					○				
亘理吉田浜沖	H27/6/3	H27/6/17	3.6					○				
江島沖	H27/6/8	H27/6/17	3			○						
亘理荒浜沖	H27/6/9	H27/6/24	不検出					○				
亘理荒浜沖	H27/6/9	H27/6/24	6.4					○				
亘理荒浜沖	H27/6/9	H27/6/24	12					○				
金華山～江島沖	H27/6/10	H27/6/24	5			○						
亘理荒浜沖	H27/6/10	H27/6/24	8.8					○				
亘理荒浜沖	H27/6/10	H27/6/24	11					○				
亘理荒浜沖	H27/6/10	H27/6/24	10					○				
江島沖	H27/6/11	H27/6/24	2.9			○						
江島沖	H27/6/17	H27/7/1	4.4			○						
金華山沖	H27/6/23	H27/7/1	3.9				○					
金華山沖	H27/6/23	H27/7/1	2				○					
亘理吉田浜沖	H27/6/23	H27/7/8	3.3					○				
花瀬浜沖	H27/7/30	H27/8/12	9.4					○				
花瀬浜沖	H27/8/6	H27/8/19	5.9					○				
花瀬浜沖	H27/8/20	H27/9/2	14					○				
花瀬浜沖	H27/8/21	H27/9/2	3.0					○				
花瀬浜沖	H27/8/21	H27/9/2	3.9					○				
花瀬浜沖	H27/8/21	H27/9/2	9.6					○				
花瀬浜沖	H27/8/21	H27/9/2	5.2					○				
花瀬浜沖	H27/8/21	H27/9/2	4.5					○				
花瀬浜沖	H27/8/21	H27/9/2	3.4					○				
花瀬浜沖	H27/8/26	H27/9/9	4.2					○				
亘理荒浜沖	H27/9/1	H27/9/9	4						○			
亘理荒浜沖	H27/9/1	H27/9/9	5.2						○			
花瀬浜沖	H27/9/7	H27/9/16	3.9					○				
花瀬浜沖	H27/9/14	H27/9/24	2.5					○				
花瀬浜沖	H27/9/14	H27/9/24	3.2					○				
花瀬浜沖	H27/9/14	H27/9/24	5.9					○				
花瀬浜沖	H27/9/16	H27/9/30	2.6					○				
花瀬浜沖	H27/9/24	H27/10/7	6.8					○				
花瀬浜沖	H27/9/27	H27/10/7	3.2					○				
花瀬浜沖	H27/9/28	H27/10/7	6.8					○				
花瀬浜沖	H27/9/28	H27/10/7	24					○				
花瀬浜沖	H27/9/28	H27/10/7	2.7					○				
花瀬浜沖	H27/9/28	H27/10/7	3.2					○				
花瀬浜沖	H27/9/28	H27/10/7	2.9					○				
仙台湾	H27/10/3	H27/10/14	不検出					○				
田代島沖	H27/10/7	H27/10/14	不検出					○				
花瀬浜沖	H27/10/6	H27/10/21	4.6					○				
花瀬浜沖	H27/10/6	H27/10/21	3.9					○				
亘理荒浜沖	H27/10/7	H27/10/21	27						○			
亘理荒浜沖	H27/10/7	H27/10/21	5.2						○			
田代島沖	H27/10/13	H27/10/21	不検出					○				

○ 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)	626 検体	
基準値(100Bq/kg)を上回った検体数	12 検体	1.9 %
検査検体数(平成26年7月29日の190Bq/kg以降)	30 検体	①、②、⑤
	136 検体	③、④、⑥



注:「不検出」のデータには2Bq/kgを代入して計算した



海 域

- ① 宮城三陸北部海域 ④ 仙台湾南部海域 ⑦ 宮城県太平洋沖
- ② 宮城三陸中部海域 ⑤ 金華山以北沖合海域
- ③ 仙台湾北中部海域 ⑥ 金華山以南沖合海域

図4 宮城県海域における水産物放射性物質検査体制(海域区分)

※ ⑦の海域は、スズキ出荷制限の対象範囲外。