

都道府県等における産業連関分析実施状況

(令和4年4月～令和5年3月)

令和6年3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	2		1	1	
青森県	1		1		
岩手県	1				1
宮城県	1		1		
秋田県	1				1
山形県	-				
福島県	1			1	
茨城県	-				
栃木県	1		1		
群馬県	4		3		1
埼玉県	-				
千葉県	2		2		
東京都	5	2	1	2	
神奈川県	-				
新潟県	2		1		1
富山県	-				
石川県	3		1	1	1
福井県	2		1	1	
山梨県	-				
長野県	1		1		
岐阜県	4	1	3		
静岡県	1			1	
愛知県	4	1	2	1	
三重県	-				
滋賀県	3	1	2		
京都府	-				
大阪府	3	1	1		1
兵庫県	4	1	2	1	
奈良県	-				
和歌山県	-				
鳥取県	-				
島根県	3		3		
岡山県	1		1		
広島県	1			1	
山口県	2		2		

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	2		2		
愛媛県	1		1		
高知県	1		1		
福岡県	-				
佐賀県	2		2		
長崎県	3		2	1	
熊本県	1			1	
大分県	-				
宮崎県	1		1		
鹿児島県	3	1	2		
沖縄県	3		1	1	1
札幌市	-				
仙台市	-				
さいたま市	2		2		
千葉市	-				
横浜市	1	1			
川崎市	1	1			
相模原市	-				
新潟市	-				
静岡市	-				
浜松市	-				
名古屋市	1		1		
京都市	-				
大阪市	-				
堺市	1	1			
神戸市	1			1	
岡山市	2	1		1	
広島市	-				
北九州市	-				
福岡市	1		1		
熊本市	3	1	2		
合計	84	14	48	15	7

注) この表は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。
分析事例が複数の分析テーマに該当する場合、主要な分析テーマに分類している。

都道府県名等	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
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	R4.4	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23年北海道内地域間産業連関表(33部門)」	令和4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 1兆2,105億円(1.8倍)(二次波及効果まで) ・就業者誘発数 92,272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/statement/slo5pa000000k869-att/slo5pa000000k8at.pdf	
北海道	観光による経済波及効果	R4.10	有	公益社団法人 北海道観光振興機構	「平成27年 北海道産業連関表」(64部門)	・令和3年度の観光消費額による経済波及効果の推計。 ・令和2年度、令和元年度との比較。 ・令和3年度の生産誘発額は6,926億円。	https://www.visit-hokkaido.jp/press/detail_101.html	
	「北海道ボールパークFビレッジ」開業による北広島市への経済効果	R5.3	有	道銀地域総合研究所	「市町村産業連関表(平成27年表)」(地方独立行政法人北海道立総合研究機構、(株)道銀地域総合研究所)	・「北海道ボールパークFビレッジ」開業初年の北広島市への経済波及効果を試算。 ・生産誘発額は211億円。	https://www.hokkaidobank.co.jp/common/dat/2023/0316/1678933695151605751.pdf	日本経済新聞(R5.3.31)掲載。
青森県	五所川原立佞武多(たちねぶた)の開催による経済波及効果	R4.12	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	3年ぶりに開催された五所川原市の夏祭り「五所川原立佞武多」開催による経済波及効果を推計。 ・観光消費額に基づく波及効果 15億1,400万円 ・開催事業費等に基づく波及効果 1億円 →合計16億1,400万円		委託調査 (委託元:五所川原立佞武多運営委員会)
岩手県	地産地消が地域経済と二酸化炭素削減に及ぼす効果の試算	R4.5	有	紫波町	平成27年岩手県産業連関表	家計が購入する農畜産物のうち、県内で生産される農畜産物の購入を増やした場合の経済波及効果を分析	https://www.town.shiwa.iwate.jp/soshiki/2/1_1_tyousakenkyu/9571.html/	
宮城県	仙台育英高校の優勝による宮城県の経済波及効果(2022年)	R4.10	有	77R&C	2015年宮城県産業連関表	分析ツール(観光消費分析)を使用。観光客が1割(203万人)増加により160億円の経済効果が生じる。	会員向け広報紙「FLAG」10月号に掲載。	
秋田県	新型コロナウイルス感染症が北東北3県の観光に及ぼす影響に関する研究	R4.11	無	秋田大学	平成27年秋田県産業連関表(39部門) 平成27年青森県産業連関表 平成27年岩手県産業連関表(36部門)	北東北3県(青森県・岩手県・秋田県)を事例として、コロナ禍の経済的影響を分析。 北東北3県経済へのインパクトは、観光関連産業を中心に県内総生産の約1~1.5%を減少させることが明らかになった。		東アジア経済経営学会誌(15)pp.11-20に掲載
福島県	「道の駅国見あつかしの郷」がもたらす経済波及効果について	R4.10	無	一般財団法人 とうほう地域総合研究所	・2015年国見町産業連関表 ・2015年福島県産業連関表	建設投資、設備投資、利用者の消費支出、従業員の消費支出の4つの側面から経済波及効果を試算。 ・波及効果 国見町 69億73百万円 福島県 116億91百万円	https://www.town.kunimi.fukushima.jp/uploaded/attachment/11056.pdf	国見町
栃木県	いちご一会とちぎ国体・とちぎ大会開催に係る経済波及効果について	R4.12	有	栃木県	平成27年栃木県産業連関表	県経済への波及効果 117,438 百万円	https://www.pref.tochigi.lg.jp/c09/keizaihakyukouka.html	

都道府県名等	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
群馬県	電気料金の上昇が県内経済に与える影響	R4.8	有	(一財)群馬経済研究所	平成27年群馬県産業連関表(107部門)	2022年3月末時点での電気料金は、15年の平均に比べて16.4%上昇しており、この上昇幅をもとに県内経済への影響を試算した。 ■結果 ・県内総生産は、931億円減少するとみられる。 ・産業別に見ると、製造業では自動車部品・同付属品、乗用車など自動車関連産業でマイナスの影響が大きい。 ・製造業以外では、産業規模の大きな商業や電気料金上昇の影響を受けやすい医薬品を使う医療で電気料金上昇によるマイナスの影響が大きい。	https://www.gunma-eri.or.jp/research/2022.htm	「ぐんま経済」2022年8月号掲載
	先進7カ国(G7)デジタル・技術相会合の経済波及効果	R5.2	無	産業経済部戦略セールス局eスポーツ・クリエイティブ推進課	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、先進7カ国(G7)デジタル・技術相会合の経済波及効果を試算した。 ■結果 経済波及効果 約7億円		
	「愛郷ぐんま全国割」の経済波及効果	R5.2	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11日～令和5年1月31日において約122万人が利用した、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。 ■結果 経済波及効果 555億3,960万円		
	Gメッセ群馬における催事利用等に伴う県内経済波及効果		無	(一財)群馬経済研究所	平成27年群馬県産業連関表(37部門)	1 Gメッセ群馬における催事種別ごとの経済波及効果の推計を行った。 ■結果 経済波及効果 ・学会、大会 1,235万1千円 ・展示会、商談会 6,575万9千円(B to B) ・興行 2億9983万7千円 等 2 令和6年度におけるGメッセ群馬に係る経済波及効果の推計を行った。 ■結果 経済波及効果 137億9200万円		群馬県産業経済部イベント産業振興課が委託
千葉県	千葉県における旅行・観光に関する経済波及効果	R5.2	有	㈱サーベイリサーチセンター	平成27年千葉県産業連関表	令和3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8,529億円。	https://www.pref.chiba.lg.jp/kankou/toukeidata/kankoukyaku/documents/r3kankou-irikomi.pdf	千葉県商工労働部観光企画課が委託
	ちばアクアラインマラソン2022に伴う経済波及効果	R5.3	無	千葉県環境生活部生涯スポーツ振興課	平成27年千葉県産業連関表	ちばアクアラインマラソンの実施に伴う、千葉県内の経済波及効果を推計。経済波及効果 19.83億円(2次波及効果まで)	https://www.pref.chiba.lg.jp/shousupo/aqua/aqua2022/report2022.html	

都道府県名等	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
東京都	東京都生活応援事業に係る効果検証	R4.11	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3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。 ・生産誘発額 66,153百万円 ・粗付加価値誘発額 35,698百万円 ・雇用者所得誘発額 18,090百万円	https://www.soumu.metro.tokyo.lg.jp/05gyousei/seikatsu_ouen01.html	東京都が委託
	せたがや Pay を活用した消費喚起策の効果検証について	R5.2	無	世田谷区役所経済産業部商業課	平成27年(2015年)東京都産業連関表	令和4年7月から11月まで、せたがや Pay を活用して実施した消費喚起策(「せたがや全力応援祭」)について、せたがや Pay 利用者及び加盟店舗に対してアンケート調査を実施し、新規需要(消費喚起効果総額)35.98 億円に対する、経済波及効果額を試算している。	https://www.city.setagaya.lg.jp/mokuji/shigoto/006/002/d00202750_d/fil/01.pdf	
	FC東京 2022年シーズン 経済波及効果277億7000万円	R4.10	無	一般社団法人OASISジャパン(経済効果NET)	平成27年(2015年)東京都産業連関表	Jリーグが開示している公式の観客動員数と、2019年から2021年のクラブ経営データをもとに、FC東京の2022年終了時の経済波及効果を算出した。観光消費額は令和2年東京都観光客数等実態調査から、チケット消費は2021年の「J1クラブ決算一覧」から、事業収入とチーム運営費は、「J1クラブ決算一覧」からそれぞれ推計している。	https://economicimpact.net/2022/10/20/221020/	
	東京ヴェルディ 2022年シーズン 経済波及効果97億2700万円	R4.12	無	一般社団法人OASISジャパン(経済効果NET)	平成27年(2015年)東京都産業連関表	Jリーグが開示している公式の観客動員数と、2019年、2021年のクラブ経営データをもとに、東京ヴェルディの2022年終了時の経済波及効果を算出した。観光消費額は全国観光入込客統計に関する共通基準(2019)と2019年旅行・観光消費動向調査(年報)集計事項一覧から、チケット消費は2020年の「J2クラブ決算一覧」から、事業収入とチーム運営費は「J2クラブ決算一覧」からそれぞれ推計している。	https://economicimpact.net/2022/12/18/221218/	
	東京マラソン2023 経済効果309億円	R5.3	無	一般社団法人OASISジャパン(経済効果NET)	平成27年(2015年)東京都産業連関表	2023年3月5日、東京マラソンがコロナ前の規模37000人の参加者を迎えて開催された。主催者発表の参加者の居住地データや東京都の「訪都旅行者数及び観光消費額(令和2年)」を利用して交通費や宿泊費、飲食費を推計し、東京マラソンが309億円の経済波及効果を生み出すと試算した。	https://economicimpact.net/2023/03/10/230310/	
新潟県	「大地の芸術祭2022」の県内経済への波及効果	R5.3	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)	・2019～2022年度における大地の芸術祭の新潟県内への経済波及効果を推計 ・経済波及効果82億6100万円(2次効果含む)		十日町市が委託 「越後妻有 大地の芸術祭2022」記録集(2023年3月発行)に掲載
	佐渡島と種子島の地域経済循環システムの可能性についての考察	R4.8	無	東京大学未来ビジョン研究センター	平成26年佐渡市産業連関表(佐渡市作成、56部門) 平成24年種子島産業連関表(研究者作成、204部門)	・佐渡島及び種子島における産業構造の特徴を分析し、地域資源を活用した経済循環システム導入の可能性と効果について検討を実施。	https://www.jstage.jst.go.jp/browse/lca/18/3/_contents/-char/ja	

都道府県名等	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
石川県	COVID-19流行に伴う支出の減少による国内経済への影響	R4.6	有	金沢大学	平成27年(2015年)産業連関表	COVID-19流行後の消費支出減少に伴う全国での経済損失額を推計 ・経済損失額 27.9兆円	https://www.kanazawa-u.ac.jp/date/2022/6/?cat=16	
	巨大モニュメント「イカキング」建設による経済効果について	R4.8	有	能登町	平成27年(2015年)石川県産業連関表	石川県能登町が建設したモニュメント「イカキング」による経済波及効果を推計 ・経済波及効果 6億円	https://www.town.noto.lg.jp/www/info/detail.jsp?common_id=18808	
	金沢マラソン2022の経済波及効果について	R5.3	有	金沢学院大学	平成27年(2015年)石川県産業連関表	金沢マラソン2022開催による石川県内への経済波及効果 ・経済波及効果 15.3億円	http://onair-blog.jp/kanazawamarathon2020/entry/240410.html	
福井県	アリーナによる経済波及効果	R4.8	無	県都にぎわい創成協議会	平成27年福井県産業連関表	福井駅周辺を候補地としたアリーナ構想においてアリーナの運営による経済波及効果を試算している。	https://www.city.fukui.lg.jp/kurasi/mati/sigaitikassei/p023448_d/fil/24.pdf	
	第37回ふくい桜まつりの経済効果について	R5.1	無	ふくい桜まつり実行委員会事務局	平成27年福井県産業連関表(37部門)	ふくい桜まつりのメイン会場の各エリアにおける滞在人数を位置情報ビッグデータ分析システムにより算出し直接効果を算出している。		
長野県	善光寺御開帳の経済効果	R4.8	有	善光寺御開帳奉賛会及び一般財団法人 長野経済研究所	平成27年長野県産業連関表	令和4年に実施された善光寺御開帳の経済波及効果を推計 ・波及効果 1095億5千万円 ・生産誘発倍率 1.3倍		※令和4年善光寺御開帳報告書及び新聞報道(信濃毎日新聞、朝日新聞、日本経済新聞等)
岐阜県	観光消費が県経済に及ぼす影響分析	R4.11	無	岐阜県観光国際局観光企画課	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3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 250,270百万円(1.45倍) (2次効果まで) ・就業誘発数 22,471人	https://www.pref.gifu.lg.jp/page/260243.html	
	「岐阜市産業・農業祭〜ぎふ信長まつり〜」の経済波及効果の推計	R4.11	有	(株)十六総合研究所	平成27年(2015年)岐阜県産業連関表(107部門)	「岐阜市産業・農業祭〜ぎふ信長まつり」の開催に伴う岐阜県内の経済波及効果を試算。 ・経済波及効果 3,945百万円(2次効果まで)	http://www.16souken.co.jp/assets/202211/nobunagamatsumihakuyukouka.pdf	
	『ぎふ信長まつり』の経済効果の検証〜キムタク&ヒデアキ効果』	R4.11	有	学校法人関西大学	平成27年(2015年)岐阜県産業連関表(37部門)	「ぎふ信長まつり」の開催に伴う岐阜県内の経済波及効果を試算。 ・経済波及効果 15,024百万円(2次効果まで)		
	高山市プレミアム付き商品券経済波及効果分析	R5.3	無	高山市プレミアム付き商品券委員会	高山市産業連関表(平成26(2014)年版)68部門	高山市で令和4年度に実施した第3弾高山市プレミアム付き商品券の経済波及効果を把握するために実施。経済波及効果は約1億7千万円と算出した。	https://www.city.takayama.lg.jp/_res/projects/default_project/_page/001/016/513/minnadeouen3dan.pdf	
静岡県	「富士大淵工業団地」の経済波及効果	R4.9	有	静岡県企業局	平成27年静岡県産業連関表	富士大淵工業団地進出企業の工場建設等による経済波及効果は90億円、全社操業による生産活動効果は170億円/年、県税増収効果は1.8億円/年となる見込み。	http://www2.pref.shizuoka.jp/all/kisha22.nsf/c3db48f94231df2e4925714700049a4e/7d2c90ca090445dd492588c40018425b?OpenDocument	

都道府県名等	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
愛知県	第20回アジア競技大会及び第5回アジアパラ競技大会開催に伴う経済波及効果	R4.7	無	愛知県スポーツ局アジア・アジアパラ競技大会推進課	2015(平成27)年愛知県産業連関表(107部門)	第20回アジア競技大会及び第5回アジアパラ競技大会(以下、愛知・名古屋大会)開催に伴う経済波及効果を試算 愛知・名古屋大会の開催に係る需要増加額は、全体で9,210億円(直接的効果1,692億円、レガシー効果7,519億円)と推計	https://www.pref.aichi.jp/press-release/asia20220725.html	
	ジブリパークがもたらす経済波及効果分析	R4.11	無	名古屋大学 柳原ゼミ	2015(平成27)年愛知県産業連関表(109部門)	推計したジブリパーク経済効果(=生産誘発額総合効果)は477.8億円 ⇒ 愛知県発表表(480億円)とほぼ変わらない結果となった	https://ceis.jp/wp-content/uploads/2022/11/2022_13.pdf	
	ウェルネスバレー構想による愛知県への経済効果	R4.11	無	名古屋大学 柳原ゼミ	2015(平成27)年愛知県産業連関表(109部門)	大府市の企業誘致が成功することで、大府市だけでなく、周辺自治体の活性化にもつながっていく可能性が高い。企業誘致が成功すると、大府市の健康都市への取り組みも進み、ウェルネスバレー構想も大きく進歩すると考えられる。	https://ceis.jp/wp-content/uploads/2022/11/2022_T2.pdf	
	大河ドラマ「どうする家康」の放映等に伴う経済波及効果の試算	R4.12	無	三菱UFJリサーチ&コンサルティング 公益財団法人名古屋観光コンベンションビューロー	2015(平成27)年愛知県産業連関表(109部門)	大河ドラマ「どうする家康」の放映等に伴う愛知県及び名古屋市への経済波及効果を試算 愛知県への経済波及効果は約393億円、そのうち名古屋市への経済波及効果は約140億円	https://www.murc.jp/news/news_release/news_221214/ https://www.nagoya-info.jp/ncvb/information/detail/128/	
滋賀県	竜王町バイオマス産業都市構想による経済波及効果	R4.9	無	滋賀県蒲生郡竜王町	平成27年滋賀県産業連関表(37部門)、平成27年産業連関表(37部門)	計画期間内である令和13年度(2031年度)までの10年間に期待できる経済波及効果を試算。 ・生産誘発額 3,150百万円 ・粗付加価値誘発額 1,570百万円 ・雇用者所得誘発額 660百万円	https://www.town.ryuoh.shiga.jp/machi/machi_plan/biomass/biomass_katsuyou_plan_all.pdf https://www.maff.go.jp/j/shokusan/biomass/b_sangyo_toshi/attach/pdf/230221-16.pdf	
	わたSHIGA輝く国スポ・障スポ 経済波及効果の試算について	R5.2	有	滋賀県文化スポーツ部国スポ・障スポ大会局 わたSHIGA輝く国スポ・障スポ実行委員会	平成27年滋賀県産業連関表(37部門)、平成27年産業連関表(37部門)	「わたSHIGA輝く国スポ・障スポ(以下、両大会)」の開催経費等を基に滋賀県全体の経済波及効果を試算。 ・経済波及効果合計 118,360百万円	https://shiga-sports2025.jp/common/post4692	
	2022年彦根市観光の消費動向調査結果および観光消費による経済的波及効果の推計	R5.3	有	一般社団法人 行政経営支援機構	平成30年彦根市地域産業連関表(38部門)	令和4年度の観光消費における彦根市内の経済波及効果を試算。 ・波及効果 15,668百万円(2次効果まで) ・就業誘発数 1,351人	https://www.city.hikone.lg.jp/material/files/group/38/houkokusyo2022.pdf	彦根市が委託

都道府県名等	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
大阪府	建設部門の経済波及効果による都道府県の類型化	R4.10	無	近畿大学短期大学部教授 入江 啓彰	各都道府県の2011年表	建設部門の新規需要による生産誘発効果を計測した。また、その結果にクラスター分析を適用し、都道府県の類型化を行った。	https://www.jstage.jst.go.jp/article/papaios/30/1/30_45/_pdf/-char/ja	環太平洋産業連関分析学会和文誌『産業連関』30巻1号に掲載
	「大阪・光の饗宴2022」による経済波及効果	R5.2	有	大阪・光の饗宴実行委員会	平成27年大阪府産業連関表	・「大阪・光の饗宴2022」の経済波及効果を試算。 ・経済波及効果:約1,478億円	https://www.pref.osaka.lg.jp/hodo/index.php?site=fumin&pageId=46815	委託調査
	大阪・関西エリアにおける空飛ぶクルマの経済波及効果	R5.3	無	大阪府 商工労働部 成長産業振興室	平成27年大阪府産業連関表	大阪・関西エリアにおける空飛ぶクルマの経済波及効果(推計結果(ベースケース・成熟期)) ○生産誘発額:約1,534.1億円 ・一次波及効果:約1,427.4億円 ・二次波及効果:約106.7億円 ○労働誘発量:約3,902人	https://www.pref.osaka.lg.jp/attach/39723/00447510/oosakafu.pdf	空の移動革命社会実装大阪ラウンドテーブル 令和4年度第3回RT全体会議資料
兵庫県	令和3年度地域通貨「あま咲きコイン」の経済波及効果	R4.8	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	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(兵庫県立大学地域経済指標研究会推計)	地域通貨「あま咲きコイン」の令和3年度経済波及効果を推計 【兵庫県内】 生産誘発額 12.5億円 付加価値誘発額 6.5億円 雇用創出効果 103人 【尼崎市内】 生産誘発額 11.1億円 付加価値誘発額 5.8億円 雇用創出効果 103人	(公財)尼崎地域産業活性化機構ホームページにより公表 < https://www.ama-in.or.jp/research/sub01.html#2 >	
	令和3年度観光による兵庫県内の経済波及効果	R4.10	有	兵庫県産業労働部観光振興課	平成27年兵庫県産業連関表(39部門)	令和3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 1兆2,127億円(1.47倍) 付加価値誘発額 6,984億円(R3年度県GDP比3.2%) 雇用創出効果 125千人	R3年度兵庫県観光動態調査により公表 < https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr16/kankokuyakudoutaichosa01.html >	
	第10回神戸マラソンの経済波及効果(※コア推計) ※コア推計:応援自粛により応援観戦者のデータが得られないため、大会運営と密接な需要の経済波及効果	R5.3	有	兵庫県立大学地域経済指標研究会	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)	「第10回神戸マラソン」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:R4年11月18日～20日、場所:兵庫県神戸市 生産誘発額 20.6億円(1.56倍)(うち神戸市内 19.0億円) 付加価値誘発額 11.9億円(R3年度県GDP比0.005%、うち神戸市11.0億円) 雇用創出効果 203人(うち神戸市内 146人)	兵庫県立大学政策科学研究所HP < https://ips-u-hyogo.jp/archives/242 >	
	兵庫県立はりま姫路総合医療センター建設・運営の経済波及効果	R5.3	無	兵庫県立大学地域経済指標研究会 兵庫県病院局企画課	平成27年兵庫県産業連関表(39部門) 平成27年姫路市産業連関表(39部門)	兵庫県立はりま姫路総合医療センター建設及び運営の経済波及効果を推計 【兵庫県内】 ①建設:生産誘発額626億円、付加価値誘発額278億円、就業者誘発数3,900人 ②運営(2022年度):生産誘発額473億円、付加価値誘発額286億円、就業者誘発数4,433人 【姫路市内】 ①建設:生産誘発額423億円、付加価値誘発額190億円、就業者誘発数3,479人 ②運営(2022年度):生産誘発額442億円、付加価値誘発額265億円、就業者誘発数4,109人	兵庫県立大学政策科学研究所HP < https://ips-u-hyogo.jp/archives/242 >	

都道府県名等	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
島根県	令和3年島根県観光動態調査	R4.6	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3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 870億円 ※二次効果まで	https://www.pref.shimane.lg.jp/tourism/tourist/kankou/chosa/kanko_dotai_chosa/R3kankodotai.html	
	令和4年松江市観光動態調査	R5.3	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 590億円(1.28倍) ※二次効果まで	https://www.city.matsue.lg.jp/sos/hikikarasagasu/kankobu_kankoshinokoka/kakushukeikaku/1/2926.html	
	令和4年出雲市観光動態調査	R5.3	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 553億円(1.19倍) ※二次効果まで	https://www.city.izumo.shimane.jp/www/contents/1536710868456/index.html	
岡山県	おかやまマラソン2022の経済波及効果	R5.2	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2022の経済波及効果を推計 経済波及効果 12.2億円 (2次波及効果まで)		
広島県	福山シティフットボールクラブがもたらす経済効果の試算	R4.6	有	福山市立大学	2012年福山市産業連関表(102部門)	2021年(暦年)における福山シティFCの活動実績がもたらした直接・間接的な経済効果を試算 日本フットボールリーグ(JFL)昇格時における経済効果の予測	https://fukuyama-city.com/5932/	
山口県	「旅々やまぐち(県民)割」の取組実績について	R5.3	有	山口県観光スポーツ文化部観光プロモーション推進室	平成27年山口県産業連関表	新型コロナ対策の一環として実施された観光事業者支援キャンペーン「旅々やまぐち(県民)割」の経済波及効果は、山口県内産業に対する消費額(直接効果)は約73億円、消費額が仕入れなどの取引を誘発することで最終的に県内に新たに発生した生産額である経済波及効果は約106億円と推定される。	https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/press/200683.html	
	コンテンツツーリズムを対象とした産業連関分析～まちじゅうエヴァンゲリオンを取り組みを例に～	R5.3	無	国立宇部工業高等専門学校	平成27年山口県産業連関表	エヴァンゲリオン関連の観光客による県内への経済波及効果は13億54百万円。	https://ypir.lib.yamaguchi-u.ac.jp/un/924	
香川県	コンベンションのもたらす波及効果について	R4.11	無	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3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 1,880百万円	https://takamatsu.or.jp/cms/wp-content/themes/main/assets/doc/information/koka2021.pdf	
	「瀬戸内国際芸術祭2022」開催に伴う経済波及効果	R5.2	有	日本銀行高松支店 瀬戸内国際芸術祭実行委員会	平成27年香川県産業連関表	瀬戸内国際芸術祭2022がもたらした香川県内における経済波及効果の推計 ・経済波及効果 10,300百万円	https://www3.boj.or.jp/takamatsu/y_document/econo-pdf/notice/repo_230209.pdf	
愛媛県	第60回愛媛マラソンの経済効果	R5.2	無	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	2023年2月12日に開催された「第60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:4億39百万円	https://www.iyoirc.jp/wp-content/uploads/2023/02/c77e4c8409394f0e533d4dc67b21ab8a.pdf	
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	R4.10	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3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 104,421百万円(1.49倍)	https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/020101/2017090600162.html	
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	R5.5	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4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 80億1,300万円		
	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	R5.7	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4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 452百万円(1.64倍) (2次効果まで)		

都道府県名等	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
長崎県	出島メッセ開業1年目における経済波及効果	R4.11	有	(公財)ながさき地域政策研究所(委託元:長崎市)	平成27年長崎県産業連関表(観光分析用42部門)	出島メッセ長崎開業1年間の利用者数や経済波及効果を試算 ・利用者数 66万3,818人 ・経済波及効果額 125億円		
	「長崎ベイサイドフェスティバル」経済波及効果	R4.12	無	(公財)ながさき地域政策研究所 / (一社)長崎国際観光コンベンション協会(委託元:長崎市)	平成27年長崎県産業連関表(観光分析用42部門)	長崎ベイサイドフェスティバル開催に伴う経済波及効果を試算 ・経済波及効果額 1億8,700万円		
	大村ポートSGグランプリ(賞金王決定戦)	R5.3	有	大村市ポートレース企業局	平成27年長崎県産業連関表(40部門等)	大村ポートSGグランプリ(賞金王決定戦)開催に伴う経済波及効果分析 ・経済波及効果額 約35億2千万円		
熊本県	TSMCの熊本進出による経済波及効果	R4.9	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	TSMCの熊本進出による熊本県内の経済波及効果 2022年～2026年(工場操業前後5年間) 20,666億円 2025年～2029年(工場操業後5年間) 23,614億円		
宮崎県	県外からのスポーツキャンプ・合宿の受入実績	R5.6	有	宮崎県商工観光労働部観光推進課スポーツランド推進室	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5年春季の経済波及効果は11,843百万円)	https://www.pref.miyazaki.lg.jp/sportsland/kanko/sports/20230607115931.html	
鹿児島県	全国和牛能力共進会(鹿児島県開催)の鹿児島県への経済波及効果について	R4.9	有	株式会社九州経済研究所	平成27年鹿児島県産業連関表	10月に開催される「全国和牛能力共進会」の来場による経済波及効果を試算 ・来場者数(推計):29万人(過去2大会実績や人流データから推計) ・経済効果:43.6億円(第2次間接効果まで) (直接効果28億2千万円,第1次生産誘発額10億3千万円,第2次生産誘発額5億円)	https://www.ker.co.jp/information/544-12-2.html	
	第12回全国和牛能力共進会鹿児島大会開催に伴う経済波及効果について	R5.2	有	鹿児島県全国和牛能力共進会推進室	平成27年鹿児島県産業連関表	第12回全国和牛能力共進会鹿児島大会開催に伴う経済波及効果について,来場者アンケート等により測定 ・総合効果66.3億円。 ・直接効果44.3億円,第1次間接効果12.9億円,第2次間接効果9.1億円。	https://www3.nhk.or.jp/lnews/kagoshima/20230131/5050021886.html	
	ぐりぶークーポンの配信に伴う経済波及効果について	R5.3	有	株式会社九州経済研究所	平成27年鹿児島県産業連関表	ぐりぶークーポン配信にともなう県内消費による経済効果は約97億円(直接効果60.22億,間接効果37.03億)	https://www.pref.kagoshima.jp/af01/documents/106691_20230602101702-1.pdf	
沖縄県	沖縄県内における2022年プロ野球春季キャンプの経済効果	R4.7	有	りゅうぎん総合研究所	平成27年沖縄県産業連関表(35部門)、公表用基本分類表(458行×367列)	2022年の沖縄県内におけるプロ野球春季キャンプの経済波及効果を試算。 ・波及効果 43億4,700万円(1.5倍)(2次効果まで)	http://www.ryugin-ri.co.jp/tyousareport/22466.html	
	中城村商業施設誘致に伴う経済波及効果	R4.10	無	沖縄県中城村	平成27年沖縄県産業連関表(35部門)	旧役場庁舎跡地等への商業施設の誘致等が及ぼす生産波及効果分析。 ・経済波及効果 約14億円(約3倍)(2次効果まで)	https://www.vill.nakagusuku.okinawa.jp/UserFiles/File/town/R5_ns_sytkhkk_kentou_gaiyo.pdf	
	資源価格高騰が沖縄経済に与える影響に関する経済分析	R5.1	有	一般財団法人南西地域産業活性化センター	平成27年沖縄県産業連関表、公表用基本分類表(458行×367列)	ロシアによるウクライナ侵攻などに端を発する世界的な資源価格の高騰が沖縄の経済に与える影響について分析。	https://niac.or.jp/topix/sigenkaka_kukoutou.pdf	

都道府県名等	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
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		無	一般社団法人さいたまスポーツコミッション	平成27年さいたま市産業連関表	令和3年度の一般社団法人さいたまスポーツコミッションによる誘致・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を算出。 ・経済波及効果 約1,343,000,000円	https://saitamasc.jp/about/document	
	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		無	一般社団法人さいたまスポーツコミッション	平成27年さいたま市産業連関表等	「2022 ツール・ド・フランスさいたまクリテリウム(2022/11/6)」開催に伴う経済波及効果を算出。 ・経済波及効果 約2,616,000,000円	https://saitamasc.jp/about/document	
横浜市	市街地開発事業による経済波及効果の推計	R4.9	無	横浜市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(37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/kurashi/machizukuri-kankyo/toshiseibi/jokyo/report.files/0014_20230913.pdf	横浜市会第3回常任委員会にて報告
川崎市	川崎じもと応援券(第2弾)の経済波及効果	R4.8	無	川崎市	平成27年度川崎市産業連関表(37部門)	川崎じもと応援券(第2弾)の経済波及効果をはじめとする事業効果を分析することがなげらい。 市内への経済波及効果は29.8億円、市予算額に対して2.04倍の効果があった。	https://www.city.kawasaki.jp/980/cmsfiles/contents/0000139/139136/040818-2.pdf	URLのP.53に経済波及効果に関する記載がある。
名古屋市	大河ドラマ「どうする家康」の放映等に伴う経済波及効果の試算	R4.12	有	三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 公益財団法人名古屋観光コンベンションビューロー	平成27年名古屋市産業連関表 観光用経済波及効果分析ツール(109部門) 愛知県公表	NHK大河ドラマ「どうする家康」の放映等に伴う名古屋市への経済波及効果を試算。 ・経済波及効果14,060百万円(二次効果まで)	https://www.nagoya-info.jp/upload/foundnewss/origin/1618288807639967d8b928d.pdf	愛知県の事例と同じ
堺市	「堺市文化芸術推進プロジェクト」による経済波及効果	R5.3	無	公益財団法人堺市産業振興センター	平成27年堺市産業連関表(37部門)	本報告書では、まちの賑わい創出・地域の活性化の視点から「堺市文化芸術推進プロジェクト」の事業実施に伴う堺市への経済波及効果を推計した。		堺市文化部依頼により作成
神戸市	市内立地大学等が神戸に及ぼす経済波及効果分析	R5.3	有	・市内大学等が神戸に及ぼす経済波及効果研究会 ・神戸市企画調整局	平成27年(2015年)神戸市産業連関表(39部門表)	・大学等の調査結果や各種関連統計調査の結果を用いて、大学等における各活動の直接効果(最終需要額)を推計した。 ・各活動の直接効果の結果からもたらされる神戸市内における経済波及効果を推計した。 ・経済波及効果 2,509億円 ・直接効果 1,602億円 ・就業者誘発数 18,502人 ・税収効果(うち市税) 286億円(市税72億円)	https://www.city.kobe.lg.jp/a05822/press/054159021689.html	
岡山市	多目的屋内施設(アリーナ)に関する基礎調査	R4.8	有	一般財団法人岡山経済研究所	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 22,108百万円 ・第1次波及効果 5,735百万円 ・第2次波及効果 5,376百万円 ・総合効果 33,220百万円	https://www.city.okayama.jp/kankou/cmsfiles/contents/0000041/41181/arenakisotyoushahoukoku-syo.pdf	岡山市が委託
	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	R5.1	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4年11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25.1億円(直接効果16.2億円、1次波及効果5.5億円、2次波及効果3.4億円) 生産誘発倍率1.5479倍		岡山市(旧 産業政策課)が委託

都道府県名等	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
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	R4.7	有	福岡市 総務企画局 企画調整部 統計調査課	平成27年産業連関表(40部門)	2020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 1,781億円	https://www.city.fukuoka.lg.jp/data/open/cnt/3/96122/1/kankoutoukei2022.pdf?20220721162621	「福岡市の観光・MICE」2022年版に掲載
熊本市	移住および就業による経済波及効果試算	R4.8	無	熊本市しごとづくり推進室	平成27年熊本市産業連関表	移住増加による波及効果(消費増加額、1世帯あたり) ・経済波及効果 2,700千円(2次効果まで) ・税増収効果 67千円		
	旅行商品割引事業「LOOKUP Kumamotoキャンペーン」実施に伴う経済波及効果分析	随時	無	熊本市観光交流部 観光政策課	平成27年熊本市産業連関表	旅行商品割引事業「LOOKUP Kumamotoキャンペーン」実施に伴う経済波及効果を観光消費額をもとに試算。 ・観光消費額 43.3億円 ・経済波及効果(生産誘発額) 57.7億円(2次効果まで)		
	HSBC BWS World Tour Super500 KUMAMOTO MASTERS JAPAN に及ぼす影響分析		無	熊本市スポーツ振興課	平成27年熊本市産業連関表	熊本マスターズジャパンによる熊本市内の経済波及効果を試算。 ・波及効果 349百万円(1.30倍) (2次効果まで) ・就業誘発数 44人		分析時期:R5.2