

事業番号 156

平成26年行政事業レビューシート (復興庁)

事業名	放射性物質影響調査推進事業		担当部局庁	復興庁		作成責任者		
事業開始・終了(予定)年度	平成24年度～平成28年度		担当課室	統括官付参事官(予算・会計担当)		参事官 大野 秀敏		
会計区分	東日本大震災復興特別会計		政策・施策名	政策:復興施策の推進 施策:東日本大震災からの復興に係る施策の推進				
根拠法令 (具体的な条項も記載)	-		関係する計画、通知等	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方(平成25年3月 原子力災害対策本部)				
事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内)	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。							
事業概要 (5行程度以内。別添可)	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) なお、平成24年度においては、平成24年4月から7月の検査依頼が当初予定していた件数(約500件/月)を大きく上回る実績となったが、これは、平成24年4月1日から、それまでの暫定基準値(500ベクレル/kg)が引き下げられた(100ベクレル/kg)ため、各都道府県・業界団体等からの検査依頼が増大したため、復興庁から134百万円の追加移替により対応。							
実施方法	<input type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他							
予算額・執行額 (単位:百万円)	予算の状況	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度要求		
		当初予算	-	286	446	380	380	
		補正予算	-	-	-	-	-	
		前年度から繰越し	-	-	-	-	-	
		翌年度へ繰越し	-	-	-	-	-	
		予備費等	-	134	-	-	-	
	計	-	420	446	380	380		
	執行額	-	420	374				
執行率(%)	-	100.0%	83.7%					
成果目標及び成果実績 (アウトカム)	成果指標		単位	23年度	24年度	25年度	目標値(26年度)	
	水産物に含まれる放射性物質について調査する。	成果実績	検体数	-	9,278	10,183		
		目標値	検体数	-	9,600	10,000	10,000	
		達成度	%	-	97%	102%		
活動指標及び活動実績 (アウトプット)	活動指標		単位	23年度	24年度	25年度	26年度活動見込	
	事業を実施した関係都道府県及び関係業界団体数	活動実績	数	-	23	26	-	
		当初見込み	数	-	23	26	-	
単位当たりコスト	算出根拠		単位	23年度	24年度	25年度	26年度見込	
	各年度の執行額÷各年度の成果実績	単位当たりコスト	千円	-	45	37	-	
		計算式	/	-	420百万円 / 9,278検体	374百万円 / 10,183検体	-	
平成26・27年度予算内訳 (単位:百万円)	費目	26年度当初予算	27年度要求	主な増減理由				
	水産物放射性物質調査費	378	379	賃金単価の増加				
	検討会開催経費	2	1	委員旅費等の見直し				
	報告書作成費	0.4	0.4					
	計	380.4	380.4					

事業所管部局による点検・改善					
		項目	評価	評価に関する説明	
国 必 要 投 入 の		広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなければ事業目的が達成できないのか。	○	・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り、優先度が高い。	
		地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。	○	・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。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。	
		明確な政策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業となっているか。	○		
事 業 の 効 率 性		競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。	△	・公募により競争性の確保に努めているが、年間1万検体を目標とした調査であり、施設及び人材などの関係上、一者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。	○	・本事業は委託事業であることから、受益者との負担関係は発生しない。	
		単位当たりコストの水準は妥当か。	○	・単位当たりコストの水準については、分析価格が市場競争により低下し、前年度と比較して低水準となっている。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か。	—	・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。	
		費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。	○		
		不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載)	△		
事 業 の 有 効 性		事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。	○	・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。	
		活動実績は見込みに見合ったものであるか。	○	・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。	
		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。	
重 複 排 除		類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。 (役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載)	—		
	事業番号	類似事業名	所管府省・部局名		
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	事業者への情報提供等として過年度報告書の閲覧の実施、公示期間の拡大を行うなど、更に競争性を高める対応を行う。			
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: <a href="http://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html">http://www.jfa.maff.go.jp/j/housyanou/kekka.html</a>					
関連する過去のレビューシートの事業番号					
平成23年	-	平成24年	29	平成25年	137

※平成25年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。

復興庁  
446百万円

(農林水産省へ移替え)

農林水産省  
374百万円

【総合評価入札 1/1】

A. 公益財団法人海洋生物環境研究所  
374百万円

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

資金の流れ  
(資金の受け取り  
先が何を行っている  
かについて補足  
する)(単位:百万  
円)

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	93			
	庶務・管理部門	8			
検体分析費	検体購入費・分析費・機器借料・通信運搬費・消耗品費	220			
その他	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、振込手数料・水道光熱費)	40			
国庫返納	額の確定に伴う返納	13			
計		374	計		0
B.			F.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0
C.			G.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0
D.			H.		
費目	使 途	金 額 (百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
計		0	計		0

費目・使途  
 (「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)

## 支出先上位10者リスト

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	374	1	88%