

No.	著者（公表年）、文献名、学術誌名、巻（号）、ページ	概要	URL
1	泉宏和・風間聡・戸塚岳大・沢本正樹(2005)全日本の積雪水量、積雪深、全層積雪密度分布推定, 水工学論文集, 第49巻, 301-306.	積雪深と積雪密度、積雪水量の関係式等に関する調査論文。降水形態の判別気温について、影響予測にて考え方を参照。	
2	大坂祐二(2002)「地方」から見たYOSAKOIソーランと地域社会, 地域と住民: 道北地域研究所年報(25), 19-31	YOSAKOIソーラン祭りの地域社会における意義に関する研究論文。定性評価の前提知識として参照。	
3	大田原望海・大西暁生・佐藤嘉展・佐尾博志・森杉雅史(2014)地球温暖化による積雪量の変化がスキー場の営業に及ぼす影響ー富山県を対象としてー, 土木学会論文集G(環境), Vol.70, I.21-I.29.	積雪量の変化と富山県のスキー場の営業可能日数の変化に関する調査論文。観光業への影響に関する先行研究として引用。	
4	大野栄治・杉山泰久・森杉壽芳・野原克仁(2009)地球温暖化による砂浜消失の経済評価: 旅行費用法によるアプローチ, 地球環境, Vol.14, 291-297.	温暖化による砂浜消失に係る環境経済評価に関する調査論文。観光業への影響に関する先行研究として引用。	
5	小野雅司・登内道彦(2014)通常観測気象要素を用いたWBGT(湿球黒球温度)の推定, 日生氣誌, 50, 147-157.	通常観測気象要素を用いたWBGTの推定式が記載。影響予測にて本式を用いた。	
6	河合慎祐・平田竹男(2007)Jリーグの観客数に影響を与える要因に関する研究, スポーツ産業学研究, Vol.18, 11-19.	Jリーグのスポーツイベントの観客数と天候等の関係について分析した論文。影響予測にて考え方を参照。	
7	環境省(2015)「日本における気候変動による影響に関する評価報告書」	日本における気候変動の影響の発現状況や将来予測等の研究蓄積に関する報告書。定性評価にて考え方を参照。	http://www.env.go.jp/press/upload/upfile/100480/27462.pdf
8	神田房行・星川琢見・野村類・中村俊太・福井秀晃(2003)ライラックの開花フェノロジーと環境要因との関係, 環境教育研究, 6, 11-19.	ライラックの開花と気温等の環境要因との関係に関する調査論文。影響予測にて論文中に示された推定式を用いた。	
9	気象庁(2013)「気候変動監視レポート2013」	気象庁における気候、海洋、大気環境の観測・監視結果をまとめた報告書。全国的な桜開花の早期化に関する報告について記載があり、観光業への影響に関する先行事例として引用。	http://www.data.ima.go.jp/cpinfo/monitor/2013/pdf/ccmr2013_all.pdf
10	北村泰正・高橋滋(2004)女子短大生の夏期および冬期休暇における飲料摂取状況の比較, 栄養学雑誌, Vol.62, 31-35.	夏期の飲料摂取状況について記載。影響予測にて考え方を参照。	
11	小島賢治・本山秀明・山田芳則(1983)気温等単純な気象要素による融雪予測について, 低温科学 物理編, 42, 101-110.	融雪予測において気温等の単純な気象要素に基づく近似的な推定式を導いた論文。影響予測にて考え方を参照。	
12	佐尾博志・森杉雅史・大野栄治・坂本直樹・中嶋一憲・森杉壽芳(2013)気候変動による砂浜侵食の地域別被害予測並びに適応政策の検討, 土木学会論文集G(環境), Vol.69, I.249-I.257.	温暖化による砂浜消失の被害推計に係る調査論文。観光業への影響に関する先行研究として引用。	
13	坂本直樹・中嶋一憲(2012)旅行費用法と整合的な応用一般均衡モデルの開発, 土木学会論文集G(環境), Vol.68, II.217-II.228.	環境経済評価に関する調査論文。観光業への影響に関する先行研究として引用。	
14	桜井良・小堀洋美(2012)環境談話室 地球温暖化に対する弘前さくらまつり関係者の意識, 人間と環境, Vol.38, 25-28.	弘前さくらまつりを対象として、温暖化により時期が早まる可能性が有る事に対する祭り関係者の捉え方について聞き取り調査を行った論文。観光業への影響に関する先行研究として引用。	
15	札幌市(1988)さっぽろ文庫47 雪まつり, 札幌市教育委員会文化資料室編.	さっぽろ雪まつりの歴史に関する本。過去の雪不足や雪像倒壊の発生状況等も記載。	
16	札幌市(2015)札幌市観光まちづくりプラン, 札幌市観光文化局観光コンベンション部観光企画課編	札幌市における祭り・イベントの位置付けや過去の集客数に関する情報。	
17	札幌市(2016)平成28年度版 札幌市の観光, 札幌市経済観光局観光・MICE推進部観光・MICE推進課, 46.	札幌市における祭り・イベントの過去の集客数に関する情報。	
18	さっぽろライラックまつり実行委員会(2008)さっぽろライラックまつり50年のあゆみ.	さっぽろライラックまつりの歴史に関する本。過去のライラックの開花時期に関する情報が記載。	
19	JR東日本(2011)「強風時の新しい運転規制方法の検討」, JR EAST Technical Review-No.35.	強風時の運転規制の基準や方法について記載。影響予測にて考え方を参照。	https://www.ireast.co.jp/development/tech/pdf/35/Tech-35-36-41.pdf
20	須田寛(2003)新・観光資源論, 交通新聞社, 34.	本文中に、観光資源の分類に関する考え方について言及。	
21	第50回さっぽろ雪まつり実行委員会(1999)第50回さっぽろ雪まつり記念写真集	さっぽろ雪まつりの歴史に関する本。過去の雪不足や雪像倒壊の発生状況等も記載。	
22	田中充・白井信雄(2013)気候変動に適応する社会, 技報堂出版, 130	気候変動の適応に関する分野ごとのアプローチに関する書籍。横手かまくら祭りにおける雪不足に関する記載があり、観光業への影響に関する先行研究として引用。	
23	田村一軌・韓成一・戴二彪(2014)都市振興における祭りの役割: 北九州の取り組みと課題, 海峡圏研究, 14, 151-170.	都市振興と祭り・イベントの役割に関する論文。	
24	塚原あずみ・林陽生(2012)温暖化がサクラの開花期間に及ぼす影響, 一般社団法人国際環境研究会	温暖化と桜の開花期間に関する文献であり、観光業への影響に関する先行研究として引用。	
25	辻和真・二宮浩彰(2016)Jリーグのスタジアム集客率からみた入場者数の決定要因, スポーツ産業学研究, Vol. 26, 73-91.	Jリーグのスポーツイベントの観客数と天候等の関係について分析した論文。影響予測にて考え方を参照。	

26	津田昇(1969)国際観光論, 東洋経済新報社, 76-82.	本文中に、観光資源の分類に関する考え方について言及。	
27	東京管区気象台(2012)気候変化レポート2012-関東甲信・北陸・東海地方-	関東甲信・北陸・信越地方の気候等の観測・監視結果をまとめた報告書。ワカサギ釣りの解禁日や実施可能日の変化に関する報告について記載があり、観光業への影響に関する先行事例として引用。	
28	中口毅博(2010)地球温暖化がスキー場の積雪量や滑走可能日数に及ぼす影響予測-気象庁RCM20予測を用いて、芝浦工業大学研究報告, 44, 71-76.	温暖化とスキー場の営業可能日数の変化に関する調査論文。観光業への影響に関する先行研究として引用。	
29	日本銀行青森・秋田・仙台・福島支店(2016)「東北の主要夏祭りの動向」,	東北三大夏祭りをはじめとする主要な祭りの集客交流人口について記載。	http://www3.boj.or.jp/sendai/userdata/siryou/2016/matsuri16.pdf
30	日本生気象学会(2013)「日常生活における熱中症予防指針Ver.3 確定版」	暑さ指数の示す値と危険度に応じた熱中症予防指針に関する記載があり、影響予測にて考え方を参照。	http://seikishou.jp/pdf/news/shishin.pdf
31	能重正規(1998)ビールの需要予測と季節変動, オペレーションズ・リサーチ, 43, 426-430.	ビールの需要を決定する諸要因(気温など)について分析した文献であり、影響予測にて考え方を参照。	
32	長谷川伸・長谷川亜弓(2006)住民参加型祭りによる転倒予防効果-YOSAKOIソーラン祭り参加中高年の『健脚度』向上効果-, 身体教育医学研究, 15-18.	YOSAKOIソーラン祭り参加の意義・意識に関する論文。定性評価の前提知識として参照。	
33	平田利矢子(1998)YOSAKOIソーラン祭りの参加者意識考, 舞踊学, 1998, 64.	YOSAKOIソーラン祭り参加の意義・意識に関する論文。定性評価の前提知識として参照。	
34	平沼洋司(1991)気象とお酒-現在の消費社会を取り巻く気象環境-, 日本醸造協会誌, 86, 556-562.	お酒の消費量と気象との関係について分析した文献であり、影響予測にて考え方を参照。	
35	広島県環境県民局環境部環境政策課(2009)「平成20年度広島県内における温暖化影響調査報告書」	広島県内の温暖化影響調査報告書。厳島神社の回廊の冠水回数増加に関する報告があり、観光業への影響に関する先行事例として引用。	https://www.pref.hiroshima.lg.jp/uploaded/attachment/21724.pdf
36	丸岡知浩・伊藤久徳(2009)わが国のサクラ(ソメイヨシノ)の開花に対する地球温暖化の影響, 農業気象, 65(3), 283-296.	温暖化と桜の開花期間に関する文献であり、観光業への影響に関する先行研究として引用。	
37	三重県(2013)平成24年度くらしにおける温暖化適応策推進事業 気候変動適応策検討業務委託報告書	三重県における適応策検討業務の報告書。二見奥玉神社での台風の影響を受けたしめ縄の切断の報告について記載があり、観光業への影響に関する先行事例として引用。	
38	宮田俊介・朝岡良浩・風間聡(2012)全国のAMeDAS観測点におけるDegree-Dayおよび融雪係数の検証, 土木学会論文集B1(水工学), Vol.68, 1343-1348.	積雪水量と気温、融雪係数から日融雪量を推計する式が記載。影響予測にて本式を用いた。	
39	森雅人(1999)たった一人が仕掛けた祭り-札幌「YOSAKOIソーラン祭り」, 都市問題, 90, 39-51.	YOSAKOIソーラン祭りの発祥や今日の社会的意義に関する論文。定性評価の前提知識として参照。	
40	森龍太・今井海里・大野栄治・森杉雅史(2014)温暖化による世界自然遺産への影響分析-仮想行動法によるレクリエーション価値の変化の推計-, 土木学会論文集G(環境), Vol.70, 131-141.	環境経済評価を用いた温暖化による自然遺産への影響分析に関する論文。観光業への影響に関する先行研究として引用。	
41	矢島妙子(2002)祝祭の組織編成にみる都市性と継承性-YOSAKOIソーラン祭りにおける参加集団の分類と特徴, 名古屋大学人文科学研究, 31, 41-54.	YOSAKOIソーラン祭りの参加団体の情報等に関する論文。定性評価の前提知識として参照。	
42	矢島妙子(2003)都市祝祭における「オーセンティシティ再考」-「YOSAKOIソーラン祭り」参加集団の地域表象のリアリティをめぐって-, 名古屋大学人文科学研究, 32, 51-64.	YOSAKOIソーラン祭りの地域社会における意義に関する研究論文。定性評価の前提知識として参照。	
43	Kazama, S., H. Izumi, P. R. Sarukkalghe, T. Nasu, M. Sawamoto(2008) Estimating snow distribution over a large area and its application for water resources, Hydrological Processes, 22, 2315-2324.	降雪分布の推定に関する研究論文。降雪形態の判別気温について、影響予測にて考え方を参照。	
44	宇都宮仁(2015)柏崎刈羽原子力発電所停止による柏崎経済への経済効果, 新潟産業大学経済学部紀要, 45, 1-12.	原子力発電所の停止による地元経済損失の影響額の推計を産業連関分析を用いて実施しており、経済的評価において考え方を参照。	
45	近藤純正(1994)水環境の気象学-地表面の水収支・熱収支-, 朝倉書店, pp.348.	積雪の比表面積と雪密度の相関に関する記載があり、重機等で圧縮した場合の雪密度の取りうる値について、考え方を参照。	
46	中野一慶・多々納裕一・藤見俊夫・梶谷義雄・土屋哲(2007)2004年新潟県中越地震における産業部門の経済被害推計に関する研究, 土木計画学研究・論文集, 24(2), 289-298.	自身における経済被害推計を実施しており、経済的評価において考え方を参照。	
47	和田賢一(2012)原発廃炉による福島県経済への経済波及効果について, 商学論集, 80(3), 41-60.	原発廃炉に伴う地元経済損失額の推計を産業連関分析を用いて実施しており、経済的評価において考え方を参照。	
48	札幌市観光文化局観光コンベンション部(2011)第4回札幌市観光産業経済効果調査報告書, 211.	札幌市の観光産業経済効果について調査した報告書。札幌に観光に来た客の支出パターンについてアンケートを実施しており、産業連関分析における支出項目の産業部門への分類において、アンケート上の定義を参照した。	
49	昭文社(2019)マックスマップル北海道道路地図	北海道の道路地図。将来の気候における探雪可能施設の特定に使用。	

50	総務省(2011)平成23年総務省産業連関表	総務省の産業連関表。産業連関分析における支出項目の産業部門への分類において、総務省の定義を参照。	
51	札幌市経済観光局(2017)平成29年度札幌市観光イベント経済効果調査(さっぽろオータムフェスト2017)報告書	さっぽろオータムフェスト中止による消費額減少分の計算において、さっぽろオータムフェスト来場者数とさっぽろオータムフェスト時の市内消費額単価・食費を引用。	
52	札幌市統計書(平成29年版)	札幌市・ひとり一日当たりの食費の算出のため、物価及び生計費 平成29年札幌市2人以上の世帯・一世帯当たり消費支出」を参照。	
53	IPCC第5次評価報告書及び左記に基づく環境省の「日本における気候変動による影響に関する評価報告書」	地域にとって優先度の高い影響の選定する際に、定性評価の指標及び評価尺度策定の参考とした。	
54	労働安全衛生規則 第522条 中央労働災害防止協会HP	イベント中止の強風日、強雨日の基準として使用。	https://www.iaish.gr.jp/anken/hor/hombun/hor1-2/hor1-2-1-2h9-0.htm