

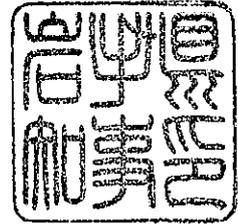
申 請

水振第454号

平成25年8月30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6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、宮城県石巻市金華山頂上から正東の線、宮城県石巻市金華山頂上から正西に引いた同市牡鹿半島最大高潮時海岸線に至る線及び宮城県最大高潮時海岸線に至る線で囲まれた海域において漁獲されるひらめ

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、ひらめの放射性セシウム濃度を計画的に検査してきたところ、100Bq/kgの値を示した平成25年5月19日以降、平成25年8月19日までに採取した58検体については、放射性セシウムの値は最大で21Bq/kg、平均で7.2Bq/kgと、基準値を超えるものは全く出でおらず、低い水準で安定して推移している（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ひらめが、出荷される可能性はないと考えられることから、ひらめ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、宮城県石巻市金華山頂上から正東の線、宮城県石巻市金華山頂上から正西に引いた同市牡鹿半島最大高潮時海岸線に至る線及び宮城県最大高潮時海岸線に至る線で囲まれた海域。

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ひらめ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ひらめ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ひらめ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ひらめ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ひらめの水揚げ自粛を関係事業者等に要請するとともに、出荷されたひらめの回収を指導する。

4 解除後のひらめの検査計画

対象海域から大船渡魚市場へ水揚げされたひらめについては、原則週1回以上、精密検査を実施する。

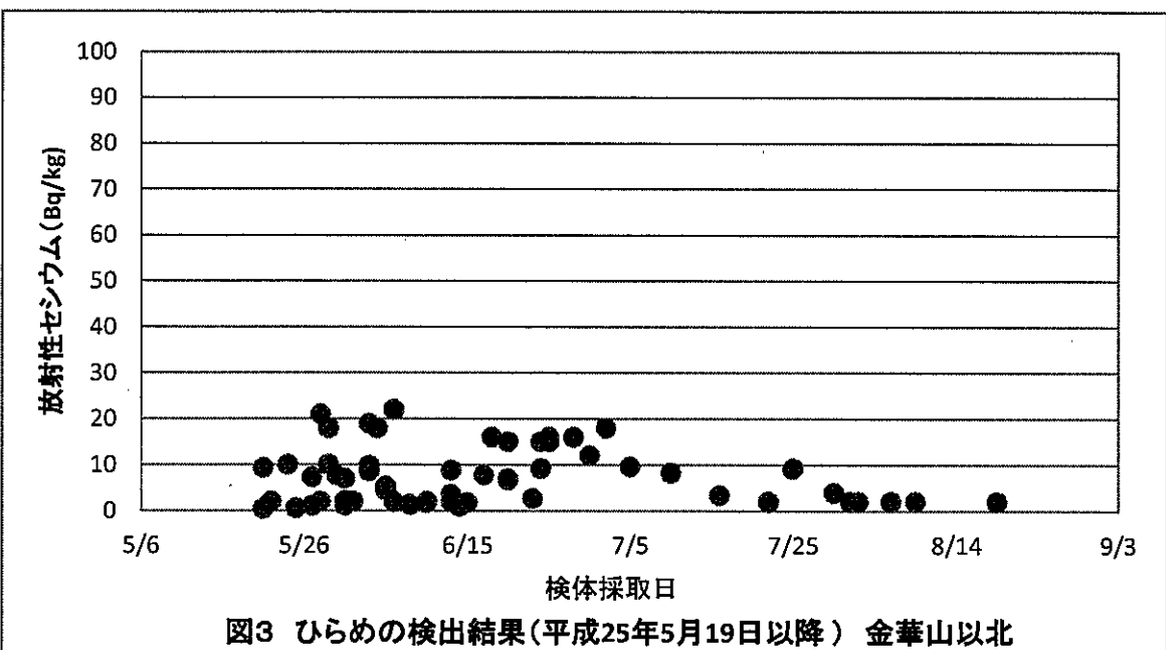
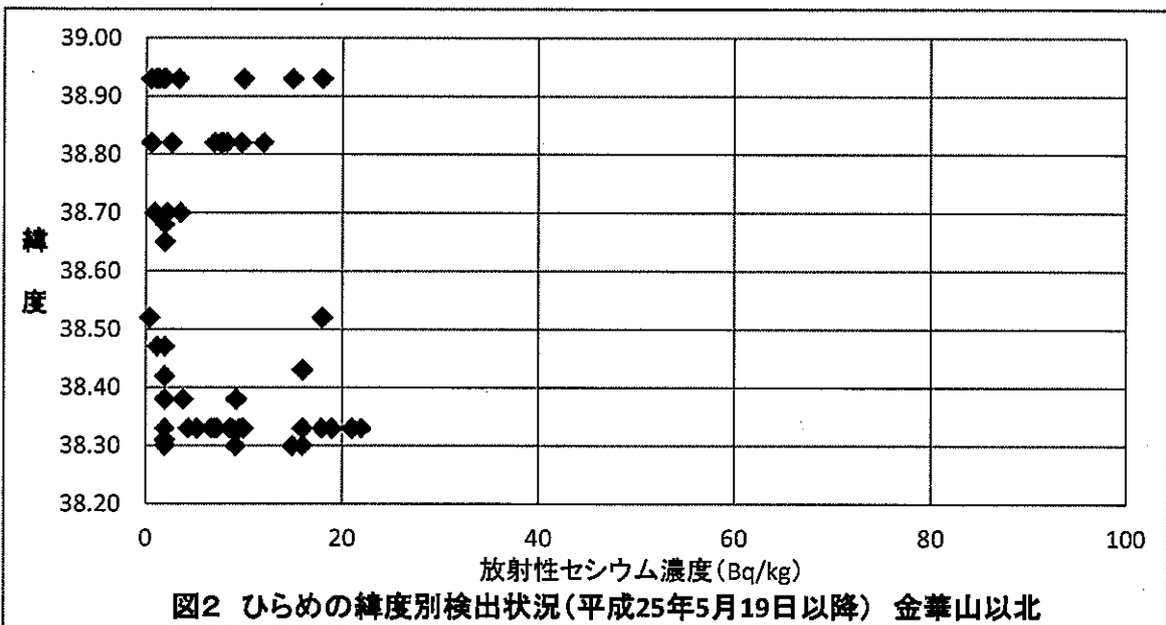
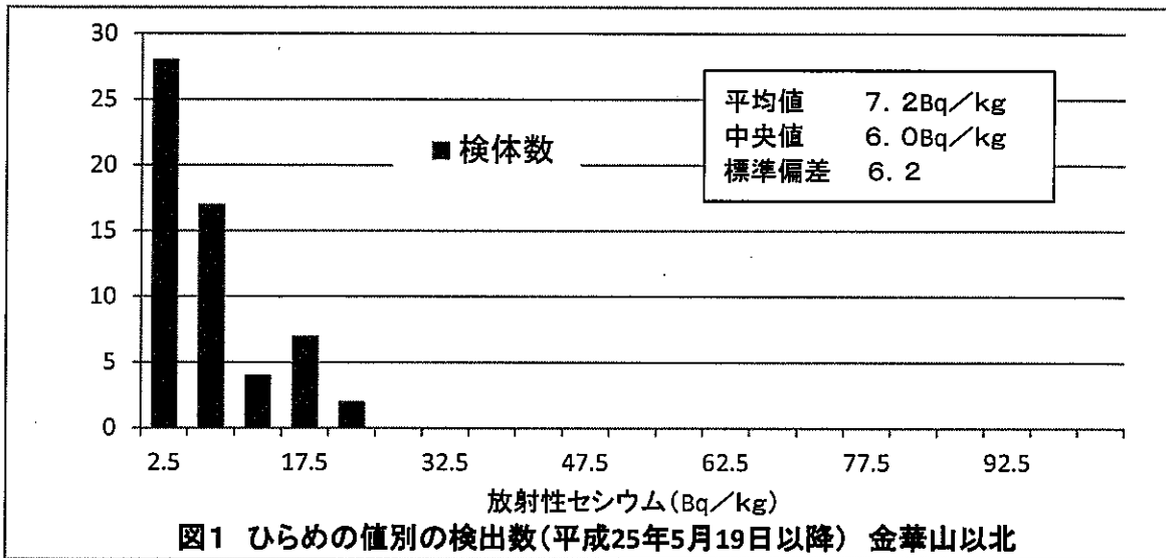
海域	採取日	公表日	Bq/kg
亘理荒浜沖	H25/7/9	H25/7/17	20
花淵浜	H25/7/10	H25/7/17	12
気仙沼大島沖	H25/7/10	H25/7/17	8.3
仙台湾	H25/7/14	H25/7/19	10
仙台湾	H25/7/14	H25/7/24	不検出
仙台湾	H25/7/14	H25/7/24	不検出
東松島市浜市沖	H25/7/15	H25/7/19	13
岩沼市二の倉沖	H25/7/15	H25/7/24	9.3
花淵浜	H25/7/16	H25/7/24	16
仙台湾	H25/7/16	H25/7/24	12
気仙沼市唐桑沖	H25/7/16	H25/7/24	3.4
仙台湾	H25/7/17	H25/7/19	13
仙台湾	H25/7/17	H25/7/24	12
岩沼市二の倉沖	H25/7/19	H25/7/26	41
仙台湾	H25/7/21	H25/7/31	17
仙台湾	H25/7/21	H25/7/31	9.1
東松島市浜市沖	H25/7/22	H25/7/26	3.5
仙台湾	H25/7/22	H25/7/26	不検出
南三陸町歌津沖	H25/7/22	H25/7/26	2.0
仙台湾	H25/7/22	H25/7/31	15
仙台湾	H25/7/23	H25/7/31	6.9
花淵浜	H25/7/24	H25/7/31	15
鮫浦湾	H25/7/25	H25/7/31	9.2
仙台湾	H25/7/26	H25/8/2	11
仙台湾	H25/7/28	H25/8/2	10
岩沼市二の倉沖	H25/7/28	H25/8/2	10
仙台湾	H25/7/29	H25/8/2	19
岩沼市二の倉沖	H25/7/29	H25/8/7	14
宮城県沖	H25/7/29	H25/8/7	4.7
東松島市浜市沖	H25/7/30	H25/8/7	18
鮫浦湾	H25/7/30	H25/8/7	3.9
仙台湾	H25/7/30	H25/8/7	不検出
宮城県沖	H25/7/31	H25/8/7	不検出
気仙沼市唐桑沖	H25/8/1	H25/8/7	不検出
南三陸町志津川沖	H25/8/2	H25/8/16	不検出
仙台湾	H25/8/5	H25/8/9	不検出
岩沼市二の倉沖	H25/8/5	H25/8/14	28
鮫浦湾	H25/8/6	H25/8/14	不検出
花淵浜	H25/8/6	H25/8/14	8.7
仙台湾	H25/8/6	H25/8/14	3.6
宮城県沖	H25/8/6	H25/8/16	不検出
宮城県沖	H25/8/6	H25/8/16	不検出
金華山沖	H25/8/7	H25/8/14	6.4
花淵浜	H25/8/7	H25/8/14	25
花淵浜	H25/8/8	H25/8/16	10
鮫浦湾	H25/8/9	H25/8/14	不検出
仙台湾	H25/8/11	H25/8/16	3
宮城県沖	H25/8/11	H25/8/16	不検出
宮城県沖	H25/8/11	H25/8/16	不検出
仙台湾	H25/8/12	H25/8/16	4.5
東松島市浜市沖	H25/8/12	H25/8/16	6.1
岩沼市二の倉沖	H25/8/12	H25/8/16	7.4
仙台湾	H25/8/13	H25/8/21	17
鮫浦湾	H25/8/19	H25/8/21	不検出

海域区分					
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)	435 検体	①~⑥
基準値(100Bq/kg)を上回った検体数	5 検体	1.1 %
検査検体数(5月19日の110Bq/kg以降)	58 検体	①、②、⑤



注:「不検出」のデータには2Bq/kgを代入して計算した。