平成27年度 レファレンスサービス研修 平成27年12月4日(金)

経済産業情報の調べ方(演習編)

国立国会図書館 利用者サービス部 科学技術・経済課 近藤 かおり 3.演習問題

①東京と京都の親子丼1杯の平均価格を比較したい。

総合統計書『日本統計年鑑』を見てみましょう。 「第17章 物価・地価」に小売価格の統計が あるようです。

• 「日本統計年鑑」

http://www.stat.go.jp/data/nenkan/index1.htm

<u>第16章 労働·賃金</u>	就業者数,賃金,労働時間など	
<u>第17章 物価·地価</u>	物価指数,小売価格,地価	
第18章 住宅· 土地	住宅数, 世帯数, 世帯及び法人の土地所有状況	

価格

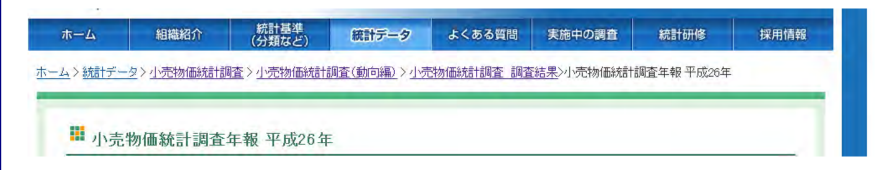
- 17-10 東京都区部の年平均小売価格(エクセル:62KB)
- **17-11 県庁所在市の主要品目年平均小売価格**(エクセル:39KB)

直接回答になりそうなデータはありません。 ただし、17-10の表に、東京都区部の 中華そば、すし(外食)、カレーライスなどの 平均価格が掲載されています。 また、17-11の表には、県庁所在市の うるち米、食パン、まぐろなどの 平均価格が掲載されています。

 17-10 東京都区部の年平均小売価格	(巫成93~95年)					
ANNUAL AVERAGE RETAIL PRICES IN						
ANNOAL AVERAGE RETAIL PRICES IN	AU-AREA OF TOK 10-70 (201113)					
「小売物価統計調査」による。						
Data are based on the Retail Price Survey.						
(単位 円)						
(In yen)						
品目	Item	単位	Unit	価格		
				Price		
				平成23年	24年	25年
				2011	2012	2013
					2012	
40.04				食料		Food
穀類	Cereals					
うるち米(単一原料米,「コシヒカ	Non-glutinous rice (single ingredient,	1袋	bag	2,053	2,223	2,307
リ」以外)	excluding "Koshihikari")					
食パン	White bread	1kg		439	429	418
即席处人	Instant noodles synthetic fiber, powder, boxed (1.0kg), "Attack" or "7	1個	cun	145	144	142
	l synthetic fiber, powder, boxed (1.0kg), " <i>Attack</i> " or "1 linary style, [material] "100% wool (summer wool)" or		1 /	- 1) 1 1 t	-!! [!:.:] 1000	(n -1
g) 1 of standing, sangle-oreasted 2-piece, ore	unary style, [material] "100% wool (summer wool)" or !-piece, ordinary style, full lining, [material] worsted (10					
	vool" or "mixed 50% or more wool and synthetic fiber'			[Size] A type (A	+A0), median	r quanty p
2.36444 5 1 144 4 140 144		, plant,[Size] IVI, ordina	y quanty			[]
k) "Refutsu-Shosan" (Chinese herhal med	icine) extracts, tablets, bottled (360 tablets), "Nicitol85	5 "				βļ
	g some free calls), within one year after the contract, i		service charg	es		
牛肉 m) Month						21
	pe CS digital tuner, acceptable the high-definition telev	vision panel, with HDM	II ports, witho	ut special function	on	1
o) Permanent wave (shampoo haircut and						
	統計課物価統計室「小売物価統計調査年報」					
Source: Statistical Survey Department, Stat	istics Bureau, Ministry of Internal Affairs and Commu	mications.				

出典の「小売物価統計調査年報」を見てみましょう。

• 「小売物価統計調査年報」 http://www.stat.go.jp/data/kouri/doukou/2014np.htm



「3. 調査品目及び基本銘柄」を確認します。

₩ 小売物価統計調査年報 平成26年

e-Stat の項目は政府統計の総合窓口「e-Stat」掲載の統計表です。

目次

- 1. 統計表利用上の注意(PDF: 205KB)
- 2. 統計表 e-Stat
- 3. 調査品目及び基本銘柄(PDF:773KB)

符号	品目	銘	柄	
				〔調査月〕
1923	コーヒー飲料	コーヒー, ペットボトル入り(900~1, 000mL入り)	●商標指定	İ
1930	果実飲料	果実ジュース, オレンジジュース(濃縮還元), 紙容器入 h/1 000ml 3 h)	'■商標指定	1
2112	スパゲッティ(外食)	ミート・ソース	•	•
2121	すし(外食)	にぎりずし(江戸前), 並	1	I
2123	すし(外食)	回転ずし店におけるにぎりずし, まぐろ(赤身), 2個	i	ï
2131	親子どんぶり	並	!	!
2132	天どん	えび天どん,並	İ	i
2133	カレーライス		I .	I

「2131 親子どんぶり」がありました。 さっそく統計表を確認しましょう。

₩ 小売物価統計調査年報 平成26年

e-Stat の項目は政府統計の総合窓口「e-Stat」掲載の統計表です。

目次

- 1. 統計表利用上の注意(PDF:205KB)
- 2. 統計表 **e-Stat**
- 3. 調査品目及び基本銘柄(PDF:773KB)

表番号	統計表
結果表	
1	調査品目の月別価格及び年平均価格【県庁所在市及び人口15万以上の市】
	「1001うるち米(単一原料米,「コシヒカリ」)」~「1101まぐろ」
	「1102あじ」~「1133ほたて貝」
	「1141塩さけ」〜「1173まぐろ缶詰」
	「1201牛肉(ロース)」~「1341鶏卵」
	「1401キャベツ」~「1434きゅうり」
	「1435なす」~「1485こんぶつくだ煮」
	「1486はくさい漬」~「1591みかん缶詰」
	「1601食用油」~「1658パスタソース」
	「1701ようかん」~「1791弁当」
	「1795すし(弁当)」~「1891混ぜごはんのもと」
	「1902緑茶(せん茶)」~「2012チューハイ」
	「2021ビール」〜「2134ぎょうざ(外食)」
	「2135ハンバーガー」〜「2183学校給食費(中学校)」
	「3001家賃(民営借家)」~「3173左官手間代」

東京都区部と京都市の 親子どんぶり1杯の平均価格が 分かりました。

			第1表	調査品	品目の月	別価格	及び年	平均価	が i裕	いいりょ	·U/_ o				
i						Table 1. M			7		ω				
				- Cities w	vith Prefe	ctural Gov	ernment ar	nd Cities	with . opul	ation of	150,000 or	More - Co	ontinued		
	平成	26年(2014)												
	213	31												単位 : 円 :	In Yen
	品	目	親子どんぶり)			銘	柄	並		,			単位	1杯・1bowl
	It	em	Bowl of ric	e topped wi	th boiled o	hicken and	Specifi	ication	Ordinary qual	ity				Unit	111 15011
	都	市	平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	Cit	ies	Av.	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
	1 千	葉倉	718 809	695 787	695 787	695 787	725 817	725 817		725 817	725 817	725 817	725 817	725 817	725 817
	2 油	安安	999	813	813	813	927	927		927	927	927	927	927	927
2	4 東京都	多区部	865	858	858	852	867	868		871	854	871	871	871	871
		. ,	705	710	710	710	717	717		699	699	699	699	699	699
	5 立 7 府	川	734 901	723 909	723 909	723 909	737 898	737 898		737 898	737 898	737 898	737 898	737 898	737 898
	3 横	浜	829	815	815	815	833	833		833	833	833	833	833	833
	9 [[[崎	713	705	705	705	720	720		720	720	720	720	700	700
	横多	頁 賀	782	767	767	767	787	787		787	787	787	787	787	787
	7 松	陂	675	633	633	633	689	689		689	689	689	689	689	689
	3 +	油	880	670	670	670	683	683		683	683	683	683	683	683
	京	都	862	840	840	836	853	863		863	863	863	863	850	939

回答例:

平成26(2014)年の小売物価統計調査によると、 東京都区部と京都市の親子丼1杯の平均価格 は、それぞれ865円、862円である。

• (参考)e-Statのキーワード検索からも同じ表にたどり着くことができます。ただし、「親子丼」では小売物価統計はヒットしません。



2. 演習

②京都府内の水産物用冷凍工場や冷蔵工場の数を知りたい。

総合統計書『日本統計年鑑』には、 直接回答になりそうな統計はありません。 「企業活動」か「農林水産業」に注目して 別の統計を見てみましょう。

• 「日本統計年鑑」

http://www.stat.go.jp/data/nenkan/index1.htm

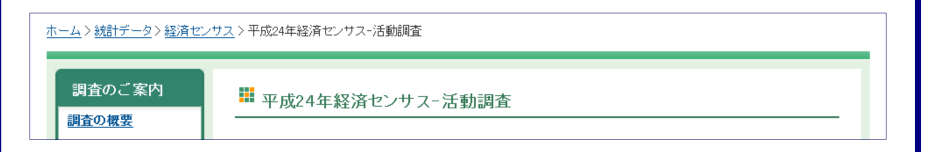
<u>第6章 企業活動</u>

<u>第7章 農林水産業</u>

企業数,事業所数,営業状況,投資動向など 農林漁業世帯,農林産物生産高,漁獲高など

「6-3 都道府県, 産業別民営事業所数及び従業者数」 の出典である「経済センサス 活動統計」を 見てみましょう。

• 「平成24年経済センサス - 活動調査」 http://www.stat.go.jp/data/e-census/2012/index.htm



関係する業種が統計表の項目に 含まれているか確認します。 「調査の結果」>「参考情報」>「産業分類一覧」 >「漁業」と進みます。

₩ 平成24年経済センサス-活動調査 産業分類一覧

- A <u>農業, 林業</u>
- B 漁業
- C 鉱業,採石業,砂利採取業
- D 建設業
- E 製造業
- F 電気・ガス・熱供給・水道業

- G 情報通信業
- H 運輸業, 郵便業
- I 卸売業, 小売業
- J 金融業,保険業
- K 不動産業,物品賃貸業
- L 学術研究,専門・技術サービス業

- M 宿泊業,飲食サービス業
- N 生活関連サービス業, 娯楽業
- O 教育, 学習支援業
- P 医療,福祉
- Q 複合サービス事業
- R サービス業(他に分類されないもの)

大分類B 漁業

説明及び内容例示(PDF:33KB)

漁業に属する個人経営の事業所は、経済センサス-活動調査では対象外

- 中分類 03 漁業(水産養殖業を除く)
 - 030 管理,補助的経済活動を
 - 0300 主として管理事務を行
 - 0309 その他の管理,補助
 - 031 海面漁業
 - 0311 底びぎ網漁業
 - 0312 まぎ網漁業
 - 0313 刺網漁業
 - 0314 釣・はえ縄漁業
 - 0315 定置網漁業
 - 0316 地びき網・船びき網漁
 - 0317 採貝·採藻業
 - C318 捕鯨業
 - 0319 その他の海面漁業
 - 032 内水面漁業
 - 0321 内水面漁業

◎事業所

漁業を営んでいる事業所又は

る。

「説明及び内容例示」のファイルを確認すると、「主として他から購入した原材料を使用して製造,加工を行っている場合は漁業活動とはしない」とあります。

漁家が漁業以外の経済活動を行っていても、てれか同一博内(屋敷) 原則として、そこに複数の事業所があるとはしない。ただし、専従の常工場などがあれば、別にそれらの事業所があるものとする。

つ限り,

いる店舗,

- ◎ 漁業,水産養殖業と他産業との関係
- (1) 漁家で製造活動を行っている場合
 - (ア) 主として他から購入した原材料を使用して製造,加工を行っている場合は漁業活動とはしない。
 - (イ) 主として自家取得した原材料を使用して製造,加工を行っている場合は漁業活動とする。 ただし、同一構内に工場、作業所とみられるものがあり、その製造活動に専従の常用従 業者がいるときは漁業活動とはしない。
- (2) 漁船内で行う製造、加工は漁業活動の一部とみなして本分類に含まれる。

0925 冷凍水産物製造業

土として水座物 (駅を含む) を原料として凍結設備を使用して冷凍品

- を製造する事業所をいう。
- 〇哈凍魚介類製造業
- ※治漠水産食品製造業 [0926]; 治漠すり身製造業 [0926]

0926 冷凍水産食品製造業

主として水産物 (鯨を含む) を原料として前処理 (洗浄,内臓の除去など) を施し、凍結設備を使用して急速凍結を行って凍結状態のまま包装した冷凍水産食品を製造する事業所をいう。

主として水産物 (鯨を含む) を原料として冷凍調理食品を製造する事業所は小分類 099 [0995] に分類される。

- ○冷凍水産食品製造業;冷凍すり身製造業
- ×冷凍野菜・果物製造業 [0931];冷凍調理食品製造業 [0995]

0995 冷凍調理食品製造業

主として野菜、水産物及び食肉を原料として調理食品(味付け、又は ころもかけなどのように他の食品を付加したものをいう)を製造し、か つ、凍結設備を使用して急速凍結を行って凍結状態のまま包装した冷凍 調理食品を製造する事業所をいう。

主な製品は、魚類フライ、スティック、コロッケ、しゅうまい、ぎょうざなどの冷凍調理食品である。

- 〇冷凍調理食品製造業
- ×冷凍水産食品製造業 [0926];冷凍野菜・果物製造業 [0931];そう (惣) 菜製造
- 業(冷凍調理食品を除く)[0996]

「製造業>食料品製造業」に「0925 冷凍水産物製造業」「0926 冷凍水産食品製造業」「0995 冷凍調理食品製造業」などがありますが、冷凍・冷蔵工場の数とは少し違うようです。別のアプローチから統計を探してみましょう。

水産物の工場であることに注目し、 水産業に関する統計を調べてみます。 「リサーチ・ナビ」>「産業情報ガイド」>「漁業の 調べ方」>「漁業に関する主要統計資料」から、 水産業に関する統計要約書を探してみましょう。

リサーチ・ナビ―産業情報ガイド

「漁業の調べ方」
 http://rnavi.ndl.go.jp/business/entry/post-12.php

漁業の調べ方

更新日:2013年6月3日

- 漁業に関する基礎的知識を得るための資料
- 漁業に関する主要統計資料
- 漁業に関する主要企業名鑑類・企業リスト
- <u>漁業に関する主要調査・レポート類</u>
- 漁業に関する主要専門雑誌・新聞
- 漁業に関する主要インターネット情報源

トップ>調べ方案内>産業情報ガイド >漁業に関する主要統計資料

漁業に関する主要統計資料

更新日:2011年9月20日

漁業に関する主要な統計資料には以下のようなものがあります(【 】内は当館請求記号です。請求記号が記載されていないものは、版によって請求記号が異なります。NDL-OPACでお調べください)。

■ 『農林水産省統計表』(農林統計協会 年刊 【Z41-275】)

農林水産業に関する主要な統計について農林水産省がまとめたもので、他の機関で作成されたものも収録しています。水産業の部では、漁業経営体数、規模別や漁業種類別の漁船 隻数、漁業種類別生産量及び生産額などのデータが掲載されています。農林水産省HP内 の農林水産省統計表□で当該資料を参照することができます。

「農林水産省統計表」を農林水産省ホームページで見ることができるようです。

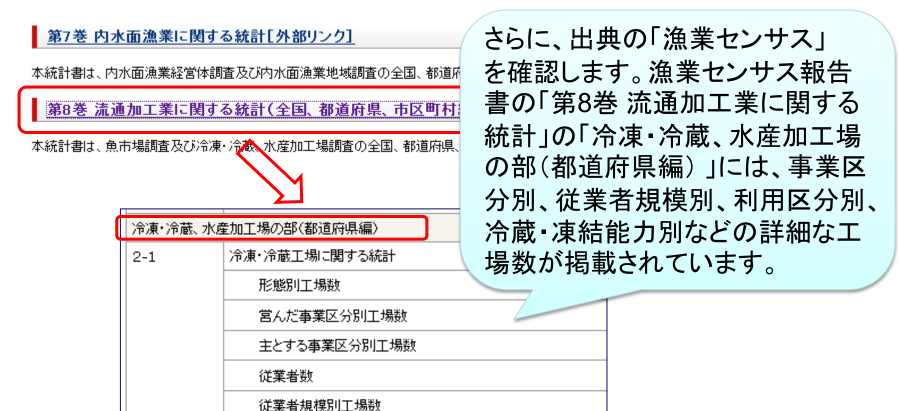
- 「第89次農林水産省統計表(平成25~26年)」
 http://www.maff.go.jp/j/tokei/kikaku/nenji/89nenji/index.html
 - 7 水産物の流通量及び価格
 - (1) 水産物の流通経費(平成24年度)
 - a 産地卸売業者の流通経費等(1業者当たり)(エクセル:122KB)
 - b 産地出荷業者の流通経費等(1業者当たり)(エクセル:98KB)
 - c 仲卸業者の流通経費等(1業者当たり)(エクセル:112KB)
 - d 小売業者の流通経費等(1業者当たり)(エクセル:104KB)
 - (2) 流通関連施設
 - a 魚市場 売場面積規模別魚市場数(エクセル:107KB)
 - b 冷凍・冷蔵工場(エクセル:107KB)
 - c水産加工場

営んだ加工種類別延べ水産加工場数(エクセル:126KB)

「XIII 流通及び食品産業の部」の 「7水産物の流通量及び価格 (2) 流通関連施設」に 「b 冷凍・冷蔵工場」の表があります。

				冷	凍・冷蔵工	.場数 Num.	ber of plan	ts		従業者数	冷蔵能力
			計	個人	会社	組合	Coopera	tives	その他		
年次・		Year and				漁協、漁連、生 産組合	水産加工組 合、加工連	その他			
都道府県	•	prefecture	Total	Individual	Commons	Fishing Coops, fishing federations, production	Processing coops, processing	Othon	Other	Number of	Capacity of
					Company	coops	federations	Other		employees	cold storage
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(8)	(7)	(8)	(9)
年月日現在	É	Survey date	工場	工場	工場	工場	工	工場	工場	Y	Т
			plant	plant	plant	p/					
			Piano	Piano	Piano						
平成25年11月1	18	Nov.1,2013	5,357	667	4,021		京都府内	内の冷凍	₹•冷蔵	工場の)数が
	1日	Nov.1,2013 Hokkaido	_	_		Į.			₹•冷蔵	工場の)数が
北海			5,357	667	4,021	Į.	京都府戍 分かりま		₹•冷蔵	工場 σ	数が
北海	道	Hokkaido	5,357 569	667	4,021 481	Į.			₹•冷蔵	工場の	数が
北海	道森	Hokkaido Aomori	5,357 569 161	667 9 5	4,021 481 139	Į.			ē•冷蔵 	工場の 5,364)数が 494,183
北 海 ; 青 ; 岩 ;	道森手	Hokkaido Aomori Iwate	5,357 569 161 145	667 9 5 17	4,021 481 139 110	<u> </u>		した。	ē•冷蔵 - -		
北 海 ; 青 ; 岩 ; 文 ; 秋	道森手城	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi	5,357 569 161 145 183	667 9 5 17 4	4,021 481 139 110 162	7		した。	_	5,364	494,183
北 海 ; 青 ; 岩 ; 文 ; 秋	道 森手城田岡知	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita	5,357 569 161 145 183 29	667 9 5 17 4	4,021 481 139 110 162 26	7 3	分かりま	した。	_	5,364 665	494,183 17,631
北 海 ; 青 ; 岩 ; 文 ; 秋	道 森手城田岡	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita Shizuoka	5,357 569 161 145 183 29 314	667 9 5 17 4 -	4,021 481 139 110 162 26 245	7 3 24	分かりま	した。 	- - 1	5,364 665 7,857	494,183 17,631 605,426
北 海 ; 青 岩 宮 秋 静 愛 三 送	道 森手城田岡知	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita Shizuoka Aichi	5,357 569 161 145 183 29 314 207	667 9 5 17 4 - 37 34	4,021 481 139 110 162 26 245 161	7 3 24 12	分かりま - - 5 -	した。 3 - 2 -	- - 1	5,364 665 7,857 4,723	494,183 17,631 605,426 522,500
北 海 :	道 森手城田岡知重	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita Shizuoka Aichi Mie	5,357 569 161 145 183 29 314 207 182 81	667 9 5 17 4 - 37 34 60	4,021 481 139 110 162 26 245 161 108 60 32	7 3 24 12 14 1 15	分かりま - - -	した。 3 - 2 -	- - 1 -	5,364 665 7,857 4,723 2,932	494,183 17,631 605,426 522,500 103,484
北 海 :	道 森手城田岡知重賀	Hokkaido Aomori Iwate Miyagi Akita Shizuoka Aichi Mie Shiga	5,357 569 161 145 183 29 314 207 182 81	667 9 5 17 4 - 37 34 60	4,021 481 139 110 162 26 245 161 108 60	7 3 24 12 14 1	かりま - - - - -	1 to 3 - 2 1	- - 1 - - - 2	5,364 665 7,857 4,723 2,932 1,352	494,183 17,631 605,426 522,500 103,484 28,423

「2013年漁業センサス」
 http://www.maff.go.jp/j/tokei/census/fc/2013/2013fc.html



回答例:

2013年漁業センサス報告書によると、平成26 (2014)年1月1日時点で、京都府には69の水 産物用冷凍・冷蔵工場がある。同報告書には、 事業区分別、従業者規模別、利用区分別、冷 蔵・凍結能力別などの詳細な工場数が掲載さ れている。 3. 演習問題

③外国人観光客の消費動向を調べたい。

総合統計書『日本統計年鑑』の 「第12章 運輸・観光」などを見ても、 手がかりになりそうな統計表は ないようです。

• 「日本統計年鑑」

http://www.stat.go.jp/data/nenkan/index1.htm

第11章 情報通信·科学技術

第12章 運輸·観光

第13章 商業・サービス業

情報通信,科学技術の状況など

道路, 交通機関, 訪日外客数, 倉庫の状況

卸売・小売業, サービス業の現況など

e-Statを「訪日外国人」「外国人 消費」「外国人 親光客」などでキーワード検索してもよさそうな統計がヒットしません。

• 「e-Stat 政府統計の窓口」 http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL02010201.do?method=init

リサーチ・ナビ―産業情報ガイド

• 「観光・宿泊産業の調べ方」 http://rnavi.ndl.go.jp/business/entry/post-61.php

トップ>調べ方案内>産業情報ガイド>観光・宿泊産業に関する主要インター

観光・宿泊産業に関する主要インターネット

更新日:2011年8月25日

観光・宿泊産業に関する主要なインターネット情報源には以下のようなものが

リサーチ・ナビの産業情報ガイド「観光・ 宿泊産業の調べ方」を見ても、直接回答 になりそうなインターネット情報は見つか りません。ただし、「主要インターネット情 報源」のページの記述から、観光庁の HPで訪日外国人消費動向のデータが 公開されていることが分かります。

■ 国土交通省中

観光庁中のHP内にある統計情報中で、毎年の出入国者数、宿泊旅行統計、旅行業者取扱額、訪日外国人消費動向などのデータを過去数年分見ることができます。観光白書や各種報告書が掲載されています。国土交通月例経済中では月ごとの出国日本人数・訪日外客数・宿泊施設の外国人割合、訪日外客数主要方面別、旅行取扱額、ブランド(企画商品)取扱人数・取扱額を知ることができます。

• 「訪日外国人消費動向調査」 http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/syouhityousa.html

- 6.調査の結果
- □「平成27年7月~9月期」
- 集計結果 🖾 [Excel: 2144KB]
- 報告書 🔼 [PDF:1968KB]
- ブレスリリース 調査結果の発表 2015年10月21日 🔼 [PDF:347KB]
- ▶ビックステーマ
- □ ○平成26年訪日外国人観光客の地方訪問状況
- □「平成27年4月~6月期」
- 集計結果 ② [Excel:2136KB]
- 報告書 🔼 [PDF:1967KB]
- ブレスリリース 調査結果の発表 2015年7月31日 🔼 [PDF:347KB]

費目別購入者単価、 旅行消費単価などのデータが 掲載されています。

• 「共通基準による観光入込客統計」

http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/irikomi.html

全国観光入込客統計のとりまとは

各都道府県から報告のあった集計結 ※四半期の調査結果は速報値であり

■ 平成27年1-3月期(集計済み:14

「観光庁 統計情報」のページに 「訪日外国人消費動向調査」がありましたが、 その下に「共通基準による観光入込客統計」があります。 念のため、この統計の中を見てみると、 「3.都道府県別、観光入込客数(実)・観光消費額単価・ 観光消費額 総括表(訪日外国人)」 に、観光消費額単価(円/人回) 観光消費額のデータが掲載されています。

- ■【年間値:平成26年】(集計済み:30/46都道府県 ※H27.10.28更新) 🔼 [Excel:72KB]
- <u>平成26年10-12月期(集計済み: 32/46都道府県 ※H27.10.28更新)</u> 🔁 [Excel: 86KB]
- <u>平成26年7-9月期(集計済み: 33/46都道府県 ※H27.10.28更新)</u> 🔼 [Excel: 86KB]

3. 演習問題

③外国人観光客の消費動向

• 観光庁「統計情報」

http://www.mlit.go.jp/kankocho/siryou/toukei/index.html

統計情報

観光関係の統計資料をご紹介します。

■ 出入国者数

外国人旅行者の出入国者数および日本人海外旅行者数はこちら。

- 出入国者数ランキング
- 観光統計公表予定日
- 旅行•観光消費動向調査

わが国の旅行・観光における消費実態を調査しています。

■ 宿泊旅行統計調査

わが国の宿泊旅行の実態等を調査しています。

■ 訪日外国人消費動向調査

わが国の訪日外国人客の消費実態等を調査しています。

観光庁のホームページを 見てみましょう。 「訪日外国人消費動向調査」 がよさそうです。

回答例:

観光庁「訪日外国人消費動向調査」に、訪日外国人の費目別購入者単価、旅行消費単価などのデータが掲載されている。同庁の「全国観光入込客統計」には、都道府県別の観光消費額単価(円/人回)、観光消費額が掲載されている。

(参考)観光庁がとりまとめている「全国観光入込客統計」では 京都府の数値は集計中になっていますが、京都府のホームペー ジには「市町村別観光入込客数及び観光消費額」のページが設 けられており、平成25年の観光入込客数と観光消費額が掲載さ れています。

窓京都府 Kyoto Prefecture Web Site 🔍 Google™カスタム検索



検索

京都府トップ>府政情報>京都府統計なび>企画統計課のサイト>京都府統計書>市町

市町村別観光入込客数及び観光消費額

注 出典となる京都府統計書の年版と各統計表の調査期日等は必ずしも一致しません。

平成25年京都府統計書

10-13.市町村別観光入込客数及び観光消費額(エクセルファイル32KB)

平成24年京都府統計書

10-13.市町村別観光入込客数及び観光消費額(エクセルファイル32KB)

なお、外国人に限定した統計 は掲載されていません。

3. 演習問題

④北陸電力の従業員数と研究開発費が知りたい。

上場企業の会社情報であれば、 有価証券報告書を見るのが有効です。 EDINETで検索してみましょう。 会社ホームページによると、北陸電力の 正式名称は「北陸電力株式会社」です。

• 「EDINET」 http://disclosure.edinet-fsa.go.jp/

	<u> </u>
○ 書類検索	
▶ 書類簡易検索	検索条件としてよく使われる「書類の提出者/有価証券の発行者/ファンド情報」、「書類種別」又は「決算期/提出期間」のみを指定して、書類検索を行うことができます。
▶ <u>書類詳細検索</u>	書類簡易検索画面で指定できる検索条件のほか、書類の提出者又は有価証券の発行者の「業種」、「種別」等、より詳細な検索条件を指定して、書類検索を行うことができます。
▶ 全文検索	書類本文に含まれる「文字列」を指定して、検索を行うことができます。その際、書類の提出者又は有価証券の発行者の「業種」、「種別」等だけでなく、「目次」を指定して、検索範囲を絞ることができます。

○検索結果

6件中(1~6件表示)

XBRL一括ダウンロード

提出日時	提出書類	⊐-r <u>\$</u>	提出者/ファンド	発行/対象/子会社 / 臨報提出事由	PDF	XBRL	比較	備考
H27.10.29 15:00	四半期報告書-第92期第2四半 期(平成27年7月1日-平成27年 9月30日)	E04503	北陸電力株式会社		PDF	XBRL	FAM	
H27.07.28 15:00	四半期報告書-第92期第1四半 期(平成27年4月1日-平成27年 6月30日)	E04503	北陸電力株式会社		PDF	XBRL	COM PARE	
H27.06.25 14:53	有価証券報告書 - 第91期(平成 26年4月1日 - 平成27年3月31 日)	E04503	北陸電力株式会社		PDF	XBRL	COM PARE	
H27.04.27 09:06	訂正四半期報告書-第91期第3 四半期(平成26年10月1日-平 成26年12月31日)	E04503	北陸電力株式会社		PDF	XBRL	COM PARE	
H27.04.27 09:10	確認書	E04503	北陸電力株式会社		PDF			

平成26年度の従業員数と研究開発費が分かりました。

回答例:

平成27(2015)年6月提出の有価証券報告書によると、平成27年3月31日現在の北陸電力の従業員数は4,956人、平成26年度の研究開発費は1,508百万円(連結子会社を含む)である。

・ (参考1)北陸電力のホームページでは、IR情報として決算短信 や有価証券報告書等を公開しています。

(参考2)EDINETは書類の全文検索が可能です。例えば特定の 企業名で検索すると、その企業と取引関係・資本関係にある企業を調べることができます。

