

都道府県等における産業連関分析実施状況

(令和5年4月～令和6年3月)

令和8年1月

総務省政策統括官(統計制度担当)付

産業連関表担当統計審査官室

産業連関分析事例総括表

都道府県等名	事例件数	分析テーマ			
		公共事業・施策効果	イベント・観光	企業・施設	経済構造・その他
北海道開発局	1	1			
北海道	1		1		
青森県	2		1		1
岩手県	1		1		
宮城県	5		4	1	
秋田県	1	1			
山形県	1		1		
福島県	1		1		
茨城県	-				
栃木県	1		1		
群馬県	2	1	1		
埼玉県	-				
千葉県	1		1		
東京都	4	2	2		
神奈川県	-				
新潟県	3	2	1		
富山县	-				
石川県	-				
福井県	-				
山梨県	-				
長野県	-				
岐阜県	2		2		
静岡県	2		1	1	
愛知県	-				
三重県	-				
滋賀県	2		2		
京都府	-				
大阪府	1		1		
兵庫県	7		3	1	3
奈良県	-				
和歌山县	-				
鳥取県	2		2		
島根県	3		3		
岡山県	3	1	2		
広島県	2	1	1		
山口県	1		1		

都道府県等名	事例件数	分析テーマ			
		公共事業・施策効果	イベント・観光	企業・施設	経済構造・その他
徳島県	-				
香川県	1			1	
愛媛県	6			6	
高知県	4			4	
福岡県	1			1	
佐賀県	2			2	
長崎県	1			1	
熊本県	1				1
大分県	1			1	
宮崎県	1			1	
鹿児島県	4			4	
沖縄県	3	1		2	
札幌市	-				
仙台市	-				
さいたま市	3			3	
千葉市	-				
横浜市	5	3	1		1
川崎市	-				
相模原市	-				
新潟市	-				
静岡市	-				
浜松市	2	1	1		
名古屋市	1			1	
京都都市	1			1	
大阪市	-				
堺市	-				
神戸市	-				
岡山市	3	2	1		
広島市	-				
北九州市	-				
福岡市	3		3		
熊本市	3		3		
合計	95	16	70	4	5

(注) この表は、閲覧の利便性の観点から、各分析事例を内容別に大まかな区分で分類したものである。
分析事例が複数のテーマに該当する場合、主要とみられる分析テーマに分類している。

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
1	北海道開発局	北海道開発事業費に関する経済波及効果分析	R5. 4	無	北海道開発局 開発監理部 開発計画課	「平成27年北海道産業連関表（64部門）」「平成27年北海道内地域間産業連関表（38部門）」	令和5年度北海道開発事業費（当初）による北海道への経済波及効果。 ・経済波及効果 1兆1,971億円（1.8倍）（二次波及効果まで） ・就業者誘発数 91,309人 また、道内6圏域ごとの経済波及効果も試算。	https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/ki/keikaku/slo5pa0000011yfv-att/slo5pa0000011vir.pdf	
2	北海道	令和5年度釧路市経済波及効果調査	R6. 3	無	釧路市	「平成27年釧路市産業連関表」	釧路市における来訪客による観光消費の実態やこれによる経済波及効果。 ・経済波及効果 470億円（観光消費額440億円） ・雇用誘発効果 3,908人	https://www.city.kushiro.lg.jp/sangyou/kankou/1006242/1006243.html	
3	青森県	「全国高校ファッショングランプリ選手権大会（ファッショングラン甲子園）」と「津軽の食と産業まつり」の経済波及効果	R6. 2	有	あおもり創生パートナーズ株式会社	平成27年青森県産業連関表	ファッショングラン甲子園の経済波及効果…事業費支出及び県外客の観光消費によるものと、マスコミ報道の広告費換算を合算して7,350万円（事業費の2.58倍）。津軽の食と産業まつりの経済波及効果…事業費支出及び来場者アンケートをもとに算出した会場での消費額によるものを合算して1億6,130万円（事業費の9.66倍）。		委託調査（委託元：弘前商工会議所）
4		青森県の産業構造	R6. 4	有	青森県	平成27年青森県産業連関表	産業連関表の係数を用いて修正特化係数などの指標を算出し、産業毎に比較することで本県産業の強み・弱みを明らかにしたほか、飲食品の生産フローモデルを作成し、県内で生産された食用農林水産物が最終消費段階に至るまでに付与される付加価値の大きさを見る化した。	https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/seisaku/tokei/shakai-keizaihakusho.html	令和5年度版青森県社会経済白書に掲載
5	岩手県	TGC teen ICHINOSEKI 2023及び関連イベント開催による経済波及効果	R5. 8	有	一関市	平成27年岩手県産業連関表	令和5年5月27日に開催されたTGC teen ICHINOSEKI 2023及び関連イベントによる経済波及効果を分析 屋内イベント及び屋外イベントの経済波及効果は約1億6千万円 メディアにより発信されたパブリシティ効果を広告料金に換算した場合の広告換算額は約11億6千万円 計 約13億2千万円	https://www.city.ichinoseki.iwate.jp/index.cfm/7_159942_c.html/159942/20230829-161622.pdf	URLの掲載期間終了
6	宮城県	宮城県の半導体製造装置製造業の状況について	R6. 3	無	七十七リサーチ&コンサルティング株式会社	平成27年宮城県産業連関表（101部門）	JSMCの進出に伴う宮城県内の経済波及効果を試算。 ・総合波及効果 生産額 239,328百万円 雇用者数 6,658人	https://www.77rc.co.jp/pdf/industry_trend_report202402.pdf	機関誌「FLAG」2024年3月号に掲載
7		第40回全国都市緑化仙台フェア（未来の杜せんだい2023）の経済波及効果について	R5. 10	有		平成27年宮城県産業連関表（38部門）	第40回全国都市緑化仙台フェア開催に伴う宮城県内の経済波及効果を推計。 ・総合波及効果 約125億円	https://www.city.sendai.jp/hyakune-n-chouse/ryokkafair/ryokkafair.html	R5. 10. 26新聞報道

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
8	宮城県	G7仙台科学技術大臣会合の経済波及効果の推計	R5. 11	有	七十七リサーチ&コンサルティング株式会社	平成27年宮城県産業連関表	G7仙台科学技術大臣会合開催に伴う宮城県内の経済波及効果を推計。 ・総合波及効果 約3.4億円	https://www.city.sendai.jp/mice/g7/documents/6_3shiryou.pdf	R5. 11. 14新聞報道
9		東北楽天ゴールデンイーグルスの経済波及効果について	R6. 1	有	宮城県企画部スポーツ振興課	平成27年宮城県産業連関表(38部門)	2023シーズン東北楽天ゴールデンイーグルスホームゲームの開催が宮城県内にもたらした経済波及効果を推計。 ・総合波及効果 約178億円		
10		ベガルタ仙台の経済波及効果について	R6. 3	有	宮城県企画部スポーツ振興課	平成27年宮城県産業連関表(38部門)	2023シーズン、ベガルタ仙台ホームゲームの開催が宮城県内にもたらした経済波及効果を推計。 ・総合波及効果 約19億円		
11	秋田県	新県立体育館建替えに係る基本計画策定	R5. 12	無	秋田県スポーツ振興課	平成27年秋田県産業連関表(39部門)	新体育館の整備、維持管理運営、来場者の消費行動による経済波及効果	https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/77435	
12	山形県	なんようしのラーメンカードラリー経済効果	R6. 2	無	南陽市みらい戦略課企画調整係	平成27年(2015年)産業連関表(37部門)	山形県南陽市内のラーメン店を巡ってカードを集めるカードラリー事業の経済効果を計算		R6. 2. 8新聞報道
13	福島県	只見線全線運転再開に伴う経済波及効果	R6. 5	有	福島県生活環境部生活交通課(福島県企画調整部統計課が分析)	平成27年(2015年)福島県産業連関表	・全線運転再開により増加した鉄道及び自動車利用の観光客が令和4年10月から令和5年9月の1年間、県内で行った消費による経済波及効果について分析 ・経済波及効果 約6億1千万円		R6. 5. 17開催の只見線利活用推進協議会(マスコミフルオープン)において担当課から説明し、翌日新聞報道。協議会資料はHP等での掲載なし。
14	栃木県	令和5年山あげ祭の観光消費に係る経済波及効果	R5. 9	有	那須烏山市商工観光課	平成27(2015)年栃木県産業連関表(37部門)	令和5年山あげ祭りの観光消費における栃木県内の経済波及効果を試算。 波及効果 3億5千4百万円	https://www.city.nasukarasuyama.lg.jp/data/doc/1695788381_doc_10_0.pdf	
15	群馬県	「第33回ぐんまマラソン」の経済波及効果	R5. 12	無	地方創生部スポーツ局スポーツ振興課	平成23年群馬県産業連関表(37部門)	観光庁の「MICE簡易測定モデル」を用いて、「第33回ぐんまマラソン」の経済波及効果を試算した。 ■結果 経済波及効果 3億3,500万円		

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
16	群馬県	「愛郷ぐんま全国割」の経済波及効果	R6. 3	無	産業経済部戦略セールス局観光魅力創出課	平成27年群馬県産業連関表(107部門)	令和4年10月～令和5年12月にかけて実施した観光支援事業「愛郷ぐんま全国割」の経済波及効果を試算した。 本事業の利用者数は、宿泊客が約184万人、旅行会社を通じた団体日帰り客が約18万5千人だった。 ■結果 経済波及効果 891億8,700万円		
17	千葉県	千葉県における旅行・観光に関する経済波及効果	R6. 3	有	千葉県商工労働部観光企画課	平成27年千葉県産業連関表	令和4年の千葉県における旅行・観光に関する経済波及効果は、約1兆6,311億円。	https://www.pref.chiba.lg.jp/kankou/toukeidata/kankoukyaku/r4-2.html	(株)ケー・シー・エス千葉事務所へ委託
18	東京都	訪都旅行者による経済波及効果（令和4年1月～令和4年12月）	R5. 10	有	東京都産業労働局観光部企画課	平成27年(2015年)東京都産業連関表	都内在住者、道府県在住者、外国在住者の3区分で、それぞれの生産波及効果、所得効果、雇用効果、税収効果を算出 ・生産波及効果 9,832,582百万円 ・所得効果 3,634,465百万円 ・雇用効果 846,366百万円 ・税収効果 353,741百万円	https://www.spt.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/10/24/15.html	
19		東京都生活応援事業に係る効果検証	R5. 11	無	アビームコンサルティング株式会社	平成27年(2015年)東京都産業連関表(38部門)	令和4年度に実施した東京都生活応援事業における東京都全体の経済波及効果額を算出 ・生産誘発効果 101,426百万円 ・粗付加価値誘発効果 54,592百万円 ・雇用者所得誘発効果 27,871百万円	https://www.soumu.metro.tokyo.lg.jp/05gyousei/04kusichousonindex/seikatsu_ouen01	東京都が委託
20		せたがやPayを活用した消費喚起策の効果検証	R5. 11	無	世田谷区経済産業部商業課	平成27年(2015年)東京都産業連関表	令和5年度上半期に実施された「せたがやPayポイント還元事業」における夏季消費喚起策に対する経済波及効果額を試算 ・生産誘発効果 17.13億円	https://www.city.setagaya.lg.jp/01004/5033.html	
21		六本木アートナイト 2023	R6. 3	無	六本木アートナイト実行委員会事務局	平成27年(2015年)東京都産業連関表	事業支出及び「来場者数×一人当たり観光消費単価」から推計した観光支出を基に経済波及効果を算出 ・経済波及効果 1,803百万円	https://www.roppongiartnight.com/2023/evaluation.html	
22	新潟県	G7新潟財務大臣・中央銀行総裁会議 経済波及効果等推計調査	R5. 8	有	新潟市	平成27年新潟県産業連関表(175部門)	・会議開催に伴う経済波及効果を推計 ・県内の経済波及効果8億4,579万円	https://www.city.niigata.lg.jp/shisei/kokusaikaigi/2023G7/G7zaimukaisai/keizaihouka.html	
23		「地域のお店応援商品券」発行にかかる経済波及効果等に関する調査	R5. 9	無	第四北越リサーチ&コンサルティング株式会社	平成27年新潟県産業連関表(175部門)	・商品券発行による経済波及効果を推計 ・県内の経済波及効果27億6,600万円	https://nigif10ken.com/materials/170804727146101.pdf	協同組合NICE新潟地域のお店応援商品券実行委員会が委託
24		村上市及び胎内市沖洋上風力発電に係る事業者公募	R5. 12	無	村上胎内洋上風力コンソーシアム	平成27年新潟県産業連関表(175部門) 平成27年全国産業連関表	・公募占用計画作成の一環として経済波及効果を推計 ・県内の経済波及効果2,615億円、国内は6,508億円	https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/yojofuryoku/pdf/024_03_03.pdf	公表年月は事業者選定日を記載

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
25	岐阜県	「第1回ぎふ長良川花火大会」の経済波及効果の推計	R5. 7	有	株式会社十六総合研究所	平成27年（2015年）岐阜県産業連関表（107部門）	4年ぶり、中日・岐阜両新聞社の大会一本化による「第1回ぎふ長良川花火大会」の開催に伴う岐阜県内への経済波及効果を推計。 ・波及効果 3,004百万円（総合効果）	https://www.16souken.co.jp/assets/202307/34a240f13facc202fbdaf5627e364457642b1f10.pdf	
26		観光消費が県経済に及ぼす影響分析	R5. 11	無	岐阜県観光国際部観光国際政策課	平成27年（2015年）岐阜県産業連関表（13部門分類及び統合大分類（37部門））	令和4年の観光消費における岐阜県内の経済波及効果を試算。 ・波及効果 394,377百万円（1.46倍）（2次効果まで） ・就業誘発数 35,576人	https://www.pref.gifu.lg.jp/page/329982.html	
27	静岡県	リニア中央新幹線開業に伴う東海道新幹線利便性向上等のポテンシャル	R5. 10	有	国土交通省鉄道局	平成27年静岡県産業連関表（部門数不明）	東海道新幹線の停車回数の増加による県外からの来訪者及び県内利用者の増加が既存産業に及ぼす生産波及効果分析 県外からの来訪者増加 1,358億円/10年 県内新幹線利用者増加 328億円/10年	https://www.mlit.go.jp/report/pres/tetsudo03_hh_000100.html	
28		大河ドラマ「どうする家康」（浜松市を訪れた観光客）	R6. 3	有	しんきん経済研究所	平成27年静岡県産業連関表（部門数不明）	2023年大河ドラマ「どうする家康」に関し同市を訪れた観光客がもたらした経済波及効果 直接効果 264億円 間接効果 144億円 計 408億円		浜松市が委託
29	滋賀県	ビワイチの取組状況について	R5. 12	無	滋賀県商工観光労働部観光振興局	平成27年産業連関表（37部門表）	令和4年度のビワイチの経済波及効果を推計。 波及効果額約9億1000万円	https://www.shigaken-gikai.jp/voices/GikaiDoc/attach/Nittei/Nt19197_3.pdf	県議会への説明
30		お城めぐり×鉄道コラボ企画の経済波及効果	R6. 1	無	滋賀県文化スポーツ部文化財保護課	平成27年産業連関表（37部門表）	スタンプラリーの県内経済波及効果を試算。 波及効果額：約1億6000万円	https://www.pref.shiga.lg.jp/file/attachment/5449519.pdf	
31	大阪府	「大阪・光の饗宴2023」による経済波及効果	R6. 3	有	大阪・光の饗宴実行委員会	平成27年（2015年）大阪府産業連関表	・「大阪・光の饗宴2023」の経済波及効果を試算。 ・経済波及効果：約1,329億円	https://www.pref.osaka.lg.jp/hodo/fumin/o070080/prs_50698.html	委託調査
32	兵庫県	尼崎市内の物流企業の経済波及効果（試算）	R5. 8	無	(公財)尼崎地域産業活性化機構 兵庫県立大学地域経済指標研究会 (兵庫県立大学、兵庫県、尼崎市)	平成27年兵庫県産業連関表（39部門） 平成27年尼崎市産業連関表（39部門）（兵庫県立大学地域経済指標研究会推計）	尼崎市内の物流企業の経済波及効果を関連統計資料により試算 ・兵庫県内 生産誘発額 382億円 付加価値誘発額 241億円 雇用創出効果 3,402人 ・尼崎市内 生産誘発額 348億円 付加価値誘発額 236億円 雇用創出効果 3,320人	https://www.ama-in.or.jp/research/sub01.html#2	(公財)尼崎地域産業活性化機構ホームページにより公表

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
33	兵庫県	令和4年度観光による兵庫県内の経済波及効果	R6. 3	有	兵庫県産業労働部観光振興課 (兵庫県立大学、兵庫県)	平成27年兵庫県産業連関表(39部門)	令和4年度観光消費の兵庫県内の経済波及効果を推計 生産誘発額 1兆6,845億円 付加価値誘発額 9,699億円 雇用創出効果 174千人	https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr16/kankokyakudoutaichosa01.html	兵庫県観光振興課ホームページで公表 R5. 12 (速報) R6. 3 (確報)
34		兵庫DC (デスティネーションキャンペーン) 2023及びプレDC 2022の経済波及効果	R5. 12	有	(公社)ひょうご観光本部 兵庫県産業労働部観光振興課 (兵庫県立大学、兵庫県)	平成27年兵庫県産業連関表(39部門)	①兵庫DCキャンペーン2023(2023年7-9月)の兵庫県内の経済波及効果を推計 生産誘発額 314億円 付加価値誘発額 177億円 雇用創出効果 3,332人 ②プレ兵庫DCキャンペーン2022(2022年7-9月)の兵庫県内の経済波及効果を推計 生産誘発額 142億円 付加価値誘発額 80億円 雇用創出効果 1,544人		
35		淡路市内企業誘致企業操業の経済波及効果	R5. 12	無	兵庫県立大学地域経済指標研究会 (兵庫県立大学、兵庫県、淡路市)	平成27年淡路市産業連関表(兵庫県立大学地域経済指標研究会推計)	2022年度淡路市内企業誘致企業操業の経済波及効果を推計 淡路市内 生産誘発額 479億円 付加価値誘発額 175億円 雇用創出効果 5,712人		
36		神戸マラソン2023の経済波及効果	R6. 3	有	兵庫県立大学地域経済指標研究会 (兵庫県立大学、兵庫県) 神戸マラソン実行委員会	平成27年兵庫県産業連関表(39部門) 平成27年神戸市産業連関表(39部門)	「神戸マラソン2023」の兵庫県内及び神戸市内経済波及効果を推計 (ランナー向けアンケート、沿線観察調査、ヒアリング調査を実施) 期間: 2023年11月17日～19日、場所: 兵庫県神戸市 生産誘発額 79.1億円 (うち神戸市内 58.7億円) 付加価値誘発額 42.9億円 (R4年度県GDP比0.02% うち神戸市32.0億円) 雇用創出効果 851人 (うち神戸市内 514人)	https://kobe-marathon.net/2024/upload/research04.pdf	神戸マラソン実行委員会ホームページにより公表

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
37	兵庫県	姫路獨協大学が市内に及ぼす経済波及効果	R6. 3	無	兵庫県立大学地域経済指標研究会 (兵庫県立大学、兵庫県、姫路市)	平成27年姫路市産業連関表(39部門)(兵庫県立大学地域経済指標研究会推計)	姫路獨協大学が市内に及ぼす経済波及効果(2019~2022年度)を推計 姫路市内(2022年度) 生産誘発額 28.5億円 (2019年度~22年度計122億円) 付加価値誘発額 16.0億円 雇用創出効果 183人		
38		平成27年兵庫県内市町内産業連関表作成・分析ワークシート及び分析事例を掲載(神戸市を除く40市町)	R5. 9から随時更新	無	兵庫県立大学地域経済指標研究会 (兵庫県立大学、兵庫県)	平成27年表(兵庫県内40市町内表)(39部門表、64部門表)	兵庫県内市町事業等の経済波及効果分析に利用するため地域経済指標研究会が作成、産業連関分析ワークシートを提供。兵庫県立大学政策科学研究所(兵庫県との連携ページ)で公表(令和7年11月現在、ホームページ改修のため公開停止中)。		・推計資料等:菅幹雄・井手健太・居城琢・渡部凌斗・猪田尚希・須原菜摘(2023)「平成27年(2015年)全市区町村産業連関表の推計」『研究所報』法政大学日本統計研究所(57)
39	鳥取県	砂の美術館第14期展示経済波及効果について	R6. 1	有	鳥取市	平成27年鳥取県産業連関表(39部門)	令和4年度~5年度の「鳥取砂丘砂の美術館」で行った第14期展示期間中の来館者数に基づく経済波及効果を試算。 ・波及効果 171億2千万円		
40		2023年度コンベンション経済波及効果	R6. 5	有	(公財)とっとりコンベンションビューロー	平成27年鳥取県産業連関表	2023年度に鳥取県で開催されたコンベンションにおける鳥取県内の経済波及効果を推計	https://www.t-cb.jp/bureau/overview/24/1/	
41	島根県	令和4年島根県観光動態調査	R5. 6	有	商工労働部観光振興課	平成27年島根県産業連関表(39部門表)	令和4年の観光消費における経済波及効果算定に使用 ・経済波及効果 1,197億円 ※二次効果まで	https://www.pref.shimane.lg.jp/tourism/tourist/kankou/chosa/kanko_dai_chosa/R4kankodoutai.html	
42		令和4年度松江市観光動態調査	R5. 6	有	松江市観光部観光振興課	平成27年島根県産業連関表(39部門表)	令和4年の観光消費における経済波及効果算定に使用 ・経済波及効果 約590億円(1.28倍) ※二次効果まで	https://www.city.matsue.lg.jp/soshikikarasagasu/kankobu_kankoshinkoka/kakushukeikaku/1/2926.html	
43		令和5年度出雲市観光動態調査	R6. 3	有	出雲市観光交流部観光課	平成27年島根県産業連関表(39部門表)	令和5年の観光消費における経済波及効果算定に使用 ・経済波及効果 約643億円(1.20倍) ※二次効果まで	https://www.city.izumo.shimane.jp/www/contents/1536710868456/index.html	

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
44	岡山県	「おかやまマラソン」の岡山県内への経済波及効果	R6. 2	有	「おかやまマラソン」実行委員会	平成27年岡山県産業連関表（37部門）	おかやまマラソンの開催における岡山県内の経済波及効果を試算。 ・波及効果17.0億円（2次効果まで）	https://www.okayamamarathon.jp/wp-content/uploads/2024/02/01-1_2023kekka.pdf	
45		G 7会合開催による経済波及効果	R5. 12	有	倉敷市	平成27年岡山県産業連関表	令和4年4月に開催されたG 7労働雇用相会合の県内への経済効果を分析 約10億5,700万円	https://www.sanyonews.jp/article/1482384	R5. 12. 23山陽新聞報道
46		岡山市新アリーナの県及び市内への経済波及効果	R4. 3	有	岡山市スポーツ文化局スポーツ文化部スポーツ振興課	平成27年岡山県産業連関表（37部門）及び岡山市産業連関表	岡山市の新アリーナ建設における、岡山県内・岡山市内の経済波及効果をそれぞれ試算。 ・波及効果910億円（県全体）、うち市内580億円（全体の約64%）、うち市外330億円（全体の約36%）。	https://www.city.okayama.jp/kankou/0000054889.html	左記報告書の基礎調査 https://www.city.okayama.jp/kankou/cmsfiles/contents/000041/41181/arenakisotousahoukuso.pdf
47	広島県	国有地を有効活用した「にぎわいづくり」の経済波及効果について	R5. 6	有	財務省中国財務局	平成27年広島県産業連関表	広島市都心部の活性化に国有地が活用されていることに加え、広島経済への影響も大きいものと考え、その経済波及効果についての試算をまとめた。試算にあたっては、来場者数の増加によるものと建設投資が引き起こすものをまとめた。（下記は合計を記載） ・スタジアムパーク 経済波及効果 831.7億円 ・HIROSHIMA GATE PARK 経済波及効果 229.8億円 ・広島城三の丸 経済波及効果 100.3億円	https://lfb.mof.go.jp/chugoku/content/20230622reportchugoku.pdf	
48		G 7広島サミットの経済波及効果等について	R5. 9	有	ひろぎんエリアデザイン株式会社	平成27年総務省産業連関表 平成27年広島県産業連関表 平成27年広島市産業連関表	G 7広島サミットの開催に伴う本県への直接的な経済波及効果（2次効果まで） ・経済波及効果（県内） 約725億円 なお、県内・県外合計は約1,217億円 ポストサミットの経済波及効果（今後本県への総観光客数が増加することに伴う経済波及効果） ・経済波及効果 約1,649億円（令和5～令和9年の合計）	https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hiroshima-summit/dominoeffect.html	広島サミット県民会議から委託
49	山口県	下関海響マラソンの経済波及効果について	R6. 2	有	(一財)ちいき未来研究所	平成27年山口県産業連関表	2023年11月5日に開催された下関海響マラソンの経済波及効果は約4億6094万円と推計される。	https://www.asahi.com/articles/ASS2J74WWS2HTZN004.html	R6. 2. 17新聞報道
50	香川県	コンベンションのもたらす波及効果について	R6. 2		公益財団法人高松観光コンベンション・ビューロー	平成27年香川県産業連関表（13部門）	令和4年度に香川県内で開催されたコンベンションがもたらした経済波及効果の推計 ・経済波及効果 3,137百万円 (直接的経済効果 1,602百万円) (間接的経済効果 1,535百万円)	https://takamatsu.or.jp/news/koka2022-2/	

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
51	愛媛県	せとうちみなとマルシェ開催に伴う経済効果	R6. 3	有	株式会社いよぎん地域経済研究センター	平成27年愛媛県産業連関表（107部門）	「せとうちみなとマルシェ」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：12億22 百万円		せとうちみなとマルシェ実行委員会が委託
52		第61回愛媛マラソンの経済効果	R6. 2	有	株式会社いよぎん地域経済研究センター	平成27年愛媛県産業連関表（107部門）	「第61回愛媛マラソン」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：4 億 67 百万円	https://www.ivoirc.jp/wp-content/uploads/2024/02/23-300.pdf	
53		ねんりんピック愛顔のえひめ2023の経済効果	R6. 2	有	株式会社いよぎん地域経済研究センター	平成27年愛媛県産業連関表（107部門）	「ねんりんピック愛顔のえひめ2023」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：129 億 17 百万円		愛媛県が委託
54		松山-台北線就航に伴う経済効果	R5. 12	有	株式会社いよぎん地域経済研究センター	平成27年愛媛県産業連関表（107部門）	「松山-台北線就航」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：11 億 68 百万円	https://www.pref.ehime.jp/uploaded/life/68083_83855_misc.pdf	愛媛県が委託
55		松山-釜山線就航に伴う経済効果	R5. 8	有	株式会社いよぎん地域経済研究センター	平成27年愛媛県産業連関表（107部門）	「松山-釜山線就航に伴う経済効果」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：15億 74 百万円	https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/7482.pdf	愛媛県が委託
56		松山-ソウル線増便に伴う経済効果	R5. 8	有	株式会社いよぎん地域経済研究センター	平成27年愛媛県産業連関表（107部門）	「松山-ソウル線増便に伴う経済効果」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：32 億 73 百万円	https://www.pref.ehime.jp/uploaded/attachment/7482.pdf	愛媛県が委託
57	高知県	県外観光客の消費支出による県内経済への波及効果	R5. 9	無	高知県観光振興部観光政策課	平成27年高知県産業連関表（40部門）	・令和4年の県外観光客の消費支出による県内経済への波及効果を試算。 ・生産誘発効果 144,127百万円 (1.49倍)	https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/020101/2017090600162.html	高知県観光政策課の依頼により、高知県統計分析課が試算を行った。
58		2023年「第70回よさこい祭り」経済波及効果	R6. 1	有	株式会社四銀地域経済研究所	平成27年高知県産業連関表	・令和4年度に行われた「よさこい祭り」によって、高知県経済にもたらされた経済波及効果を試算。 ・生産誘発効果 7,918,161千円 (1.50倍)	https://www.shikokubank.co.jp/service/resources/image/pdf/report/special-survey/2023_11.pdf?v=20250327	
59		土佐の「おきやく」2023経済波及効果	R5. 6	有	株式会社四銀地域経済研究所	平成27年高知県産業連関表	・令和4年度に行われた「土佐のおきやく」によって、高知県経済にもたらされた経済波及効果を試算。 ・生産誘発効果 619,642千円 (1.52倍)	https://www.shikokubank.co.jp/news-release/assets/20230620_01_2.pdf	

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
60	高知県	高知龍馬マラソン2023 経済波及効果	R6. 12	有	高知龍馬マラソン実行委員会	平成27年高知県産業連関表（40部門）	・令和4年度に行われた「高知龍馬マラソン」によって、高知県経済にもたらされた経済波及効果を試算。 ・生産誘発効果 374,520千円	https://www.pref.kochi.lg.jp/press1/2023081700049/files/file_2023817415939_1.pdf	・報道記事URL ※掲載期間終了 https://www3.nhk.or.jp/lnews/kochi/20241204/8010022233.html
61	福岡県	『ツール・ド・九州』開催による経済波及効果	R5. 7	有	株式会社日本政策投資銀行 九州支店 (協力：株式会社日本経済研究所)	平成27年山口県産業連関表（107部門表） 平成27年福岡県産業連関表（106部門表） 平成27年佐賀県産業連関表（107部門表） 平成27年長崎県産業連関表（107部門表） 平成27年熊本県産業連関表（105部門表） 平成27年大分県産業連関表（104部門表） 平成27年宮崎県産業連関表（107部門表） 平成27年鹿児島県産業連関表（106部門表） 平成27年沖縄県産業連関表（35部門表）	ツール・ド・九州2023とツール・ド・九州の開催に合わせて造成・販売されたサイクリングによる旅行商品「ディスカバー九州」による九州7県、山口県および沖縄県の全9県における経済波及効果の試算 ・波及効果 各県合計 3,079百万円（1.52倍）（2次効果まで） (うち福岡県：1,563百万円（1.55倍）)	https://www.dbj.jp/upload/investigate/docs/17975c5d4eed74be6b1f017dd70b3d13.pdf	
62	佐賀県	佐賀インターナショナルバルーンフェスタが佐賀市内の経済へ及ぼす影響分析	R5. 12	無	熱気球大会 佐賀運営委員会	平成27年佐賀県産業連関表（107部門分類表）	令和5年度のバルーンフェスタにおける佐賀市内の経済波及効果を試算 ・波及効果 91億1,800万円		
63		佐賀城下ひなまつりが佐賀市内の経済へ及ぼす影響分析	R6. 7	無	佐賀市経済部観光振興課	平成27年佐賀県産業連関表（107部門分類表）	令和5年度の佐賀城下ひなまつりにおける佐賀市内の経済波及効果を試算。 ・波及効果 1,026百万円（1.63倍） (2次効果まで)		
64	長崎県	「2023 長崎ランタンフェスティバル」の経済波及効果	R5. 06	無	(株)長崎経済研究所	平成27年長崎県産業連関表107部門表（開放型）から組み換えた42部門表を利用	「2023 長崎ランタンフェスティバル」の開催が県内に及ぼす経済波及効果の分析 総合効果 4,349百万円（1.29倍）		委託元：長崎市文化観光部 観光交流推進室

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
65	熊本県	T SMCの熊本進出による経済波及効果	R5. 8	有	(株) 九州フィナンシャルグループ	平成27年熊本県産業連関表	T SMCの熊本進出による熊本県内の経済波及効果の修正 経済波及合計 6兆8518億円		
66	大分県	『ツール・ド・九州』開催による経済波及効果	R5. 7	有	日本政策投資銀行九州支店	平成27年大分県産業連関表(36部門)	マイナビ・ツール・ド・九州2023の開催による経済波及効果を試算。福岡・熊本・大分の各県への経済波及効果を試算。29億6,500万円とされた。	https://www.dbj.jp/upload/investigate/docs/d47cd0c6d0ddcc938d657bfee9354095.pdf	
67	宮崎県	県外からのスポーツキャンプ・合宿の受入実績	R6. 6	有	宮崎県商工観光労働部観光経済交流局 スポーツランド推進課	平成27年宮崎県産業連関表(110部門)	春季の県外からのスポーツキャンプ・合宿受入による経済波及効果を試算。 (令和6年春季の経済波及効果は10,713百万円)	https://www.pref.miyazaki.lg.jp/sportsland/kanko/supotulando/20240528141503.html	
68	鹿児島県	「薩摩おいどんカップ2023」の経済波及効果について	R5. 5	有	九州経済研究所	平成27年鹿児島県産業連関表(106部門表)	「薩摩おいどんカップ2023」の来場者や参加チームによる周辺の飲食店や宿泊施設での消費支出のほか、原材料購入などの波及効果を試算。 ・来場者2万2080人、うち県外約3000人 ・参加チームの関係者は1,362人、うち県外約1,141人 ・経済効果62,539万円(1.49倍)。直接効果40,588万円、 一次波及効果15,241万円、二次波及効果6,740万円。		実行委員会が委託
69		「センテラス天文館」および「Li-Ka1920」の再開発事業に伴う県内への経済波及効果について	R5. 6	有	復権調査設計(株)	平成27年鹿児島県産業連関表(39部門表)	「センテラス天文館」および「Li-Ka1920」の再開発事業に伴う県内への経済波及効果を試算 ・工事関連でそれぞれ250億円と341億円 ・開業後は売上額などで、経済効果はそれぞれ年間32.8億円と22.9億円。 ・両施設47年間営業した場合の市税収増額はそれぞれ27.2億円と33.5億円。		鹿児島市が委託 R5. 6. 22新聞報道
70		第47回全国高校総合文化祭(かごしま総合文化祭)の実施に伴う経済波及効果について	R5. 12	有	九州経済研究所	平成27年県産業連関表(39部門表)	第47回全国高校総合文化祭(かごしま総文)の参加者・観光者計11万3千人(うち観光者約9万2千人)。 ・直接効果 13億5千万円 ・第一次波及効果 4億円 ・第二次波及効果 2億9千万円		全国高等学校総合文化祭推進室が委託 R5. 12. 3新聞報道
71		2023年の「燃ゆる感動かごしま国体・かごしま大会」の開催に伴う鹿児島県への経済波及効果	R5. 12	有	九州経済研究所	平成27年鹿児島県産業連関表(39部門表)	2023年の「燃ゆる感動かごしま国体・かごしま大会」の開催に伴う鹿児島県への経済波及効果を試算 参加者延べ82万人(うち観光者48万6580人) 県外参加者延べ37万7192人(うち宿泊者36万1544人) ・直接効果 541億円 ・第一次波及効果 134億円 ・第二次波及効果 132億円	https://www.ker.co.jp/images/contents/investigation/other20231211.pdf	R5. 12. 12新聞報道 左記URL公開終了

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
72	沖縄県	沖縄におけるサイクリスト誘客効果の推計	R5. 6	有	りゅうぎん総合研究所	2015年(平成27年)沖縄県産業連関表(14部門)	サイクリストの誘客効果を試算し、特にサービス業に対する効果が大きいことがわかった。	http://www.ryugin-ri.co.jp/tvouslyareport/24284.html	
73		沖縄県内における2023年プロ野球春季キャンプの経済効果	R5. 8	有	りゅうぎん総合研究所	2015年(平成27年)沖縄県産業連関表(35部門)	2023年の沖縄県内におけるプロ野球春季キャンプの経済効果を試算。 ・経済波及効果 101億5,300万円	http://www.ryugin-ri.co.jp/tvouslyareport/24685.html	
74		防衛省関連予算の推移と経済効果について	R5. 10	有	りゅうぎん総合研究所	2015年(平成27年)沖縄県産業連関表(35部門)	県内企業受注に係る防衛省関連工事の経済効果を試算。 ・経済波及効果 910億6,100万円	http://www.ryugin-ri.co.jp/tvouslyareport/24968.html	
75	さいたま市	誘致・支援大会におけるスポーツイベント開催に伴う経済波及効果の算出	R5. 9	無	公益財団法人埼玉りそな産業経済振興財団	平成27年さいたま市産業連関表(37部門)	令和4年度の一般社団法人さいたまスポーツコミッショングが誘致・支援した大会におけるスポーツイベント開催に伴う経済波及効果を算出。 経済波及効果 約4,293,000,000円	https://saitamasc.jp/about/document	一般社団法人さいたまスポーツコミッションから委託
76		さいたまマーチ開催に伴う経済波及効果の算出	R5. 9	無	公益財団法人埼玉りそな産業経済振興財団	平成27年さいたま市産業連関表(37部門)	「さいたまマーチ」(2023年3月25日・26日)開催に伴う経済波及効果を算出。 経済波及効果 11,852,638円	https://saitamasc.jp/about/document	一般社団法人さいたまスポーツコミッションから委託
77		ツール・ド・フランスさいたまクリテリウム開催に伴う経済波及効果の算出	R6. 3	無	公益財団法人埼玉りそな産業経済振興財団	平成27年さいたま市産業連関表(37部門)	「2023ツール・ド・フランスさいたまクリテリウム(2023年11月5日)」開催に伴う経済波及効果を算出。 ・経済波及効果 約3,594,436,000円	https://saitamasc.jp/about/document	一般社団法人さいたまスポーツコミッションから委託
78	横浜市	市街地開発事業による経済波及効果の推計	R5. 9	無	都市整備局市街地整備調整課	平成27年横浜市産業連関表(34部門)	市街地開発事業を実施した地区について、産業連関表を元に作成された「平成27年横浜市産業連関表経済波及効果分析ツール」を用いて、建設工事や就業人口の増加による経済波及効果を推計	https://www.city.yokohama.lg.jp/shikai/kiroku/katsudo/r5/JohninKendoR05.files/J-KTD-2023914-tb-23.pdf	横浜市会第3回常任委員会にて報告
79		レシ活事業による経済波及効果の推計	R5. 9	無	経済局市民経済労働部商業振興課	平成27年横浜市産業連関表	レシ活事業において市内で消費された786億円について、産業連関表を元に作成された「平成27年横浜市産業連関表経済波及効果分析ツール」を用いて、経済波及効果を372億円と推計		・令和5年横浜市会第3回定例会決算特別委員会答弁及び常任委員会答弁 ・令和6年横浜市会第1回定例会常任委員会にて報告
80		横浜市商店街プレミアム付商品券支援事業による経済波及効果の推計	R6. 1	無	経済局市民経済労働部商業振興課	平成27年横浜市産業連関表	横浜市商店街プレミアム付商品券事業において市内で消費された6億円について、産業連関表を元に作成された「平成27年横浜市産業連関表経済波及効果分析ツール」を用いて、経済波及効果を3.4億円と推計		・令和5年横浜市会第2回定例会本会議議案関連質疑答弁
81		令和3年度 横浜市の市民経済計算	R6. 4	有	政策経営局総務部統計情報課	平成27年横浜市産業連関表	分析ツールは使用せず、産業連関表の値を直接利用し、横浜市のGDPを推計	https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/tokei-chosa/portal/sna.html	

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
82	横浜市	第8回横浜トリエンナーレ経済波及効果	R7. 2	無	横浜トリエンナーレ組織委員会	平成27年横浜市産業連関表	「第8回横浜トリエンナーレ」開催に伴う横浜市内への経済波及効果を推計 推計時点で最新の平成27年横浜市産業連関表を用いて算出。 来場者消費支出は来場者アンケート、主催者調達は開催準備と運営にかかる経費支出をもとにしている。 来場者消費支出及び主催者調達を合計した、横浜市の経済波及効果は約32億円となった。	https://www.yokohamatriennale.jp/archive/2024/	
83	浜松市	大河ドラマ「どうする家康」放送に伴う経済波及効果	R6. 3	有	しんきん経済研究所	平成27年浜松市産業連関表37部門表	大河ドラマ「どうする家康」放送年(R5.1月～R5.12月)の観光客増加に伴う経済波及効果を分析。 浜松市内：318億	https://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/shise/koho/koho/hodohappyo/2024/3/1902.html	浜松市が委託 左記URL公開終了
84		「浜松市ファンドサポート事業」経済波及効果	R6. 2	無	浜松市産業部スタートアップ推進課	平成27年浜松市産業連関表(37部門)	令和元年から令和4年度まで同事業で採択した事業者の浜松市内産業への経済波及効果約22億円		R6.2浜松市議会報告
85	名古屋市	外航クルーズ船の入港に伴う経済波及効果	R7. 3	有	名古屋港管理組合	平成27年愛知県内外2地域間産業連関表 平成27年名古屋市産業連関表	経済波及効果(一隻当たり) 全国 約4,600万円 愛知県内 約2,700万円 名古屋市内 約1,700万円	https://www.port-of-nagoya.jp/shokai/keizai/1004370.html	
86	京都市	京都マラソン2024経済波及効果	R6. 7	無	京都マラソン実行委員会	「平成27年(2015年)京都市産業連関表(37部門)」(令和4年3月30日公表)	京都マラソン実行委員会が支出した開催事業費のうち、「市内への投資額」、「ランナー・同伴者・沿道応援者・ボランティア等の消費支出」を合わせた直接効果及び直接効果により生産が増加した産業において発生する新たな生産活動による間接効果の、第3次までの波及効果を算定。		R6.7算定
87	岡山市	多目的屋内施設(アリーナ)に関する基本計画	R6. 4	有	パシフィックコンサルタンツ株式会社	平成27年岡山県産業連関表 平成27年岡山市産業連関表	維持管理・運営を20年間実施した場合の波及効果 (岡山市) ・直接効果 38,345百万円 ・第1次波及効果 10,155百万円 ・第2次波及効果 9,890百万円 ・総合効果 58,389百万円	https://www.city.okayama.jp/kankou/0000054889.html	岡山市が委託
88		スマートフォン決済ポイント還元事業に係る経済波及効果分析	R5. 10	有	(株)東京商工リサーチ	平成27年岡山市産業連関表(103部門)	令和5年8月実施のスマートフォン決済ポイント還元事業における岡山市内の経済波及効果を試算。 ・経済波及効果30.4億円(直接効果19.6億円、1次波及効果6.8億円、2次波及効果4.0億円) 生産誘発倍率1.55倍		岡山市が委託
89		岡山城リニューアルオープンに係る経済波及効果	R6. 2	有	公益社団法人おかやま観光コンベンション協会	平成27年岡山市産業連関表(107部門表)	岡山城のリニューアルオープン(R4.11.3)から1年間の入場者数に基づく経済波及効果を推計。 調査対象期間R4.11.3～R5.11.2 ・直接効果 7,023百万円 ・第1次波及効果 2,680百万円 ・第2次波及効果 1,667百万円		岡山市が委託

No.	都道府県等名	分析テーマ名	公表年月	報道発表の有無	実施機関名	使用された産業連関表	分析の特徴等	報告書等URL	備考
90	福岡市	平成27年産業連関表を用いた観光客による経済波及効果	R5. 5	有	福岡市総務企画局企画調整部統計調査課	平成27年福岡市産業連関表（40部門）	2021年の観光消費による福岡市内の経済波及効果を分析。 経済波及効果 2,692億円	https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/kankous/shisei/documents/kankoutoukei2023.pdf	「福岡市の観光・MICE」2023年版に掲載
91		福岡市における屋台の経済波及効果	R5. 11	有	株式会社THINK ZERO	平成27年福岡市産業連関表	福岡市における屋台の経済波及効果を分析。（2023年11月） 経済波及効果 104.9億円	https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/kankous/shisei/documents/2023yatainokeizaikouka.pdf	福岡市が委託
92		世界水泳選手権 2023 福岡大会及び世界マスターズ水泳選手権 2023 九州大会 開催による経済波及効果	R6. 3	有	福岡アジア都市研究所（URC）	平成27年産業連関表 平成27年福岡市産業連関表	世界水泳選手権 2023 福岡大会及び世界マスターズ水泳選手権 2023 九州大会 開催による経済波及効果を分析。 経済波及効果 市内 433億円、全国 776億円	https://www.city.fukuoka.lg.jp/shisei/kouhou-hodo/hodo-happyo/2023/documents/sesui_release0314.pdf	福岡市が委託
93	熊本市	第46回火の国まつりの開催が経済に及ぼす影響分析	R5. 10	有	イベント推進課	平成27年熊本市産業連関表	イベント開催が及ぼす経済波及効果を試算。 ・波及効果 1,665百万円 (1.17倍) (2次効果まで)		
94		江津湖花火大会2023の開催が経済に及ぼす影響分析	R5. 10	有	イベント推進課	平成27年熊本市産業連関表	イベント開催が及ぼす経済波及効果を試算。 ・波及効果 1,134百万円 (1.14倍) (2次効果まで)		
95		熊本城マラソン2023の開催が経済に及ぼす影響分析	R5. 12	有	イベント推進課	平成27年熊本市産業連関表	イベント開催が及ぼす経済波及効果を試算。 ・波及効果 1,860百万円 (2次効果まで)		