

放射線の健康管理・健康不安対策事業

基本情報

組織情報	府省庁	環境省				
	事業所管課室	環境省 大臣官房 環境保健部 放射線健康管理担当参事官室				
	作成責任者	海老名英治				
	その他担当組織	--				
基本情報	予算事業ID	004995	事業開始年度	2011	事業終了（予定）年度	終了予定なし
	事業年度	2025	事業区分	前年度事業		
政策・施策	政策所管	政策	施策			政策体系・評価書URL
	環境省	—	1 1 放射性物質による環境の汚染への対処			https://www.env.go.jp/guide/seisaku/index.html
関連事業	--		主要経費	科学技術振興費 文教施設費 その他の事項経費		
概要・目的	事業の目的	原子力被災者に対する健康管理・健康不安対策として、住民の個人被ばく線量の把握を含むリスクコミュニケーションや、長期の健康調査への支援等を行うことにより、福島県内はもとより県外において、避難指示が解除された地域に対する放射線による不安払拭を目指し、これをもって帰還促進及び新たな移住・定住の促進を目指す。また、全国において放射線の健康影響に関する正しい知識の理解や福島県の現状に対する認識を広めるために、調査研究や情報発信を行うことにより、誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消を目指す。				
	現状・課題	長期の健康調査への支援等の実施、科学的知見に基づいた正しい情報発信やリスクコミュニケーションの実施、調査研究を通じて、原子力被災者に適切な健康管理を講ずるとともに、健康不安の解消及び風評の払拭を図ることが必要。				
	事業の概要	<p><原子力被災者に対する健康管理・健康不安対策に係る取組></p> <ul style="list-style-type: none"> ・安心・リスクコミュニケーション事業及び住民の個人被ばく線量把握事業（アクティビティ①） ・甲状腺検査に係る人材育成・実施機関支援事業及び放射線健康管理支援交付金事業（アクティビティ②） <p><全国において放射線の健康影響に関する正しい知識の理解や福島県の現状に対する認識を広めるための取組></p> <ul style="list-style-type: none"> ・放射線の健康影響に係る調査研究事業（アクティビティ③） ・放射線の健康影響等に関する情報発信事業（アクティビティ④及びアクティビティ⑤） 				
	事業概要URL	https://www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/communicate/				
根拠法令	法令名	法令番号	条	項	号・号の細分	
	特別会計に関する法律	平成十九年法律第二十三号	第八十五条	6	--	
	特別会計に関する法律施行令	平成十九年政令第百二十四号	第五十一条	7	第2号	
	特別会計に関する法律施行令	平成十九年政令第百二十四号	第五十一条	7	第9号	

関係する計画・通知等	計画・通知名		計画・通知等URL	
	「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針の変更について		https://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat12/sub-cat12-1/20240329132430.html	
実施方法	直接実施 交付			
補助率等	補助対象	補助率	補助上限等	補助率URL
	--	--	--	--
備考	事業別フルコスト情報（個人被ばく線量把握事業） https://www.env.go.jp/content/000210779.pdf			

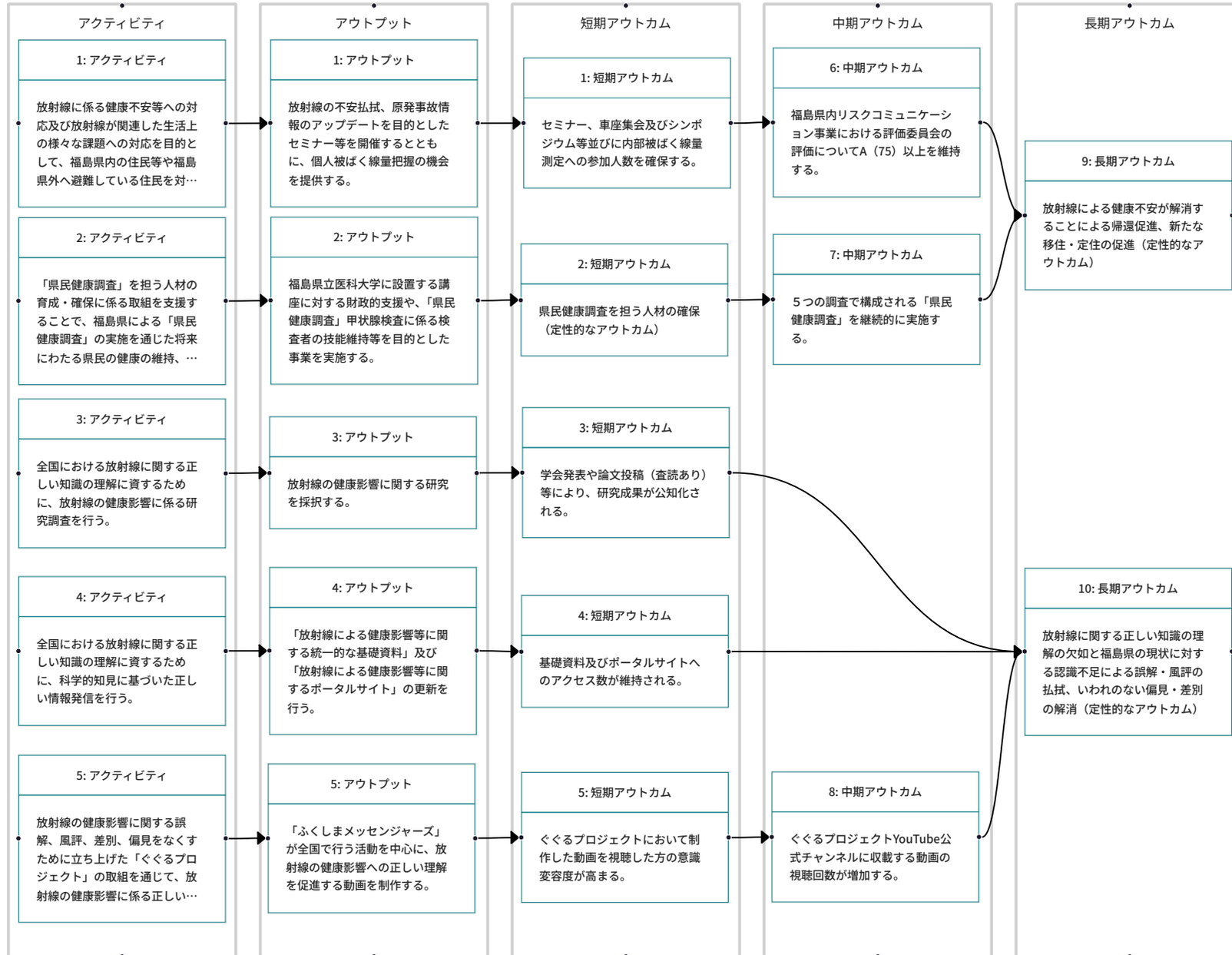
予算・執行

予算額執行額表 (単位：千円)		2022	2023	2024	2025	2026
	要求額	1,910,000	1,739,046	1,645,153	1,429,937	--
当初予算	1,716,816	1,685,387	1,546,533	1,404,077	--	
補正予算	--	--	--	--	--	
前年度から繰越し	--	--	--	--	--	
予備費等	--	--	--	--	--	
計	1,716,816	1,685,387	1,546,533	1,404,077	--	
執行額	1,506,888	1,517,561	1,422,274	--	--	
執行率	87.8%	90%	92%	--	--	

予算内訳表 (単位：千円)	会計区分	会計	勘定	要望額	備考		
	一般会計	一般会計		--	--	--	
		予算種別/歳出予算項目			備考	予算額	翌年度要求額
		当初予算	一般会計 / 環境省 / 環境本省 / 環境政策基盤整備費 / 公害調査等委託費		--	770,972	--
		当初予算	一般会計 / 環境省 / 環境本省 / 環境政策基盤整備費 / 公害調査費		--	224,094	--
当初予算	一般会計 / 環境省 / 環境本省 / 環境保健対策推進費 / 放射線健康影響調査等 交付金		--	182,480	--		
会計区分	会計	勘定	要望額	備考			
特別会計	エネルギー対策		電源開発促進勘定	--	--		
	予算種別/歳出予算項目			備考	予算額	翌年度要求額	
	当初予算	エネルギー対策 / 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省 / 電源開発促進勘定 / 原子力安全規制対策費 / 原子力災害影響調査等委託費		--	205,935	--	
	当初予算	エネルギー対策 / 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省 / 電源開発促進勘定 / 原子力安全規制対策費 / 原子力災害影響調査等交付金		--	20,485	--	
当初予算	エネルギー対策 / 内閣府、文部科学省、経済産業省及び環境省 / 電源開発促進勘定 / 原子力安全規制対策費 / 原子力施設等防災対策等委託費		--	111	--		
主な増減理由	--			その他特記事項	--		

効果発現経路

活動・成果目標等のつながり



アクティビティからの発現経路 1-1-1-6-9

アクティビティ	放射線に係る健康不安等への対応及び放射線が関連した生活上の様々な課題への対応を目的として、福島県内の住民等や福島県外へ避難している住民を対象とした個人の被ばく線量把握や、専門家による説明・セミナー等を通じたリスクコミュニケーションを行う。					
アウトプット	活動目標	放射線の不安払拭、原発事故情報のアップデートを目的としたセミナー等を開催するとともに、個人被ばく線量把握の機会を提供する。		活動指標	セミナー、車座集会及びシンポジウム等開催件数並びに内部被ばく線量測定会場数	
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	<p>令和4～6年度 放射線健康管理・健康不安対策事業（福島県内における放射線に係る健康影響等に関するリスクコミュニケーション事業）委託業務報告書、令和4～6年度 放射線健康管理・健康不安対策事業（福島県外における放射線に係る健康影響等に関するリスクコミュニケーション事業）委託業務報告書、令和4～6年度原子力災害影響調査等事業（福島県内における住民の個人被ばく線量把握事業：内部被ばく）委託業務報告書等</p> <p>【過去に設定した指標からの変更理由】対象者（福島県内の住民等）が同一である「住民の個人被ばく線量把握事業」についてもアウトプットを設定したため。</p> <p>【目標値】過去に設定した指標（2025年度：240件）に、新たにアウトプットとして設定した内部被ばく線量測定会場数（59件）を加算して設定。</p>	
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--		アウトカムを複数段階で設定できない理由	--	
活動・成果目標と実績		2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度
	当初見込み／目標値(件)	344	305	293	299	299
	活動実績／成果実績(件)	426	427	435	--	--
 後続アウトカムへのつながり	セミナー、車座集会及びシンポジウム等並びに内部被ばく線量測定は、住民等のニーズを把握したうえで実施しているため、一定程度の参加人数が見込まれることから、これらの参加人数を短期アウトカムとして設定した。					

短期アウトカム	成果目標	セミナー、車座集会及びシンポジウム等並びに内部被ばく線量測定への参加人数を確保する。	成果指標	セミナー、車座集会及びシンポジウム等並びに内部被ばく線量測定への参加人数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	令和4～6年度 放射線健康管理・健康不安対策事業（福島県内における放射線に係る健康影響等に関するリスクコミュニケーション事業）委託業務報告書、令和4～6年度 放射線健康管理・健康不安対策事業（福島県外における放射線に係る健康影響等に関するリスクコミュニケーション事業）委託業務報告書、令和4～6年度 原子力災害影響調査等事業（福島県内における住民の個人被ばく線量把握事業：内部被ばく）委託業務報告書等 【目標値】2022年度～2024年度の平均値を基に設定。
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

活動・成果目標と実績		2022年度	2023年度	2024年度	目標年度 2025年度	目標年度 2026年度
	当初見込み／目標値(人)	--	--	--	8,500	8,500
	活動実績／成果実績(人)	7,652	7,409	10,397	--	--
	達成率(%)	--	--	--	--	--

↓ 後続アウトカムへのつながり	上記イベントへの参加により、参加者の放射線の不安の低減や放射線リスクに対する正しい認知が見込まれる。なお、上記イベントの事業効果等については、有識者で構成される評価委員会において評価されることから、これを中期アウトカムとして設定した。
--------------------	---

中期アウトカム	成果目標	福島県内リスクコミュニケーション事業における評価委員会の評価についてA（75）以上を維持する。	成果指標	福島県内における放射線に係る健康影響等に関するリスクコミュニケーション事業における評価委員会の評価（S、A、B、C、D=100、75、50、25、0）
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	環境省調べ
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

活動・成果目標と実績		2022年度	2023年度	目標年度 2024年度	目標年度 2025年度	目標年度 2026年度
	当初見込み／目標値(評価)	--	--	75	75	75
	活動実績／成果実績(評価)	75	75	75	--	--
	達成率(%)	--	--	100	--	--

 後続アウトカム へのつながり	評価委員会による評価を受けて、より効果的・効率的なリスクコミュニケーションの推進、住民・自治体のニーズの把握及びそれに合わせた支援体制の充実等に取り組むことにより、福島県内の住民等や福島県外へ避難している住民における放射線の健康不安の低減がより一層進み、避難指示が解除された地域における帰還促進や、新たな移住・定住の促進が期待されることから、これを長期アウトカムとして設定した。			
長期アウトカム	成果目標	放射線による健康不安が解消することによる帰還促進、新たな移住・定住の促進（定性的なアウトカム）	成果指標	--
	定性的なアウトカムに関する成果実績	帰還した避難者並びに移住者及び定住者における放射線の健康不安の有無について、指標の性質上、網羅的にその割合等を把握することが難しいものの、避難指示が解除された地域の居住率は増加傾向にあると認識している。	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	--
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	帰還した避難者並びに移住者及び定住者における放射線の健康不安の有無を網羅的に把握することはできないため。	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

アクティビティからの発現経路 2-2-2-7-9

アクティビティ	「県民健康調査」を担う人材の育成・確保に係る取組を支援することで、福島県による「県民健康調査」の実施を通じた将来にわたる県民の健康の維持、増進を支援する。			
アウトプット	活動目標	福島県立医科大学に設置する講座に対する財政的支援や、「県民健康調査」甲状腺検査に係る検査者の技能維持等を目的とした事業を実施する。	活動指標	県民健康調査を担う人材を育成する講座数及び事業数の合計
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	環境省調べ 【目標値】事業が継続して実施できているかを確認するために、2024年度実績値（5件）を基に設定。
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績		2025年度		2026年度
	当初見込み／目標値(件)			5
	活動実績／成果実績(件)			--
↓ 後続アウトカムへのつながり	福島県立医科大学内に設置された「災害こころの医学講座」、「甲状腺内分泌学講座」、「放射線健康管理学講座」及び「健康リスクコミュニケーション学講座」に所属する教員が当該大学にて講義等を行うことや、甲状腺検査者の技能維持等を目的とした事業を実施することで、これらに参加した医学部等の卒業生や医療従事者が県民健康調査（基本調査、甲状腺検査、健康診査、こころの健康度・生活習慣に関する調査、妊娠婦に関する調査）の実施に関わることが期待されるため、県民健康調査を担う人材の確保を短期アウトカムとして設定した。			
短期アウトカム	成果目標	県民健康調査を担う人材の確保（定性的なアウトカム）	成果指標	--
	定性的なアウトカムに関する成果実績	「県民健康調査を担う人材の確保」について、指標の性質上、網羅的にその人数を把握することが難しいため、代表的な指標として、福島県「県民健康調査」甲状腺検査一次検査者資格の更新者数を把握し、成果実績とする。 【代表的な指標】福島県「県民健康調査」甲状腺検査一次検査者資格の更新者数（隔年ごと） 2022年度：158名 2023年度：86名 2024年度：152名	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	放射線健康管理・健康不安対策事業（県民健康調査「甲状腺検査」の充実に係る支援事業）事業報告書
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	「県民健康調査を担う人材の確保」について、指標の性質上、網羅的にその人数を把握することが難しいため	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
↓ 後続アウトカムへのつながり	県民健康調査を担う人材が十分に存在することで、5つの調査で構成される「県民健康調査」の継続が期待されることから、これを中期アウトカムとして設定した。			

中期アウトカム	成果目標	5つの調査で構成される「県民健康調査」を継続的に実施する。	成果指標	県民健康調査で実施される調査数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	「県民健康調査」検討委員会資料 【目標値】事業が継続して実施できているかを確認するために、2024年度実績値（5件）を基に設定。
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

活動・成果目標と実績	目標年度 2025年度		目標年度 2026年度	
	当初見込み／目標値(件)		5	5
	活動実績／成果実績(件)		--	--
	達成率(%)		--	--

↓ 後続アウトカムへのつながり	5つの調査で構成される県民健康調査を着実に実施することでデータを蓄積し、得られたデータの解析結果を本人、家族はもとより県民及び県外の方に周知することで、放射線による健康不安が減少し、避難指示が解除された地域における帰還促進や、新たな移住・定住の促進が期待されることから、これを長期アウトカムとして設定した。
--------------------	---

長期アウトカム	成果目標	放射線による健康不安が解消することによる帰還促進、新たな移住・定住の促進（定性的なアウトカム）	成果指標	--
	定性的なアウトカムに関する成果実績	帰還した避難者並びに移住者及び定住者における放射線の健康不安の有無について、指標の性質上、網羅的にその割合等を把握することが難しいものの、避難指示が解除された地域の居住率は増加傾向にあると認識している。	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	--
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	帰還した避難者並びに移住者及び定住者における放射線の健康不安の有無を網羅的に把握することはできないため。	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

アクティビティからの発現経路 3-3-3-10

アクティビティ	全国における放射線に関する正しい知識の理解に資するために、放射線の健康影響に係る研究調査を行う。			
アウトプット	活動目標	放射線の健康影響に関する研究を採択する。	活動指標	研究採択件数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	環境省調べ
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績		2025年度		2026年度
	当初見込み／目標値(件)		18	14
	活動実績／成果実績(件)		--	--
↓ 後続アウトカムへのつながり	有識者による審査のうえ採択された研究課題の遂行により得られた成果は、学会発表や論文投稿（査読あり）等により公知化されることが期待されるため、短期アウトカムとして設定した。			
短期アウトカム	成果目標	学会発表や論文投稿（査読あり）等により、研究成果が公知化される。	成果指標	学会発表や論文投稿（査読あり）等による公知化された件数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	環境省調べ
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績		目標年度 2025年度		目標年度 2026年度
	当初見込み／目標値(件)		18	14
	活動実績／成果実績(件)		--	--
	達成率(%)		--	--
↓ 後続アウトカムへのつながり	学会発表や論文投稿等により公知化され、科学的知見に基づいた情報発信やリスクコミュニケーション活動が可能となる。これにより、放射線に関する正しい知識の理解が深まり、もって誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消に寄与することが期待されることから、これを長期アウトカムとして設定した。			

長期アウトカム	成果目標	放射線に関する正しい知識の理解の欠如と福島県の現状に対する認識不足による誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消（定性的なアウトカム）	成果指標	--
	定性的なアウトカムに関する成果実績	「放射線に関する正しい知識の理解の欠如と福島県の現状に対する認識不足による誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消」について、指標の性質上、網羅的にその全てを把握することが難しいため、代表的な指標として、全国アンケート調査における「現在の放射線被ばくで、次世代以降の人への健康影響が福島県の方々に起こる可能性が低い」と回答する人の割合を把握し、成果実績とする。 【代表的な指標】 2021年度：59.6% 2022年度：53.2% 2023年度：62.7%	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	環境省「放射線の健康影響に関する情報発信の実施業務」報告書
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	「放射線に関する正しい知識の理解の欠如と福島県の現状に対する認識不足による誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消」について、指標の性質上、網羅的にその全てを把握することが難しいため 【過去に設定した指標】 全国アンケート調査における「現在の放射線被ばくで、次世代以降の人への健康影響が福島県の方々に起こる可能性が低い」と回答する人の割合：2023年度実績 62.7%（2025年度末目標 80%）	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

アクティビティからの発現経路 4-4-4-10

アクティビティ	全国における放射線に関する正しい知識の理解に資するために、科学的知見に基づいた正しい情報発信を行う。			
アウトプット	活動目標	「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料」及び「放射線による健康影響等に関するポータルサイト」の更新を行う。	活動指標	「放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料」（以下、「基礎資料」という。）及び「放射線による健康影響等に関するポータルサイト」（以下、「ポータルサイト」という。）の更新回数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	環境省調べ 【目標値】2024年度実績値（42回）を基に設定。
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績			2025年度	2026年度
	当初見込み／目標値(回)		42	42
	活動実績／成果実績(回)		--	--
↓ 後続アウトカムへのつながり	一定程度の頻度で更新することによって、最新の情報提供が可能となることから、基礎資料及びポータルサイト全体へのアクセスが維持されることが期待される。したがって、アクセス件数を短期アウトカムとして設定した。なお、2025年度より基礎資料のウェブページに係る仕様を変更したことから、具体的な目標値は今後設定予定。			
短期アウトカム	成果目標	基礎資料及びポータルサイトへのアクセス数が維持される。	成果指標	基礎資料のウェブページを含むポータルサイト全体のアクセス数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	アクセス解析を実施する。（2025年度実施予定）
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績			2025年度	
	当初見込み／目標値(件)		--	
	活動実績／成果実績(件)		--	
	達成率(%)		--	
↓ 後続アウトカムへのつながり	科学的知見に基づいた放射線に関する正しい知識を発信する基礎資料及びポータルサイトへのアクセスが促進されることで、放射線に関する正しい知識の理解が深まり、もって誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消に寄与することが期待されることから、これを長期アウトカムとして設定した。			

長期アウトカム	成果目標	放射線に関する正しい知識の理解の欠如と福島県の現状に対する認識不足による誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消（定性的なアウトカム）	成果指標	--
	定性的なアウトカムに関する成果実績	「放射線に関する正しい知識の理解の欠如と福島県の現状に対する認識不足による誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消」について、指標の性質上、網羅的にその全てを把握することが難しいため、代表的な指標として、全国アンケート調査における「現在の放射線被ばくで、次世代以降の人への健康影響が福島県の方々に起こる可能性が低い」と回答する人の割合を把握し、成果実績とする。 【代表的な指標】 2021年度：59.6% 2022年度：53.2% 2023年度：62.7%	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	環境省「放射線の健康影響に関する情報発信の実施業務」報告書
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	「放射線に関する正しい知識の理解の欠如と福島県の現状に対する認識不足による誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消」について、指標の性質上、網羅的にその全てを把握することが難しいため 【過去に設定した指標】 全国アンケート調査における「現在の放射線被ばくで、次世代以降の人への健康影響が福島県の方々に起こる可能性が低い」と回答する人の割合：2023年度実績 62.7%（2025年度末目標 80%）	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

アクティビティからの発現経路 5-5-5-8-10

アクティビティ	放射線の健康影響に関する誤解、風評、差別、偏見をなくすために立ち上げた「ぐるぐるプロジェクト」の取組を通じて、放射線の健康影響に係る正しい情報を全国に発信する。具体的には、一般の方々から最も信頼される「福島の声」を発信するために、福島県の若者たちで結成された「ふくしまメッセンジャーズ」が全国を訪問し、イベント等への参加を通じて「福島の今」と「放射線の健康影響に関する正しい知識」を発信するとともに、彼らの活動の様子を動画化し、ぐるぐるプロジェクト公式YouTubeチャンネルに掲載することで、全国へ伝播する。		
---------	---	--	--

アウトプット	活動目標	「ふくしまメッセンジャーズ」が全国で行う活動を中心に、放射線の健康影響への正しい理解を促進する動画を制作する。	活動指標	動画制作本数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	環境省調べ
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

活動・成果目標と実績		2025年度		2026年度	
	当初見込み／目標値(本)		8		20
	活動実績／成果実績(本)		--		--

↓ 後続アウトカムへのつながり	動画を制作し発信することにより、視聴した方の意識の変容が期待されることから、動画視聴による意識変容度（視聴前において放射線による健康影響の可能性は「高い」と認識していた方が、視聴後は「低い」に変容した割合）を短期アウトカムとして設定した。なお、本データは2025年度より取得予定であり、具体的な目標値は今後設定予定。
--------------------	--

短期アウトカム	成果目標	ぐるぐるプロジェクトにおいて制作した動画を視聴した方の意識変容度が高まる。	成果指標	意識変容度
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	動画視聴者に対し、視聴前後にアンケート調査を実施して意識変容度を測定する。（2025年度実施予定）
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

活動・成果目標と実績		2025年度			
	当初見込み／目標値(%)				--
	活動実績／成果実績(%)				--
	達成率(%)				--

↓ 後続アウトカムへのつながり	動画視聴者の意識変容への有効性が確認された動画を、ウェブ広告などを活用し、広く一般の方々への視聴を促すことで、放射線に関する正しい知識の理解が広まることが期待される。そこで、一般の方々による動画視聴回数を中期アウトカムとして設定した。
--------------------	---

中期アウトカム	成果目標	ぐるぐるプロジェクトYouTube公式チャンネルに収載する動画の視聴回数が増加する。	成果指標	ぐるぐるプロジェクトYouTube公式チャンネルに収載する動画の総視聴回数。
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	環境省調べ 【過去に設定した指標】 広告を介さない動画の総視聴回数：2024年度 30,650回（2025年度末目標：25,204回） 【変更理由】 意識変容への有効性が確認された動画について、ウェブ広告等を活用し広く一般の方々への視聴を促すところ、その効果を把握するためには広告経由を含む動画の総視聴回数とすべきであるため 【目標値】 2025年度については2024年度実績値（約200万回）を基に設定するとともに、2026年度については広告量を増やすことから3倍の視聴回数を設定。
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--

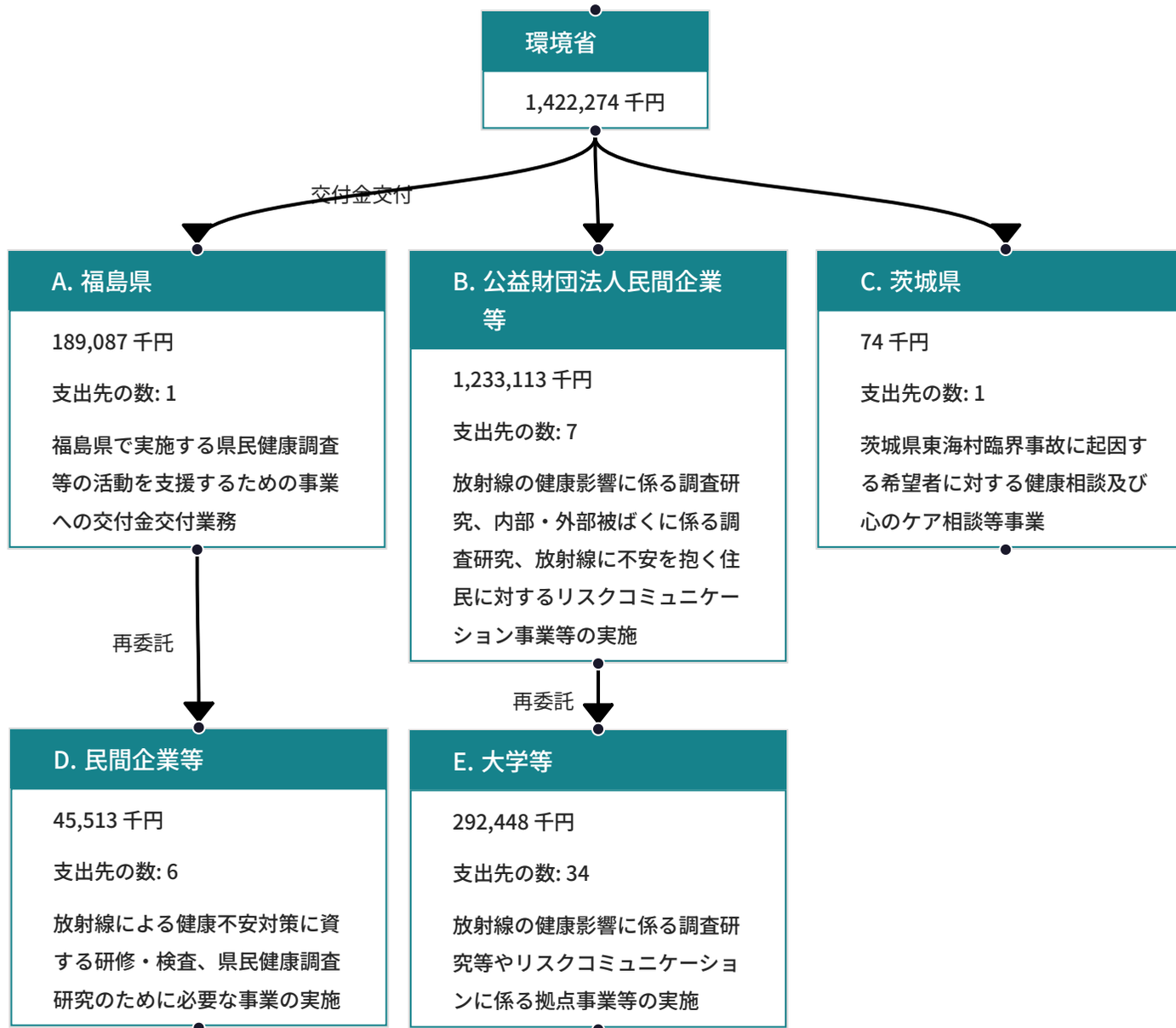
活動・成果目標と実績	目標年度	
	2025年度	2026年度
当初見込み／目標値(回)	2,000,000	6,000,000
活動実績／成果実績(回)	--	--
達成率(%)	--	--

 後続アウトカムへのつながり	ふくしまメッセンジャーズの全国での活動を中心とした動画の制作、動画の意識変容度への効果の確認、効果の高い動画の視聴促進のプロセスを繰り返すことで、「放射線による健康影響の可能性は低い」という意識が全国的に拡大されることが期待される。これにより、放射線に関する正しい知識の理解が深まることが期待され、もって誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消に寄与することが期待されることから、これを長期アウトカムとして設定した。
--	---

長期アウトカム	成果目標	放射線に関する正しい知識の理解の欠如と福島県の現状に対する認識不足による誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消（定性的なアウトカム）	成果指標	--
	定性的なアウトカムに関する成果実績	「放射線に関する正しい知識の理解の欠如と福島県の現状に対する認識不足による誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消」について、指標の性質上、網羅的にその全てを把握することが難しいため、代表的な指標として、全国アンケート調査における「現在の放射線被ばくで、次世代以降の人への健康影響が福島県の方々に起こる可能性が低い」と回答する人の割合を把握し、成果実績とする。 【代表的な指標】 2021年度：59.6% 2022年度：53.2% 2023年度：62.7%	実績／目標／見込みの根拠として用いた統計・データ名（出典）	環境省「放射線の健康影響に関する情報発信の実施業務」報告書
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	「放射線に関する正しい知識の理解の欠如と福島県の現状に対する認識不足による誤解・風評の払拭、いわれのない偏見・差別の解消」について、指標の性質上、網羅的にその全てを把握することが難しいため 【過去に設定した指標】 全国アンケート調査における「現在の放射線被ばくで、次世代以降の人への健康影響が福島県の方々に起こる可能性が低い」と回答する人の割合：2023年度実績 62.7%（2025年度末目標 80%）	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
事業に関連するKPIが定められている閣議決定等	名前	--		
	URL	--		
	該当箇所	--		

点検・評価

事業所管部局による点検・改善	点検結果	<ul style="list-style-type: none"> 過去に設定した指標のうち、2024年度の目標値が設定されているアウトプット及び短期アウトカムについて、全て達成している。 本事業は、福島県からの要望等を踏まえ原子力被災者の健康確保・不安解消を図るためのものである。放射線による健康影響に対して、中長期の健康調査等について着実に実施し、過年度に得られた知見を適宜活用し、業務内容の絞り込みによるコスト削減を検討するなど、効率的な業務の実施に取り組んだ。 		
	目標年度における効果測定に関する評価	<ul style="list-style-type: none"> 過去に設定した指標のうち、2024年度を目標年度として設定されていた福島県内リスクコミュニケーション事業における評価委員会の評価について、目標値はA（75）評価であったところ、実績もA（75）評価と達成することができた。 		
	改善の方向性	<ul style="list-style-type: none"> 原子力被災者の健康確保・不安解消を図るため、引き続き、放射線による健康影響に対して、中長期の健康調査等の実施について着実に実施し、適切かつ効率的な執行となるよう努めることとする。また、事業の進捗に応じて、適切なロジックモデルになるよう見直すこととする。 		
外部有識者による点検	点検対象	--	最終実施年度	2020
	対象の理由	--		
	所見	--		
	公開プロセス結果概要	--		
行政事業レビュー推進チームの所見に至る過程及び所見	所見	--	詳細	--
所見を踏まえた改善点／概算要求における反映状況	改善点・反映状況	--		
	反映額	会計	勘定	反映額(千円)
		--	--	--
詳細	--			
公開プロセス・秋の年次公開検証（秋のレビュー）における取りまとめ	--			
その他の指摘事項	--			



支出先上位者リスト (単位：千円)	支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
	A 福島県	189,087	1	福島県で実施する県民健康調査等の活動を支援するための事業への交付金交付業務	
	支出先名	支出額	法人番号		
	福島県	189,087	7000020070009		
	契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	県民健康調査支援のための人材育成事業 補助金等交付	138,000	1	--	--
	母乳育児支援事業 補助金等交付	28,963	1	--	--
	放射線被ばくによる健康不安対策事業 補助金等交付	14,996	1	--	--
	甲状腺検査に係る二次検査実施機関への支援事業 補助金等交付	3,508	1	--	--
	ホールボディカウンタ性能維持事業 補助金等交付	2,032	1	--	--
	放射線と健康に関する医療関係者への理解促進研修等事業 補助金等交付	1,588	1	--	--
	支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
	B 公益財団法人民間企業等	1,233,113	7	放射線の健康影響に係る調査研究、内部・外部被ばくに係る調査研究、放射線に不安を抱く住民に対するリスクコミュニケーション事業等の実施	
	支出先名	支出額	法人番号		
公益財団法人原子力安全研究協会	492,113	1010405009411			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
福島県内における放射線に係る健康影響等に関するリスクコミュニケーション事業 一般競争契約（総合評価）	324,500	1	99.7	--	
福島県内における住民の個人被ばく線量把握事業（内部被ばく） 一般競争契約（総合評価）	102,305	1	88.3	--	

福島県内における住民の個人被ばく線量把握事業（外部被ばく） 一般競争契約（総合評価）	65,308	1	99.3	--
支出先名	支出額	法人番号		
日本エヌ・ユー・エス株式会社	419,670	8011101057185		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線の健康影響に係る研究調査事業 一般競争契約（総合評価）	321,000	2	92.4	--
福島県外における放射線に係る健康影響等に関するリスクコミュニケーション事業 一般競争契約（総合評価）	48,070	2	84.4	--
「県民健康調査」甲状腺検査における意思決定支援及び心のケアを充実させるための取組に係る広報業務 一般競争契約（総合評価）	34,100	1	93	--
「県民健康調査」甲状腺検査の対象者等に向けた放射線の次世代影響に関する広報事業 一般競争契約（総合評価）	16,500	1	98.6	--
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社博報堂	121,000	8010401024011		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線の健康影響に関する情報発信 一般競争契約（総合評価）	121,000	1	93.9	--
支出先名	支出額	法人番号		
エム・アール・アイリサーチアソシエイツ株式会社	74,364	7010001012532		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線による健康影響等に関する科学情報の収集と放射線による健康影響等に関する統一的な基礎資料の改訂等業務 一般競争契約（総合評価）	41,800	1	85.2	--
甲状腺検査に資するデータ取得・管理に関する課題の調査 随意契約（不落・不調）	32,564	1	97.9	--

支出先名		支出額	法人番号		
公立大学法人福島県立医科大学		61,066	4380005002314		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
県民健康調査「甲状腺検査」の充実に係る支援事業 随意契約（その他）(随意契約)		61,066	1	98.6	--
支出先名		支出額	法人番号		
株式会社三菱総合研究所		59,400	6010001030403		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線による健康影響等に関するポータルサイトの制作及び 統一的な基礎資料を活用した情報発信等業務 随意契約（不落・不調）		59,400	1	97.5	--
支出先名		支出額	法人番号		
キャンサー・ソリューションズ株式会社		5,500	6010601041816		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
オンライン仮想空間による県民健康調査「甲状腺検査」対象 者の心のケア業務 随意契約（その他）(随意契約)		5,500	1	96.5	--
支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
C	茨城県	74	1	茨城県東海村臨界事故に起因する希望者に対する健康相談及び心の ケア相談等事業	
支出先名		支出額	法人番号		
茨城県		74	2000020080004		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線障害の健康相談事業 随意契約（その他）(随意契約)		74	1	100	--
支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
D	民間企業等	45,513	6	放射線による健康不安対策に資する研修・検査、県民健康調査研究 のために必要な事業の実施	

支出先名	支出額	法人番号		
一般社団法人福島県助産師会	28,875	7380005010347		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
母乳育児支援 その他(委託)	28,875	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社ニチイ学館	9,035	3010001025868		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
県民健康調査支援のための調査研究事業 その他(委託)	9,035	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
公立大学法人福島県立医科大学	3,954	4380005002314		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
甲状腺検査に係る二次検査実施機関への支援 その他(委託)	3,508	--	--	--
県民健康調査支援のための調査研究事業 その他(委託)	446	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	2,033	8040005001619		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
ホールボディカウンタ性能維持 その他(委託)	2,033	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
一般社団法人福島県薬剤師会	1,588	9380005000131		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線と健康に関する医療関係者への理解促進研修等 その他(委託)	1,588	--	--	--

支出先名		支出額	法人番号		
株式会社環境分析研究所		28	2380001000323		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
母乳育児支援 その他(委託)		28	--	--	--
支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
E 大学等		292,448	34	放射線の健康影響に係る調査研究等やリスクコミュニケーションに係る拠点事業等の実施	
支出先名		支出額	法人番号		
研究班 A		18,949	9999999999999		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
放射線の健康影響に係る研究調査 A その他(再委託)		18,949	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人長崎大学		16,443	3310005001777		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
放射線リスクコミュニケーションに係る拠点事業 その他(再委託)		16,443	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人弘前大学		14,789	4420005005394		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
放射線リスクコミュニケーションに係る拠点事業 その他(再委託)		14,789	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
研究班 B		9,999	9999999999999		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由

	放射線の健康影響に係る研究調査B その他(再委託)	9,999	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
研究班 C		9,918	9999999999999		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線の健康影響に係る研究調査C その他(再委託)		9,918	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
研究班 D		9,447	9999999999999		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線の健康影響に係る研究調査D その他(再委託)		9,447	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
研究班 E		8,800	9999999999999		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線の健康影響に係る研究調査E その他(再委託)		8,800	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
研究班 F		8,800	9999999999999		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線の健康影響に係る研究調査F その他(再委託)		8,800	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
研究班 G		8,784	9999999999999		
契約概要(契約名)/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
放射線の健康影響に係る研究調査G その他(再委託)		8,784	--	--	--

支出先名		支出額	法人番号		
研究班H		8,758	999999999999		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
放射線の健康影響に係る研究調査H その他(再委託)		8,758	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
その他		177,761	--		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策／落札率非公開の理由
放射線の健康影響に係る研究調査等 その他(再委託)		177,761	--	--	--

費目・使途 (単位：千円)			契約概要（契約名）	費目	使途	金額
	支出先名					
	A	福島県	県民健康調査支援のための人材育成事業	交付金	公立大学法人福島県立医科大学への交付金	138,000
	B	公益財団法人原子力安全研究協会	福島県内における放射線に係る健康影響等に関するリスクコミュニケーション事業	人件費	人件費	191,315
	--	--	--	諸謝金	諸謝金	1,937
	--	--	--	旅費	旅費	7,894
	--	--	--	会議費	会議費	39
	--	--	--	借料及び損料	借料及び損料	33,792
	--	--	--	消耗品費	消耗品費	1,611
	--	--	--	通信運搬費	通信運搬費	1,675
	--	--	--	印刷製本費	印刷製本費	2,060
	--	--	--	雑役務費	雑役務費	6,981
	--	--	--	一般管理費等	一般管理費等	77,196
	D	一般社団法人福島県助産師会	母乳育児支援	人件費	報償費	22,022
	--	--	--	消費税	消費税	2,625
	--	--	--	賃借料	会場使用料等	840
	--	--	--	通信費	電話使用料	540
	--	--	--	事務所経費	一般管理費	515
	--	--	--	交通費	交通費	660
	--	--	--	通信費	郵送料	305
	--	--	--	事務用品費	事務用品費	474
	--	--	--	印刷費	印刷費	744
	--	--	--	その他	水道光熱水費等	150
	E	研究班A	放射線の健康影響に係る研究調査A	業務費	業務費	17,226
	--	--	--	消費税	消費税	1,723

国庫債務負担行為等による契約 先リスト (単位：千円)	契約先名		契約額	法人番号
	--		--	--

その他備考

--