

# 都道府県等における産業連関分析実施状況

(令和6年4月～令和7年3月)

令和8年4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

過年度実施状況の掲載場所：[https://www.soumu.go.jp/toukei\\_toukatsu/data/io/io\\_katsuyou.html](https://www.soumu.go.jp/toukei_toukatsu/data/io/io_katsuyou.html)

産業連関分析事例総括表

都道府県等名	事案件数	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		2		
岩手県	1		1		
宮城県	4		1	2	1
秋田県	-				
山形県	5	2		2	1
福島県	1		1		
茨城県	-				
栃木県	1		1		
群馬県	-				
埼玉県	-				
千葉県	2		2		
東京都	8	2	5	1	
神奈川県	-				
新潟県	2			2	
富山県	-				
石川県	-				
福井県	3	1	1	1	
山梨県	1		1		
長野県	-				
岐阜県	1		1		
静岡県	2		1	1	
愛知県	1		1		
三重県	1		1		
滋賀県	3		3		
京都府	-				
大阪府	3		3		
兵庫県	9	4	4	1	
奈良県	-				
和歌山県	-				
鳥取県	2		2		
島根県	3		3		
岡山県	4		3	1	
広島県	2	2			
山口県	1		1		

都道府県等名	事案件数	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	2	1	1		
香川県	2		1	1	
愛媛県	8		4	4	
高知県	4		4		
福岡県	2		1	1	
佐賀県	1		1		
長崎県	2		2		
熊本県	1			1	
大分県	1		1		
宮崎県	2		1	1	
鹿児島県	4		3	1	
沖縄県	4		2	2	
札幌市	-				
仙台市	-				
さいたま市	3		3		
千葉市	-				
横浜市	2	1			1
川崎市	1			1	
相模原市	1		1		
新潟市	-				
静岡市	-				
浜松市	-				
名古屋市	-				
京都市	2		2		
大阪市	-				
堺市	-				
神戸市	-				
岡山市	-				
広島市	-				
北九州市	-				
福岡市	1		1		
熊本市	3		3		
合計	110	14	70	23	3

(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	R6.4	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6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 1兆1,916億円（1.8倍）（二次波及効果まで） ・就業者誘発数 90,888人 また、道内6圏域ごとの経済波及効果も試算。	<a href="https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/ki/keikaku/slo5pa000001fcix-att/slo5pa000001fclq.pdf">https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/ki/keikaku/slo5pa000001fcix-att/slo5pa000001fclq.pdf</a>	
2	北海道	観光による経済波及効果	R7.9	有	公益社団法人北海道観光機構	平成27年度北海道産業連関表 64部門表	「令和6年度北海道来訪者満足度・観光産業経済効果調査事業報告書（経済効果確定版）」より。 観光消費額を来訪者属性（道内・道外・外国人、日帰り・宿泊）別に整理し、パッケージ旅行の道内帰属分も考慮して設定。これを基に直接効果、一次・二次の波及効果を推計し、生産・付加価値・雇用・税収まで多面的に把握している。	<a href="https://statistics.visit-hokkaido.jp/pdf/">https://statistics.visit-hokkaido.jp/pdf/</a>	左記のレポート一覧内「北海道来訪者満足度・観光産業経済効果調査事業報告書」
3	青森県	SHIROFES, 2024の経済波及効果	R6.7.30	有	Performing Arts Community	H27青森県産業連関表	同フェスの経済波及効果が16億円超	HPへの掲載なし	R6.7.31新聞報道
4	青森県	AOMORI GOKANアートフェス2024からみた地域間連携等の効果と課題	R7.2.18	無	日本銀行青森支店	H27青森県産業連関表	アートフェス中の来場者による県内への経済波及効果は49.7億円	<a href="https://www3.boj.or.jp/aomori/index.html">https://www3.boj.or.jp/aomori/index.html</a>	
5	岩手県	TGC teen ICHINOSEKI 2024及び関連イベント開催による経済波及効果	R06.9	有	一関市	平成27年岩手県産業連関表	令和7年6月に開催されたTGC teen ICHINOSEKI 2024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2億1千万円 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13億2千万円 計 約15億3千万円	HPへの掲載なし	
6	宮城県	宮城県の自動車産業の集積状況について	R6.6	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	乗用車および自動車部品・同付属品について産業連関表から得られるデータを岩手、愛知、福岡の3県と比較分析。	<a href="https://www.77rc.co.jp/pdf/industry_trend_report202405.pdf">https://www.77rc.co.jp/pdf/industry_trend_report202405.pdf</a>	機関誌「FLAG」2024年6月号に掲載
7	宮城県	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	R7.1.23新聞報道	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）	2024シーズン東北楽天ゴールデンイーグルス一軍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224億円	HPへの掲載なし	
8	宮城県	ベガルタ仙台の経済波及効果について	R7.3.13web報道	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）	2024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22億円	HPへの掲載なし	
9	宮城県	第6期みやぎ観光戦略プランにおける観光消費額に基づく経済波及効果の分析について	R7.3	無	宮城県経済商工観光部観光戦略課	平成27年宮城県産業連関表（38部門）	令和5年の観光消費額に基づく宮城県内の経済波及効果を試算。 ・総合波及効果 約5,379億円	<a href="https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kankou/r6_kankoushinkoukaigi/r6_4_zentaikaigi_hpkaisai.html">https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/kankou/r6_kankoushinkoukaigi/r6_4_zentaikaigi_hpkaisai.html</a>	令和6年度第4回みやぎ観光振興会議・資料3・P20参照
10	山形県	モンテディオ山形新スタジアム経済波及効果	R6.4		株式会社日本経済研究所	天童市産業連関表	モンテディオ山形の新スタジアムが天童市に建設された場合における経済波及効果を試算。 波及効果 24.3億円/年 就業機会誘発数 295人	<a href="https://www.city.tendo.yamagata.jp/lifeinfo/sports/shinsutaziamu.html">https://www.city.tendo.yamagata.jp/lifeinfo/sports/shinsutaziamu.html</a>	天童市市民部文化スポーツ課が委託

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
11	山形県	屋内スケート施設整備に伴う経済波及効果	R6.6	無	クロススポーツマーケティング株式会社	平成27年山形県産業連関表	屋内スケート施設整備やそれに伴う来場者等の消費による経済波及効果を立地場所ごとに試算し比較。	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/020060/miraikikaku_kikaku_s_katingrink.html">https://www.pref.yamagata.jp/020060/miraikikaku_kikaku_s_katingrink.html</a>	山形県みらい企画創造部企画調整課が委託
12	山形県	東北公益文科大学の経済波及効果	R6.7	無	有限責任監査法人トーマツ	平成27年山形県産業連関表	東北公益文科大学があることによる経済波及効果を地域内の市町ごとに試算。	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/020023/bunkyo/kyoiku/gakkou/kyouiku/daigaku/kouekidai/kouurituka_kinoukyouka.html">https://www.pref.yamagata.jp/020023/bunkyo/kyoiku/gakkou/kyouiku/daigaku/kouekidai/kouurituka_kinoukyouka.html</a>	山形県総務部高等教育政策・学事文書課が委託
13	山形県	遊佐町沖・酒田市沖洋上風力発電における経済波及効果	R6.11	有	有限責任監査法人トーマツ	平成27年山形県産業連関表	遊佐町沖及び酒田市沖での洋上風力発電事業の実施に係る県内の経済波及効果を試算。 波及効果 1,054億円 就業機会誘発数 7,383人	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/050016/kurashi/kankyo/energy/kenkyuu/hakvuukouka-kekka.html">https://www.pref.yamagata.jp/050016/kurashi/kankyo/energy/kenkyuu/hakvuukouka-kekka.html</a>	山形県環境エネルギー部エネルギー政策推進課が委託
14	山形県	山形新幹線米沢トンネル（仮称）整備に伴う効果	R7.3	無	山形県みらい企画創造部総合交通政策課	平成27年山形県産業連関表	山形新幹線米沢トンネル（仮称）整備による入込客数の増加等に係る経済波及効果を試算。 波及効果 686億円/年	<a href="https://www.pref.yamagata.jp/020056/vonezawatunnel.html">https://www.pref.yamagata.jp/020056/vonezawatunnel.html</a>	
15	福島県	福島県内インバウンド宿泊者による経済波及効果	R7.3	有	福島県統計課	平成27年福島県産業連関表	令和5年の福島県内のインバウンド宿泊者による経済波及効果 ・波及効果 4,247百万円（2次効果まで） ・雇用誘発者数 398人	<a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11045b/ana30.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/11045b/ana30.html</a>	
16	栃木県	令和6年山あげ祭の観光消費に係る経済波及効果	R6.8	有	那須烏山市商工観光課	平成27年栃木県産業連関表	令和6年山あげ祭の経済波及効果を、観光客数と宿泊者数から試算。 経済波及効果：3億3,700万円。	<a href="https://www.city.nasukarasuyama.lg.jp/data/doc/1724741516_doc_10_0.pdf">https://www.city.nasukarasuyama.lg.jp/data/doc/1724741516_doc_10_0.pdf</a>	
17	千葉県	千葉県誕生150周年記念事業の経済波及効果	R6.9	有	千葉県環境生活部スポーツ・文化局文化振興課	平成27年千葉県産業連関表	令和5年6月から1年にわたり展開した記念事業の効果を測るため、県と市町村が実施したイベント等の経済波及効果を算出。 ・波及効果 約171億円（第2次間接効果まで） ・来場者数 230万人	HPへの記載なし	(株)ちばぎん総合研究所へ委託
18	千葉県	千葉県における旅行・観光に関する経済波及効果	R7.3	有	千葉県商工労働部観光政策課	平成27年千葉県産業連関表	令和5年観光消費額を千葉県観光産業における新規の需要発生と捉え、県内の経済波及効果を試算。 ・経済波及効果 2,025,218百万円（第2次間接効果まで）	<a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/kankou/press/2024/documents/r5k-hou.pdf">https://www.pref.chiba.lg.jp/kankou/press/2024/documents/r5k-hou.pdf</a>	(株)サーベイリサーチセンターへ委託
19	東京都	令和6年度お台場海浜公園噴水施設の経済波及効果推計	R7.4	無	東京都港湾局臨海開発部海上公園課	平成27年（2015年）東京都産業連関表	東京都が実施するお台場海浜公園における噴水事業について、経済波及効果を推計。 ①噴水施設の整備費 生産誘発額：38.5億円 ②噴水による来訪者の消費 生産誘発額：98億円	<a href="https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kouwan/20250424keizaihakvuukouka-pdf">https://www.kouwan.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kouwan/20250424keizaihakvuukouka-pdf</a>	委託先：公益社団法人日本観光振興協会

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
20	東京都	都庁舎におけるプロジェクションマッピング運営事業の経済波及効果について（令和5年度決算分）	R7.5	無	東京都産業労働局観光部振興課	平成27年（2015年）東京都産業連関表	都庁舎に常設されたプロジェクションマッピングの経済波及効果について、開催経費及び来訪者の消費による経済波及効果を推計（年間値：2024年3月～2025年2月）。 ①開催経費 ・都内新規需要：642百万円 ・生産誘発額：970百万円 ・粗付加価値誘発効果：481百万円 ・就業誘発効果：40人 ②来訪者経費 ・都内新規需要：721百万円 ・生産誘発額：856百万円 ・粗付加価値誘発効果：437百万円 ・就業誘発効果：74人	<a href="https://tokyoprojectionmappingproject.jp/assets/pdf/250513shiryo.pdf">https://tokyoprojectionmappingproject.jp/assets/pdf/250513shiryo.pdf</a>	委託先：公益社団法人日本観光振興協会
21	東京都	新空港線（蒲蒲線）の第一期整備とまちづくりによる経済波及効果	R6.4	有	大田区鉄道・都市づくり部鉄道・都市づくり課	平成27年（2015年）東京都産業連関表ほか	新空港線の第一期整備と蒲田駅周辺におけるまちづくりにより、大田区を含む東京都及び埼玉県・神奈川県の一部地域にもたらす経済波及効果を推計 ①大田区 ・開業初年度：約2,900億円 ・開業後10年間：約5,700億円 ②東京都（大田区含む）、埼玉県・神奈川県の一部 ・開業初年度：約4,600億円 ・開業後10年間：約1兆200億円	<a href="https://www.city.ota.tokyo.jp/seikatsu/sumaimachinami/koutsu/kamakamasen/keizaihakuyokoka.html">https://www.city.ota.tokyo.jp/seikatsu/sumaimachinami/koutsu/kamakamasen/keizaihakuyokoka.html</a>	
22	東京都	せたがやPayを活用したポイント還元事業（臨時消費喚起策）の効果検証	R6.9	有	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6年2月～5月にせたがやPayによるポイント還元事業への支援を拡充し「臨時消費喚起策」を実施。その経済波及効果額を算出。 ・消費喚起等事業効果総額（新規需要）：2,590百万円 ・経済波及効果額（生産誘発効果額）：3,206百万円	<a href="https://www.city.setagaya.lg.jp/01004/19421.html">https://www.city.setagaya.lg.jp/01004/19421.html</a>	
23	東京都	東京マラソン2024経済波及効果	R6.4	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	2024年3月3日、東京マラソン2024開催（参加者36,965人）。東京マラソン財団がランナーに実施した事後アンケートや東京マラソン財団の開示した詳細な事業費用により実測値ベースの経済波及効果を算出。 ・経済波及効果：全国526億900万円（うち東京都375億7700万円）	<a href="https://economicimpact.net/2024/04/11/tokyo/">https://economicimpact.net/2024/04/11/tokyo/</a>	
24	東京都	第47回隅田川花火大会経済波及効果	R6.7	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	2024年7月27日開催（花火鑑賞91万人）。墨田区の観光消費額等調査や旅行・観光消費動向調査、墨田区の令和5年度施策評価シートを基に算出。 ・経済波及効果：全国184億7600万円（うち東京都134億600万円）	<a href="https://economicimpact.net/2024/07/29/240729/">https://economicimpact.net/2024/07/29/240729/</a>	

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	東京都	F C 東京 (2023年シーズン) 経済波及効果	R7.1	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	年間の事業費や観客数はJリーグのデータなどを利用。来場者の交通費は各都道府県の県庁所在から飛田給駅までの交通費、宿泊を伴った観戦の消費額は東京都の観光統計により算出。 ・経済波及効果：全国279億4600万円（うち東京都199億6100万円）	<a href="https://economicimpact.net/2025/01/16/250116/">https://economicimpact.net/2025/01/16/250116/</a>	
26	東京都	東京レガシーハーフマラソン2024 経済波及効果	R7.1	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	2024年10月20日、東京レガシーハーフマラソン2024開催（参加者14,788人）。東京マラソン財団の実施したランナーへの事後アンケートを利用するとともに、ボランティア参加者や東京レガシーハーフマラソンEXPOなど関連イベント参加者の居住都道府県を調査集計して算出。 ・経済波及効果：全国73億2100万円（うち東京都52億2900万円）	<a href="https://economicimpact.net/2025/01/29/250128/">https://economicimpact.net/2025/01/29/250128/</a>	
27	新潟県	柏崎刈羽原子力発電所の地域経済等への効果に係る調査	R6.4	有	(株)野村 総合研究所	H27新潟県産業連関表 (175部門)	・柏崎刈羽原発による県内の経済波及効果を3つのパターンに分けて推計 ・A 6・7号機再稼働時：4,396億円 ・B 廃炉時：1,296億円 ・C 稼働停止時：2,984億円	<a href="https://www.pref.niigata.lg.jp/site/sangyoseisaku/kashiwazakikariwa3.html">https://www.pref.niigata.lg.jp/site/sangyoseisaku/kashiwazakikariwa3.html</a>	新潟県が委託
28	新潟県	JAPANサッカーカレッジが新潟県、聖籠町へ及ぼす経済波及効果	R6.12	無	第四北越リサーチ& コンサルティング株式会社	H27新潟県産業連関表 (175部門)	・JAPANサッカーカレッジの活動実績を元に県内の経済波及効果を推計 ・県内の経済波及効果16億200万円	<a href="https://www.nsg.gr.jp/blog/cups-economic-impact-analysis-202412/">https://www.nsg.gr.jp/blog/cups-economic-impact-analysis-202412/</a>	学校法人国際総合学園JAPANサッカーカレッジが委託
29	福井県	ネクストふくい観光ビジョンの策定	R7.3	無	福井県交流文化 部観光政策課	平成27年福井県産業連関表 (37部門)	令和元年の観光消費額の経済波及効果を試算 ・経済波及効果 1,948億円 直接効果 1,258億円 第1次間接波及効果 454億円 第2次間接波及効果 236億円	<a href="https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kankou/newvision.html">https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kankou/newvision.html</a>	
30	福井県	「ふくい桜マラソン2024」経済波及効果算定および大会満足度調査	R6.8	有	ふくい桜マラソン実行委員会 (分析協力：福井県立大学経済学部 杉山友城 教授)	平成27年福井県産業連関表 (37部門)	【狙い】経済波及効果と大会満足度の調査結果を活用し、今後の大会運営の改善等につなげる 【結果】大会開催による経済波及効果（推計）は15.1億円	HPへの掲載なし	
31	福井県	あわら市沖洋上風力発電による経済波及効果	R7.5	有	日本工営(株)、国際航業(株)福井営業所	平成27年福井県産業連関表 (37部門) および近隣自治体の産業連関表	あわら市沖洋上風力発電事業の誘致に伴う経済波及効果及び雇用創出効果を計6シナリオに基づき算出	<a href="https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/dengen/shin-energy/offshore-wind-economic-impact_d/fil/economic-impact_offshorew.pdf">https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/dengen/shin-energy/offshore-wind-economic-impact_d/fil/economic-impact_offshorew.pdf</a>	委託元：福井県

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
32	山梨県	第35回 神明の花火大会経済波及効果	R6. 4		市川三郷町	平成27年山梨県産業連関表	第35回神明の花火大会の実施により得られた産業・観光等の様々な分野における経済波及効果等 ・申込者の経済波及効果3.6億円 ・実行委員会の支出による経済波及効果0.8億円 ・その他観覧者の経済波及効果20.0億円	<a href="https://www.town.ichikawamisato.yamanashi.jp/shinmei/shinmei_fireworks/2024-0423-0845-11.html">https://www.town.ichikawamisato.yamanashi.jp/shinmei/shinmei_fireworks/2024-0423-0845-11.html</a>	R6. 4. 27新聞報道（山梨日日新聞。記事のみ確認。公開の有無不明。） R6. 6. 6新聞報道（毎日新聞）
33	岐阜県	観光消費が県経済に及ぼす影響分析	R6. 12	有	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5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 445,023百万円 ・就業誘発数 40,243人	<a href="https://www.pref.gifu.lg.jp/page/403542.html">https://www.pref.gifu.lg.jp/page/403542.html</a>	
34	静岡県	富士山静岡空港の県内経済波及効果（令和5年度分）	R6. 12. 13	有	スポーツ・文化観光部空港振興局空港管理課	平成27年静岡県産業連関表（108部門）	富士山静岡空港の運営に伴う経済波及効果 ・経済波及効果 271.5億円 ・雇用創出効果 2,156人 ・税収効果 18.3億円	<a href="https://www.pref.shizuoka.jp/kankosports/kanko/1040177/1002842/1068117.html">https://www.pref.shizuoka.jp/kankosports/kanko/1040177/1002842/1068117.html</a>	
35	静岡県	「浜名湖花博2024」の開催による経済波及効果	R6. 9. 18	有	浜名湖花博20周年記念事業実行委員会	平成27年静岡県産業連関表（108部門）	「浜名湖花博2024」開催に伴う地域経済への経済波及効果 ・経済波及効果 81.3億円 ・雇用創出効果 824人 ・浜名湖畔来訪者 34.5%増	<a href="https://www.chunichi.co.jp/article/959378">https://www.chunichi.co.jp/article/959378</a>	R6. 9. 18中日新聞報道
36	愛知県	名古屋港における外航クルーズ船寄港による経済波及効果	R7. 3	有	中央復建コンサルティング株式会社	平成27年愛知県産業連関表 平成27年産業連関表	平成27年愛知県産業連関表に及び全国表から作成した愛知県内外2地域間産業連関表を用い、名古屋港に寄港する外航クルーズ船とその乗員・乗客がもたらす経済波及効果について、乗船客アンケートや関係者ヒアリング及び提供データ等を元に直接消費額を設定し、算出した。	<a href="https://www.port-of-nagoya.jp/shokai/keizai/1004370.html">https://www.port-of-nagoya.jp/shokai/keizai/1004370.html</a>	名古屋港管理組合が委託
37	三重県	三重県観光入込客数及び観光消費額（令和5年）による経済波及効果等の算出について	R6. 6	無	三重県政策企画部統計課	平成27年三重県産業連関表	令和5年の観光消費における三重県内の経済波及効果を試算。 ・波及効果 6418.5億円（1.430倍）（2次効果まで） ・就業誘発数 59,736人	HPへの掲載なし	
38	滋賀県	国スポ・障スポ2025経済波及効果	R7. 3. 7新聞報道 R7. 3. 12新聞報道	無	滋賀県文化スポーツ部国スポ障スポ大会局	平成27年滋賀県産業連関表（37部門表）	令和7年実施の国スポ・障スポ大会開催に係る経済波及効果についての2月議会質問へ回答。波及効果総額は約1326億円と試算。（内訳：施設整備約993億円、開催経費等約290億円、参加者等約43億円）	HPへの掲載なし	
39	滋賀県	大阪・関西万博での滋賀県への経済波及効果	R7. 3. 7新聞報道	無	滋賀県総合企画部企画調整課	平成27年滋賀県産業連関表（37部門表）	大阪・関西万博による滋賀県への経済波及効果についての2月議会質問へ回答。波及効果額は約208億円と試算	HPへの掲載なし	

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
40	滋賀県	大河ドラマ「光る君へ」に関連する取組による経済効果	R7.2.19	有	大津市大河ドラマ「光る君へ」活用推進協議会（事務局大津市産業観光部観光振興課）	平成27年滋賀県産業連関表（37部門表）	大河ドラマ「光る君へ」の放送を契機とした大津市内の観光振興事業について、事業期間における各施設への来訪者数やアンケートの結果を基に、観光消費額及び経済波及効果の調査。 経済波及効果 131億7,800万円	<a href="https://www.city.otsu.lg.jp/material/files/group/36/hokokusho.pdf">https://www.city.otsu.lg.jp/material/files/group/36/hokokusho.pdf</a>	
41	大阪府	「大阪・関西万博」の経済波及効果試算	R6.4	無	大阪府・大阪市万博推進局	平成30年（2018年）大阪府産業連関表（延長表）	「大阪・関西万博」における大阪府域の経済波及効果を試算 経済波及効果：約1.6兆円と試算	<a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/o030010050/bampaku_suishin/2025bampaku_suishin/banpakuhonbu10.html">https://www.pref.osaka.lg.jp/o030010050/bampaku_suishin/2025bampaku_suishin/banpakuhonbu10.html</a>	R6.4.12新聞、TV等報道
42	大阪府	うめきた2期区域「グラングリーン大阪」による経済波及効果試算	R6.8	無	日本政策投資銀行	平成30年（2018年）大阪府産業連関表（延長表）	「グラングリーン大阪」来訪者による経済活動から経済波及効果を試算 経済波及効果：年間約639億円と試算	<a href="https://www.dbj.jp/topics/investigate/2024/html/20240808_204922.html">https://www.dbj.jp/topics/investigate/2024/html/20240808_204922.html</a>	
43	大阪府	「大阪・光の饗宴2024」による経済波及効果	R7.2	有	大阪・光の饗宴実行委員会	平成30年（2018年）大阪府産業連関表（延長表）	「大阪・光の饗宴2024」の経済波及効果を試算。 経済波及効果：約1,215億円	<a href="https://www.pref.osaka.lg.jp/hodo/fumin/o070080/prs_51125.html">https://www.pref.osaka.lg.jp/hodo/fumin/o070080/prs_51125.html</a>	委託調査
44	兵庫県	神野施設建設・施設運営の経済波及効果	R6.6	無	兵庫県まちづくり部都市政策課 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)	加古川市神野用地の施設建設と施設運営の経済波及効果を試算した ・建設 生産誘発額 208億円 付加価値誘発額 102億円 雇用創出効果 1,343人 ・施設運営 生産誘発額 48億円 付加価値誘発額 30億円 雇用創出効果 510人	HPへの掲載なし	
45	兵庫県	姫路城世界遺産登録30周年記念事業の経済波及効果	R6.6	無	姫路市観光経済局 兵庫県立大学地域経済指標研究会	平成27年姫路市産業連関表※ ※兵庫県立大学地域経済指標研究会 (参考試算)平成27年兵庫県産業連関表(39部門)	姫路城世界遺産登録30周年記念事業(134事業)の経済波及効果を推計した ・姫路市内 生産誘発額 260億円 付加価値誘発額 143億円 雇用創出効果 2,736人	<a href="https://www.u-hvogo.ac.jp/sds/database/">https://www.u-hvogo.ac.jp/sds/database/</a>	兵庫県立大学ソーシャルデータサイエンス研究所ホームページで公表

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
46	兵庫県	「神戸2024世界パラ陸上競技選手権大会」開催の経済波及効果	R6.12	有	神戸市国際スポーツ室 兵庫県立大学地域経済指標研究会 (協力) 流通科学大学青山研究室	平成27年神戸市産業連関表 (参考試算) 平成27年兵庫県産業連関表	「KOBE2024世界パラ陸上競技選手権大会」開催の経済波及効果を推計 開催時期：2024年5月17日～25日 ・神戸市内 生産誘発額 52億円 付加価値誘発額 29億円 雇用創出効果 357人 ・参考 兵庫県内 生産誘発額 53億円	<a href="https://www.city.kobe.lg.jp/a27565/kanko/sport/event/torikumi/kobe2022worldparaathletics.html">https://www.city.kobe.lg.jp/a27565/kanko/sport/event/torikumi/kobe2022worldparaathletics.html</a>	「神戸2024世界パラ陸上競技選手権大会」ホームページ(報告書 pp.110)
47	兵庫県	「兵庫DC2023アフターキャンペーン」の経済波及効果	R6.12		(公社) ひょうご観光本部 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)	兵庫DC2023アフターキャンペーンの兵庫県内の経済波及効果を推計 期間：2024年7月～9月 生産誘発額 2,470億円(鉄道分 498億円) 付加価値誘発額 1,397億円(同 282億円) 雇用創出効果 26,208人(同 5,290人)	HPへの掲載なし	
48	兵庫県	兵庫県企業庁地域整備事業の建設・運営等の経済波及効果	R6.12		兵庫県企業庁総務課 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)	兵庫県企業庁地域整備事業の経済波及効果を推計 ・施設建設の経済波及効果(2023年ベース) 生産誘発額 7,192億円 付加価値誘発額 3,594億円 就業者誘発数 51千人 ・土地造成(土木費)(2023年価格) 生産誘発額 1兆5,842億円 付加価値誘発額 7,995億円 就業者誘発数 102千人 ・施設運営(2023年ベース) 生産誘発額 2兆5,616億円 付加価値誘発額 11,207億円 就業者誘発数 143千人	HPへの掲載なし	
49	兵庫県	ひょうご情報公園都市立地企業の建設・操業等の経済波及効果	R7.3	有	兵庫県企業庁地域整備振興課 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年三木市産業連関表(39部門)※ ※兵庫県立大学地域経済指標研究会	ひょうご情報公園都市事業(第I期)の経済波及効果を推計 ・建設 生産誘発額 612億円(三木市内537億円) 付加価値誘発額 308億円(271億円) 就業者誘発数 4,605人(4,186人) ・操業等 生産誘発額 750億円(三木市内674億円) 付加価値誘発額 320億円(同273億円) 就業者誘発数 4,192人(同3,993人)	<a href="https://www.u-hyogo.ac.jp/sds/database/">https://www.u-hyogo.ac.jp/sds/database/</a>	兵庫県立大学ソーシャルデータサイエンス研究所HPで公表

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
50	兵庫県	ひょうご小野産業団地建設・施設運営の経済波及効果	R7.3	有	兵庫県企業庁地域整備振興課 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年小野市産業連関表(39部門)※ ※兵庫県立大学地域経済指標研究会	ひょうご小野産業団地建設・施設運営の経済波及効果を推計 ・建設 生産誘発額 799億円(小野市内699億円) 付加価値誘発額 408億円(同346億円) 就業者誘発数 5,551人(同4,826人) ・操業等 生産誘発額 207億円(小野市内181億円) 付加価値誘発額 89億円(同69億円) 就業者誘発数 986人(825人)	<a href="https://www.u-hvogo.ac.jp/sds/database/">https://www.u-hvogo.ac.jp/sds/database/</a>	兵庫県立大学ソーシャルデータサイエンス研究所HPで公表
51	兵庫県	「神戸マラソン2024」の経済波及効果	R7.3	有	兵庫県立大学地域経済指標研究会 神戸マラソン実行委員会 (協力)流通科学大学西村研究室、山口・青山研究室	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2024」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 時期:2024年11月15日～17日、場所:兵庫県神戸市 生産誘発額 80億円(うち神戸市内65億円) 付加価値誘発額 44億円(うち神戸市 35億円) 雇用創出効果 875人(うち神戸市内 516人)	<a href="https://kobe-marathon.net/2025/upload/research04.pdf">https://kobe-marathon.net/2025/upload/research04.pdf</a>	「神戸マラソン2025大会」ホームページ等で公表
52	兵庫県	令和5年度観光消費(確報)による兵庫県内の経済波及効果	R7.3	有	兵庫県産業労働部観光振興課 兵庫県観光統計研究会(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5年度観光消費(確報)の兵庫県内の経済波及効果を推計 生産誘発額 2兆3,127億円 付加価値誘発額 1兆3,339億円(実質観光GDP 8,319億円、実質GDP比3.6%) 雇用創出効果 238千人	<a href="https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr16/documents/r5doutaityou/sa.pdf">https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr16/documents/r5doutaityou/sa.pdf</a>	兵庫県観光振興課ホームページで公表
53	鳥取県	「ねんりんピックはばたけ鳥取2024」の開催にかかる大会アンケートの集計結果及び経済波及効果について	R7.2	有	鳥取県地域社会振興部ねんりんピックはばたけ鳥取2024実施本部事務局	平成27年鳥取県産業連関表(39部門)	大会が県内経済に与えた経済波及効果の推計。 ・経済波及効果 13,148百万円(1.56倍) (2次波及効果まで)	<a href="https://www.pref.tottori.lg.jp/321871.htm">https://www.pref.tottori.lg.jp/321871.htm</a>	・第4編 資料 > 第6章 大会アンケート ・株式会社情報サービス鳥取

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
54	鳥取県	砂の美術館第15期展示経済波及効果について	R7.1	有	鳥取市経済観光部観光・ジオパーク推進課	平成27年鳥取県産業連関表(39部門)	令和6年度に開催した鳥取砂丘砂の美術館第15期展示期間に係る経済波及効果を試算。 ・波及効果 113億6千万円	<a href="https://www.city.tottori.lg.jp/www/contents/1736233676109/simple/1.pdf">https://www.city.tottori.lg.jp/www/contents/1736233676109/simple/1.pdf</a>	
55	島根県	令和5年島根県観光動態調査	R6.6.27	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1,453億円 ※二次効果まで	<a href="https://www.pref.shimane.lg.jp/tourism/tourist/kankou/chosa/kanko_dotai_chosa/R5kankodoutai.html">https://www.pref.shimane.lg.jp/tourism/tourist/kankou/chosa/kanko_dotai_chosa/R5kankodoutai.html</a>	
56	島根県	令和5年度松江市観光動態調査	R6.6	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725億円(1.28倍) ※二次効果まで	<a href="https://www.city.matsue.lg.jp/soshikikarasagasu/kankobu/kankoshinkoka/kakushukeikaku/1/2926.html">https://www.city.matsue.lg.jp/soshikikarasagasu/kankobu/kankoshinkoka/kakushukeikaku/1/2926.html</a>	
57	島根県	令和5年度出雲市観光動態調査	R6.6	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	<a href="https://www.city.izumo.shimane.jp/www/contents/1536710868456/index.html">https://www.city.izumo.shimane.jp/www/contents/1536710868456/index.html</a>	
58	岡山県	「森の芸術祭 晴れの国・岡山」が県経済に及ぼす影響分析	R7.3.26		「森の芸術祭 晴れの国・岡山」実行委員会事務局	平成27年岡山県産業連関表	令和6年度「森の芸術祭 晴れの国・岡山」の岡山県内の経済波及効果を試算。 ・波及効果 38.0億円(2次効果まで)	<a href="https://forestartfest-okayama.jp/archive/news/news-1078/">https://forestartfest-okayama.jp/archive/news/news-1078/</a>	
59	岡山県	おかやまマラソン2024が県経済に及ぼす影響分析	R7.2.6		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	おかやまマラソン2024の岡山県内の経済波及効果を試算。 ・波及効果 12.7億円(2次効果まで)	HPへの掲載なし	
60	岡山県	リニューアルオープンした岡山城の1年間の岡山市経済に及ぼす影響分析	R6.2.9	有	岡山市観光振興課	平成27年岡山市産業連関表	リニューアルオープンした岡山城の、1年間の岡山市内の経済波及効果を試算。 ・波及効果 113.7億円(2次効果まで)	<a href="https://www.city.okayama.jp/shisei/cmsfiles/contents/0000056/56969/20240209okayama.pdf">https://www.city.okayama.jp/shisei/cmsfiles/contents/0000056/56969/20240209okayama.pdf</a>	
61	岡山県	ファジアーノ岡山のJ1昇格に伴う経済波及効果	R7.3		株式会社日本政策投資銀行	平成27年岡山県産業連関表	ファジアーノ岡山のJ1昇格に伴い、同クラブが岡山県内にもたらす経済波及効果を試算 ・波及効果 54億円(2次効果まで)	<a href="https://www.dbj.jp/topics/investigate/2024/html/20250326_205868.html">https://www.dbj.jp/topics/investigate/2024/html/20250326_205868.html</a>	
62	広島県	日鉄呉地区跡地利活用の検討に係る分析	R7.2	無	デロイト トーマツ コンサルティング 合同会社	平成27年広島県産業連関表	日本製鉄株式会社瀬戸内製鉄所呉地区跡地の利活用策について、産業拠点3分野(エネルギー産業拠点、デジタル産業拠点、造船産業拠点)の経済波及効果を算出。	<a href="https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/76/nsc-kekka.html">https://www.pref.hiroshima.lg.jp/soshiki/76/nsc-kekka.html</a>	広島県が委託 R7.1.29、 R7.2.8、 R7.2.13新聞報道
63	広島県	芸備線再構築に係る経済波及効果の試算	R7.3	無	株式会社野村総合研究所	平成27年広島県産業連関表 平成27年岡山県産業連関表	芸備線の可能性を最大限追求する施策を実証した場合の定量的価値(地域経済効果)を試算 ・定量的価値を3.8億円と推計	<a href="https://www.tb.mlit.go.jp/chugoku/content/000346869.pdf">https://www.tb.mlit.go.jp/chugoku/content/000346869.pdf</a>	芸備線再構築協議会が委託 R7.3.27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
64	山口県	山口市のニューヨーク・タイムズ選出における経済波及効果	R6.5	有	山口大学	平成27年山口県産業連関表	山口市がニューヨーク・タイムズ「2024年に行くべき52か所」の3か所目に出選されたことによる山口県全体への経済波及効果を試算 経済波及効果：89.92億円 (R7.2 2回目試算：54億円)	<a href="https://www.yamaguchi-u.ac.jp/wp-content/uploads/2024/05/24050201.pdf">https://www.yamaguchi-u.ac.jp/wp-content/uploads/2024/05/24050201.pdf</a>	山口大学HPで公表
65	徳島県	交流人口による県内への経済波及効果～インバウンド消費拡大に向けて～	R6.4		公益財団法人 徳島経済研究所	平成27年徳島県産業連関表（107部門表）	徳島県における交流人口による経済波及効果についての分析	<a href="https://www.teri.or.jp/chousa/backnumber/">https://www.teri.or.jp/chousa/backnumber/</a>	「徳島経済 Vol.112 2024 Spring」に掲載
66	徳島県	2023年徳島市阿波おどりの経済波及効果	R6.4	有	徳島市にぎわい交流課	平成27年徳島県産業連関表（37部門表）	2023年徳島市阿波おどりの経済波及効果	<a href="https://www.city.tokushima.tokushima.jp/smph/kankou/awao-dori/2023_awaodori_re.html">https://www.city.tokushima.tokushima.jp/smph/kankou/awao-dori/2023_awaodori_re.html</a>	徳島市HPで公表
67	香川県	高松空港利用者の増加による香川県内への経済波及効果分析	R6.10		一般財団法人 百十四経済研究所	平成27年香川県産業連関表	調査月報No.451 高松空港を利用した旅行者による消費金額。 ・波及効果（2次効果まで）：218億円 ・うち外国人旅行者：211億円 ・うち日本人旅行者：7億円	HPへの掲載なし	9月11日四国新聞報道 9月24日RNC西日本放送
68	香川県	かがわマラソンによる経済波及効果分析	R6.10	無	香川県交流推進課マラソン準備室	平成27年香川県産業連関表	かがわマラソンの開催が県内産業に及ぼす生産波及効果について分析。 ・波及効果（2次効果まで）：12.5億円	HPへの掲載なし	
69	愛媛県	松山ーソウル線増便に伴う経済効果算出	R6.4	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（107部門）	「松山ーソウル線増便」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：9億53百万円	<a href="https://www.pref.ehime.jp/uploaded/life/69919_88123_misc.pdf">https://www.pref.ehime.jp/uploaded/life/69919_88123_misc.pdf</a>	愛媛県が委託
70	愛媛県	松山ー台北線（週3便）増便に伴う経済効果	R6.7	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（107部門）	「松山ー台北線（週3便）」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：17億64百万円	<a href="https://www.pref.ehime.jp/uploaded/life/79353_107804_misc.pdf">https://www.pref.ehime.jp/uploaded/life/79353_107804_misc.pdf</a>	愛媛県が委託
71	愛媛県	松山ー釜山線（週6便）に伴う経済効果	R6.8	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（107部門）	「松山ー釜山線（週6便）」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：25億75百万円	<a href="https://www.pref.ehime.jp/uploaded/life/83575_117120_misc.pdf">https://www.pref.ehime.jp/uploaded/life/83575_117120_misc.pdf</a>	愛媛県が委託
72	愛媛県	松山ーソウル線（週14便）に伴う経済効果	R6.8	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（107部門）	「松山ーソウル線（週14便）」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：65億46百万円（一年あたり）	<a href="https://www.pref.ehime.jp/uploaded/life/85479_120635_misc.pdf">https://www.pref.ehime.jp/uploaded/life/85479_120635_misc.pdf</a>	愛媛県が委託
73	愛媛県	坊ちゃん列車の運行に伴う経済波及効果	R6.9	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（107部門）	「坊ちゃん列車の運行」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：2億16百万円	<a href="https://www.city.matsuyama.ehime.jp/shisei/keikaku/kankou/botchan-train/botchann.files/botchannhoukokusho.pdf">https://www.city.matsuyama.ehime.jp/shisei/keikaku/kankou/botchan-train/botchann.files/botchannhoukokusho.pdf</a>	松山市が委託

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
74	愛媛県	せとうちみなとマルシェ開催に伴う経済効果	R6.12	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（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	HPへの掲載なし	R6.12.7新聞報道 せとうちみなとマルシェ実行委員会が委託
75	愛媛県	第62回愛媛マラソンの経済効果	R7.2	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62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：5億35百万円	<a href="https://www.iyoirc.jp/wp-content/uploads/2025/02/24-326.pdf">https://www.iyoirc.jp/wp-content/uploads/2025/02/24-326.pdf</a>	R7.2.18新聞報道
76	愛媛県	サイクリングしまなみ	R7.3	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（107部門）	「サイクリングしまなみ」の県内における経済効果を計算している。 経済波及効果：4億43百万円	HPへの掲載なし	R7.3.6新聞報道 愛媛県が委託
77	高知県	土佐の「おきゃく」2024経済波及効果	R6.6	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5年度に行われた「土佐のおきゃく」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 1,034,860千円（1.50倍）	<a href="https://www.shikokubank.co.jp/ser/resources/image/pdf/report/special-survey/2024_06.pdf">https://www.shikokubank.co.jp/ser/resources/image/pdf/report/special-survey/2024_06.pdf</a>	・報道記事URL <a href="https://newsdig.tbs.co.jp/articles/kutv/1255524?display=1">https://newsdig.tbs.co.jp/articles/kutv/1255524?display=1</a>
78	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	R6.10	無	高知県観光振興スポーツ部観光政策課	平成27年高知県産業連関表（40部門）	・令和5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 192,317百万円（1.49倍）	<a href="https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2017090600162/file_contents/file_20255213173722_1.pdf">https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2017090600162/file_contents/file_20255213173722_1.pdf</a>	
79	高知県	令和5年スポーツツーリズムによる経済波及効果等について	R6.10	有	高知県観光振興スポーツ部スポーツツーリズム課	平成27年高知県産業連関表（40部門）	・令和5年のプロスポーツキャンプ実績等を基に、スポーツツーリズムによる経済波及効果を算出。 ・生産誘発効果 3,592百万円	<a href="https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2024111800067/file_contents/file_202411181164139_5.pdf">https://www.pref.kochi.lg.jp/doc/2024111800067/file_contents/file_202411181164139_5.pdf</a>	
80	高知県	高知龍馬マラソン2024経済波及効果	R6.11	無	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5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 417,347千円	<a href="https://www.pref.kochi.lg.jp/press1/2024110600057/files/file_20241163155036_1.pdf">https://www.pref.kochi.lg.jp/press1/2024110600057/files/file_20241163155036_1.pdf</a>	
81	福岡県	福岡ソフトバンクホークスが日本一になった場合の経済波及効果	R6.9	有	福岡県企画・地域振興部調査統計課	平成27年福岡県産業連関表（42部門）	福岡ソフトバンクホークスが日本一になった場合の、クライマックスシリーズ以降の福岡県内における経済波及効果を試算。 ・波及効果 約447億円（第2次間接波及効果まで）	<a href="https://www.pref.fukuoka.lg.jp/press-release/softbankhawkspacificchampion.html">https://www.pref.fukuoka.lg.jp/press-release/softbankhawkspacificchampion.html</a>	

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	福岡県	福岡・大分デスティネーションキャンペーンの経済波及効果	R6.9	有	福岡県商工部観光局観光振興課	平成27年福岡県産業連関表（42部門）	観光プロモーション「福岡・大分デスティネーションキャンペーン」（R6.4～6）の経済波及効果を試算。 ・波及効果 約502億円（福岡県356億円・大分県146億円、第2次間接波及効果まで）	<a href="https://www.pref.fukuoka.lg.jp/press-release/hakyu-kouka-dc.html">https://www.pref.fukuoka.lg.jp/press-release/hakyu-kouka-dc.html</a>	
83	佐賀県	「第25回佐賀城下ひなまつり」来場者調査及び経済波及効果分析	R7.8	無	佐賀城下ひなまつり実行委員会	平成27年佐賀県産業連関表（107部門分類表）	令和6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検証するため、会場内アンケートの回答を元に試算。	HPへの掲載なし	
84	長崎県	「2024長崎ランタンフェスティバル」の経済波及効果	R6.5	無	(株)長崎経済研究所／(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）	2024長崎ランタンフェスティバルの開催が、長崎市を中心とする県内に及ぼす経済波及効果の分析 ・総合効果103億8,400万円 ※対前年約2.4倍（前年は43億4,900万円）	HPへの掲載なし	・期間： R6.2.9～2.25（17日間） ・場所： 湊公園、中央公園 他市内中心部
85	長崎県	「アジフライの聖地 松浦」に係る経済波及効果	R6.12	無	松浦市文化観光課	平成27年長崎県産業連関表（観光分析用42部門）	令和5年の市内事業者のアジフライ関連の売上や観光需要額、メディアへの支出状況などを基に、アジフライ関連事業の経済波及効果を試算 ・総合効果30億6,500万円	<a href="https://www.city-matsuura.jp/top/soshikikarasagasa/chiikikeizaikasseika/kanobussangakari/ajifry/8125.html">https://www.city-matsuura.jp/top/soshikikarasagasa/chiikikeizaikasseika/kanobussangakari/ajifry/8125.html</a>	
86	熊本県	電子デバイス関連産業集積に伴う地域経済への波及効果の見直しについて	R6.9	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への経済波及効果の更新 経済波及合計 11兆1,920億円	<a href="https://www.reri.or.jp/wp/wp-content/uploads/2024/09/02669f2a0faa9b9df23a41a1d7d68d45.pdf">https://www.reri.or.jp/wp/wp-content/uploads/2024/09/02669f2a0faa9b9df23a41a1d7d68d45.pdf</a>	
87	大分県	別府国際観光港クルーズ客船に係る経済波及効果について	R6.4		別府市観光課	平成27年大分県産業連関表	令和5年度の別府国際観光港クルーズ船寄港における大分県内の経済波及効果を試算。 ・波及効果 306百万円（2次効果まで）	HPへの掲載なし	
88	宮崎県	『ひなたフェス2024』の経済波及効果に関する事例研究	R6.10	有	宮崎大学	平成27年宮崎県産業連関表（110部門）	『ひなたフェス2024』による経済波及効果を推計（総合効果：29億9百万円）	HPへの掲載なし	
89	宮崎県	県外からのスポーツキャンプ・合宿の受入実績	R7.6	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7年春季の経済波及効果：99億33百万円）	<a href="https://www.pref.miyazaki.lg.jp/sportsland/kanko/supotulando/20250522084114.html">https://www.pref.miyazaki.lg.jp/sportsland/kanko/supotulando/20250522084114.html</a>	

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	鹿児島県	鹿児島港が地域にもたらす効果	R6.4	有	九州地方整備局鹿児島港湾・空港整備事務所	平成27年鹿児島県産業連関表（106部門表） 平成27年全国産業連関表（107部門表） [部門数は聞き取りによる確認]	鹿児島港が地域にもたらす効果として、経済波及効果を試算。  ・経済波及効果（直接効果＋1次・2次波及効果、ただし粗付加価値額） 全国2,868億円　うち鹿児島県　2,300億円 うち鹿児島市　1,589億円 ・算出した県波及効果額を、港湾貨物の背後圏の陸上輸送のうち県内貨物分（99.1%）で案分することで算出。 ・全国分は、全国表（107部門表）での推計結果のうち県外貨物分（0.9%）で案分することで算出。 ・県内のうち鹿児島市・鹿児島市外の区分けは、対象港湾の背後圏の立地企業から、貨物比率を推計し案分。	<a href="https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kagoshima/news/240403.pdf">https://www.pa.qsr.mlit.go.jp/kagoshima/news/240403.pdf</a>	R6.4.4に南日本新聞で報道されたが、掲載終了 <a href="https://373news.com/index.php/news/local/photo/192834/">https://373news.com/index.php/news/local/photo/192834/</a>
91	鹿児島県	「薩摩おいどんカップ2024」の経済波及効果について	R6.5	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（106部門表） [部門数は聞き取りによる確認]	「薩摩おいどんカップ2024」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2万1870人、うち県外約3390人 ・参加チームの関係者は1,923人、うち県外約1,699人 ・経済効果約7.3億円。	HPへの掲載なし	R6.5.30に南日本新聞で報道されたが、掲載終了 <a href="https://newspicks.com/news/10053092/">https://newspicks.com/news/10053092/</a>
92	鹿児島県	2023年に鹿児島港（鹿児島市）へ82回寄港したクルーズ船の総合的な経済波及効果	R6.12	有	鹿児島海外観光客受入協議会（九州経済研究所への委託）	平成27年鹿児島県産業連関表（39部門表） [部門数は聞き取りによる確認]	2023年に鹿児島港（鹿児島市）へ82回寄港したクルーズ船の総合的な経済波及効果を試算  ・R5.10～11月にマリポートかごしまで乗客1604人に対してアンケートを実施。実施したアンケートから船種別観光客1人当たり支出額を算出し、これに船種別年間クルーズ客数を乗じた値を「船種別クルーズ客による年間消費支出総額」として推計した。「船種別クルーズ客による年間消費支出総額」を合算した「県内での年間消費支出総額」に産業連関表を用いて、経済波及効果を推計した。 ・総合効果　約33億円  【以下、聞き取りにより確認。非公表情報】 (波及効果倍率：1.55倍) うち　直接効果　　約21億7000万 第一次間接効果　約8億2000万 第二次間接効果　約3億7000万	<a href="http://www.pref.kagoshima.db.sr.jp/index.php/5101118?Template=doc-one-frame&amp;VoiceType=onehit&amp;VoiceID=81058">http://www.pref.kagoshima.db.sr.jp/index.php/5101118?Template=doc-one-frame&amp;VoiceType=onehit&amp;VoiceID=81058</a>	R6.12.6南日本新聞にて、議会答弁関係として掲載。報告書URLは答弁本文。

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
93	鹿児島県	次期観光振興基本計画（案）の、2029年（5年目）における県観光振興による経済波及効果について（数値目標）	R7.1	無	鹿児島県観光・文化スポーツ部PR観光課	平成27年県産業連関表（106部門表） [部門数は聞き取りによる確認]	<ul style="list-style-type: none"> <li>総合効果：5,400億円（19年比1.4倍（3756億円））</li> <li>観光消費額：4,100億円（19年比1.4倍）</li> </ul> ※ 消費額は国が策定する観光立国推進基本計画にある数値目標の伸び率を参考に算定し、クルーズ客分を加算。 <ul style="list-style-type: none"> <li>延べ泊者数：995万人（19年比+19%） うち外国人 155万人（19年比+84%）</li> <li>クルーズ船乗客数：69万人（19年比2.4倍）</li> </ul>	HPへの掲載なし	2025年度から5年間の次期観光計画基本方針案（令和7年1月20日県観光立国推進会議）として。R7.1.21 南日本新聞掲載
94	沖縄県	ダイキンオーキッドレディースゴルフトーナメント開催が沖縄にもたらす効果	R6.6	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（基本分類）	2024年開催のダイキンオーキッドレディースゴルフトーナメントの経済効果を試算。 <ul style="list-style-type: none"> <li>経済効果 24億3,700万円</li> </ul>	<a href="http://www.ryugin-ri.co.jp/tvousareport/26240.html">http://www.ryugin-ri.co.jp/tvousareport/26240.html</a>	
95	沖縄県	沖縄県内における2024年プロ野球春季キャンプの経済効果	R6.7	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）	2024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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>経済効果 177億9,300万円</li> </ul>	<a href="http://www.ryugin-ri.co.jp/tvousareport/26404.html">http://www.ryugin-ri.co.jp/tvousareport/26404.html</a>	
96	沖縄県	沖縄リゾートウェディングの経済波及効果と今後の課題	R6.7	有	一般財団法人南西地域産業活性化センター	2015年（平成27年）沖縄県産業連関表（基本分類）	沖縄リゾートウェディングの県経済への波及効果を測定。 <ul style="list-style-type: none"> <li>生産波及効果 54.6 億</li> </ul>	<a href="https://niac.or.jp/topix/resortwedding2024.pdf">https://niac.or.jp/topix/resortwedding2024.pdf</a>	
97	沖縄県	沖縄県内におけるジャパンウィンターリーグ開催による経済効果	R6.10	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（基本分類）	ジャパンウィンターリーグ2023の経済効果を試算。 <ul style="list-style-type: none"> <li>経済効果 5億4,600万円</li> </ul>	<a href="http://www.ryugin-ri.co.jp/tvousareport/26867.html">http://www.ryugin-ri.co.jp/tvousareport/26867.html</a>	
98	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	R6.10	無	アデコ株式会社	平成27年さいたま市産業連関表37部門	令和5年度の一般社団法人さいたまスポーツコミッションが誘致・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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>経済波及効果 約3,310,000,000円</li> </ul>	<a href="https://saitamasc.jp/site/wp-content/themes/ssc_tm/doc/document/keizaikokarepoort_total2024.pdf">https://saitamasc.jp/site/wp-content/themes/ssc_tm/doc/document/keizaikokarepoort_total2024.pdf</a>	一般社団法人さいたまスポーツコミッションから委託
99	さいたま市	さいたまマーチ開催に伴う経済波及効果の算出	R6.10	無	アデコ株式会社	平成27年さいたま市産業連関表37部門	「さいたまマーチ」（2024年3月30日・31日）開催に伴う経済波及効果を算出。 <ul style="list-style-type: none"> <li>経済波及効果 25,385,670円</li> </ul>	<a href="https://saitamasc.jp/site/wp-content/themes/ssc_tm/doc/document/keizaikokarepoort_total2024.pdf">https://saitamasc.jp/site/wp-content/themes/ssc_tm/doc/document/keizaikokarepoort_total2024.pdf</a>	一般社団法人さいたまスポーツコミッションから委託
100	さいたま市	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	R7.3	無	株式会社東京商工リサーチ 埼玉支店	平成27年さいたま市産業連関表37部門	「2024ツール・ド・フランスさいたまクリテリウム（2024年11月2日）」開催に伴う経済波及効果を算出。 <ul style="list-style-type: none"> <li>経済波及効果 約3,083,000,000円</li> </ul>	HPへの掲載無し	さいたまクリテリウム組織委員会から委託
101	横浜市	令和4年度 横浜市の市民経済計算	R7.4	有	政策経営局総務部統計情報課	生産者価格評価表（13部門分類）	産業連関表の値を直接利用して、横浜市のGDPの推計を行っています。	<a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/tokei-chosa/portal/sna.html">https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/yokohamashi/tokei-chosa/portal/sna.html</a>	

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
102	横浜市	市街地開発事業による経済波及効果の推計	R6.9	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（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	<a href="https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/toshiseibi/jokyo/report.files/0016_20240918.pdf">https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/toshiseibi/jokyo/report.files/0016_20240918.pdf</a>	横浜市会第3回常任委員会にて報告
103	川崎市	川崎港がもたらす経済波及効果	R7.1	有	中電技術コンサルタント株式会社	平成27年度川崎市産業連関表（37部門）	【分析のねらい】 ・川崎港における活動に効果を定量的に把握するため、川崎港で取り扱った貨物がもたらす経済波及効果を推計したもの 【結果】 市内への経済波及効果は約4.8兆円となった。	<a href="https://www.city.kawasaki.jp/templates/prs/cmsfiles/contents/0000172/172700/pamphlet.pdf">https://www.city.kawasaki.jp/templates/prs/cmsfiles/contents/0000172/172700/pamphlet.pdf</a>	左記URL公開期間はR8.1.31まで
104	相模原市	宮ヶ瀬湖フィッシング利用実現可能性等調査		無	三菱UFJリサーチ&コンサルティング・八千代エンジニアリング共同事業体	平成27年相模原市産業連関表	宮ヶ瀬湖のフィッシング利用の実現に向けて周辺地域への経済波及効果を分析した。	HPへの掲載なし	本調査は神奈川県・相模原市・愛川町・清川村の4者が費用負担し、公益財団法人宮ヶ瀬ダム周辺振興財団が委託している。
105	京都市	観光消費の経済波及効果	R6.7	有	京都市産業観光局観光MICE推進室	「平成27年（2015年）京都市産業関連表（37部門）」	令和5年の観光消費における経済波及効果を試算。 ・経済波及効果 1兆7,014億円 ・雇用誘発効果 17万5千人相当	<a href="https://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/cmsfiles/contents/000109/109809/R5_2023_kaitei.pdf">https://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/cmsfiles/contents/000109/109809/R5_2023_kaitei.pdf</a>	京都市ホームページにより公表
106	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）京都市産業関連表（37部門）」	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。	HPへの掲載なし	
107	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	R6.4	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）	2022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 4,761億円	<a href="https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/kankou-s/shisei/documents/kankotokei2024-3.pdf">https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/kankou-s/shisei/documents/kankotokei2024-3.pdf</a>	「福岡市の観光・MICE」2024年版に掲載
108	熊本市	熊本城マラソンの開催が経済に及ぼす影響分析	R6.6	有	熊本市経済観光局イベント推進課	平成27年度熊本市産業連関表	熊本城マラソン2024の開催が及ぼす経済波及効果を試算。 ・波及効果 2,516百万円（1.31倍）（2次効果まで）	HPへの掲載なし	実行委員会資料にて報告
109	熊本市	火の国まっりの開催が経済に及ぼす影響分析	R6.10	有	熊本市経済観光局イベント推進課	平成27年度熊本市産業連関表	第47回火の国まっりの開催が及ぼす経済波及効果を試算。 ・波及効果 1,419百万円（1.16倍）（2次効果まで）	HPへの掲載なし	運営委員会資料にて報告

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
110	熊本市	江津湖花火大会の開催が経済に及ぼす影響分析	R6.10	有	熊本市経済観光局イベント推進課	平成27年度熊本市産業連関表	江津湖花火大会2024の開催が及ぼす経済波及効果を試算。 ・波及効果 1,072百万円 (1.14倍) (2次効果まで)	HPへの掲載なし	実行委員会資料にて報告