

付録 B

“テキサスについて”

1. テキサスのシンボル

- ① **州名**：テキサス州 (State of Texas) ・ Texas の語源は「友人」ないし「同盟」を意味するアメリカ原住民の言葉に由来する。
- ② **ニックネーム**：ローン・スター・ステイト (州旗に白色の一つ星が描かれていることから)
- ③ **州旗**：テキサス共和国時代の 1839 年に制定。デザインは、旗の横幅の 3 分の 1 を縦の青地とし、その中央に 5 角の白星を配し、残りの 3 分の 2 は水平に二分して上部を白、下部を赤とすると定められている。赤は有紀 (bravery)、白は清浄・自由 (purity)、青は誠実 (loyalty) を表す。



- ④ **州都**：オースティン (Austin)
- ⑤ **モットー**：フレンドシップ：原住民のキャドゥ族の同盟者を表す Teyshas(友達) を、スペイン人はティハス (Tajas) と記し、これが州名の“Texas”となったことから
- ⑥ **州木**：ピーカン (Pecan、クルミ科の木) ・高さが 30m にもなるヒッコリー (北米産クルミ科の木)
- ⑦ **州花**：ブルーボネット (Bluebonnet) ・濃い青色の花が 4 月から 5 月にかけて咲く。
- ⑧ **州鳥**：モッキンバード (Mockingbird) ・長い尾をした灰色色の 25cm ほどのツグミ

2. テキサスの地勢

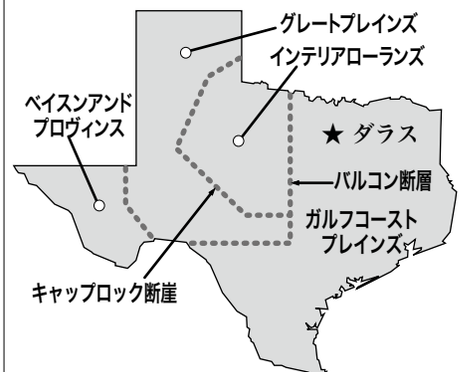
1) 概況

- ① **面積**：261,226sq.mi (676,575km²)
日本の面積の 1.8 倍強に相当、アラスカ州に次ぐ全米第 2 位 (米国全土の 7.4%)
米国南部に位置する。南はリオ・グランデ川をメキシコとの国境とし、北はオクラホマ州、東はルイジアナ州

及びアーカンソー州、西はニューメキシコ州と接し、南東部はメキシコ湾に面している。州の最南端の緯度は北緯 25 度 50 分、最北部は 36 度 30 分。最東部の経度は西経 93 度 31 分、最西部は西経 106 度 38 分。州内の最長直線距離はオクラホマ州境西端から州最南端のメキシコ国境までで、801 マイル (1,288km) である。

2) 地勢区分

テキサス州は、広大で文化、気候、地質等を異にする地域を有する多様性に富む州である。



① Gulf Coast Plains

メキシコ湾岸一帯の平野地で、気候は亜熱帯に属し冬季にも氷結を見ることはほとんどない。石油、石炭等豊富な天然資源に恵まれている。農業は柑橘類、コメ生産、牧畜等が行われている。

② Interior Lowlands

Gulf Coast Plains の後背地でオクラホマ州境まで延びる内陸地帯。気候は内陸部のため比較的寒暖の差が激しい。農業は牧畜、綿花栽培等が行われている。

③ Great Plains

Interior Lowlands の西に位置し、パンハンドル地方(鍋の柄のようにオクラホマ州の間に細長く突入している地域)に至る地帯で、石油、天然ガスを産出し、農業では綿花、トウモロコシ栽培、牧畜等が行われている。冬季には降雪や突風に見舞われることがある。

④ Basin and Range Province

州の西端部は、ロッキー山脈系の2,000m級の山々がニューメキシコ州からメキシコへ連なる地帯の一角をなす山岳地域にあり、乾燥地帯である。

最高地点はグアダルペ山の8,749ft. (2,878m)である。

3. テキサスの気候

南部・湾岸地帯...一部亜熱帯に属し、高温多湿で冬期にもほとんど氷結しない。

北部パンハンドル...北西からの寒波を遮るものがないため、冬季にはしばしば降雪に見舞われる。

季節は、概ね5月から9月が夏で、12月から2月が冬、その間に短い春と秋がある。

州内で記録された最高気温は1994年6月28日 Monahans における華氏120度(摂氏49度)、最低気温は1933年2月8日 Seminole における華氏-23度(摂氏-31度)である。

4. テキサスの人口

① 州人口：25,145,561人

(カリフォルニア州に次ぐ全米第2位、全米人口の8.1%、2000年から2010年までに20.6%増)

② テキサス州主要都市の人口

都市名	人口(人)	全米順位	2000~2010年増加率
1 ヒューストン	2,099,451	4位	7.5%
2 サンアントニオ	1,327,407	7位	16.0%
3 ダラス	1,197,816	9位	0.8%
4 オースティン	790,390	14位	20.4%
5 フォートワース	741,206	16位	38.6%
6 エルパソ	649,121	19位	15.2%

(2010年国勢調査局推計)

なお、大都市圏の人口を見ると、ダラス・フォートワース・アーリントン都市圏(Dallas-Fort Worth-Arlington MSA)は6,371,773人(全米第4位)、ヒューストン・シュガーランド・ベイタウン都市圏(Houston-Sugarland-Baytown MSA)は5,946,800人(全米第6位)となっている。

テキサス州はメキシコとの間に長い国境線を有することもあって、州内ヒスパニック系住民の人口増加が著しい(州内の人口の約3割を占める)。

③ 在留邦人

近年の在留邦人数の推移(人)

都市	2007	2008	2009	2010
ダラス	1,870	1,896	1,928	1,864
ヒューストン	2,446	2,488	2,550	2,392
オースティン	818	890	860	768
サンアントニオ	624	707	615	608
エルパソ	355	342	392	306
TX州合計	7,869	8,212	8,020	7,444

(各年10月1日現在、総領事館調)

5. テキサスの政治

テキサス州は、他の南部諸州同様、伝統的に保守的な土地柄である。歴史的には、1860年頃に共和党(Republican Party)が南部の社会基盤であった奴隷制の廃止を推奨したことから、南北戦争を契機にテキサス州民は民主党(Democratic Party)を強く支持するようになった。この状況は一世紀に亘り続いたが、1960年代に民主党が公民権運動を通じリベラル色を強めるようになる

と、州民は次第に民主党を離れ、共和党支持に乗り換えるようになった。

1) 州行政

州憲法に基づき行政、立法、司法の三権が独立している。

1. テキサス州知事

リック・ペリー(共和党)

2000年、ブッシュ知事(当時)の大統領選選出に伴い副知事から昇格。

2002年11月、2006年11月、2010年11月に再選。任期は4年

2. 郡の行政長官(County Commissioner)

各郡は、4つの行政区分に分割され、それぞれから行政長官が1人ずつ選出される。任期は4年。

3. 群の裁判官

群全体から1人ずつ選出される。

4. 議会

① 連邦議会議員の選出

上院：州定数2議席

(任期6年・2年ごとに3分の1ずつ改選)

下院：州定数32議席

(任期2年・2年ごとに全数)

② 州議会議員の選出

上院：州定31議席

(任期4または2年・任期切れの人)

下院：州定数150議席

(任期2年・2年ごとに全数)

5. 主なテキサス出身政治家

● George W. Bush...第43代大統領(2001~2009年、共和党)

911同時テロ発生に続く対テロ戦争。

● George H.W. Bush...第41代大統領(1989~1993年、共和党)

ヒューストンの石油実業家。湾岸戦争の勝利。

● Lynden B. Johnson...第36代大統領(1963~1969年、民主党)

ケネディ政権を継承し公民権法を成立させ、貧困との戦いを掲げた。ベトナム戦争中在任。

6. テキサスの経済・貿易

1) 概要

エネルギー産業は80年代半ばから10年間で雇用数が約3分の2に減少するなど州内産業に占めるウエイトが減少していたが、石油価格の上昇とともに増加し引続き重要な位置を占めている。

石油化学工業・ハイテク産業を中心とする製造業・農業・運輸・通信業・その他(雇用源として卸売・小売業、教育・保健、専門サービス業)などが盛ん。

2) 主な産業

天然資源、エネルギー資源が豊富であり、全米の石油生産量の5分の1、天然ガス生産量の3分の1、精製能力の4分の1を占める全米最大の資源州。

再生可能エネルギーの発電潜在量が大きく、特に風力発電導入量(能力ベース)は全米の25%を占める。

ヒューストンを中心とする石油化学工業は、全米の基礎化学物産生産高の約6割を占めるといわれ、世界の石油化学産業の中心的存在。

コンピュータ関連や今後の時代を担う産業といわれるナノテク、バイオ、航空宇宙等のハイテク分野では最先端地域の一つ。

地理的に米国の東西の中心に位置し、陸海空の輸送体系が整備され充実している。

3) 貿易

テキサス州の輸出額は2002年にカリフォルニア州を抜いて以来、全米1位を維持している。

2010年は2,066億ドルであった。この間、全米輸出に占めるテキサス州の割合は、2002年の13.8%から2010年には16.2%へ上昇している。

●テキサス州の輸出相手国:

メキシコ、カナダメキシコ、カナダ、中国、ブラジル、韓国、シンガポール、オランダ、台湾、日本と続き、アジア地域が上位を占める。日本については、

2002年にはメキシコ、カナダ、台湾に次いで第4位(3.0%)の輸出相手国であったが、徐々に順位を下げ、2010年には第9位(1.9%)となっている。

●テキサス州からの輸出品:

コンピュータ・電気製品、化学製品、石油・石炭製品、機械類が上位を占め、ハイテク、石油関連の比重が大きいことがうかがえる。

●ヒューストン港

ヒューストン港は2010年統計によると、貿易貨物取扱量(トンベース)が全米第1位、貨物取扱総量(トンベース)では全米第2位である。貿易貨物取扱量(トンベース)の内訳をみると、輸出・輸入共に石油・石油製品が圧倒的な比重を占める。

4) 経済・貿易の地域動向

テキサス各地の地域的特徴は、概ね次の6つの経済地域に区分して説明することができる。

1. セントラル・コリドー

州都オースティン、サンアントニオを中心とした地域。天然資源に乏しく、政治と大学の地域であり、官民のサービス活動や軍事基地等の活動を中心に発展してきた。最近では、ハイテク製造業・サービス業の役割が急速に増大している。特にオースティンでは、シリコンバレー等からの脱出企業が多数立地するようになり、「シリコンヒル」と呼ばれている。また、オースティンとサンアントニオを合わせて「ハイテク・コリドー」と呼ぶこともある。

2. メトロプレックス

ダラス、フォートワースを含むこの地域は、ハイテク電子・宇宙産業・国防関連産業を中心とした製造業、卸・小売業、航空・運輸業、サービス業、金融業が発達している。州内におけるハイテク産業のウエイトが最も高い地域であり、雇用・生産の両面で4割以上のシェアを占めるとされる。テキサスインスツルメンツ(TI)、エレクトリック・データ・システムズなどの半導体、コンピュータ関連企業や通

信関連企業が数百社集積している地域で、「テレコム・コリドー」とも呼ばれている。

3. ガルフ・コースト

ヒューストンを中心としたボーモントからコーパスクリスティにかけての沿岸地域。石油・ガス産業、石油化学工業及びその関連産業が発達している。石油化学産業以外にもヒューストンでは、ハイテク・コンピュータ産業、宇宙産業、メディカル産業等、急速に経済構造の多様化を進めている。伝統的に鉄鋼、造船、港湾関連事業なども盛ん。農業の比重も大きく、豊富な水資源や肥沃な土地から米、綿花、飼料用穀物、大豆、亜麻等が多く収穫されている。

4. ボーダー

西部国境のエルパソ、南部国境のラレド、マッカレン、ブラウンズビル等を中心とする。メキシコとの経済的結びつきが深く、他の地域とは異なった特色を有する。この地域の主要業種としては、運輸業、観光サービス業があげられるほか、南東部のクレバークカウンティは、天然ガスの生産地として有名である。

5. 東部テキサス

テキサスカーナ等を含む地域。木材、石油及び石炭等の天然資源に恵まれている。この地域には、松林が密集し、木材及び木製品の供給地として有名である。農業生産も米、トウモロコシ、ピーナッツ、綿、大豆、干し草等が収穫されており重要な役割を果たしている。

6. プレインス

アマリロ、ラボックを含むテキサス北西部地域。石油・天然ガス等の資源並びに綿花・トウモロコシ・小麦等の農産物に恵まれた地域である。

北部のラボックカウンティはテキサス一の綿花生産地となっている。

南部では、牛・山羊・羊が飼育され、なかでもアンゴラ山羊とモヘアは全米の筆頭生産地となっている。また、種牛(テキサス牛)の生産でも全米の中心的地域となっている。

7. テキサスの歴史

ヨーロッパ人の渡米前には、何種類かのアメリカ原住民が居住していた。その中のキヤドウ族が同盟者のものを「Teyshas(友達)と呼んでいたが、それをスペイン人は「Tajas」と記し、現在の「Texas」となった。

	【スペインの統治】
1519	テキサスの地にスペイン人到来
1540	スペイン王の命を受け、フランシスコ・バスケスがアメリカ南西部遠征
	【フランスの統治】
1685	フランス、テキサスに進出
	【スペインの統治】
1690	スペイン、東テキサスに布教拠点兼要塞を建設 (1718年、サンアントニオにも建設され、それが後にアラモとして知られるようになる。)
1810	メキシコの独立戦争始まる
	【メキシコの統治】
1821	メキシコ、スペインからの独立を宣言 アメリカ人のテキサスへの入植始まる
	【テキサス共和国】
1836	3月…テキサス軍とメキシコ軍がアラモで戦闘、メキシコが勝利 4月…テキサス軍とメキシコ軍がサン・ジャシントで戦闘、テキサスが勝利、テキサス共和国の誕生
1839	共和国の首都がヒューストンからオースティンに移される
	【アメリカ合衆国】
1845	テキサス、アメリカ合衆国への併合認められる
	【南部連合参加】
1861	奴隷制の賛否及び連邦政府の強大な権力に反対して、南北戦争開始。テキサスは住民投票の結果、南軍に参加
	【アメリカ合衆国】
1865	南北戦争が終了
1901	スピンドルトップで油田発見
1914	ヒューストン港開港
1963	NASA 有人飛行センター開設 11月…ダラスでケネディ大統領が暗殺される

	リンドン・B・ジョンソン (副大統領、テキサス州出身) が第 36 代合衆国大統領に就任
1973	「NASA リンドン・B・ジョンソンスペースセンター」に改称)
1974	ダラス-フォートワース空港開港
1989	ジョージ・H・W・ブッシュ (副大統領、テキサス州出身) が第 41 代合衆国大統領に就任
1990	ヒューストンで先進国首脳会議 (サミット) 開催
2001	ジョージ・W・ブッシュ (州知事) が第 43 代合衆国大統領に就任
2004	ジョージ・W・ブッシュ大統領が再選 (2009年退任)

※ テキサスのシックス・フラッグ…テキサスは歴史的に6カ国の統治下にあったことからそう言われる。

8. テキサスのトピックス

1) 日本庭園

- ヒューストン: ジャパニーズ・ガーデン
www.houstontx.gov/parks/ourparks/japanesegarden.html
- オースティン: ジルカー・ボタニカル・ガーデン
www.zilker.org/garden/
- サンアントニオ: ジャパニーズ・ティー・ガーデン
www.japaneseteagarden.org
- フォートワース: フォートワース植物園内
fwbg.org/gardens/japanese/
- フレデリックスバーグ: ニミッツ海軍元帥ミュージアムと平和日本庭園
www.nimitz-museum.org/japan...

2) 在留邦人関係の主要団体

- ダラス日本人会
www.godja.org
- フォートワース日本人会:
www.fwjs.org/
- ダラス・グリーン会
greenkai.com/
- ヒューストン日本商工会
www.jbahouston.org/

- グレーター・ヒューストン日本人会
www.jagh.org/main/
 - オースティン日本人会
ajajp.jimdo.com/
 - オースティン日本社会人会
 - サンアントニオ日本企業会
 - エルパソ日本人会
 - ガルベスタウン日本人会
 - マッカレン日本商工会
 - 東テキサス日本クラブ
- ※この他に、日米間の団体として日米協会が主要都市に設置されている。
*ダラス・フォートワース日米協会
www.jasdfw.org/

3) 日本との姉妹都市等交流

姉妹都市等の関係は、在留邦人、日系企業又は親日米国人やロータリークラブ等を介して提携されたものがほとんどで、その由来は、基地の存在 (コーパスクリスティ、横須賀市)、港町 (ガルベスタウン、新潟市) あるいは観光都市 (サンアントニオ、熊本市) といった産業構造や都市形態等に類似点が存在することによる場合が多い。姉妹都市間の交流としては、職員の派遣、姉妹校の提携交流、学生・子供のホームステイによる相互訪問、フェスティバルへの協力等の活動が行われている。

姉妹都市等一覧

締結年	テキサスの市	姉妹都市
1962	コーパスクリスティ	横須賀市 (神奈川県)
1964	パサデナ	秦野市 (神奈川県)
1965	ガルベスタウン	新潟市 (新潟県)
1967	キャニオン	みなかみ町 (群馬県)
1972	ヒューストン	千葉市 (千葉県)
1985	ボーモント	別府市 (大分県)
1987	フォートワース	長岡市 (新潟県)
1987	サンアントニオ	熊本市 (熊本県)
1990	オースティン	大分市 (大分県)
1991	ハンツビル	みなかみ町 (群馬県)
2004	サウスレイク *2	登米市 (宮城県)
1992	タイラー	八千代市 (千葉県)
1994	バルトン	えびの市 (宮崎県)
1995	ナカドーチェス	奄美市 (鹿児島県)
1997	ダラス *2	仙台市 (宮城県)