事業番号

0064

			7.1	: # o o <i>F</i> # #	ー ナ ム =	- 114 *	•		·耒俄芍		064	•
	ı		<u> </u>	፯成30年度征	丁 以	-		- (復身	<u> </u>)
事業名	輸入食	品の監視体制部	鱼化等事業 —————			担当部局庁	復興庁				作成責任	任者
事業開始年度	平成	2 5 年度	事業終 (予定)	終了 年度 終了予定	なし	担当課室	統括官付	参事官(予	·算·会計担当)	参事官	山口	浩孝
会計区分	東日本	×大震災復興	特別会計									
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	食品衛	暫生法第2条€	等			関係する 計画、通知等			放射性物質検査 部長通知)	について	(厚生党	労働省医薬
主要政策・施策	_					主要経費 その他の事項経費						
	平成23年3月11日に発生した東京電力福島第一原子力発電所事故を端緒とする食品の放射性物質の汚染について、各自治体が実施している食品中の放射性物質のモニタリング検査を補完し、放射性物質の基準値を超過した食品の流通防止、国民の健康保護を図るとともに市場に流通している食品について国民の安全・安心を高めることを目指す。											
事業概要 (5行程度以内。 別添可)	から検	査を受け入れ、	、各地方自	機関及び検疫所におい 治体が必要とする検査 検査結果を厚生労働省	を補完す	する。(平成26年度	まで)また、	市場に流通				
実施方法	直接実施											
				27年度		28年度	29年月	变	30年度		31年度	要求
		当初予	·算	38		21	21		21		2	1
		補正予	算	_		_	-		_			
	予算	前年度から	繰越し	-		-	_		_		_	
予算額・	の状況	翌年度へ終	燥越し	-		-	_		-			
執行額 (単位∶百万円)		予備費	:等	-		-	-		-			
(+12:17)11/		計		38		21	21		21		2	1
		執行額		36		20	20					
		執行率(%))	95%		95%	95%					
		予算+補正予算 丸行額の割合		95%		95%	95%					
		歳出予算目		30年度当初予算	3	1年度要求			主な増減理	由		
	食	品等試験検	查 費	19		19	_					
平成30・31年度 予算内訳		職員旅費		1		1						
(単位:百万円)		委員等旅費	Ī	1		1						
		計		21		21						

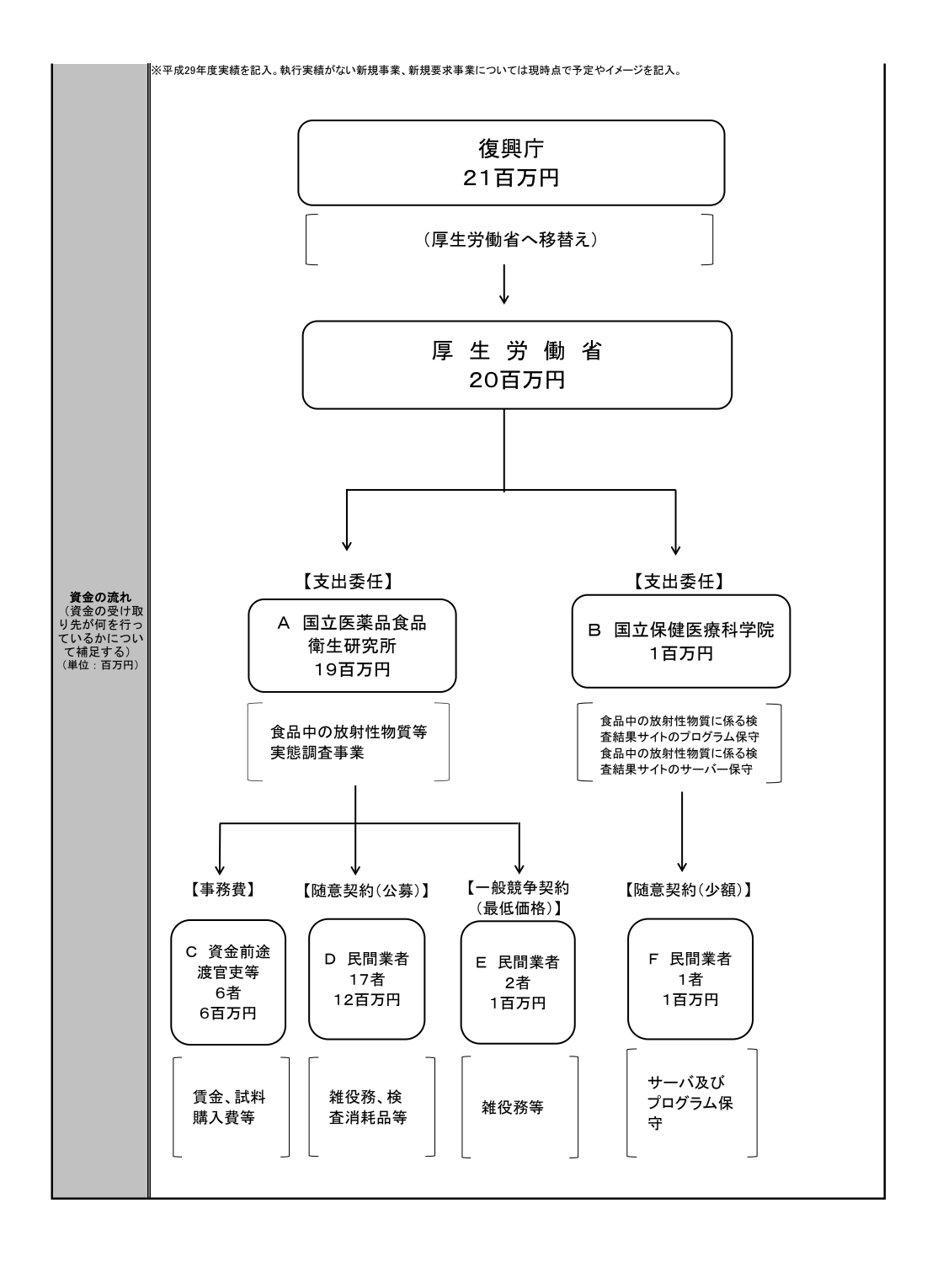
展集日報及び (アウトカム) - 日経版			定量的な成果目標	成果指標		単位	27年度	28年度	29年度	中間目標	目標最終年月
重要的な目標					成果実績	_	-	-	-		
定量的な目標が設定できない理由			_	_	 目標値	_	_	_	_	_	_
学生学的な目標					達成度	%	_	_	_	_	_
が設定できた			定量的な目	票が設定できない理由			定性的な	成果目標と	27~29年度の	の達成状況・	実績
大谷自標 中間日標 中面日 日標 中面日 日標 中面 日標 日標 日標 日標 日標 日標 日標 日	で設定で 理由及 的な成	きな び定 果目	食品件数の検出を目的とす	るものであって、定量的な成	超過の 果目標と	基準値を 求める。 ・調査実 件、平成 ・基準値	超過する食品 績:平成25年 28年度:704년 超過確認実終	品を確認した 度:1,858件、 牛、平成29年 責:平成25年)	際は地方自 平成26年度 度:758件 度:4件、平成	治体に連絡し:1,616件、平	、適切な対応 成27年度:1,00 、平成27年度:
横性 平成26年月以降、原則次 達成度 96 100 100 98 一 100 1			代替目標	代替指標		単位	27年度	28年度	29年度		30 年度
全水自球及び 性物質)の国民への情報授					実績	件	52	52	51	-	_
(第二十四月	成目標	及び	性物質)の国民への情報提	年4月まで開庁日に公表、		件	52	52	52	_	52
活動接機及び	大板		供		達成度	%	100	100	98	_	_
第三流金島のうち、基準値を超過する放射性セシウム 10 10 10 10 10 10 10 1	力指標及	とび	活動	指標		単位	27年度	28年度	29年度		31年度 活動見込
活動指標及び 活動指標					活動実績	件	12	10	9	_	-
活動指標及び 活動実績 (アウトブット)	,,,,			・ 佐地 9 の以初 庄 ピン ノム	当初見込み	件	-	-	-	-	-
「アウトブット	b指標及	とび	活動	指標		単位	27年度	28年度	29年度		31年度 活動見込
導出機動 学出機動 学出機動 学出機動 学出機動 学出機動 学出機動 学出機動 学		(L)		兄機関において調査した市	活動実績	件	1,000	704	758	-	-
単位当たり ・基準を超過した流通食品を1件確認するために要する 費用、放射性物質等実態調査事業に要した費用/基準 超過件数 計算式 / 35.393千円/12 18.295千円/10 19.052千円/9 19.052千円/9 19.055千円 政策 II -1-1. 食品等の飲食に起因する衛生上の危害の発生を防止すること 単位 27年度 28年度 29年度 中間目標 月 - 年度 - 年度 - 1 年度 1 年度 1 年度 1 年度 1 年度 1					当初見込み	件	-	-	-	-	-
基準を超過した流通食品を1件確認するために要する 対			算出	根拠		単位	27年度	28年度	29年度	30年原	度活動見込
取策					コスト	百万円	3	2	2		2
施策	-XI				計算式	/	35,393千円/12	18,295千円/10	19,052千円/9	19,6	55千円/9
東	t -	施策	-		発生を防止	1		00左座	00左座	中間目標	目標年度
横	策	測定		竹柏保 ————————————————————————————————————	D##	単 型	27年度		29年度	- 年度	- 年度
本事業の成果と上位施策・測定指標との関係 本事業の成果と上位施策・測定指標との関係 各自治体が実施している食品中の放射性物質のモニタリング検査を補完するため、放射性物質の実態調査を実施している。このような継紀ローアップ調査を実施することにより、食品の安全性確保を図る。 改革 分野:	価	標	_			_	_			_	
A 自 A 体が実施している食品中の放射性物質のモニタリング検査を補完するため、放射性物質の実態調査を実施している。このような継続ローアップ調査を実施することにより、食品の安全性確保を図る。	-			本事業の6							
KPI)放射性物質のモニタリング	 贪査を補う				を実施してい	ハる。このよ う	うな継続的なフ
KPI			分野: -	-							
大		<u>~</u>				単位		29年度	30年度		目標最終年
P	-	— <u>^</u>			成果実績	_	-	-	-	-	-
注 注 注 注 注 注 注 注 注 注	ア	喑 I 層	_		目標値	_	_	-	-	_	-
大	シ経				達成度	%	_	_	_	_	_
D ロ再 二 P 成果実績	ン・ ・財 <i>-</i>	第)				単位		29年度	30年度		目標最終年
	ノ収 .	完 K E P			成果実績	-	-	-	-	-	-
		層 I	_		目標値						-
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				達成度	%	_			_	-
本事業の成果と改革項目・KPIとの関係				本事業	の成果とこ	收革項目·	·KPIとの関係				

				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		
国費	事業の	目的は国民や社会のニー	ズを的確に反	····································		0		射性物質については国民の健康に直 国民の関心は依然高く当事業の優先度		
買投入の必	地方自治	治体、民間等に委ねること	ができない事	ま業なのか 。		0		で行われている放射性物質検査を補 ポートが求められており、地方自治体・ よ不可能。		
要性	 政策目 事業か。		いつ適切な事	業か。政策体系の中で優先度	度の高い	0		射性物質については国民の健康に直 と国内食品の輸出促進にも資するた 高い。		
	競争性	が確保されているなど支出	先の選定は	妥当か。		0		 入札を行って競争性の確保を図ってい		
	_	-般競争契約、指名競争契 -者応札又は一者応募とな		契約(企画競争)による支出 <i>0</i> いか。	のうち、	無	参加条件の見直し等 随意契約については	件において一者応札があったことから、 を行い、その改善を図ることとする。 、複数者から見積もりを取得した上で乳		
	竞	竞争性のない随意契約とな	ったものはな	にいか。		有	者を選定しており妥当	当な調達である。		
	受益者。	との負担関係は妥当である	るか 。			-	_			
事業の	単位当	たりコスト等の水準は妥当	か。			0		間の検査料と比較しても妥当なコスト 放射性物質検査に係る支出事業と る。		
の効果	資金の	流れの中間段階での支出し	は合理的なも	のとなっているか。		-	_			
率性	費目・使	を途が事業目的に即し真に	必要なものに	に限定されているか。		0	食品の放射性物質に当である。	・ 係る調査関係の支出となっており、妥		
	不用率:	が大きい場合、その理由は	は妥当か。(理	自由を右に記載)		-	_			
	繰越額:	が大きい場合、その理由は	は妥当か。(理	!由を右に記載)		-	_			
	その他:	コスト削減や効率化に向け	た工夫は行っ	われているか。		0	地方自治体からの検査受入事業について、地方 査体制の整備に伴い受入要請が減少してきたたる 度限りで廃止するなど、状況に応じた事業の見直 ている。			
	成果実		ものとなってし	いるか。		-	_			
事業の		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。					完する事業であって後	で行われている放射性物質検査を補 复興事業の一環として国の責務で実施 こおり、他の手段・方法等は想定されな		
有効	活動実	漬は見込みに見合ったもの	つであるか。			-	活動見込は想定され	ていない事業である。		
性	整備され	れた施設や成果物は十分 に	こ活用されて	いるか。		0	本事業の検査結果については、厚生労働省及び各地7 治体で常時公表されており、放射性物質に対するリスク ミュニケーション等国民の食の安心・安全に十分に活用 ている。			
関連事業		の具体的な内容を各事業の 省名 事業番号	の右に記載)	:適切な役割分担を行っている 事業名 による農畜産物等影響実態調:		0	め、市場流通後の食 ・「放射性物質による	「による検査体制の評価・検証を行うた品を対象として、検査を実施。 農畜産物等影響実態調査対策」につい 食査の支援のため、出荷前の農畜産物 施。		
 点 検	点検網			通食品を検査した結果、9検体 食の安全・安心の確保に貢献		準値を	L 超える放射性物質が植			
果	■ 芝呂)	の一会ロ中の抜射性物質		場流通食品の実態調査は引き		効果等を	を検証し、必要な予算を	を確保するよう努める。		
				外部有識者	者の所見					
引続	き、予算(の効果的・効率的な執行に	つとめること	<u>。</u> 行政事業レビュー推	# 准 工 /	の託用				
	現 り状			1	 ある。引き約	売き効率	- 	執行を進めること。		
	通			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.,		-			
	現 り状 通		 な予算の執行 ボテす、地方□	庁に努めていく。				目・区域の設定・解除の考え方」(原子		
				備和	 考					
				関連する過去のレビュ	ーシートの	事業 釆	뮴			
平成分	22年度 -		平成23年度		平成24年度	1		平成25年度 新25-033		
	26年度 1	 04	平成27年度		平成28年度					
.,,,,,	~		1.77		1 /3	1				

平成29年度

復興庁

0065



		A.国立医薬品食品衛生研究所			B.国立保健医療科学院	
	費目	使 途	金額(百万円)	費目	使 途	金 額 (百万円)
	支出委任	食品中の放射性物質等実態調査事業		支出委任	食品中の放射性物質に係る検査結果サイトのプログラム保守等	1
	計		19	計		1
		C.資金前渡官吏	金額		D.一般財団法人日本食品検査	金額
	費目	使途	(百万円)	費目	使 途	並 額 (百万円)
	賃金	非常勤職員賃金	5	雑役務費	流通食品中の放射性セシウム濃度の調査	3
費目∙使途						
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)						
	-1		<u> </u>			
	計	F - 17 - 18 11 - 18 - 714 N	5	計		3
	# 5	E.三協ラボサービス(株)	金額	# 5	F. 株式会社ユーワークス	金 額
	費目	使途	金額(百万円)	費目	使途	金 額 (百万円)
	雑役務費	実験試料管理業務	1	雑役務費	サイトのサーバー及びプログラム保守費	1
				-,		
	計		1	計		1

支出先上位10者リスト

A.

	支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数(応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	国立医薬品食品衛 生研究所	-	食品中の放射性物質等実 態調査事業	19	その他	_	-	_

В

支 出 先	法人番号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1 国立保健医療科学院		食品中の放射性物質に係る検査結果サイトのプログラム保守等	1	その他	-	-	_

С

	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	資金前渡官吏	1	非常勤職員賃金	5	その他	1	1	-
2	個人A	-	試料購入費、国内旅費	0.8	その他	-	-	-
3	個人B	-	試料購入費、国内旅費	0.2	その他	-	-	-
4	個人C	-	国内旅費	0.1	その他	-	-	-
5	個人D	-	国内旅費	0.1	その他	-	-	-
6	個人E	-	国内旅費	0	その他	-	-	-

D

	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	一般財団法人日本 食品検査	7010405001908	流通食品中の放射性セシ ウム濃度の調査	3	随意契約 (公募)	1	100%	-
2	(有)マットコーポレー ション	8010002025292	検査試薬の購入	2	随意契約 (少額)	-	100%	-
3	東京電力エナジー パートナー(株)	8010001166930	電気代	2	随意契約 (少額)	-	100%	-
4	丸善雄松堂(株)	2010001034952	書籍購入代	2	随意契約 (少額)	-	100%	-
5	尾崎理化(株)	2021001016122	検査消耗品の購入	0.8	随意契約 (少額)	-	100%	-
6	ユサコ(株)	2010401030329	書籍購入代	0.5	随意契約 (少額)	-	100%	-
7	(株)鈴木商館	3011401003348	ガス代	0.4	随意契約 (少額)	-	100%	-
8	東京ガスエンジニア リングソリューション ズ(株)	2010401079028	ガス代	0.4	随意契約 (少額)		100%	-
9	(株)池田理化	3010001010696	検査試料の購入	0.4	随意契約 (少額)	_	100%	-
10	日本電子(株)	1140001028983	検査機器修理代	0.2	随意契約 (少額)	_	100%	_

Ε

	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	ー者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	三協ラボサービス (株)	9011701003356	実験試料管理業務	1	指名競争契約 (最低価格)	2	92.3%	-
2	(株)伊藤サプライ	2010901001143	中量棚の購入	0.2	指名競争契約 (最低価格)	7	73%	-

F

	支 出 先	法 人 番 号	業務概要	支 出 額(百万円)	契約方式等	入札者数 (応募者数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (支出額10億円以上)
1	株式会社ユーワーク ス		食品中の放射性物質に係 る検査結果サイトの公開 サーバー保守代等	1	随意契約 (少額)	I	100%	-

国庫債務負担行為等による契約先上位10者リスト

	ブロック 名	契 約 先	法 人 番 号	業務概要	契約額 (百万円)	契約方式	入札者数 (応募者 数)	落札率	一者応札・一者応募又は 競争性のない随意契約となった 理由及び改善策 (契約額10億円以上)
1		_	-	_			_	-	_