.調査の概要

1.調査対象期間 平成20年4月~6月の3ヶ月間

2.調查施設数

従業者数10人以上のホテル、旅館及び簡易宿所10,171施設

	10~29人	30~99人	100人~	計
施設数	5,629	3,464	1,078	10,171

3.回収率 71.6%

. 上半期(平成20年1月~6月)の集計結果

1.延べ宿泊者数

延べ宿泊者数は14,604万人泊で、うち外国人は1,147万人泊(宿泊者全体に占める割合は7.9%)

対前年上半期比で見ると、延べ宿泊者数は0.4%の微増、うち外国人は7.3%の増加

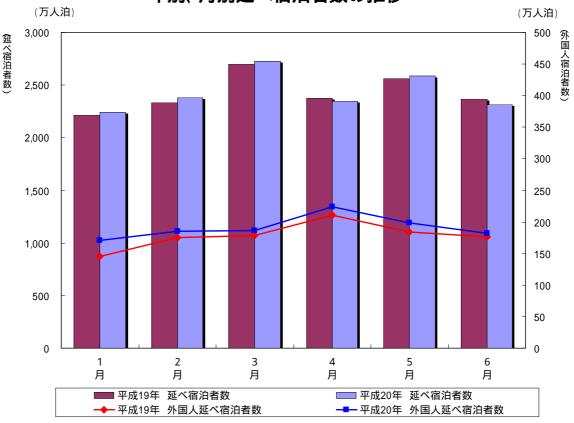
月別の推移を見ると、3月と5月の宿泊者数が多い。また、外国人宿泊者数は、いずれの月も前年同月を上回った

年別、上半期延べ宿泊者数

(万人泊)

	延べ宿泊者数うち外国人		国人
			シェア
平成19年1月~6月	14,551	1,069	7.3%
平成20年1月~6月	14,604	1,147	7.9%

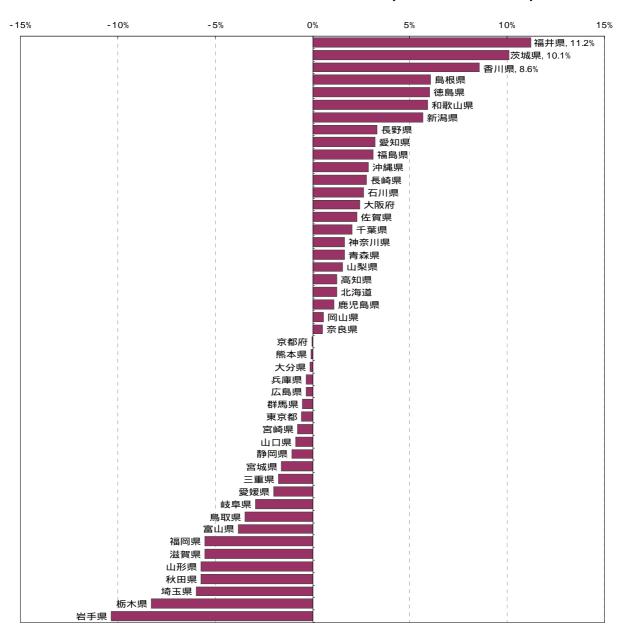
年別、月別延べ宿泊者数の推移



(1)都道府県別延べ宿泊者増減率(前年上半期との比較)

延べ宿泊者数(平成20年1月~6月)を都道府県別に対前年上半期分と比較すると、増加率上位3県は、福井県(前年上半期比11.2%増)、 茨城県(同10.1%増)、香川県(同8.6%増)

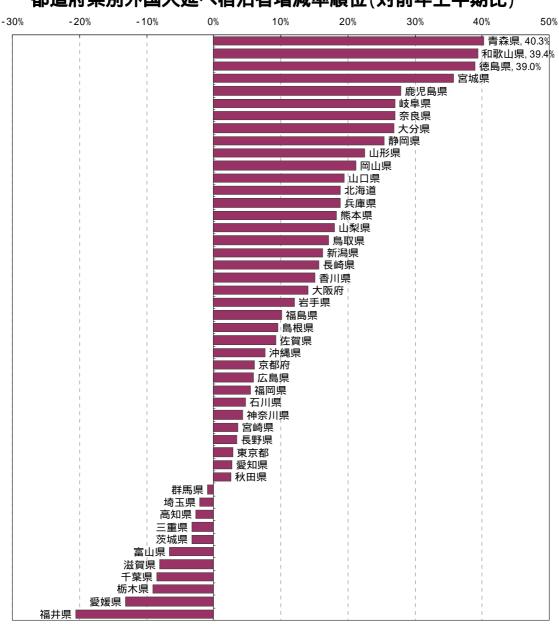
都道府県別延べ宿泊者増減率順位(対前年上半期比)



(2)都道府県別外国人延べ宿泊者増減率(前年上半期との比較)

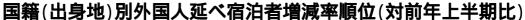
外国人延べ宿泊者数(平成20年1月~6月)を都道府県別に対前年上 半期分と比較すると、増加率上位3県は、青森県(前年上半期比40.3% 増)、和歌山県(同39.4%増)、徳島県(同39.0%増)

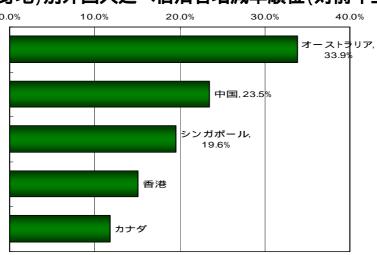
都道府県別外国人延べ宿泊者増減率順位(対前年上半期比)



2.国籍(出身地)別比較

国籍(出身地)別外国人宿泊者数の対前年上半期比の増加率上位は、第1位がオーストラリア、第2位が中国、第3位がシンガポール前年上半期との国籍(出身地)別外国人宿泊者数の増加率では、オーストラリアが関東27%、北陸信越44%の増加、また、香港が中国82%、四国55%、九州55%、沖縄81%の増加





地域別、国籍(出身地)別外国人宿泊者数増加率(前年上半期比)順位 (上位5国籍(出身地))

北海道運輸局	タイ	カナダ	中国	シンガポール	アメリカ
	55% (3,240)	37% (1,030)	35% (16,040)	34% (21,520)	31% (7,150)
東北運輸局	タイ	香港	オーストラリア	中国	イギリス
	54% (2,130)	41% (19,000)	39% (710)	35% (7,710)	35% (580)
関東運輸局	オーストラリア	カナダ	シンガポール	中国	フランス
	27% (53,790)	14% (12,200)	10% (12,590)	9% (51,170)	5% (7,460)
北陸信越運輸局	オーストラリア	カナダ	タイ	ドイツ	フランス
	44% (8,210)	41% (970)	30% (1,720)	29% (1,100)	28% (850)
中部運輸局	中国	香港	シンガポール	オーストラリア	ドイツ
	29% (47,340)	22% (7,570)	22% (3,230)	22% (2,720)	15% (2,580)
近畿運輸局	タイ	中国	オーストラリア	ドイツ	韓国
	32% (18,200)	29% (77.650)	25% (15,090)	23% (9,860)	19% (83.870)
中国運輸局	香港	中国	シンガポール	フランス	オーストラリア
	82% (6,340)	42% (10,110)	32% (360)	26% (1,810)	21% (1,800)
四国運輸局	香港	オーストラリア	カナダ	シンガポール	イギリス
	55% (1,220)	47% (470)	47% (370)	33% (130)	21% (210)
九州運輸局	香港	タイ	カナダ	オーストラリア	中国
	55% (30,000)	30% (6,290)	30% (1,220)	25% (1.190)	19% (6,730)
沖縄総合事務局	香港	ドイツ	タイ	中国	フランス
	81% (10,240)	62% (440)	56% (140)	54% (3,400)	51% (630)

⁽⁾ 内数字は、国籍(出身地)別宿泊者数の対前年同期増加数長野県は北陸信越運輸局、福井県は中部運輸局に含まれる。

. 第2四半期(平成20年4月~6月)の調査結果の概要

1.延べ宿泊者に関する結果

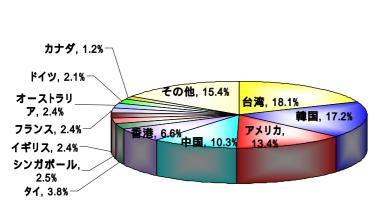
(1)延べ宿泊者数

延べ宿泊者数は7,253万人泊で、うち外国人は605万人泊(宿泊者全体に占める割合は8.3%)

(2)国籍別外国人宿泊者数

国籍(出身地)別外国人延べ宿泊者数は第1位が台湾、第2位が 韓国、第3位がアメリカで、上位3カ国(地域)で全体の5割弱 次いで、中国、香港の順で、これら5カ国(地域)の全体のシェアは 6割超

国籍別外国人延べ宿泊者数(第2四半期分)



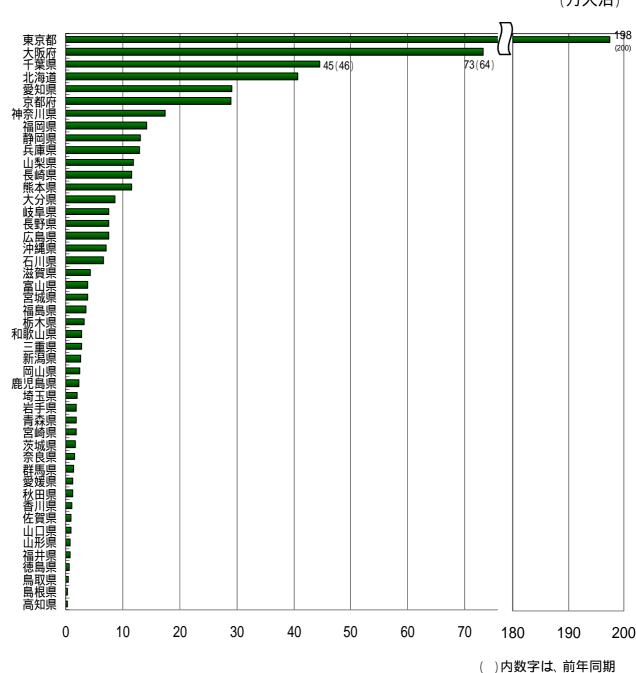
				(万人泊)
順位	国籍(出身地)	合詞		前年同期
			シェア	シェア
第1位	台湾	109	18.1%	18.2%
第2位	韓国	104	17.2%	17.4%
第3位	アメリカ	81	13.4%	14.7%
第4位	中国	62	10.3%	8.8%
第5位	香港	40	6.6%	7.0%
第6位	タイ	16	2.7%	2.4%
第7位	シンガポール	15	2.5%	2.4%
第8位	イギリス	15	2.4%	2.7%
第9位	フランス	14	2.4%	2.2%
第10位	オーストラリア	14	2.4%	2.2%
第11位	ドイツ	13	2.1%	2.1%
第12位	カナダ	7	1.2%	1.1%
	その他	93	15.4%	14.8%
	合計	605	100.0%	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

(3)都道府県別外国人延べ宿泊者数

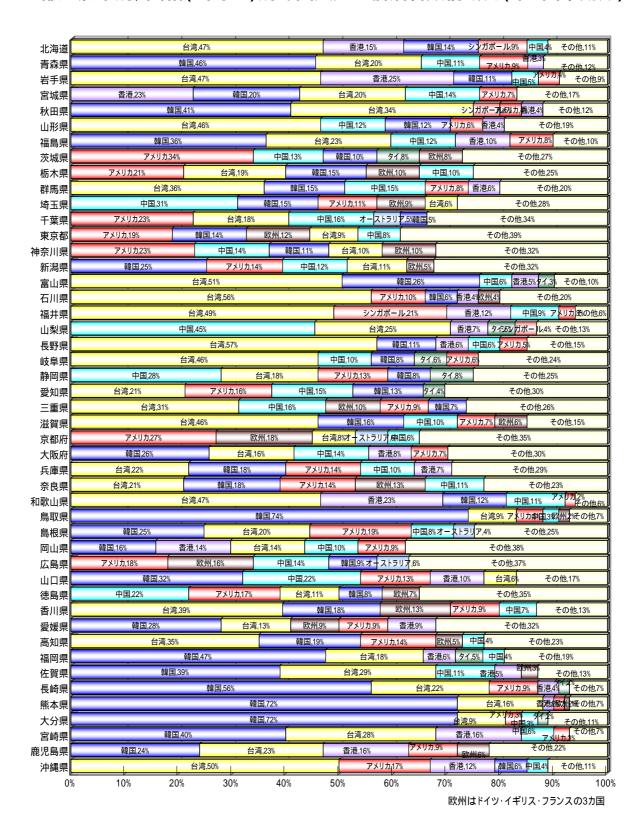
都道府県別外国人延べ宿泊者数は、東京都が最多、第2位が大阪府、第3位が千葉県であり、上位3都道府県の全国でのシェアは5割超

都道府県別外国人延べ宿泊者数(第2四半期分)

(万人泊)



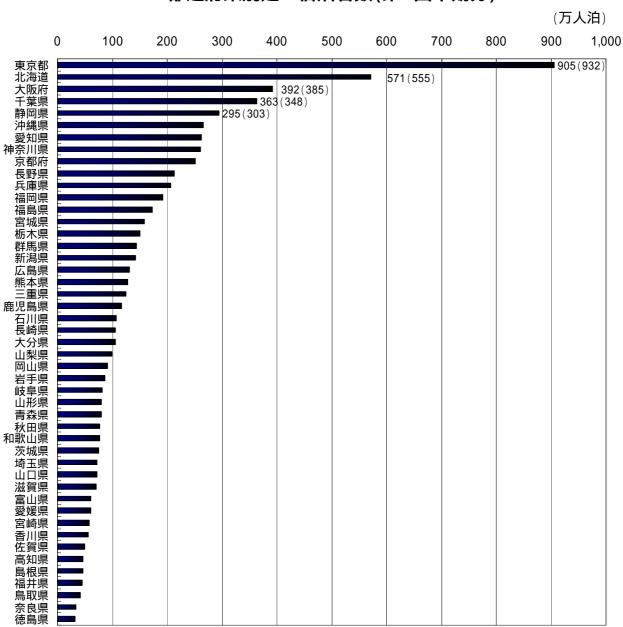
都道府県別、国籍(出身地)別外国人延べ宿泊者数構成比(第2四半期分)



(4)都道府県別延べ宿泊者数

都道府県別延べ宿泊者数は、東京都が最多、第2位が北海道、第3位が大阪府、第4位が千葉県、第5位が静岡県であり、上位5都道府県の全国でのシェアは3割超

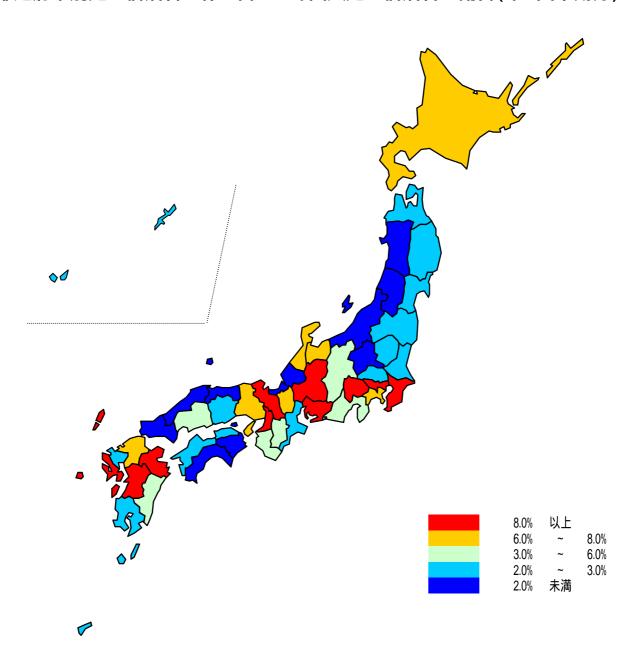
都道府県別延べ宿泊者数(第2四半期分)



(5)都道府県別の延べ宿泊者全体に占める外国人延べ宿泊者の割合

都道府県別に、延べ宿泊者全体に占める外国人延べ宿泊者の割合を見ると、10都道府県で、8.0%以上を占め、特に東京都(21.8%)、大阪府(18.7%)で外国人延べ宿泊者の占める割合が高い

都道府県別延べ宿泊者全体に占める外国人延べ宿泊者の割合(第2四半期分)

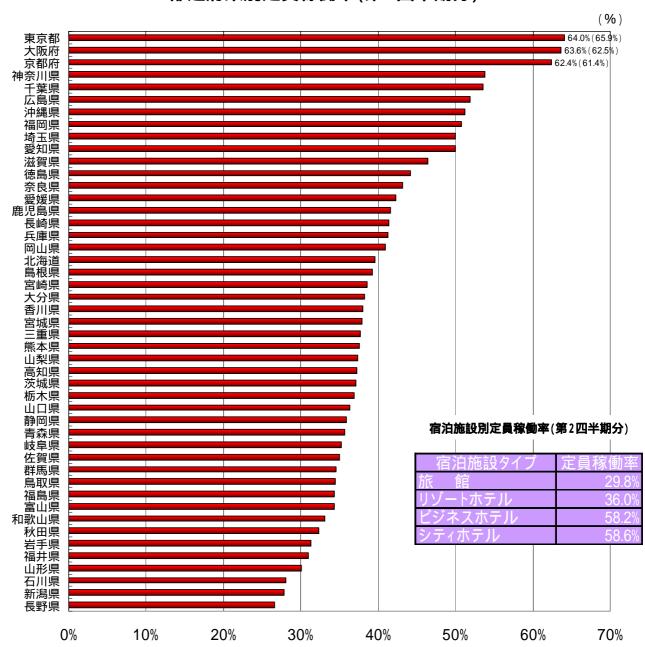


(6)都道府県別定員稼働率

都道府県別の施設の定員稼働率は、東京都が最も高く、第2位が大阪府、第3位が京都府

施設タイプ別で見ると、シティホテル、ビジネスホテルの定員稼働率が 高い

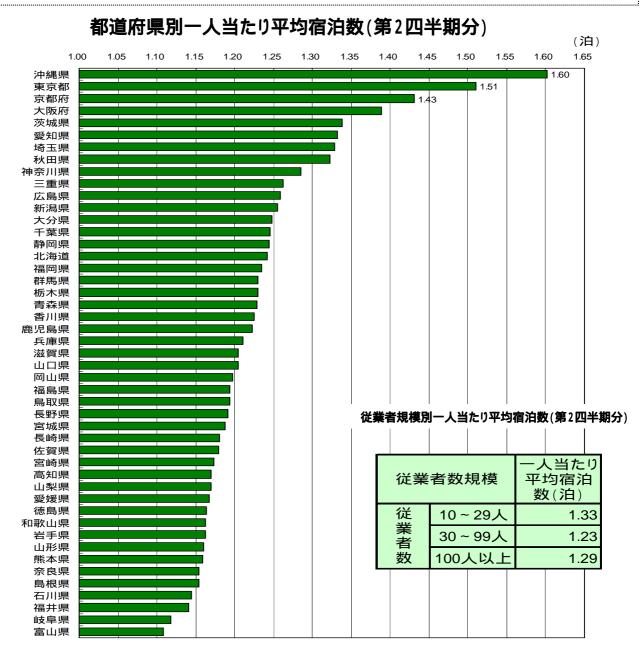
都道府県別定員稼働率(第2四半期分)



2. 一人当たり平均宿泊数に関する結果

(1)都道府県別一人当たり平均宿泊数

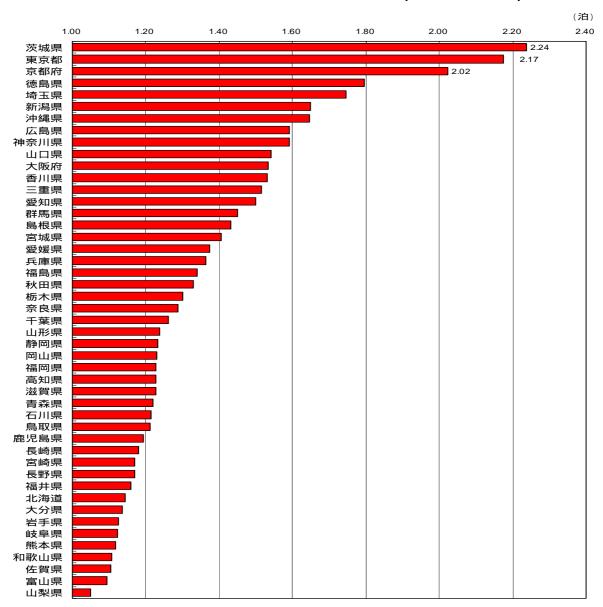
一人当たり平均宿泊数(延べ宿泊者数÷実宿泊者数)は、1.28泊で、 都道府県別に見ると沖縄県1.6泊、東京都1.51泊、京都府1.43泊 従業者数規模別では、従業者数10人~29人の施設が1.33泊とやや 長め



(2)都道府県別外国人一人当たり平均宿泊数

外国人一人当たりの平均宿泊数(外国人延べ宿泊者数÷外国人実宿泊者数)は1.54泊で、都道府県別に見ると茨城県2.24泊、東京都2.17泊、京都府2.02泊

都道府県別外国人一人当たり平均宿泊数(第2四半期分)

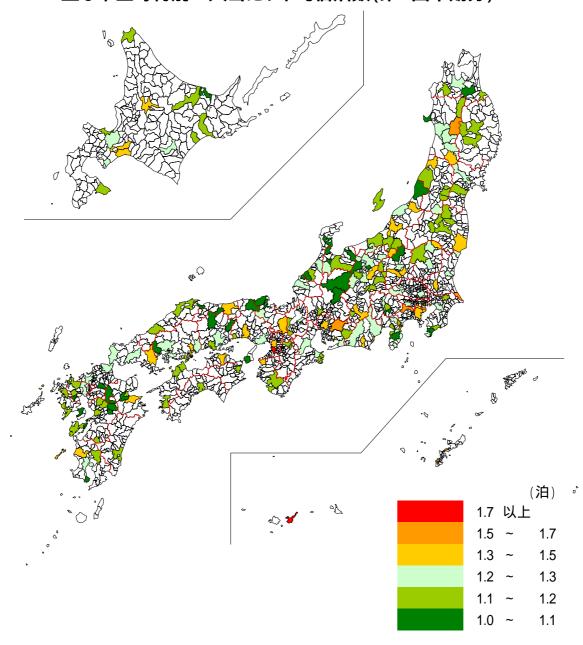


(3)市区町村別一人当たり平均宿泊数

平成20年調査から、主な市区町村(調査票回収施設数が10以上で、かつ標準誤差率30%以下)の延べ宿泊者数等を集計して公表

一人当たり平均宿泊数を主な市区町村別に見ると、大阪府堺市が 2.32泊、沖縄県石垣市が1.85泊と長め

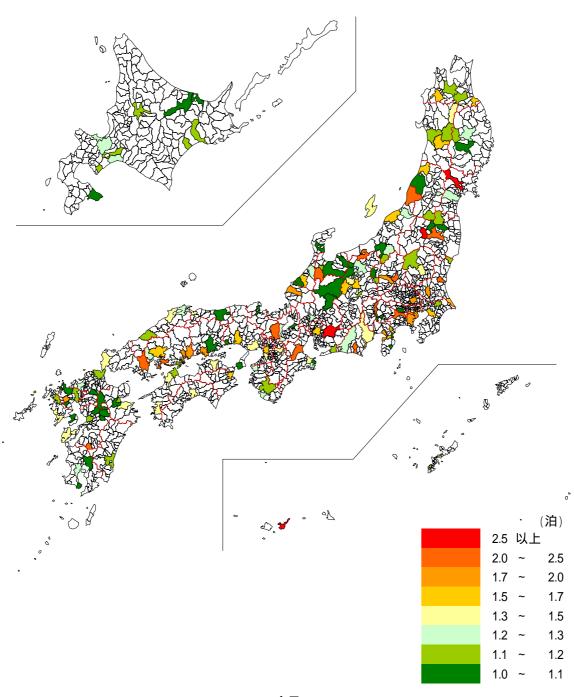
主な市区町村別一人当たり平均宿泊数(第2四半期分)



(4)市区町村別外国人一人当たり平均宿泊数

外国人一人当たり平均宿泊数を主な市区町村別に見ると、宮城県大崎市、愛知県豊田市、東京都千代田区、東京都立川市、沖縄県石垣市、福島県会津若松市が2.5泊以上

主な市区町村別外国人一人当たり平均宿泊数(第2四半期分)



. 宿泊旅行統計調査の詳細データについて

< 宿泊旅行統計調査 > の詳細データについては、下記ホームページに掲載しています。

国土交通省ホームページ http://www.mlit.go.jp/



トップページ

統計情報

分野別 統計・データ「観光」

宿泊旅行統計

(宿泊旅行統計ホームページ)