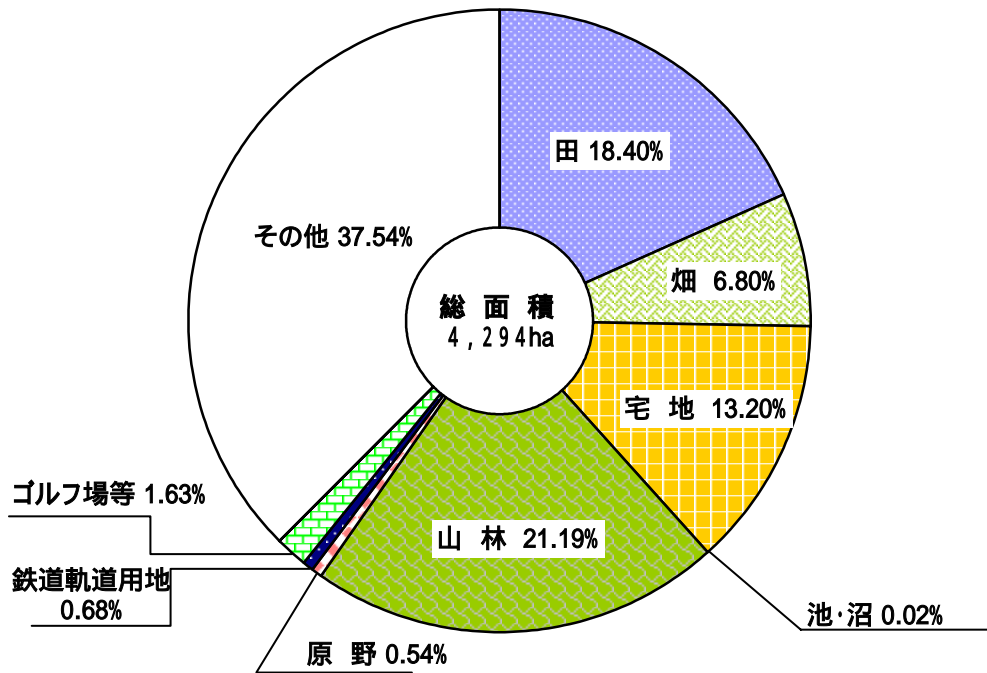
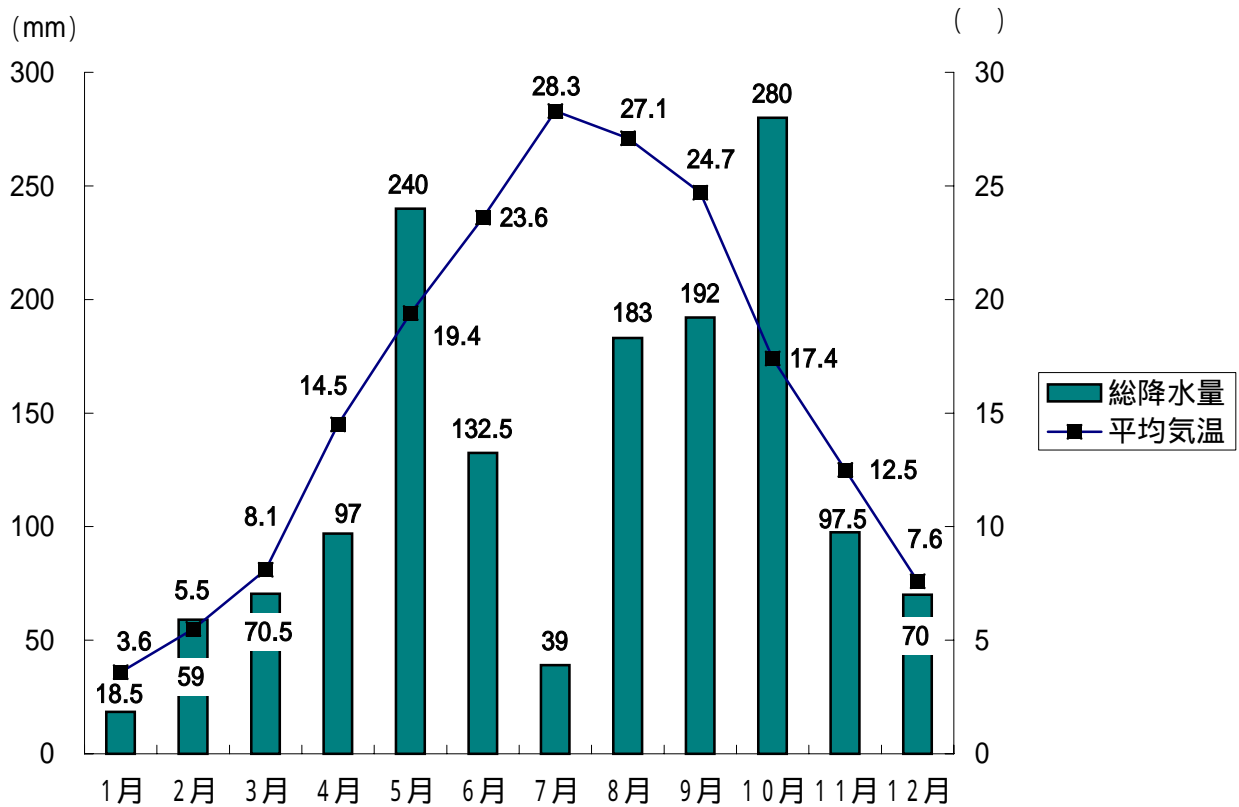


土地利用(平成17年1月1日現在)



気象概況(平成16年)



〔 沿 革 〕

1. 市の沿革

京田辺市の歴史は大変古く、早くから文化の開けたところであり、市内には、天神山竪穴住居跡群や飯岡古墳群をはじめ、数多くの遺跡が発見されています。また、古事記・日本書紀・万葉集などにもうたわれている「筒城」は、後に郡名（綴喜郡）にもなり、継体天皇が筒城宮として山城の国に皇居を最初に定められた地といわれています。

奈良時代には、奈良から太宰府に抜ける山陽道の山本駅が設けられるなど、交通の要衝として開けていました。また、市のシンボルでもある甘南備山は、平安京造営に際し、基準点として利用されていました。

平安時代末期から室町時代には、源平の戦乱の時代に三度も関白職についた近衛基通公や一休禅師のような名高い高僧がこの地を愛し、晩年を過ごしています。

明治31年には、JR片町線（学研都市線）の前身である関西鉄道が長尾～木津間に開通し、田辺駅（現、京田辺駅）が設置されました。また、昭和3年11月には、奈良電気鉄道（現、近鉄京都線）が京都～西大寺間に開通することにより、南山城地域の中心地として発展してきました。

明治22年の市制町村制実施に際し、田辺村、薪村、河原村、興戸村の4か村が合併して、田辺村となり、明治39年10月12日に町制を施行し、田辺町となりました。昭和26年には隣接する大住村、草内村、三山木村、普賢寺村の4か村を編入統合しました。その後、平成9年4月1日に市制を施行し、京田辺市となり現在に至っています。

| 区分 | 明治7年2月 | 明治9年7月 | 明治22年4月 | 明治39年10月 | 昭和26年4月 | 平成9年4月 |
|-------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|
| 綴 喜 郡 | 田辺村 | 田 辺 村 | 田辺村 | 田辺町 | 田辺町 | 京 田 辺 市 |
| | 田辺新田村 | | | | | |
| | 北興戸村 | | | | | |
| | 南興戸村 | | | | | |
| | 薪 村 | 興 戸 村 | | | | |
| | 河 原 村 | | | | | |
| | 大 住 村 | | | | | |
| | 松 井 村 | | | | | |
| | 水 主 村 | 大 住 村 | | | | |
| | 東 村 | | | | | |
| | 草 内 村 | 草 内 村 | | | | |
| | 飯 岡 村 | | | | | |
| | 宮ノ口村 | 宮津村 | 三山木村 | | | |
| | 江津村 | | | | | |
| | 山本村 | | | | | |
| | 南山村 | | | | | |
| | 出垣内村 | 三山木村 | | | | |
| 高木村 | | | | | | |
| 天王村 | 普賢寺村 | | | | | |
| 高船村 | | | | | | |
| 打田村 | | | | | | |
| 水取村 | | | | | | |
| 上 村 | | | | | | |
| 多々羅村 | | | | | | |

資料：田辺町史ほか

〔 土 地 〕

2. 位置と面積

本市は、京都府の南西部にあって、南山城地方の中央やや西寄りに位置しています。東は木津川をはさんで城陽市、綴喜郡井手町と接し、西は生駒山系により大阪府枚方市、奈良県生駒市と境を分かち、北は八幡市、南は相楽郡精華町と接しています。市の中心部から直線距離にして、京都市へ約2.2km、大阪市へ約2.8km、奈良市へ約1.7kmと、近畿大都市を結ぶ三角形のほぼ中心に位置しています。また、国家的プロジェクトとして京都府、大阪府、奈良県にまたがる京阪奈丘陵において建設が進められている関西文化学術研究都市の北東部分となります。

| 市役所の位置 | | 広ぼう(km) | | 総面積 (km ²) |
|------------|-----------|---------|------|---------------------------|
| 東 経 | 北 緯 | 東 西 | 南 北 | |
| 135度46分13秒 | 34度48分40秒 | 5.5 | 10.9 | 42.94 |

資料：国土地理院

3. 地 形

本市の地形は、西部が生駒山系に連なる丘陵地であり、東部は淀川の三大支流の一つである木津川のできあげた沖積地からなる平野であり、甘南備山の麓から扇状にひろがった東斜面の不等辺三角形のまちです。丘陵地から低地に至る緩傾斜地帯には、集落が多く分布し、四季それぞれに特色をもつ良好な自然環境に恵まれています。

4. 地 質

本市の地質は、甘南備山に僅かながら古生層が見られますが、市の西部丘陵地域は、大阪層群と呼ばれている洪積層の砂や粘土・礫などによって構成されたやわらかい地層です。この洪積地域の東側の木津川沿いの低地帯は、木津川によってつくられた沖積層です。

5. 土地利用

(各年1月1日現在調)

単位：ha

| 区分 年次 | 総 数 | 田 | 畑 | 宅 地 | 池・沼 | 山 林 | 原 野 | 鉄道軌 道用地 | ゴルフ 場 等 | その他 |
|----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|------------|-------|
| 平成15年 | 4,294 | 802 | 302 | 552 | 1 | 892 | 24 | 29 | 70 | 1,622 |
| 16年 | 4,294 | 794 | 289 | 563 | 1 | 904 | 24 | 29 | 70 | 1,620 |
| 17年 | 4,294 | 790 | 292 | 567 | 1 | 910 | 23 | 29 | 70 | 1,612 |

資料：税務課

6. 課税対象面積

(平成17年1月1日現在調)

単位:千m²

| 区分 地域 | 総数 | 田 | 畑 | 宅地 | 池・沼 | 山林 | 原野 | 鉄道軌 道用地 | ゴルフ 場等 | その他 |
|----------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|------------|-----------|-------|
| 総数 | 27,974 | 7,780 | 2,856 | 5,479 | 7 | 8,855 | 217 | 293 | 698 | 1,789 |
| 大住 | 6,672 | 1,768 | 980 | 2,217 | 1 | 767 | 21 | 68 | 422 | 428 |
| 田辺 | 6,260 | 1,509 | 617 | 1,599 | 1 | 1,753 | 45 | 126 | 276 | 334 |
| 草内 | 2,635 | 1,364 | 407 | 712 | 0 | 56 | 0 | 0 | 0 | 96 |
| 三山木 | 4,108 | 1,388 | 351 | 570 | 5 | 1,216 | 20 | 99 | 0 | 459 |
| 普賢寺 | 8,299 | 1,751 | 501 | 381 | 0 | 5,063 | 131 | 0 | 0 | 472 |

資料:税務課

[気 象]

7. 気象概況

| 年次 | 区分 | 気 温 () | | | 降水量 (mm) | | 降水日数 (1mm以上) | 風向・風速 (m/sec) | | | 平均湿度 (%) |
|----|-----|---------|------|------|----------|-------|-----------------|---------------|------|------|----------|
| | | 平均 | 最高 | 最低 | 総量 | 日積算雨量 | | 平均風速 | 最多風向 | 最大風速 | |
| 平成 | 14年 | 15.0 | 37.4 | 4.4 | 899.0 | 37.5 | 113 | 1.5 | WNW | 19.0 | 69.1 |
| | 15年 | 15.0 | 36.2 | 4.4 | 1,585.5 | 554.0 | 115 | 1.2 | WNW | 20.6 | 74.1 |
| | 16年 | 16.0 | 37.4 | 4.7 | 1,479.0 | 491.0 | 113 | 0.8 | WNW | 21.2 | 75.1 |
| | 1月 | 3.6 | 12.6 | 4.7 | 18.5 | 14.0 | 4 | 0.9 | WNW | 15.6 | 78.1 |
| | 2月 | 5.5 | 21.4 | 4.2 | 59.0 | 21.0 | 7 | 0.9 | WNW | 21.2 | 73.9 |
| | 3月 | 8.1 | 23.2 | 2.3 | 70.5 | 25.0 | 12 | 1.0 | WNW | 17.5 | 73.7 |
| | 4月 | 14.5 | 29.1 | 2.1 | 97.0 | 42.5 | 10 | 1.1 | WNW | 16.3 | 68.4 |
| | 5月 | 19.4 | 33.1 | 9.0 | 240.0 | 46.5 | 13 | 0.9 | WNW | 13.5 | 79.5 |
| | 6月 | 23.6 | 33.7 | 11.8 | 132.5 | 30.5 | 15 | 0.9 | W | 18.6 | 73.3 |
| | 7月 | 28.3 | 37.4 | 19.6 | 39.0 | 36.0 | 3 | 1.0 | W | 17.8 | 69.7 |
| | 8月 | 27.1 | 35.8 | 18.6 | 183.0 | 44.5 | 12 | 0.9 | SE | 17.3 | 74.4 |
| | 9月 | 24.7 | 33.9 | 16.7 | 192.0 | 71.0 | 14 | 0.8 | WSW | 16.6 | 77.2 |
| | 10月 | 17.4 | 29.2 | 5.1 | 280.0 | 96.0 | 8 | 0.6 | N | 20.0 | 78.6 |
| | 11月 | 12.5 | 23.3 | 3.7 | 97.5 | 32.0 | 9 | 0.4 | WNW | 14.7 | 78.6 |
| | 12月 | 7.6 | 19.5 | 0.5 | 70.0 | 32.0 | 6 | 0.4 | WNW | 14.3 | 76.0 |

注1 日積算雨量はその年次、月の最大値。

資料:消防本部

8. 警報・注意報等の状況

単位:回

| 種別 | 年次 | 平成14年 | | | 平成15年 | | | 平成16年 | | |
|--------|----|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|
| | | 警報 | 注意報 | 情報・連絡 | 警報 | 注意報 | 情報・連絡 | 警報 | 注意報 | 情報・連絡 |
| 合計 | | - | 132 | 142 | 9 | 168 | 197 | 10 | 191 | 331 |
| 大雨 | | - | 9 | 3 | 4 | 22 | 27 | 3 | 26 | 18 |
| 洪水 | | - | 8 | - | 4 | 20 | - | 3 | 26 | - |
| 大雪 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 強風 | | - | 4 | - | - | 8 | - | - | 3 | - |
| 霜 | | - | 10 | - | - | 11 | 1 | - | 23 | - |
| 乾 | | - | 13 | - | - | 14 | - | - | 14 | - |
| 濃 | | - | 29 | - | - | 17 | - | - | 26 | - |
| 霧 | | - | 5 | - | - | 6 | - | - | 5 | - |
| 雷 | | - | 54 | - | - | 68 | - | - | 65 | - |
| 暴風 | | - | - | - | 1 | - | - | 4 | - | - |
| 台風 | | - | - | - | - | - | - | - | - | 93 |
| その他 | | - | - | 134 | - | 2 | 156 | - | 3 | 191 |
| 高山ダム放流 | | - | - | 5 | - | - | 13 | - | - | 29 |

資料:消防本部