事業番号

0155

平成27年度行政事業レビューシート(						復興庁 )										
7	<b>事業名</b> 放射性物質影響調査推進事業				担当部	<b>ß局庁</b>		復興庁			f1	成責任	E者			
事多	業開始年度	平月	<b>戈24年</b> 度	事業(予定	終了 )年度	平成324	丰度	担当	課室		統括官付参事官	宫(予算•会計担	当) 参	事官	小瀬	達之
会	計区分	東日本大震災復興特別会計						政策・施策名								
( -	<b>拠法令</b> 具体的な 項も記載)	- 海洋政策						関係する通知			水産復興マスタープラン(平成23年6月 水産庁)  水産基本計画(平成24年3月 閣議決定)  検査計画,出荷制限等の品目・区域の設定解除の考えブ (平成25年3月 原子力災害対策本部)  海洋基本計画(平成25年4月 閣議決定)					考え方
主要	政策•施策							<b>主要経費</b> 食料安定供給関係								
(目	<b>業の目的</b> 指す姿を簡 3行程度以 内)	事故に 水産 業につ 放射性	福島原子力発電所沖を含む東日本の沿岸・沖合海域は親潮及び黒潮の影響の下に極めて生産性の高い海域であり、当該海域が福島原子力発電所の事故による放射性物質の流出により、いかなる影響を受けるかを調査していくことは日本の水産業にとって極めて重要である。水産物の放射性物質が基準値を超過した場合、原子力災害対策本部が行う出荷制限・摂取制限の指示の対象になるが、回遊性魚種等の大臣管理漁業については、農林水産大臣に対して指示が発出されることになる。このため、水産庁が中心になり、大臣管理漁業の対象となる回遊性魚種等を中心に放射性物質影響調査を実施し、確実に安全性を確保しなければならない。  過去の放射性物質の検出状況等を踏まえ、大臣管理漁業等で漁獲される回遊性魚種等を中心に放射性物質調査を実施。(委託)													
(5行	፟ <b>業概要</b> 程度以内。 □添可)	過去   														
· 美	<b>E施方法</b>	委託•	請負													
						24年度		25年度			26年度	27年			28年度	
				刃予算 		286		446			380	380	)		380	0
	▶算額 •			E予算 								-				
平		予算の状		度から繰越し		-				_						
3	執行額	況			-					-						
(単位:百万円)				⋕費等 ————		134		_			_	_				
			計		420			446			380	380	380		380	
		執行額		額	420			374		378						
		執行率(%)		100%			84%			99%						
战甲	目標及び成	定量的な成果目標 水産物に含まれる放射性物質を生産段階で調査することにより、基準値を超過した水産物が市場に流通するこ		において、基準値を超過した水産物が検出される件数				単位		24年度	25年度	26年	度	目標	最終年度 年度	
	果実績					<b>食査</b>	成果実績	件		1	0	0				
(ア	ウトカム)					迎し 件数	目標値	件		0	0	0			0	
			然に防止	- 川通りるこ	をゼロ	にする。		達成度	%		-	100%	100	%		
	指標及び活 動実績	活動指標						単位		24年度	25年度	26年	度	27年月	度活動見込	
	サティス・カラング サンファン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン ファイン アイス	水産物に含まれる放射性物質の調査			質の調査件数(検体数)		活動実績	<b>検体</b>	-	9,278	10,183	8,73				
							当初見込み	検体	•	9,600	10,000	10,0	00	1	0,000	
		算出根拠						単位当たり	単位	-	24年度	25年度	26年		27年	F度見込
単	位当たり コスト							コスト			45	37	43	<u> </u>		_
			各年度	の執行額/	各年度	の成果実績		計算式	/	,	420百万円 / 9,278検体	374百万円 / 10,183検体	378百万円 / 8,732検体		_	
平		1 目		27年度当初	予算	28年度要求					=	 主な増減理由				
成 2	水産物放射	性物質	調査費	378.7		378.7	前	年同								
~ 7	検討会開催	経費		1.1		1.1										
位 <sub>2</sub>	報告書作成	費		0.5		0.5										
百年																
万度																
· 位:百万円 ) • 28年度予算内訳																
訳		計	計 380.3			380.3										

			事業所	所管部局による点検	•改善				
			項 目		評価	評価に関する説明			
国費投	事業の目的	は国民や社会のニーズを	的確に反映しているか。	0	本事業は、消費者の信頼を取り戻しつつ水産物の安定供給を図り、東日本大震災・原発事故からの復興に資することから、国民の要望に広く応えるものである。				
入の必要性	地方自治体	、民間等に委ねることがて	きない事業なのか。	0	大臣管理漁業の対象となる回遊性魚種等については確実に安全性を確保する必要がある。地方自治体においても、 一部は調査を実施しているが、農林水産物全体の検体数 が多く、分析に係る時間を確保できない可能性がある。				
	政策目的の 事業か。	達成手段として必要かつ	適切な事業か。 政策体系の	0	国が国費を投入して、調査を実施しなければ、消費者への迅速かつ的確な情報提供に支障をきたす恐れがある。				
	競争性が確	保されているなど支出先の	の選定は妥当か。	Δ	公募により競争性の確保に努めているが、年間1万検体 目標とした調査であり、施設及び人材などの関係上、一 応札にならざるを得ない状況である。				
	受益者との	負担関係は妥当であるか。	o	0	本事業は委託事業であることから、受益者との負担関係発生しない。				
事業の効率性	単位当たり	コスト等の水準は妥当か。		0	単位当たりコストの水準については、不漁の影響で検体数が減少したため、前年度と比較して上昇したが、分析計画及び分析費用等を勘案し、事業が適正なコスト意識のもとで執行されたものである。				
	資金の流れ	の中間段階での支出は合	†理的なものとなっているだ	-					
	費目・使途な	が事業目的に即し真に必要	要なものに限定されている	0	事業支出については、事業目的に沿ったものであり、必要 最小限であることを確認している。				
	不用率が大	きい場合、その理由は妥賞	当か。(理由を右に記載)	-					
	その他コスト削減や効率化に向けた工夫は行われているか					本事業は、当年度に必要な額を予算措置しており、所要の手続きを経て効率的に執行している。			
	成果実績は	成果目標に見合ったもの。	となっているか	0	気象条件等によって年度毎に変動はあるが、成果実績は概ね目標に見合ったものと考えている。				
事業		当たって他の手段・方法等 コストで実施できているか。		0	本事業は年間1万近くの検体を調査するため、施設、人材等の関係上、他の手段・方法等は考えにくい。				
の有効	活動実績は	見込みに見合ったものでる	あるか。	0	不漁等によって検体数が確保できない場合もあるが、活動  実績は概ね見込みに見合ったものと考えている。				
姓	整備された施設や成果物は十分に活用されているか。					水産物の安全性に係る風評被害の払拭が水産業復興に 当たっての重要な課題であることから、当該調査で得られ た情報を水産庁のホームページで随時公表し、消費者等 に正確でわかりやすい情報の提供を行っている。			
関		業がある場合、他部局・他 体的な内容を各事業の右		き行っているか。(役					
連事		所管府省•部局名	事業番号	事業名	•				
業									
点検・改善結果	点検結果	総合モニタリング計画(モニタリング調整会議 平成26年4月1日改定)に基づき、今後とも、状況の変化を捉えつつ、東京電力福島原子力発電所周辺水域の環境回復、子供の健康や国民の安全・安心に応える「きめ細かなモニタリング」と、一体的で分かりやすい情報提供のため、国 点検結果 が自治体や関係者等と十分に連携し、「抜け落ち」がないように放射線モニタリングを実施する。なお、平成24年4月1日に新基準値が施行されてから、約2年間の検査結果が集積されたことを踏まえ、水産物の検査については、水産庁、関係自治体、漁業組合等が連携して放射性物質の検出状況等に応じて、検査対象品目・検査対象地域を定めて計画的に検査を実施する。							
	改善の 方向性	改善の 東業者への情報提供等として過年度報告書の閲覧の実施、公元期間の拡大を行うなど、再に競争性を真める対応を行う							
	II.			外部有識者の所見					

## 点検対象外

## 行政事業レビュー推進チームの所見

現状通り

回遊性魚種等における放射性物質の影響調査を行うことを目的とした復興に資する必要性の高い事業である。引き続き効率性に留意しつつ予算の執行を進めること。

## 所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況

現状通り

引き続き効率的・効果的な予算の執行に努めていく。

## 備考

調査結果を随時公表している水産庁のホームページのURL:http://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html

関連する過去のレビューシートの事業番号								
平成22年度	-	平成23年度	-	平成24年度	29	//		
平成25年度	137	平成26年度	156			//		

		A.			 E.			
	費 目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)		
	人件費	  研究者及び研究補助員	113.2					
		│ │庶務・管理部門	14.5					
	 検体分析費							
	その他	検体購入費・分析費・機器借料・通信運搬費・消耗品費 検討会費(会場借料・謝金・旅費)、職員旅費、諸経費(廃棄物処理、包丁研ぎ、振込手	49.5					
	国庫返納	費、諸経費(廃棄物処理、包丁研ぎ、振込手 額の確定に伴う返納	39.8					
	四年这种	倒の惟たに計り返納	39.0					
	計		378	計		0		
		В.		F.				
	費目	使 途	金 額 (百万円)	費 目	使 途	金額(百万円)		
費目・使途								
<b>費目・使途</b> (「資金の流れ」に おいてブロックご								
とに最大の金額 が支出されている 者について記載 する。費目と使途 の双方で実情が 分かるように記 載)								
者について記載								
の双方で実情が								
│ 分かるように記 │   載)								
	計		0			0		
	н	C.		н	G.			
	費目	使 途	金額(百万円)	費 目	使 途	金 額 (百万円)		
	Д П	K &	(百万円)	Я 1	K 22	(百万円)		
	計		0	計		0		
		D.			H.			
	費 目	使 途	金額(百万円)		使 途	金額(百万円)		
			( <b>日</b> 万円)			(日 <i>万円)</i>		
					1	1		

A.					
	支 出 先	業務概要	支出額 (百万円)	入札者数	落札率
1	公益財団法人海洋生物環境研 究所	東京電力(株)福島第一原子力発電所の事故周辺海域等で漁獲される水産物の放射性物質の調査・分析業務を実施	378	1	99.5%
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					