県政出前講座「統計の探しかた講座」

令和4年11月27日



埼玉県総務部統計課



2

インターネットを活用した統計の探し方① ~彩の国統計情報館~

インターネットを活用した統計の探し方②~政府統計の総合窓口(e-Stat)~

インターネットを活用した統計の探し方① ~彩の国統計情報館~



彩の国統計情報館とは





例①:埼玉県の観光入込客数について調べたい

1. キーワード検索

	 9 サイト内検索 ●キーワードで検索 ○ページ番号で検索 	観光入込客統計調査結果について(平成23年以降)
「観光入込客」で検索	観光入込客 検索 @	過去の統計結果の年間値を参考に掲載しています。
キーワート 検索 観光入込客	▶ 夜奈条件をリセットする 検索条件 統計	※なお、四半期別の結果(年間値含む)やその他詳細なデータ
年次で絞り込む	もしかして: <u>観光入込 観光入込客数</u> 観光 客 観光話客 観光客	を御確認ください。 <u>観光庁ホームページ</u>
指定なし ✓	統計	<u>令和2年 年間(エクセル:23KB)</u>
分野で絞り込む 指定なし ・	キーワード "観光入込客" に対する結果 "12"件 1ページ目	<u> 令和元年 年間(エクセル:24KB)</u>
検索	<u>埼玉県観光人込客統計調査</u> 埼玉県 <i>観光入込客</i> 統計調査 - 埼玉県 埼玉県 <i>観光入込客</i> 統計調査 埼玉県 <i>観光入込客</i> 統計調 ジヘ	<u>平成30年 年間(エクセル:40KB)</u>
	https://www.pref.saitama.lg.jp/theme/tokei/shohi-sekatsu/kankou-chousa.html 種別:	<u>平成29年 年間(エクセル:43KB)</u>
		平成28年 年間(エクセル:40KB)
		<u> 十成21年 年间(エクセル・40KB)</u> ^国
目・国内市町村の観光	入认家数や組光消費額	
より詳細なデータのある観光	と 庁 HPへのリンクなどを掲載	

令和 2 年

調査結果

1 令和 2 年 観光入込客数、観光消费額単価、観光消费額(日本人・訪日外国人観光目的)

観光入込容	数(千人回)	観光消費額単	.価(円/人回)	観光消費額(百万円)			
県	外	県	外	県外			
宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り		
599	599 18,159		5,695	9,556	103,418		
Ð	Ø	٢	۹	\$	©		

2 令和 2 年 観光入込容数、観光消費額単価、観光消費額(日本人・訪日外国人ビジネス目的)

観光入込容	數(千人回)	観光消費額単	価(円/人回)	観光消費額(百万円)			
県	外	県	外	県外			
宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り		
1,419 820		29,679	5,429	42,118	4,453		
Ô	\$	٩	0	0	Q		



3 令和 2 年 観光入込容数、観光消費額単価、観光消費額(日本人観光目的)

観光入込容数(千人回)				観光消費額単価(円/人回)				観光消費額(百万円)				
県内		県	:外	県	県内 県外		県内		県外			
宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	宿泊	日帰り	
357	46,454	594	18,139	13,919	4,493	15,528	5,686	4,972	208,696	9,216	103,144	
(7)	(A)	(ウ)	(I)	(才)	(力)	(‡)	(少)	(ケ)	(口)	(ታ)	<u>(</u>)	

2. 分野から探す



例②:埼玉県の医療従事者数について調べたい

1. キーワード検索



平成23年 埼玉県保健統計年報

保健統計年報 目次 第1編 概要 第2編 統計資料 1 人口 (PDF:146KB) 2 人口動態統計 (PDF:2,885KB) 3 医療施設 (PDF:912KB) 4 医療従事 者 (PDF:680KB) ※2年に1度の調査のため、平成22年の調査結果を掲載しています。 平成23年 埼玉県保健統計年報 目次 凡例 (PDF:128KB) 用語の https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/hokentoukei/hokentoukei-23.html 種別:html サイズ:18.623KB

<u>平成24年</u>

保健統計年報 目次 第1編 概要 第二編 統計資料 1 人口 (PDF:169KB) 2 人口動態統計 (PDF:6,636KB) 3 医療施設 (PDF:873KB) 4 医療従 事者数 (PDF:338KB) 平成24年 埼玉県保健統計年報 目次 凡例 (PDF:128KB) 用語の解説 (PDF:175KB) 比率の解説 (PDF:93KB) 死因分類 (PDF:257KB) 保健医療部機構図 (PDF:33KB)

https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/kense/toke/hokentoke/hoken/h24/ 種別:html サイズ:19.494KB

<u>平成24年 埼玉県保健統計年報</u>

報 目次 第1編概要 第2編統計資料 1 人口 (PDF:169KB) 2 人口動態統計 (PDF:5,180KB) 3 医療施設 *現在作成中です。 4 *医療従事者* *現在作 成中です。 平成24年 埼玉県保健統計年報 日次 凡例 (PDF:128KB) 用語の解説 (PDF:175KB) 比率の解説 (PDF:93KB) 死因分類 (PDF:257KB) 保健医療部機 https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/hoke pi/hokentoukei-24.html 種別:html サイズ:19.115KB

el/hokentouker=24.html 相助;html 94×1

埼玉県保健統計年報 平成20年(医療)

センター・保健所管内図(PDF:200KB) 二次保 (PDF:68KB) <u>医療従事者</u>(PDF:166KB) 統計 別) 第2-2表人口10万 https://www.pref.saitama.lg.jp/a0701/hokentoukei/2

<u>埼玉県保健統計年報 平成22年(医療</u> 健医療圏域図・保健所管内図 (PDF:361 (PDF:88KB) <u>医療従事者</u>(PDF:680 県別)第2-2表人口10万 (PDF:1,831KB) 概要 病院(PDF:861KB) 一般診療所(PDF:89KB) 歯科診療所 エクセル:38KB) 第2-1表から2-9表(エクセル:117KB) 第2-1表医療施設数(都道府県

別:html サイズ:22.986KB

一番新しい平成24年のページ をクリック

:174KB) 歯科診療所 第2-1表 医療施設数(都道府





9.歯科技工士



表-1 医師数の年次推移(従業地)

_														
		昭和35年	40	45	50	55	61	平成2年	8	14	20	26	30	令和2年
埼玉	医師数	1 936	2 248	2 742	3 362	4 317	5 747	6 538	7 734	8 932	10 393	11 503	12 928	13 604
	人口10万対	79.6	74.6	70.9	69.7	79.9	96.6	102.1	113.6	127.6	146.1	158.9	176.4	185.2
全国	医師数	103 131	109 369	118 990	132 479	156 235	191 346	211 797	240 908	262 687	286 699	311 205	327 210	339 623
	人口10万対	110.4	111.3	114.7	118.4	133.5	157.3	171.3	191.4	206.1	224.5	244.9	258.8	269.2

各年12月31日現在

図-1 人口10万対医師数の年次推移(従業地)



2. 分野から探す





その他の統計情報館コンテンツ





令和4年度



- 第185号「令和3年経済センサス-活動調査速報結果」<2022年10月号>
- 第184号「2019年度(令和元年度)埼玉県市町村民経済計算~市町村内総生産は名目で7年ぶりのマイナス成長~」<2022年9月号>
- 第183号「令和2年国勢調査就業状態等基本集計結果から」<2022年8月号>
- 第182号「2019年度(令和元年度)埼玉県県民経済計算〜経済成長率は名目、実質ともにマイナス〜」<2022年7月号>
- 第181号「さいたま市の物価動向の推移」<2022年6月号>
- <u>第180号「原油価格の高騰が消費者物価に与える影響~価格変動分析ツールの紹介~」 < 2022年5月号></u>
- 第179号「むし歯は減少、視力は悪化傾向が続く~令和2年度学校保健統計調査結果から~」<2022年4月号>

○役に立つ統計ツール

統計ツール活用事例集



統計ツールの利用方法や実際に利用した事例を掲載しています。活用ヒントとしてお読みください。

タイトル	統計分析ツール	揭載日
<u>首都圏の移動人口について</u>	<u>都道府県別男女別年齢別社会増見え</u> <u>る化ツール</u>	2022年3月23 日
<u>京都府の市町村別人口シミュレーションツール(京都府)</u> ※ 外部サイトヘリンクします。	<u>埼玉県の市町村別将来人口推計ツー</u> ル	2022年2月16 日
産業連関表解析ツールの使い方	産業連関表解析ツール	2021年11月1 2日
<u>価格変動分析ツールの使い方</u>	価格変動分析ツール	2021年3月29 日
<u>埼玉県の人口分析(PDF:5,715KB)</u>	<u>埼玉県の市町村別将来人口推計ツー</u> ル	2019年3月29 日

インターネットを活用した統計の探し方2 ~政府統計の総合窓口(e-Stat) ~



政府統計の総合窓口(e-Stat)とは



統計データを活用する ~統計ダッシュボード~



整形化

統計ダッシュボード ----Dashbeard Ana PURSAN PURSAN IN 10414 11.044 MERCENE (MA) 201128 100.6 And the lot of the lot ## (III#) 3017@10/9 ENGLY (ANTO LOCAL) 101010-012 INCOMENTS IN atoriman . O, STR **III** X0 米里安と求入教室 PROPER ALL PROPERTY AND IN COLUMN 2 IS #AG 188 enter under image 126,933,000 pt 99.6 2.8 ~ on time interest **MACHINE** BRANCE (BLD AND データの見える化 データの公開





利用者

ダッシュボードの使い方① グラフを見る(時系列)



ダッシュボードの使い方① グラフを見る(時系列)



ダッシュボードの使い方① グラフを見る(時系列)







ダッシュボードの使い方② グラフを見る(地域別)



ダッシュボードの使い方② グラフを見る(地域別)



ダッシュボードの使い方③ データ比較 ~さいたま市の区で一番高齢者率が高いのはどこ?~



ダッシュボードの使い方③ データ比較 ~さいたま市の区で一番高齢者率が高いのはどこ?~



ダッシュボードの使い方③ データ比較 ~さいたま市の区で一番高齢者率が高いのはどこ?~





ダッシュボードの使い方④ グラフを詳細検索する





ダッシュボードの使い方④ グラフを詳細検索する



ダッシュボードの使い方5 地域の特徴を見る



ダッシュボードの使い方5 地域の特徴を見る



ダッシュボードの使い方 5 地域の特徴を見る

@	地域	のレーダーチャー	ート・ランキン	ノヴ			♥_「地域	のレーダーチャート・ランキング	ブ」の使い方			
地域	選択	地域選択 ^{都道府県}	ī	市町村	比較対象範囲の指定	0		グラフの種類 💡				
11 埼士	<u>3</u> 県	11 埼玉県	- 地域選択	1	市町村	比較対象範囲の指定	Ð		グラフの種類 🛿			
	グラフ	グラフ	11 埼玉県	✔ 11000 埼玉県	~	全国の 都道府県	都道府県F 市町村	内の 任意の 市町村 C ⁷	レーダーチャート	ランキン	7	
		A. 人口増減3	グラフ	数値							~	の他機能
A	시며		A. 人口増	咸率 【%】		~			3	第3位 埼玉県	0.279	%
в	転入走		順位		地域名			人口增 【%	減率 】	B	椋	
С	課税タ		1位	東京都					(0.72 201	9年度	^
D	持ちる		2位	沖縄県					(0.35 201	9年度	
E	一般調		3位	埼玉県					(0.27 201	9年度	
F	介護者		4位	神奈川県					(0.23 201	9年度	_
			5位	愛知県					(0.20 201	9年度	_
			6位	滋賀県					(0.14 201	9年度	-
			7位	千葉県					(0.06 201	9年度	-
			8位	大阪府					-(0.05 201	9年度 - 左南	-
			941	福岡県					-(0.06 201	9年度 0年度	-
	N		1010	「「「「「」」「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「					-(0.31 201	9年度	-
			1								• •	



ご清聴ありがとうございました

