

統計人材確保・育成事業

基本情報

組織情報	府省庁	総務省				
	事業所管課室	総務省 統計研究研修所 管理・研修部 研修企画課				
	作成責任者	高橋久美子 田中久睦 長藤洋明				
	その他担当組織	総務省 統計局 総務課 総務省 統計局 統計情報利用推進課				
基本情報	予算事業ID	006628	事業開始年度	1971	事業終了（予定）年度	終了予定なし
	事業年度	2024		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
	総務省	Ⅶ国民生活と安心・安全			3 公的統計の体系的な整備・提供	https://www.soumu.go.jp/menu_seisakuhyouka/kakunen_kekka.html
関連事業	--			主要経費	その他の事項経費	
概要・目的	事業の目的	国・地方公共団体等の職員を対象に、統計研修を実施することで、統計作成の中核を担う統計人材の育成を目的とする。また、データサイエンス・オンライン講座や政府統計データの利活用に関するセミナーの実施を通じて、官民間問わずデータサイエンスに関する人材の育成と国民や事業者によるデータの適切な利用を推進し、統計調査に対する国民の理解増進及び統計調査に対する協力意識の醸成を図り、正確な統計の作成に資することを目的とする。				
	現状・課題	①国・地方公共団体等の職員向けの講座について、オンライン講座の拡大により、年間修了者数が1万人を超える規模となっている。統計人材の育成のために継続的な取組を進め、修了者数を安定的に確保する必要がある。 ②国民や事業者の統計リテラシーの向上、統計調査に対する国民の理解増進及び協力意識の醸成のためには、不断の取組が必要であり、データサイエンス・オンライン講座を継続的に開講する必要がある。また、民間における政府統計データの利活用状況に関する調査によると、政府統計データの利用率、認知率が低い状況となっていることから、民間企業の社会人に政府統計データの有用性を認知してもらうための取組を推進する必要がある。				
	事業の概要	①国・地方公共団体等の職員を対象に、統計研修を実施。なお、実施形態は、集合研修に加え、研修のライブ配信や、eラーニング形式のオンライン研修があり、ICTを活用した研修を拡充し、広く受講しやすい研修を実施している。 ②統計リテラシー向上の取組として、社会人・大学生を対象に、"データサイエンス"力の高い人材育成のため、誰でも無料で学べるオンライン講座を提供している。なお、データ分析の基本的な知識、実践的なデータ分析の手法、統計オープンデータの活用について、それぞれ、「入門編」、「演習編」、「活用編」として、毎年度、順次開講している。また、民間企業の社会人を対象にビジネスで役立つデータ利活用に関する統計の知識及び政府統計データの利活用に関するセミナーを実施している。なお、実際のビジネスシーンを想定したデータ分析演習やグループワーク等を行っている。				
	事業概要URL	https://www.stat.go.jp/training/1kenshu/1.html				

根拠法令	法令名	法令番号	条	項	号・号の細分
	総務省設置法	平成十一年法律第九十一号	第四条	1	第93号口
関係する計画・通知等	計画・通知名		計画・通知等URL		
	「公的統計の整備に関する基本的な計画」(令和5年3月28日閣議決定)		https://www.soumu.go.jp/main_content/000871085.pdf		
	デジタル田園都市国家構想総合戦略(令和4年12月23日閣議決定)		https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/pdf/20221223_honbun.pdf		
	デジタル田園都市国家構想基本方針(令和4年6月7日閣議決定)		https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_denen/pdf/20220607_honbun.pdf		
	まち・ひと・しごと創生基本方針2019(令和元年6月21日閣議決定)		https://www.chisou.go.jp/sousei/info/pdf/r01-06-21-kihonhousin2019hontai.pdf		
政府関係機関の地方移転にかかる今後の取組について(平成28年9月1日まち・ひと・しごと創生本部決定)		https://www.chisou.go.jp/sousei/about/chihouiten/h28-09-01-kongonotorikumi.pdf			
補助率	補助対象	補助率	補助上限等	補助率URL	
	--	--	--	--	
実施方法	直接実施				
備考	その他の事業概要URL: https://www.stat.go.jp/dss/online_index.html https://www.stat.go.jp/rikatsuyou/training/index.html#business				

予算・執行

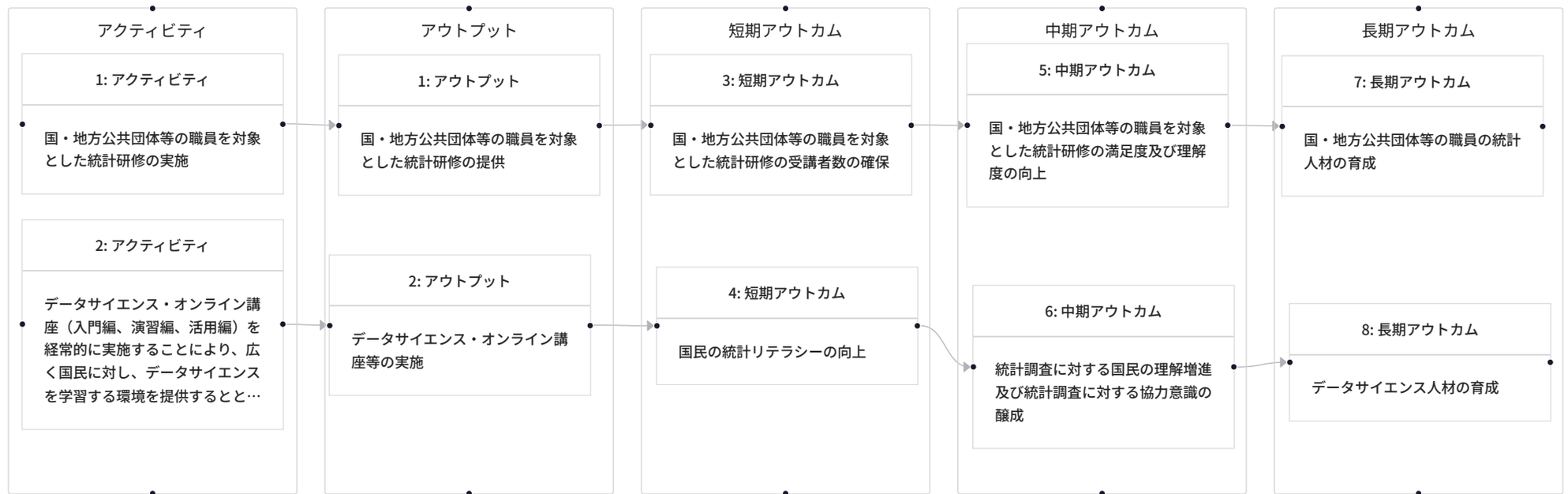
予算額執行額表 (単位：千円)			2023	2024	2025	
	要求額		--	143,341	--	
	当初予算		98,398	68,062	--	
	補正予算		66,636	--	--	
	前年度から繰越し		70,830	70,224	--	
	予備費等		--	--	--	
	計		235,864	138,286	0	
	執行額		109,812	--	--	
執行率		46.6%	--	--		

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		--	50,375	--
		一般会計 / 総務省 / 総務本省 / 統計調査費 / 統計調査費				
		当初予算		--	5,896	--
		一般会計 / 総務省 / 総務本省 / 統計調査費 / 統計調査地方公共団体委託費				
		当初予算		--	5,625	--
		一般会計 / 総務省 / 総務本省 / 統計調査費 / 諸謝金				
	当初予算		--	3,399	--	
	一般会計 / 総務省 / 総務本省 / 統計調査費 / 非常勤職員手当					
	当初予算		--	1,938	--	
	一般会計 / 総務省 / 総務本省 / 統計調査費 / 職員旅費					
	当初予算		--	829	--	
	一般会計 / 総務省 / 総務本省 / 統計調査費 / 委員等旅費					
	前年度から繰越し		--	70,224	--	
	--					

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 1-1-3-5-7

アクティビティ	国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の実施					
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の提供		活動指標	統計研修講座数	
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		成果実績及び目標値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	--		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		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
	当初見込み/目標値(講座数)	34	30	30	31	31
	活動実績/成果実績(講座数)	24	29	31	--	--
↓ 後続アウトカムへのつながり	一定規模での研修を実施するため、国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の講座数を安定的に確保しつつ、国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の受講者数を短期アウトカムの成果目標として設定した。					
短期アウトカム	成果目標	国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の受講者数の確保		成果指標	統計研修受講者数	
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名(出典)	国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の受講者数 ※2023年度に、2020年度から2022年度の受講者数の平均値を活用し、短期アウトカム目標年度(2024年度)の目標値を設定。	
	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		2021年度	2022年度	2023年度	目標年度 2024年度	
	当初見込み/目標値(人)	--	--	15,000	15,000	
	活動実績/成果実績(人)	15,445	18,999	18,362	--	
	達成率(%)	--	--	122.4	--	
↓ 後続アウトカムへのつながり	短期アウトカムの成果目標として設定した国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の受講人数を安定的に確保しつつ、研修に対する満足度及び理解度の向上が受講者の途中離脱の減少に資すると考えられるため、国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の満足度及び理解度の向上を中期アウトカムの成果目標として設定した。					

中期アウトカム	成果目標	国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の満足度及び理解度の向上	成果指標	研修受講者の満足度及び理解度
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	研修受講者に対するアンケート ※2023年度から、研修に関する「満足度」及び「理解度」の項目をアンケートに追加し、中期アウトカム目標年度（2026年度）の目標値を設定。
	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		2023年度	2024年度	2025年度	目標年度 2026年度
	当初見込み／目標値(%)	80	80	80	80
	活動実績／成果実績(%)	90	--	--	--
	達成率(%)	112.5	--	--	--

↓ 後続アウトカムへのつながり	中期アウトカムの成果目標として設定した国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の満足度及び理解度の向上により、受講者の途中離脱者が減少し、統計人材の育成が計られるため、国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の修了登録を長期アウトカムの成果目標として設定した。
--------------------	--

長期アウトカム	成果目標	国・地方公共団体等の職員の統計人材の育成	成果指標	統計研修修了者数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	統計研修修了者数 ※2023年度に、2020年度から2022年度の修了者数の平均値を活用し、長期アウトカムの目標年度（2028年度）の目標値を設定。
	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		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	最終目標年度 2028年度
	当初見込み／目標値(人)	--	--	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
	活動実績／成果実績(人)	11,390	13,542	12,041	--	--	--	--	--
	達成率(%)	--	--	109.5	--	--	--	--	--

アクティビティからの発現経路 2-2-4-6-8

アクティビティ	データサイエンス・オンライン講座（入門編、演習編、活用編）を定期的に実施することにより、広く国民に対し、データサイエンスを学習する環境を提供するとともに民間企業の社会人を対象とした政府統計データの利活用に関するセミナーを開催する。 また、分析事例の経年劣化等に対応すべく、ニーズに応じた講座のリニューアルを実施する。				
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	データサイエンス・オンライン講座等の実施		活動指標	オンライン講座（本開講）及びセミナーの実施回数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		成果実績及び目標値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	--		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		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	当初見込み／目標値(回)	4	6	6	6
	活動実績／成果実績(回)	4	6	5	--
↓ 後続アウトカムへのつながり	データサイエンス・オンライン講座及び民間企業の社会人を対象とした政府統計データの利活用に関するセミナーを受講することで、統計リテラシーの向上が図られると考えられるため、その受講者数を短期アウトカムの成果目標として設定した。				
短期アウトカム	成果目標	国民の統計リテラシーの向上		成果指標	データサイエンス・オンライン講座（本開講）及びセミナーの受講者数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	データサイエンス・オンライン講座（本開講）の受講者数及び民間企業の社会人を対象とした政府統計データの利活用に関するセミナーの受講者数 ※年間を通じて3講座の再開講を実施することになった2019年度の受講者数（22,800）をベースに、今後のオンライン学習の需要増を見込んで1割増で設定した上（25,100）に、利活用に関するセミナーが年3回実施となった初年度受講者数（500）を計上した数値としている。
	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		2021年度	2022年度	2023年度	目標年度 2024年度
	当初見込み／目標値(人)	25,300	25,600	25,600	25,600
	活動実績／成果実績(人)	22,474	36,083	31,774	--
	達成率(%)	88.8	140.9	124.1	--

↓ 後続アウトカム へのつながり	オンライン講座及びセミナーの受講を通じ、統計調査に対する国民の理解増進及び統計調査に対する協力意識の醸成を図ることで、正確な統計の提供につながり、データの利活用の推進に資することとなると考えられるため、統計調査への理解度を成果目標に設定した。						
------------------------	---	--	--	--	--	--	--

中期アウトカム	成果目標	統計調査に対する国民の理解増進及び統計調査に対する協力意識の醸成			成果指標	統計調査への理解度
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	受講者に対して実施するアンケート（「統計調査への協力」を調査）
	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		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	目標年度 2026年度
	当初見込み／目標値 (%)	--	--	90	90	90	90
	活動実績／成果実績 (%)	93.7	93.6	94.4	--	--	--
	達成率(%)	--	--	--	--	--	--

↓ 後続アウトカム へのつながり	データサイエンス・オンライン講座やセミナーの受講者を増加させるとともに、理解度の向上を図ることで、統計リテラシーの向上、統計調査に対する国民の理解増進及び統計調査に対する協力意識の醸成が図られる。 これらの取組により、データサイエンスに関する人材の育成と国民や事業者によるデータの適切な利用と推進が計られるため、オンライン講座を受講し一定の修了条件を満たした者及びセミナーを受講した者を成果目標として設定した。						
------------------------	--	--	--	--	--	--	--

長期アウトカム	成果目標	データサイエンス人材の育成			成果指標	オンライン講座の修了者数及びセミナーの受講者数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	オンライン講座の修了者数及びセミナーの受講者数の3カ年平均を上回る数値を設定
	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		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	最終目標年度 2027年度
	当初見込み／目標 値(人)	--	--	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
	活動実績／成果実 績(人)	4,617	8,193	6,529	--	--	--	--
	達成率(%)	--	--	93.3	--	--	--	--

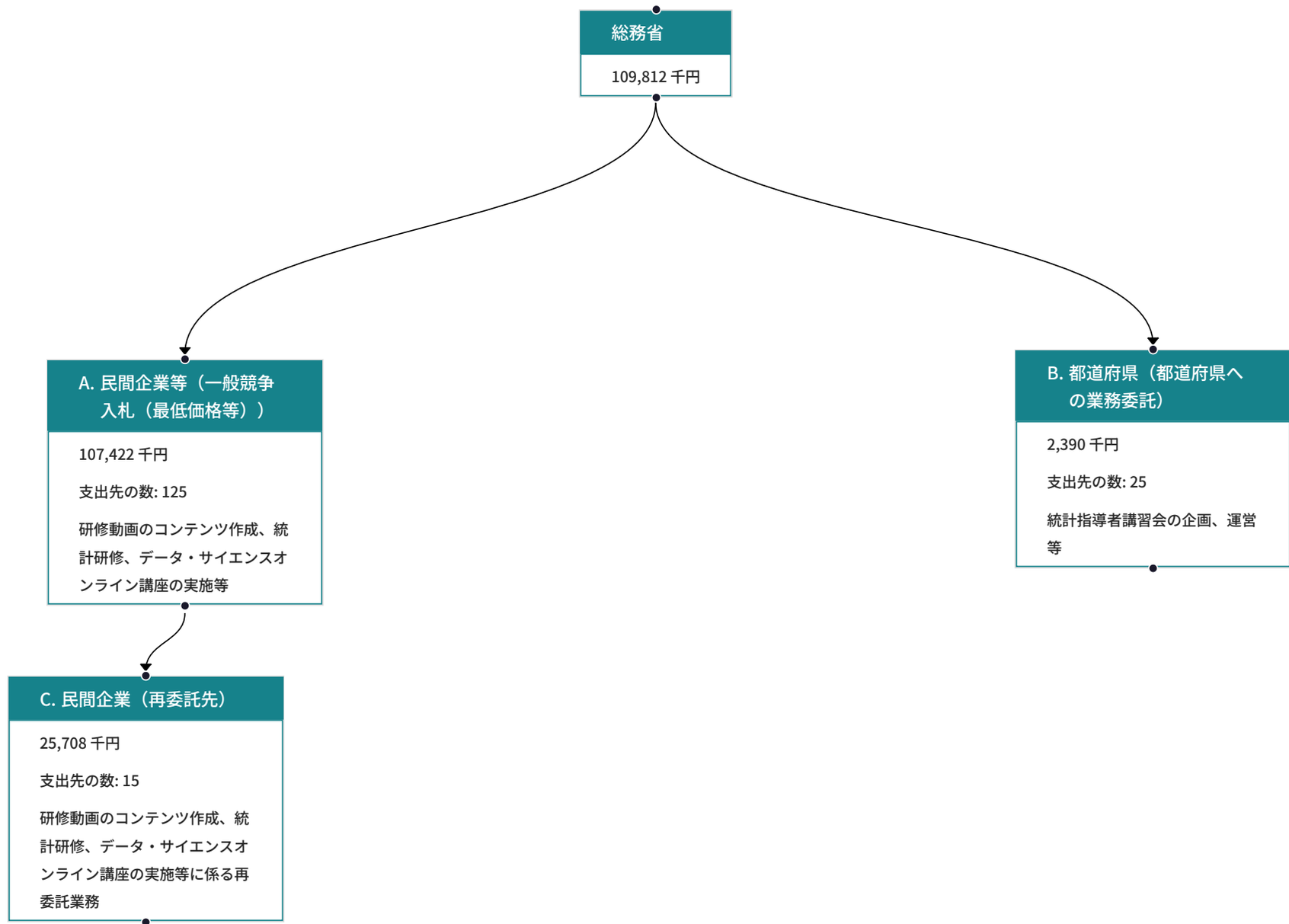
事業に関連する KPIが定められて いる閣議決定等	名前	--
	URL	--
	該当箇所	--

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"> ・アクティビティ（公務員対象）について、長期測定指標である、国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の修了者数は、2021年度以降、1万人を超える規模で推移している。 ・アクティビティ（一般（個人）及び民間企業対象）について、短期的アウトカム指標である受講者数は目標値に対し、124.1%の達成度と順調に推移している。 		
	目標年度における効果測定に関する評価	--		
	改善の方向性	<ul style="list-style-type: none"> ・アクティビティ（公務員対象）について、国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修の満足度及び理解度の向上を図り、研修を途中で離脱する人を減少させることにより、国・地方公共団体等の職員を対象とした統計研修修了者数の安定確保に取り組む。 ・アクティビティ（一般（個人）及び民間企業対象）については、目標値を達成するため引き続き取り組む。 		
外部有識者による点検	点検対象	--	最終実施年度	--
	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

資金の流れ



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 民間企業等（一般競争入札（最低価格等））	107,422	125	研修動画のコンテンツ作成、統計研修、データ・サイエンスオンライン講座の実施等	
	支出先名	支出額	法人番号		
	リトルスタジオインク株式会社	37,108	5011001036960		
	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・随契理由
	オンライン研修用講座の更改業務の請負 随意契約（企画競争）	18,898	4	100	--
	オンライン研修用講座の制作業務の請負 随意契約（企画競争）	12,989	4	99.9	--
	総務省統計局ホームページ統計教育サイトにおけるこども向けコンテンツ及びプログラミングコンテンツ拡充の改修に関する実施業務の請負 随意契約（企画競争）	4,235	4	100	--
	データサイエンス・オンライン講座「社会人のためのデータサイエンス演習」の音声改善業務の請負 随意契約（少額）	986	--	--	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	株式会社日立ドキュメントソリューションズ	13,750	5010001026996		
	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・随契理由
	ビジネスパーソン向け統計データ利活用セミナーの実施業務の請負 随意契約（企画競争）	13,750	3	98.2	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	株式会社ヒューマンセントリック	13,310	8290001024136		
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・随契理由	
データサイエンス・オンライン講座「誰でも使える統計オープンデータ」のリニューアルに係る講座用動画コンテンツ等の作成業務の請負 随意契約（企画競争）	13,310	3	95.9	--	
支出先名	支出額	法人番号			

株式会社ネットラーニング	8,594	6011101029509			
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・随契理由	
「社会人向けデータサイエンス・オンライン講座（統計解析プログラミング編）（仮称）」の実施業務の請負 随意契約（企画競争）	8,594	3	99.5	--	
支出先名	支出額	法人番号			
ソフトバンク株式会社	5,333	9010401052465			
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・随契理由	
総務省統計研究研修所インターネット接続サービスの請負 一般競争契約（最低価格）	5,333	1	100	--	
支出先名	支出額	法人番号			
株式会社日本能率協会マネジメントセンター	5,318	6010401023056			
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・随契理由	
統計研修のWebセミナー運営業務の請負 一般競争契約（最低価格）	5,318	5	81.8	--	
支出先名	支出額	法人番号			
株式会社シグナル	5,080	5010401060190			
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・随契理由	
データサイエンス・オンライン講座に関するSNS向け広告 の実施業務の請負 随意契約（企画競争）	5,080	6	99.9	--	
支出先名	支出額	法人番号			
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	3,421	7010001064648			
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・随契理由	
データサイエンス・オンライン講座に用いるプラットフォームの提供業務の請負 一般競争契約（最低価格）	2,860	1	96.4	--	

	統計研修のWebセミナーに係るインターネット接続サービスの提供業務の請負 随意契約（少額）	561	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
Down to Earth株式会社		990	5040001109617		
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・随契理由
データサイエンス・オンライン講座「誰でも使える統計オープンデータ」に係る講義資料作成の請負 随意契約（少額）		990	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
株式会社Rejou i		979	1011001112939		
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・随契理由
小学生向け統計オンラインセミナー実施の請負 随意契約（少額）		979	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
その他		13,539	--		
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・随契理由
その他 その他(その他)		13,539	--	--	--
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 都道府県（都道府県への業務委託）		2,390	25	統計指導者講習会の企画、運営等	
支出先名		支出額	法人番号		
青森県		447	2000020020001		
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・随契理由
地方研修の開催及び教育関係者等の派遣 その他(都道府県への業務委託)		447	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		

茨城県	309	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・随契理由	
地方研修の開催及び教育関係者等の派遣 その他(都道府県への業務委託)	309	--	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
愛媛県	182	1000020380008			
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・随契理由	
地方研修の開催及び教育関係者等の派遣 その他(都道府県への業務委託)	182	--	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
富山県	174	7000020160008			
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・随契理由	
地方研修の開催及び教育関係者等の派遣 その他(都道府県への業務委託)	174	--	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
奈良県	170	1000020290009			
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・随契理由	
地方研修の開催及び教育関係者等の派遣 その他(都道府県への業務委託)	170	--	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
北海道	167	7000020010006			
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・随契理由	
地方研修の開催及び教育関係者等の派遣 その他(都道府県への業務委託)	167	--	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
兵庫県	142	8000020280003			
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・随契理由	

	地方研修の開催及び教育関係者等の派遣 その他(都道府県への業務委託)	142	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
山口県		114	2000020350001		
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・随契理由
地方研修の開催及び教育関係者等の派遣 その他(都道府県への業務委託)		114	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
福島県		99	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・随契理由
地方研修の開催及び教育関係者等の派遣 その他(都道府県への業務委託)		99	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
和歌山県		80	4000020300004		
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・随契理由
地方研修の開催及び教育関係者等の派遣 その他(都道府県への業務委託)		80	--	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
その他		506	--		
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・随契理由
その他 その他(その他)		506	--	--	--
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	民間企業(再委託先)	25,708	15	研修動画のコンテンツ作成、統計研修、データ・サイエンスオンライン講座の実施等に係る再委託業務	
支出先名		支出額	法人番号		
株式会社データビークル		12,320	9010001164132		
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・随契理由

データサイエンス・オンライン講座「誰でも使える統計オープンデータ」のリニューアルに係る講座用動画コンテンツ等の作成業務の請負 その他(再委託)	6,600	--	--	--
ビジネスパーソン向け統計データ利活用セミナーの実施業務の請負 その他(再委託)	5,720	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社フルスピード	2,750	4011001041672		
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・随契理由
ビジネスパーソン向け統計データ利活用セミナーの実施業務の請負 その他(再委託)	2,750	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社ファシオ	2,321	5011101065463		
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・随契理由
統計研修のWebセミナー運営業務の請負 その他(再委託)	2,321	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社ナイス・デー	2,200	8011001032461		
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・随契理由
オンライン研修用講座の制作業務の請負 その他(再委託)	2,200	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		
株式会社ドコモgacco	2,035	7010401084262		
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・随契理由
データサイエンス・オンライン講座に用いるプラットフォームの提供業務の請負 その他(再委託)	2,035	--	--	--
支出先名	支出額	法人番号		

マップコンシェルジュ株式会社	770	4012401016314			
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・随契理由	
データサイエンス・オンライン講座「誰でも使える統計オープンデータ」のリニューアルに係る講座用動画コンテンツ等の作成業務の請負 その他(再委託)	770	--	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
株式会社ナウキャスト	770	8010001165825			
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・随契理由	
データサイエンス・オンライン講座「誰でも使える統計オープンデータ」のリニューアルに係る講座用動画コンテンツ等の作成業務の請負 その他(再委託)	770	--	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
株式会社ヒューマンセントリックス	737	8290001024136			
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・随契理由	
ビジネスパーソン向け統計データ利活用セミナーの実施業務の請負 その他(再委託)	737	--	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
株式会社アデックスデザインセンター	633	4010001022294			
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・随契理由	
ビジネスパーソン向け統計データ利活用セミナーの実施業務の請負 その他(再委託)	633	--	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
株式会社ネクプロ	604	9010001134738			
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・随契理由	

		ビジネスパーソン向け統計データ利活用セミナーの実施業務の請負 その他(再委託)	604	--	--	--
	支出先名		支出額	法人番号		
	その他		568	--		
	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・随契理由
	その他 その他(その他)		568	--	--	--
費目・用途 (単位：千円)	支出先名		契約概要（契約名）	費目	用途	金額
	A	リトルスタジオインク株式会社	オンライン研修用講座の更改業務の請負	雑役務費	オンライン研修用講座の更改業務	18,898
	C	株式会社データビークル	データサイエンス・オンライン講座「誰でも使える統計オープンデータ」のリニューアルに係る講座用動画コンテンツ等の作成業務の請負	雑役務費	事業内容に沿った講座を企画、講座内容及び講師が分かるシラバスの作成	6,600
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

--
