

目次

第10表 家事調停事件受理件数…………… 486

第11表 少年保護事件取扱い人員…………… 486

第12表 拘留所・刑務所別、1日平均収容人員…………… 488

第13表 事由別、受刑者入出所人員…………… 488

第14表 罪名別、新受刑者数…………… 488

第15表 少年院の入出院及び収容人員…………… 490

第16表 少年鑑別所の入出所及び収容人員…………… 490

第17表 人権侵犯事件の受処理件数…………… 490

第18表 出入国及び外国人上陸数…………… 490

第19表 年齢別、罪種別刑法犯検挙人員…………… 492

第20表 警察署別、刑法犯認知・検挙件数…………… 493

第21表 市町村別、刑法犯認知・検挙件数…………… 493

第22表 罪種別、刑法犯認知・検挙件数…………… 494

第23表 く犯・不良行為等少年行為別、学識別、
年齢別補導人員…………… 494

第24表 年齢別、学職別家出人捜索願出件数…………… 495

第25表 刑法犯少年検挙補導人員…………… 496

第26表 暴力団団体種別検挙人員…………… 496

第27表 警察職員数…………… 497

第28表 罪種別、学職別刑法犯少年及び再犯人
員…………… 498

第29表 法令別、月別売春関係事犯検挙状況…………… 498

第30表 法令別、特別法令違反事件検挙件数及
び送致人員…………… 499

第31表 都道府県別、警察官数、警察署・派出
所・駐在所数等…………… 500

第24章 災害及び事故

記述…………… 502

図表…………… 503

第1表 水稲被害面積及び被害量…………… 504

第2表 月別、火災件数、り災世帯数、損害額
等…………… 504

第3表 産業別、労働災害死傷者数…………… 505

第4表 市町村別、火災件数、り災世帯数、損
害額等…………… 506

第5表 火元用途別、発火源別火災件数…………… 508

第6表 市町村別、防火対象物数…………… 510

第7表 市町村別、第一当事者別交通事故件数…………… 512

第8表 法令違反別、第一当事者別交通事故件数…………… 514

第9表 当事者別、交通事故発生件数…………… 516

第10表 事故発生時の類型別歩行者の交通事故
件数…………… 516

第11表 海上事故発生件数…………… 517

第12表 都道府県別、火災件数、交通事故件数、
り災世帯数及び水陸稲・麦被害状況…………… 518

付録

市町村地域変遷表…………… 520

指定統計一覧…………… 527

計量単位換算表…………… 528

第1章

土地

第1章 土地

位置及び面積

本府の極所の地名及び経緯度をみると、極東は枚方市大字穂谷（東経135°48'）、極西は泉南郡岬町多奈川小島（東経135°06'）、極南は同じく岬町多奈川西畑（北緯34°16'）、極北は豊能郡能勢町天王（北緯35°03'）で、その直線距離は東西59.6km、南北86.4kmに及んでいる。

また、本府の大半は摂津平野、河内平野、和泉平野を合わせたいわゆる大阪平野で占められ、北部は京都府、東部一帯は生駒、金剛の両山地を隔てて奈良県に接し、南部は和泉山脈を境として和歌山県に、西部では兵庫県にそれぞれ接している。また、大阪市以南の西部では大阪湾に臨んでいる。

昭和63年10月1日現在の大阪府の面積は、1881.27km²となっている。

地勢及び地質

大阪平野の中心をなす大阪市及びその周辺地域は、淀川、大和川の営む堆積作用によって生まれた土地であり、上町台地一帯を除いては概して低地である。

奈良県及び和歌山県と境を接する金剛山地は本府東南に起り、延々地を北にはせ生駒山地と結んでいる。金剛、葛城、信貴、生駒の諸山はこれらに属している。

また、本府南部には和泉山脈があって支山脈が北東に走り、七越、楨尾、天野の諸山が起伏し、北部では中国山脈の余勢が南に伸び能勢、箕面、龍王の諸山を擁し、その姿はいずれも優美で人々に親しまれている。

淀川は、その源を滋賀県の琵琶湖に発し、瀬田川、宇治川となって京都府を貫流し、途中、木津川、桂川を合わせたところにより本府北東部に入り、毛馬より二つに別かれ、西へ淀川（昭和40年4月1日から名称変更〈旧名称新淀川〉以下同様）、南に流れては中之島をはさみ、旧淀川（大川・堂島川・安治川）、土佐堀川となり、合流して大阪湾に注いでいる。また、これらの河川を利用して、豊臣秀吉が1585年に東横堀川等を、また松平忠明が1615年に安井道頓に命じて道頓堀川を開かせるなど、10数余の疎水路が設けられて“水の都”として大いに栄えた。

大和川は、奈良県に起り、金剛山地と生駒山地の間を流れて府域に入り、藤井寺市で石川と合流し、西に流れて大阪市と堺市、松原市との間を縫って大阪湾に注いでいる。

また、この水系以外の主要な水系として石津川、大津川、樫井川、男里川等の諸水系がある。

池沼は、府下に約1万2千か所存在するが、多くは田畑の灌がい用に供せられるもので、そのうち規模の大きなものとして、久米田池（岸和田市）、狭山池（大阪狭山市）、光明池（和泉市）の水面積40ha前後の池があり、そのほかでは大野池（和泉市）、寺ヶ池（河内長野市）、山田池（枚方市）などがあげられる。

本府の地質の最大面積を占めるものは、第4紀古層及び第4紀新層であって、和泉沿海の地方は主として前者に属し、摂津南部及び河内平担部は後者に属している。また、これに次ぐものは摂津中央部、河内東北部及び和泉中央部より河内南部にわたる第3紀層と、河内、和泉の山間部の片麻岩層及び和泉の砂岩層とである。なお、花こう岩層は河内東北部の山間及び摂津北部に分布し、秩父古生層は摂津北部においてみただけとなっているほか、安山岩は大和川支流の原川上流の河内の山間において、また、石灰岩は摂津北部の山間にわずかにみられる。

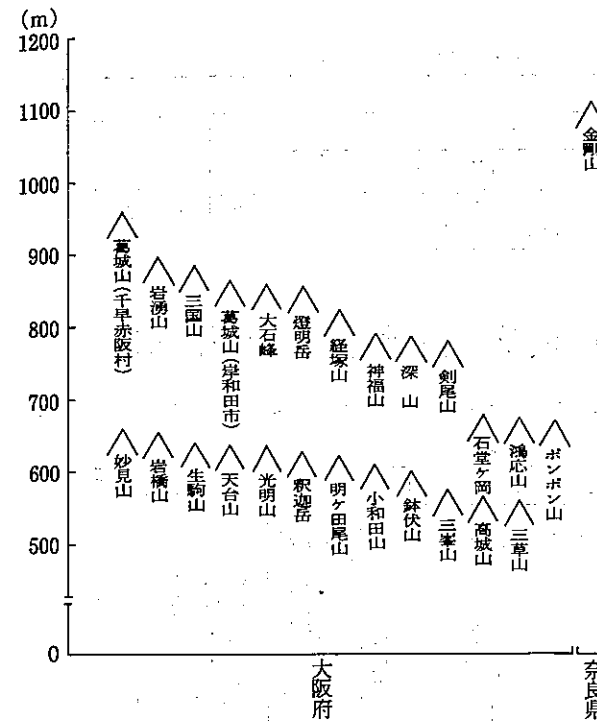
行政区の変遷

明治元年、新政府の地方官庁として、大阪鎮台が設置され、新政が開始されたが、間もなく大阪裁判所と改称された。同年5月、府藩県制の制定により、大阪裁判所を改称し大阪府が設置された。その後、同年6月に堺県が、更に翌2年1月には摂津県、河内県が、それぞれ大阪府から分離独立し、府の管轄区域は大阪市街地のみとなった。同4年11月、地方府県の大改革が行われ、摂津の諸県が廃止され、新しい大阪府が設置された。同14年2月には堺県を廃し大阪府に統合。これより先、堺県に奈良県を統合していたので、大阪府の管轄地は新たに河内、和泉、大和の三国が加わることとなり、大阪府史上で最大のものとなった。しかし、同20年11月、奈良県が大阪府から離れて再設置され、摂津7郡と河内・和泉2国を管轄地とする大阪府の区域が確定した。

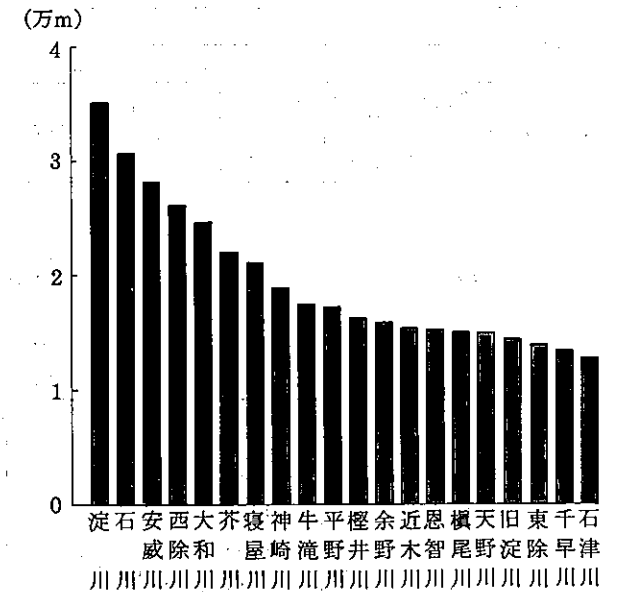
以降、現在まで本府の行政区域については昭和33年4月に京都府南桑田郡樫田村が高槻市に、亀岡市の一部が豊能郡東能勢村（現豊能町）に編入された以外は、変わっていない。

府内の市町村については、幾多の統廃合が行なわれた。特に、明治22年4月の市制、町村制の施行、昭和28年10月の町村合併促進法の施行及び昭和40年3月の市町村の合併の特例に関する法律の施行により、市町村数は減少し、平成2年3月31日現在、32市11町1村となっている。

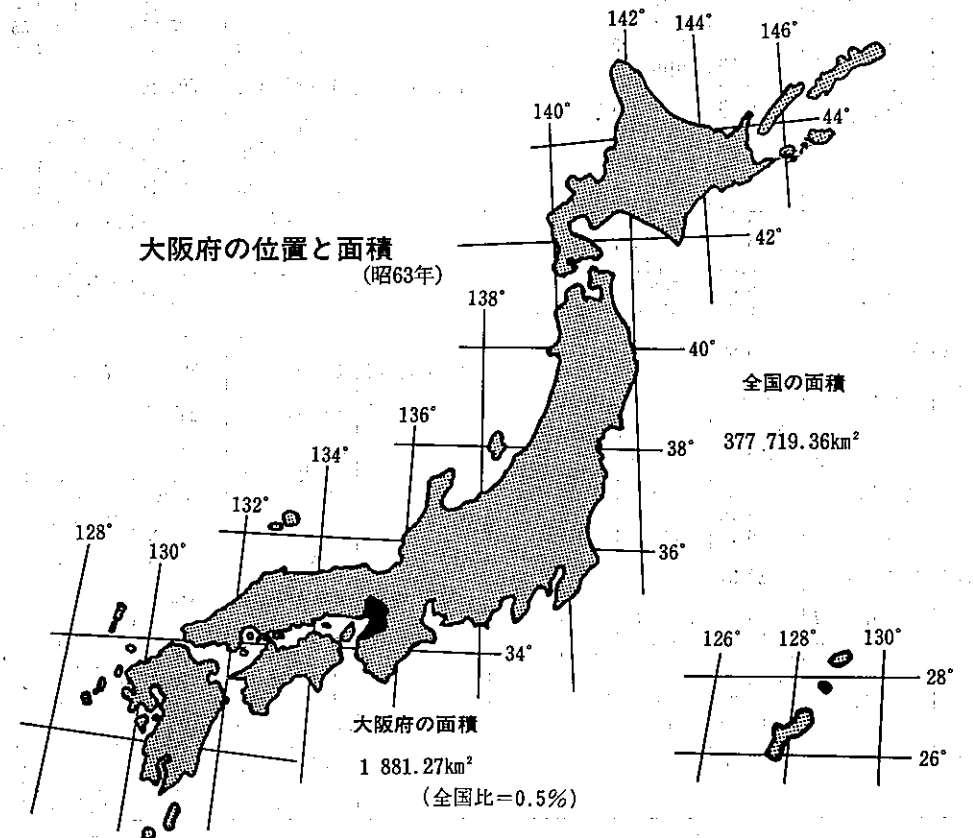
主要山岳の標高（三角点の所在地による）



主要河川の流長（平元. 5. 31）



大阪府の位置と面積（昭和63年）



第1表 面積及び位置

1) 面積は昭和63年10月1日現在。
2) 東西及び南北の距離並びに経緯度は、統計課において2万5千分の1の地形図から測定したもので参考値である。

Table with 4 columns: 面積 (Area), 広 (East-West distance), ぼ (North-South distance), 府庁の所在地 (Prefecture Office Location). It details the area and coordinates of the Osaka Central District.

第2表 地域別、市区町村の面積及び役所(役場)の所在地

ア) 平成2年3月31日現在。イ) 昭和63年10月1日現在。なお、北区と中央区の面積は、旧北区、東区、南区、淀川区の数値を合計したものを掲載している。
ウ) 平成2年3月31日現在。
a) 境界が未確定のため、昭和62年の面積値により統計課において按分した数値である。

Large table showing area and office locations for various districts and municipalities in Osaka, categorized by region like 大阪府全域 (All Osaka Prefecture), 北河内地域 (North Kawanishi), etc.

資料 建設省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」、自治省行政局振興課「全国市町村要覧」、大阪府地方課

第3表 主要山岳

Table listing major mountains (山岳) with columns for peak height (標高) and the location of the trigonometric point (三角点の所在地). It includes mountains like 葛岩三大高燈籠 (Katsuragi San-Dai Takadourou) and 明神ヶ岳 (Akamiyama).

資料 建設省国土地理院「2.5万分の1地形図」

第4表 主要池沼

(平成元年11月現在)

Table listing major ponds and swamps (池沼) with columns for location (所屬地), dam height (堤高), dam length (堤長), water surface area (水面積), and water storage capacity (貯水量).

資料 大阪府農林部耕地課、同土木部河川砂防課

第5表 主要河川

1) 流路延長両岸平均4,000m以上のものを掲載した。
7) 国土地理院2万5千分の1地形図より調べた。

(平成元年5月31日現在)

Table with columns: 河川 (River Name), 区 (District), 域 (Area), 水系 (Water System), 流路延長両岸平均 (Average length of both banks). Rows list various rivers like 淀川, 高槻川, 大和川, etc., and their respective districts and areas.

資料 大阪府土木部河川砂防課、都市河川課「大阪府管内河川指定状況調査」

第6表 市町村別、都市公園

1) 箇所数について、2市町以上の区域にわたるものは、各市町毎に重複して計上している。但し、大阪府全体の数値は調整した実数である。
7) 都市公園法第2条第1項の規定により設置された都市公園である。従って、都市計画決定されていない都市公園を含む全体の数値である。

(各年4月1日現在)

Table with columns: 市町村 (City/Town/Village), 都市計画決定公園 (City Plan Designated Park), 公園 (Park), 総数 (Total Count), うち児童公園 (Children's Park), うち近隣公園 (Neighborhood Park), うち都市基幹公園 (Urban Core Park). Rows list various municipalities like 昭和, 平成, 大正, etc., and their respective park statistics.

資料 大阪府土木部公園課「大阪府都市公園一覧表」

第 8 表

市町村別、都市計画区域、市街化

ア) 昭和61年以前は「55年国勢調査」で、昭和62年以降は「60年国勢調査」による。
イ) 都市計画決定された面積である。
ウ) 現に供用されている面積である。

Table with columns for City/Town/Village, Urban Planning Area, Urbanized Area, Urbanization Adjustment Area, and Population Concentration Area. Rows include various municipalities like 昭和60年, 平成元年, 大田区, etc.

資料 大阪府土木部都市整備局総合計画課「都市計画資料集」

区域、用途地域等の決定状況

(各年3月末現在)

Table showing land use determination status with columns for Total Area, Residential, Commercial, Industrial, and Station/Field. Rows include various municipalities and their land use areas.

第 9 表 都道府県別、面積、民有地等

ア) 緑地、都市緑地、緑道の合計である。
 a) 青森県上北郡十和田湖町と秋田県鹿角郡小坂町の境界未定のため、累計に含まない。(550.18km²)
 b) 十和田湖水面境界線未定のため、青森県、秋田県に含まない。(59.77km²)
 c) 新潟県糸魚川市、長野県北安曇郡小谷村、白馬村の境界未定のため、累計に含まない。(918.56km²)
 d) 山梨県富士吉田市、南部留部町、静岡県富士宮市、駿東郡小山町の境界未定のため、累計に含まない。(657.90km²)
 e) 中瀬水面境界未定のため鳥取県、島根県に含まない。(97.71km²)
 f) 熊本県球磨郡水上村と宮崎県東臼杵郡椎葉村の境界未定のため、累計に含まない。(729.79km²)

| 都道府県 | 面積 (各年10月1日) | 民 有 地 (各年1月1日) | | | | 自然公園 面積 (各年3月末) | 都市公園 面積 (各年3月末) | ア) うち 緑地面積 (各年3月末) | |
|---------|-----------------|----------------|---------|---------|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-------|
| | | うち 宅 地 | うち 田 | うち 畑 | うち 山 林 | | | | |
| 昭和 58 年 | 377 765.27 | 161 507 | 12 384 | 30 017 | 25 879 | 76 135 | 5 319 689 | 47 222 | 3 163 |
| 59 | 377 780.55 | 161 176 | 12 565 | 29 933 | 25 885 | 75 891 | 5 321 588 | 50 081 | 3 738 |
| 60 | 377 801.14 | 161 901 | 12 764 | 29 903 | 25 933 | 76 620 | 5 325 189 | 52 474 | 4 159 |
| 61 | 377 815.02 | 161 755 | 12 953 | 29 796 | 25 955 | 76 547 | 5 323 187 | 54 681 | 4 375 |
| 昭和 62 年 | 377 835.24 | 161 637 | 13 117 | 29 692 | 25 915 | 76 596 | 5 297 463 | 57 063 | 4 776 |
| 北海道 | 83 519.69 | 28 373 | 820 | 2 604 | 7 985 | 11 303 | 836 871 | 6 439 | 285 |
| 青森県 | a) b) 9 247.04 | 3 960 | 226 | 919 | 749 | 1 479 | 114 723 | 785 | 83 |
| 岩手県 | 15 277.35 | 7 444 | 232 | 990 | 801 | 4 377 | 71 977 | 546 | 28 |
| 宮城県 | 7 291.69 | 3 367 | 301 | 1 164 | 361 | 1 422 | 187 605 | 1 440 | 75 |
| 秋田県 | a) b) 11 434.81 | 3 937 | 195 | 1 344 | 278 | 1 376 | 123 166 | 852 | 3 |
| 山形県 | 9 326.63 | 3 515 | 195 | 1 058 | 385 | 1 528 | 156 505 | 701 | 138 |
| 福島県 | 13 783.79 | 6 064 | 318 | 1 178 | 906 | 3 131 | 170 325 | 968 | 12 |
| 茨城県 | 6 094.43 | 4 196 | 508 | 987 | 1 153 | 1 285 | 88 189 | 999 | 147 |
| 栃木県 | 6 413.79 | 3 308 | 318 | 1 014 | 455 | 1 281 | 132 159 | 1 010 | 39 |
| 群馬県 | 6 355.61 | 2 540 | 308 | 331 | 717 | 939 | 90 350 | 1 526 | 19 |
| 埼玉県 | 3 799.32 | 2 337 | 532 | 501 | 639 | 524 | 120 393 | 2 148 | 569 |
| 千葉県 | 5 150.60 | 3 576 | 555 | 944 | 722 | 1 049 | 28 339 | 2 039 | 364 |
| 東京都 | 2 166.26 | 1 073 | 523 | 13 | 139 | 327 | 73 598 | 3 433 | 353 |
| 神奈川県 | 2 402.90 | 1 321 | 509 | 80 | 251 | 343 | 54 553 | 2 093 | 182 |
| 新潟県 | c) 12 111.63 | 4 940 | 360 | 1 727 | 420 | 2 168 | 316 804 | 861 | 15 |
| 富山県 | 4 252.35 | 1 424 | 184 | 687 | 71 | 411 | 119 754 | 875 | 99 |
| 石川県 | 4 197.65 | 1 653 | 149 | 467 | 156 | 800 | 49 477 | 704 | 42 |
| 福井県 | 4 191.60 | 1 620 | 122 | 444 | 62 | 936 | 61 399 | 742 | 142 |
| 山梨県 | d) 4 254.01 | 1 320 | 124 | 144 | 311 | 641 | 128 311 | 432 | 30 |
| 長野県 | c) 13 133.20 | 4 773 | 330 | 769 | 821 | 2 201 | 278 684 | 1 009 | 102 |
| 岐阜県 | 10 595.75 | 4 658 | 270 | 553 | 234 | 3 346 | 187 850 | 816 | 3 |
| 静岡県 | d) 7 324.84 | 4 274 | 447 | 382 | 658 | 2 430 | 83 577 | 1 276 | 45 |
| 愛知県 | 5 138.69 | 2 743 | 659 | 652 | 484 | 765 | 89 527 | 2 836 | 249 |
| 三重県 | 5 777.69 | 2 880 | 255 | 588 | 258 | 1 658 | 206 902 | 699 | 84 |
| 滋賀県 | 4 016.00 | 1 679 | 167 | 590 | 71 | 768 | 146 288 | 414 | 10 |
| 京都府 | 4 612.94 | 1 584 | 179 | 312 | 107 | 914 | 7 795 | 830 | 70 |
| 大阪府 | 1 869.40 | 892 | 449 | 170 | 54 | 168 | 11 648 | 3 196 | 302 |
| 兵庫県 | 8 380.89 | 4 118 | 455 | 830 | 143 | 2 482 | 159 942 | 3 154 | 269 |
| 奈良県 | 3 692.15 | 1 445 | 117 | 237 | 84 | 954 | 63 327 | 1 020 | 71 |
| 和歌山県 | 4 724.70 | 2 471 | 115 | 221 | 202 | 1 895 | 42 771 | 333 | 81 |
| 鳥取県 | e) 3 494.10 | 1 380 | 83 | 291 | 163 | 682 | 45 313 | 303 | 30 |
| 島根県 | e) 6 628.52 | 3 250 | 106 | 454 | 183 | 2 396 | 40 519 | 544 | 1 |
| 岡山県 | 7 091.54 | 3 664 | 271 | 740 | 294 | 2 204 | 71 232 | 1 005 | 121 |
| 広島県 | 8 466.87 | 4 027 | 280 | 602 | 292 | 2 700 | 34 396 | 1 378 | 60 |
| 山口県 | 6 106.79 | 3 253 | 222 | 583 | 190 | 2 111 | 40 555 | 921 | 125 |
| 徳島県 | 4 145.66 | 1 822 | 99 | 254 | 197 | 1 243 | 38 523 | 249 | 2 |
| 香川県 | 1 882.60 | 1 179 | 137 | 327 | 147 | 533 | 16 088 | 488 | 84 |
| 愛媛県 | 5 672.29 | 3 112 | 181 | 344 | 478 | 2 048 | 41 195 | 909 | 16 |
| 高知県 | 7 107.17 | 3 314 | 79 | 287 | 171 | 2 715 | 47 792 | 250 | 8 |
| 福岡県 | 4 962.61 | 2 839 | 504 | 837 | 319 | 910 | 88 089 | 2 275 | 172 |
| 佐賀県 | 2 440.04 | 1 450 | 110 | 487 | 233 | 506 | 27 441 | 365 | 45 |
| 長門県 | 4 112.57 | 1 918 | 155 | 302 | 484 | 798 | 74 779 | 830 | 2 |
| 熊本県 | f) 7 215.55 | 2 969 | 243 | 774 | 647 | 1 000 | 155 837 | 599 | 33 |
| 大分県 | 6 338.02 | 2 327 | 162 | 503 | 333 | 969 | 174 851 | 481 | 119 |
| 宮崎県 | f) 7 198.05 | 2 404 | 179 | 431 | 457 | 1 096 | 92 050 | 1 017 | 17 |
| 鹿児島県 | 9 166.58 | 4 140 | 278 | 551 | 1 160 | 1 695 | 74 212 | 896 | 19 |
| 沖縄県 | 2 254.97 | 1 130 | 107 | 23 | 490 | 90 | 31 782 | 381 | 12 |

資料 建設省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」、自治省税務局固定資産税課「固定資産の価格等の概要調書(土地)」
 環境庁自然保護局計画課「自然公園の面積」、建設省都市局公園緑地課「都市緑化年報」

第 2 章
 気 象