

5 位 置

本県は山陰道の中央部にあつて、北は日本海に面し、他の三方は兵庫・岡山・広島・島根の四県に隣接し、鳥取市は東経 $134^{\circ} 17' 35''$ ~ $0' 50''$ 、北緯 $35^{\circ} 32' 36''$ ~ $32' 54''$ の内にある。

極 所 の 経 緯 度 お よ び 距 離

方位	地 名	東 経	距 離		方位	地 名	北 緯	距 離
東	八頭郡若桜町大字落折	$134. 36^{\circ}$	126 ^{km}		南	日野郡日南町大字豊栄	$35. 03^{\circ}$	61.85 ^{km}
西	日野郡日南町大字新屋	$133. 08^{\circ}$		北	岩美郡岩美町大字陸上	$35. 38^{\circ}$		

6 地 勢 お よ び 地 質

1 地 勢 お よ び 土 地 利 用

本県は東西に長く南北に短く、南には中国山脈の連峰を以つて山陽道の諸県と境界をつくり、東は氷ノ山・扇ノ山、西は船通山等の支脈を以つてそれぞれ但馬・出雲地方との境界となつている。そして海岸線に沿つて東西に走る大山火山帯が、所々に大小の山嶽を起伏させて居るので、概して山地が多く平野は少ない。河川は何れも源を中国山脈に発して北流し、短かくしかも急流であるために舟運の便は少ないが水力発電を起すには好適の土地である。平野としては僅かに千代・天神・日野の三河川の流域に、沖積期の小平野を見るに過ぎない。海岸線の延長は、約170 kmであるが、一般に出入は少なく、僅かに岩美郡東部の岩石海岸と青谷町長尾鼻・弓ヶ浜半島等がその単調を破つて居るのみで、他は一般に砂丘の発達が良好な砂浜海岸である。

地勢により(1)千代川流域(2)天神川流域(3)大山山麓地帯(4)弓ヶ浜地帯(5)日野川流域の5地域として分類し概観しよう。

千代川流域地帯

A 中央低地帯 鷲峰および鉢伏山塊および榎峠以東の地帯を除いた因幡国全部を包含する地域で、丘陵性の中国山脈は、南西より北東に向つて出雲・備後の地域より鳥取県に入り急に方向を東西に変えるとともに高度も増し、但馬・播磨両国の境界付近で最も高峻となつている。即ち扇ノ山(1310 m)陣鉢山(1213 m)氷ノ山(1510 m)三室山(1358 m)沖ノ山(1319 m)東山(1388 m)那岐山(1240 m)三国山(1252 m)等の高山が東・南・西の三方より阻繞して中央低地に向つて急斜して居る。この低地を北流するのが千代川で志戸坂峠に発生して延長57 km、日野川に次ぐ長流で、智頭盆地を貫流しその間に土師川を合せ用瀬に至り更に佐治川を合せている。本流との合流点(頭巾山山麓)を更に北流して曳田川、八東川、袋川、野坂川を入れ、賀露港に注いでいる。袋川の自然流は鳥取市の東方より北方に連つている源太夫山・久松山・丸山等の山麓を北西に向つて流れ、国府町以北の河道は封建時代に於ける一つの運河であつた。これら河川の河口が北西に向つている事は、たまたま当地方の北西風の方向と一致して、雨季の流水を遮ぎつてしばしば洪水の原因となつたものである。

B 鷲峰山塊 鷲峰山(921 m)は玄武岩より成る火山であるが、裾野と見えるものは無くその侵蝕は甚だ進行して幼年谷の面影は殆どない。北方に向つて開折されている放射谷を西より挙げると逢坂・勝谷・河内川・吉岡・野坂の谷々であつてその間に狭長な丘陵を横たえている。

C 蒲生川流域 鳥越より発生する蒲生川は、僅か18 kmの小流であるが、西方の小田川に上流を奪われ浦富は空谷となつて居る。これは所謂河の争奪で珍らしい現象である。下流は水深く緩かに、網代港はこの下流に発達した漁港である。

D 湖沼地帯 海岸に平行した砂丘の内側に一帯の低地帯があつて裾野湖のように処々に湖沼を作つている。海士・湯山・多鯨・湖山・水尻日光池はそれである。雨季になれば水田は一大湖水と化し、秋の収穫時に際しても排水溝に小舟を乗り入れる様は、利根下流の水郷に似た所がある。多鯨が池が砂丘の前進のために年々縮小しつつある事、海士・湯山・水尻・日光池が、埋立又は排水によつて夏季には水田となり冬季には貯水して湖沼となることなどは共にこの地帯独得の景観である。これらの湖沼には陥没性のものと所謂瀉と称するものがあるが、いづれも近時においてこの地帯の隆起を認めることが出来る。末恒駅附近の小平原は、乾燥湖底であることが明らかとなつている。そしてその排水川と思われるものが谷を形成して砂浜を横断している。

6 地 勢 お よ び 地 質 (続)

E 海岸地帯 駒馳山火山(314 m)と網代・田後の花崗岩塊に挟まれた構造谷は網代の良港を造っている。これより東方の海中には、花崗岩・集塊岩等からなり、島嶼又は溪谷を作り、山陰松島・海耶馬の勝景となり国立公園に指定されている。

鳥取砂丘 千代川の河口をはさんで両側に発達する砂丘は長さ16 km、最大の巾2 kmに及ぶ広さを持つている。この砂丘地帯のうち千代川より東側に展開する鳥取砂丘は砂丘面の起伏が著しく、最高地点は70 mに達しており、しかも砂丘地内にスリパチとよばれる馬蹄形ないし三日月形の凹地形が多く分布しており砂丘全体の地形は更に複雑になつている。これらの代表的な一角が多鯨ガ池北方の大スリパチ(追後スリパチ)附近であつて現在天然記念物に指定されている。鳥取砂丘が他の海岸砂丘と著しく異つた形態を示している原因は、この砂丘が陸地(山地も)を覆いかぶせて発達した被覆砂丘であることによる。従つて砂丘の砂層はみかけ程厚くないのが通例であり、陸地の形態的变化が砂丘の起伏量を大にしたといえる。

天神川流域地帯

A 中央低地帯 東伯郡の大半を占める地域で、因伯の国境附近には鉢伏山(514 m)飯盛山・三徳山(900 m)三国山(1252 m)がそびえ、南方中国山脈の背稜として、若杉山(1021 m)津黒山(1118 m)人形仙(1004 m)の高峰があり、西方一帯は大山火山の裾野がせまつて多くの幼年谷を作っている。背稜山附近には600~700 mの起伏面、いわゆる準平原面があつて、津黒山はこの面上にそびえ立つ残丘で、若杉山はかつて存在した主山稜から侵蝕分離して残つた一峰で、周囲を600~700 mの平坦面が取り巻いている。これらの中間地帯を北流する天神川は源を津黒山として延長34 km、大きな支流もなく、僅かに三朝川と小鴨川を入れて日本海に流入している。三朝川は安山岩および花崗岩の地帯を流れているので、小鹿谷・三徳谷の峡谷を作つて名勝地を形成している。小鴨川は大山火山の裾野を開析しているので全く荒れ川の相を示している。本支流ともに水量に乏しい。

B 海岸地帯 天神川河口の左方には幅約500 m、長さ約10 kmの砂浜があつて15個の楕円形の砂丘をもっている。砂丘は大体において海岸に並行して帯状にたなり、その一部は開墾されて、桑・西瓜・芋・ぶどう等の耕作地となつている。砂丘帯の内側には沖積平野があつて水田として開け、山陰街道と鉄道がその合せ目を通過している。この砂丘地帯が内陸に前進しないのはその内側に沿うて北条町松神・大栄町東園・西園を西流する由良川支流が流れているためである。この海岸地帯は一の沈降海岸で狭長な沖積層平野も元は一大湾入であつたのである。大栄町(旧大誠村)地方は幅1 km、長さ3 km、北条町(旧下北条村)船渡附近は長さ2 km以上の入江となり、更に東郷池の東南方・東郷町別所・国信・小鹿谷より西方は羽合町浅津・長瀬に至り、南は倉吉市附近までも湾入して円谷、米田・駄経寺に至る山麓線を、波浪の洗つたのも余り古い事ではない。この湾入もその後緩慢な土地の隆起と、天神川の土砂運搬のために遂に大沖積平原となり、東郷池はその名残りとして存在するものである。

大山山ろく地帯

A 大山火山 大山は巨大な鐘状火山(トロイデ)で標高1713 m 中国地方第一の高峰である。その頂上部には長さ約2 kmの緩傾斜面がある。火山錐と裾野との境界は極めて明瞭で約900 mの線で表わすことができる。鐘上部は、この線上に水平距離1 kmに対して700 mの急斜面をもつてそびえている。頂上には火口と認めうるようなものが無く、(小沼があるが恐らく凹地の潜水であろう。)唯北方斜面には一大爆裂火口があり、又その他の方面にも小爆裂火口又は侵蝕谷があつて、その急な斜面には、処々に巨大な岩脈を露出している。鐘状原形を残しているのは西部斜面であつて伯耆富士、或は出雲富士の名で知られ、国立公園に指定され観光地としての名声は高い。

裾野は甚だ広く東は天神川より西は日野川まで展開していて、傾斜の緩慢な円錐面を形成し、その内部は厚い火山抛物体の層で構成されている。多数の縦谷は晩幼年期の開析状態を模式的に示しているが、その密度は概して東北部に多く、約10個の小谷の外に二つの大輪射谷があつて、その一つは2個の支谷に分れ、更に各々34の小支谷に分岐して、裾野表面を甚だしく破壊している。小鴨川・国府川・加勢陀川・洗川などそれである。北方名和町(旧光徳村)中山町(旧逢坂村)の高原面には浅く短かい空谷が発達しその間には狭くて深い谷が刻まれていて殆んど河口近くまで深い谷である。谷の幅は平均100 mで、谷壁は急傾斜となり、その深さは100 mに及ぶものがある。西部斜面は雨裂を生じ、山麓の良田を埋没するので大規模な防砂工事を施行している。江府町(旧江尾村)には日野川に注ぐ小谷があり見事な河段丘が有つて、盛に煙草を栽培している。

B 海帯地帯 裾野は海岸20 m位の断崖をもつて終つている所が多く、開析されない高原面は、処々に小半島状となつて海中に突出し附近一帯は火山の抛体による岩石を散布している。赤碓・御崎・木料・下坪・御来屋・富長等の鼻はその好例である。海岸には砂浜は余り発達していないが、抛出された岩石は海を遠浅にして魚類海草類の養殖に適地となつている。

6 地 勢 お よ

弓ガ浜地帯

最大幅員4km, 最小2km, 延長20kmに亘る大規模の砂嘴で, その壮なることは天ノ橋立の比でなく真に大天橋の名に恥じない。地形的にみると淀江と米子とを結ぶ線をもつてその境界とし凹面を外海に凸面を中海に向けて弓の如く突出している。外海の汀線が美しい曲線を呈しているのは全く沿岸潮流の関係で, 日野川の水は砂嘴に沿って北流し, 島根半島に突当り, 更に東流して右廻りの潮流を生じて居るため, この外北方には僅少の反潮流も起つているだろう。中海方面は流水なく, 侵蝕の自然状態を表わしている。表面には卓越風に並行して, 四条の砂丘列がある。街道は砂丘内を通過し外浜と内浜を区分している。米川はこの半島の中央部を貫流して半島唯一の灌漑水となつている。砂丘の高さは20m位である。古書によれば弓ガ浜の地形もしばしば変遷している。境海峡を全く開塞し大切戸と称して和田・大崎を北境とし南は夜見・彦名を境とした海峡の存在したこともある。弓ガ浜直接の成因は, 日野川の流砂と北東風のためであつて, 中国山脈の侵蝕によつて生じた土砂は日野・伯太・富田の諸川に運搬されて美保の陥没湾を充填し, 伯太・富田川の流水は, 日野川流水と衝突して海中に緩衝帯を生じて, ここに流砂の堆積を促したと考えられている。北方にある島根半島が, 冬季の北西風をさえぎつて長州の成長を助け, 更に都合よく存在した海底火山の暗礁即ち大根島・粟島等の火山群を沈積の核心として成育し, 数個の砂州をつくり, 北東風に依つて生まれた破浪により遂にこれら数個の砂州を連結して, 現在の長州にまで発達させたものである。皆生温泉のボーリングによつて知られた堆積状況は, 地表下3mは砂で, それより下6mには安山岩片をまじえた礫層があり, 地表下15mの処に雲母をまじえた砂があつて貝殻を介在し, 18mで粗砂, 24mで砂礫, 27mでは花崗岩・安山岩片をまじえた礫, 30mに至り褐色中粒の砂となり33mで黄褐色の第三紀頁岩に会つたということである。

日野川流域

日野川一帯の地域を占めて, 北東隅に大山火山があり東南隅には毛無山(1218m), 花見山(1188m), 大倉山(1112m) 道後山(1269m)等があつて, 南西の船通山(1143m)と共に日野郡の三方を囲みその間にある四十曲峠(770m) 谷田峠・カツカケ峠は山陽に通じる交通路である。日野川は三国山より発生して北東に向い, 江尾附近より北西に流路を変えている。河道は西部中国地方に生じた北西より南東・北東より南西に走る稜形構造線の一部に当り, その上流は広島県太田川の延長線に当つている。岸本以下の沖積平原に出た後は, しばしば流れを変え, 大山火山の裾野に沿つて淀江町の西方に注いだのも余り古いことでは無いだろう。壮年性の印賀川は花崗岩地を流れて荒神原で本流に合し, 本流は黒坂盆地を経て, 根雨に至つて根雨川を合せ, 箕蚊屋平野では法勝寺川を入れて車尾では弓ガ浜に米川の水を分流している。延長80km県下第一の長流であるが水量は少なく流は急である。この川の流域に数個の小盆地があるが, これは二つの構造谷の交叉点に発達した中国地方の一特有地形であつて, 黒坂盆地は二部, 日野二川の交叉点で, 北方の鵜ノ池は陥没盆地である。印賀盆地は準平原化された花崗岩台地(600~700m)を流れる印賀川中流の小盆地であり, 大倉山の西方福栄盆地は規模が大きく1000m以上の高地帯に僅か標高400mの盆地を開いて, 石見川が縦走しているのも面白い。

二部川構造谷は, 日野川構造谷との間に南北13km, 東西7kmの小ホルストを狭んで, その左岸には断層崖が見える。

法勝寺川は延長27kmの小流であるが, 開析は甚だ進行していて沖積平原を形成している。

資料(鳥取県郷土史)

2 地 質

県立科学博物館

本県の地質は東部および日野郡下の一部においてかなり複雑であるが他の地域においては割合単調である。県内において最古の岩石は日野郡下に分布する結晶片岩類, 八頭郡下に分布する三部変成岩類であつて, 共に古生代の地層である。花崗岩類は中生代の侵入によるものと考えられており, その分布範囲は可成り広く, 大山地帯を除く他の地域に分布している。第三紀層には, 頁岩・砂岩の互層もあるが凝灰岩類が多く, 県下に分布するが特に東部・西部に多い。第三紀末から第四紀にかけて噴出した火山岩類は前記の花崗岩や, 第三紀層を覆つている場合が多く, 従つてその分布する範囲は大山を始めとして全県下に分布する。

県内の鉱床は大山地域を除いた地域に分布するが, その主なものは金属鉱物として, 銅・亜鉛・マンガン・水鉛・クローム鉄鉱および砂鉄などがある。非金属鉱物として絹雲母・珪石などがあるが何れも鉱床の規模が小さく長期間の稼行には耐えるものではない。たゞ日野郡日南町多里地方のクローム鉄鉱は古くから稼行され我が国でも有数の鉱床とされている。近年ウラン鉱の開発により本県の人形峠鉱山(東伯郡三朝町)と東郷鉱山(東伯郡東郷町)によつて堆積鉱床が発見されてかなりの埋蔵量をもつていることが判明し一部では既に出荷されている。

び 地 質 (統)

3 地 質 分 布 表

県立科学博物館

地 質 分 類		分 布 地 域	
火 成 岩	深 成 岩	花 崗 岩 類 (Granite)	鳥取市 岩美郡岩美町・国府町 八頭郡若桜町・用瀬町・智頭町・郡家町 船岡町・八東町 気高郡鹿野町・気高町・青谷町 倉吉市 東伯郡三朝町・関金町・東郷町・北条町 西伯郡岸本町・会見町・西伯町 日野郡溝口町・日野町・日南町・江府町
		閃 緑 岩 (Diorite)	八頭郡若桜町・郡家町 日野郡日南町・江府町
		斑 れ い 岩 (Gabbro)	日野郡日野町・日南町
		橄欖岩および蛇紋岩 (Peridotite & Serpentine)	八頭郡八東町 日野郡日南町
	半 深 成 岩	石 英 斑 岩 (Quartz- Porphyry)	岩美郡岩美町 日野郡江府町・日南町
		輝 緑 岩 (Diabase)	東伯郡三朝町 日野郡日南町
	火 山 岩	流 紋 岩 (Liparite)	鳥取市 岩美郡国府町・福部村・岩美町 八頭郡若桜町・佐治村 気高郡鹿野町 倉吉市 東伯郡三朝町 西伯郡西伯町 米子市 日野郡日南町
		安 山 岩 (Andesite)	鳥取市 岩美郡岩美町・福部村・国府町 八頭郡若桜町・八東町・郡家町・河原町・佐治村 気高郡鹿野町・青谷町 東伯郡泊村・東郷町・羽合町・北条町・大栄町・東伯町・赤碓町・三朝町 倉吉市 西伯郡中山町・名和町・大山町・淀江町・伯仙町・岸本町 日野郡溝口町・江府町
		玄 武 岩 (Basalt)	鳥取市 岩美郡福部村・国府町 八頭郡河原町・八東町 気高郡青谷町 東伯郡泊村・三朝町 西伯郡岸本町・会見町
	変 成 岩	片 岩 (Schist)	八頭郡若桜町 日野郡日野町・日南町
晶 質 石 灰 岩 (Crystalline limestone)		八頭郡郡家町・若桜町	

6 地 勢 お よ び 地 質 (続)

3 地 質 分 布 表

地 質 分 類		分 布 地 域
堆 積 岩	古 生 層	八頭郡郡家町・船岡町・八東町・若桜町・智頭町・用瀬町・佐治村・河原町 日野郡日野町・日南町
	第 三 紀 層	鳥取市 岩美郡岩美町・福部村・国府町・八頭郡郡家町・八東町・若桜町 河原町 気高郡鹿野町・気高町 西伯郡会見町・西伯町 米子市 日野郡日南町
	(洪 積 層)	鳥取市 岩美郡福部村 倉吉市 東伯郡東伯町・大栄町・赤碓町 西伯郡中山町・名和町・大山町・淀江町・伯仙町・岸本町 日野郡溝口町・江府町
	第 四 紀 層	鳥取市 岩美郡国府町・岩美町・福部村 八頭郡河原町・郡家町・八東町・船岡町・若桜町・用瀬町・智頭町・佐治村 気高郡気高町・鹿野町・青谷町 倉吉市 東伯郡東郷町・羽合町・北条町・大栄町・東伯町・赤碓町・三朝町・関金町 西伯郡中山町・名和町・大山町・淀江町・日吉津村・伯仙町・岸本町・西伯町 米子市 境港市 日野郡溝口町・日野町・日南町・江府町

7 主 要 山 岳

この表は1100m以上の山岳を掲げた。

地理調査所「五万分一地形図」

山 岳	標 高	所 在 市 町 村	登 山 口	山頂への経程
大 山	1 713 m	東伯, 東伯×西伯, 中山・大山×日野, 江府・溝口	西伯郡大山町大山寺	5.2 km
須 賀ノ山	1 510	八頭, 若桜×兵庫県	八頭郡若桜町春米	4.04
鳥 ガ山	1 388	東伯, 東伯×日野, 江府	東伯郡東伯町	...
東 山	1 388	八頭, 若桜・智頭	八頭郡若桜町	...
矢 筈山	1 359	東伯, 東伯・赤碓	東伯郡東伯町野井倉	...
三 室山	1 358	八頭, 若桜×兵庫県	八頭郡若桜町	...
沖 ノ山	1 319	八頭, 智頭	八頭郡智頭町芦津	10.91
扇 ノ山	1 310	岩美, 国府×八頭, 八東	岩美郡国府町上地	7.85
池 田山	1 282	八頭, 若桜	八頭郡若桜町中原	8.95
道 後山	1 269	日野, 日南×広島県	日野郡日南町湯川	...
那 岐山	1 240	八頭, 智頭×岡山県	八頭郡智頭町西字塚	3.93
甲 ガ山	1 258	東伯, 赤碓	東伯郡赤碓町山川	...
三 国山	1 252	八頭, 佐治×東伯, 三朝	八頭郡河原町北	9.82
毛 無山	1 218	日野, 江府×岡山県	日野郡江府町	...
陣 鉢山	1 213	八頭, 若桜	八頭郡若桜町諸鹿	7.20

7 主 要 山 岳 (続)

山 岳	標 高	所 在 市 町 村	登 山 口	山頂への行程
上 蒜 山	1 200 m	東伯, 関金×岡山県	東伯郡関金町福原	3.93 km
花 見 山	1 188	日野, 日南×岡山県	日野郡日南町	...
金ガ谷山	1 164	日野, 江府×岡山県	日野郡江府町俣野	...
船 通 山	1 143	日野, 日南×島根県	日野郡日南町上蒜山	...
稲 福 山	1 143	日野, 日南	日野郡日南町河上	...
中 蒜 山	1 122	東伯, 関金×岡山県	東伯郡関金町堀	3.93
津 黒 山	1 118	東伯, 三朝	東伯郡三朝町田代	...
大 倉 山	1 112	日野, 日南	日野郡日南町	2.18
下 蒜 山	1 101	東伯, 関金×岡山県	東伯郡関金町山口	1.96

8 水 系 別 主 要 河 川

この表は12km以上の支流をもつ水系を掲げた。

県河港線「河川海岸保全区域港湾調査」

河 川	水 源 地	通 過 お よ び 流 末 地	幹線全長
千代川水系			km
千代川	八頭郡智頭町駒帛	北流して八頭郡を経て鳥取市賀露町にて海へ(河口)	57.1
袋 川	岩美郡国府町雨滝	北西流して岩美郡を経て鳥取市古市で千代川へ	24.4
八東川	八頭郡若桜町落折	北西流して八頭郡河原町片山で千代川へ	36.5
私都川	八頭郡郡家町姫路	西流して八頭郡郡家町米岡で八東川へ	27.9
土師川	八頭郡智頭町河津原	北流して八頭郡智頭町智頭で千代川へ	16.0
北股川	八頭郡智頭町芦津	西南流して八頭郡智頭町郷原で千代川へ	16.5
佐治川	八頭郡智頭町枋原	東流して八頭郡用瀬町用瀬で千代川へ	22.4
曳田川	八頭郡河原町北村	東流して八頭郡河原町曳田で千代川へ	14.8
砂見川	鳥取市岩坪	東北流して鳥取市長谷で千代川へ	13.2
野坂川	鳥取市安蔵	東北流して鳥取市安長で千代川へ	21.7
勝部川水系			
勝部川	気高郡青谷町桑原	北流して気高郡青谷町青谷にて海へ(河口)	12.2
日置川	気高郡青谷町小畑	北流して気高郡青谷町青谷で勝部川へ	12.1
天神川水系			
天神川	東伯郡三朝町大谷	北流して東伯郡, 倉吉市を経て東伯郡羽合町にて海へ(河口)	37.0
竹田川	東伯郡三朝町大谷	北流して倉吉市内田で天神川へ	30.0
小鴨川	東伯郡関金町野添	東北流して倉吉市内田で天神川へ	15.4
三徳川	東伯郡三朝町俵原	西流して東伯郡三朝町若宮で竹田川へ	33.5
日野川水系			
日野川	日野郡日南町新屋	東北流して日野郡江府町より北流し米子市皆生にて海へ(河口)	80.0
法勝寺川	西伯郡西伯町笹畑	北流して米子市観音寺で日野川へ	26.9
野上川	日野郡溝口町上代	東北流して日野郡溝口町古市で日野川へ	12.6
印賀川	日野郡日南町阿毘緑	東流して日野郡日野町福長で日野川へ	27.9
石見川	日野郡日南町神戸上	西北流して日野郡日南町生山で日野川へ	16.0
俣野川	日野郡江府町下蚊屋	西南流して日野郡江府町武庫で日野川へ	17.8

9 市 町 村 別 民 有 地 積

この表は自治省が調査する「固定資産概要調査」(各年1月1日現在)の調査結果である。
 単位 面積 反又は坪を県統計課でhaに換算して表示した。

(単位 面積ha 金額 1000円)

年次・市町村	総 数		田		畑	
	地 積	価 額	地 積	価 額	地 積	価 額
昭和36年1月1日	148 036	23 747 486	33 119	12 881 320	15 899	2 692 580
37 〃	147 374	23 829 609	35 037	12 853 023	16 003	2 691 607
38 〃	148 549	23 891 703	32 976	12 837 111	16 031	2 681 907
39 〃	152 221	71 085 270	33 087	17 791 879	16 559	3 662 995
40 〃	152 102	71 862 881	32 949	17 625 798	16 518	3 666 202
市 部	31 213	43 393 642	9 561	5 414 911	4 795	1 381 150
郡 部	120 888	28 469 239	23 388	12 210 887	11 722	2 285 052
1 鳥取市	11 946	14 436 770	4 342	2 581 474	993	254 778
2 米子市	6 085	19 064 421	2 209	1 258 388	1 807	607 142
3 倉吉市	11 753	5 515 713	2 730	1 475 691	1 174	261 762
4 境港市	1 429	4 376 738	280	99 358	821	257 468
A 岩美郡	12 218	2 510 452	2 437	1 274 800	721	139 300
5 国府町	5 265	942 980	981	545 006	171	40 793
6 岩美町	5 115	1 260 473	1 140	582 704	296	59 164
7 福部町	1 839	306 999	316	147 090	254	39 343
B 八頭郡	20 878	5 412 283	4 495	2 272 965	1 594	302 136
8 郡家町	2 770	927 042	995	518 308	203	44 043
9 船岡町	2 481	626 386	457	256 997	164	30 479
10 河原町	3 247	938 004	888	464 550	359	80 487
11 八束町	3 484	815 766	588	341 184	227	57 815
12 若桜町	3 421	692 752	328	134 035	169	27 198
13 用治町	1 023	361 256	305	147 947	106	20 113
14 佐智町	1 284	210 543	214	83 593	204	20 602
15 智頭町	3 169	840 534	720	326 351	162	21 399
C 気高郡	8 055	2 535 660	1 950	1 187 190	793	164 116
16 気高町	2 060	951 769	816	530 541	320	67 533
17 鹿野町	1 909	631 887	541	315 941	93	23 514
18 青谷町	4 086	952 004	594	340 708	380	73 069
D 東伯郡	23 820	7 644 306	5 424	2 813 465	4 397	940 922
19 羽合町	947	639 556	453	253 712	309	68 947
20 泊東町	1 051	259 294	119	58 785	235	50 884
21 三朝町	2 114	882 758	569	322 193	390	111 123
22 三朝町	4 922	1 167 554	824	364 770	229	36 594
23 金剛町	3 459	634 668	740	359 261	215	27 093
24 北条町	1 593	685 849	581	320 407	526	124 605
25 大東町	2 740	1 116 526	628	370 349	1 026	203 534
26 赤松町	4 502	1 384 650	982	474 956	934	188 544
27 碓氷町	2 492	873 451	528	288 832	534	129 598
E 西伯郡	23 785	6 583 408	5 485	3 019 489	3 268	584 117
28 西伯町	5 000	940 928	909	480 392	159	39 601
29 会本町	2 399	634 332	520	337 577	185	52 140
30 岸本町	2 429	779 049	670	416 439	327	59 601
31 日吉町	1 199	441 295	376	199 998	268	51 593
32 津村	312	506 000	150	101 020	98	25 332
33 淀山町	1 997	797 456	593	332 107	257	59 493
34 大和中	4 136	984 595	1 100	548 809	358	73 243
35 中山町	3 291	791 381	566	274 324	937	122 720
36 中野町	3 020	708 372	600	328 823	679	100 394
F 日野郡	32 133	3 783 130	3 597	1 642 978	949	154 461
37 日野町	15 649	1 478 545	1 566	646 065	284	38 460
38 日野町	6 404	715 592	530	235 998	186	27 452
39 江湾町	4 214	614 390	667	319 331	187	28 789
40 江湾町	5 866	974 603	834	441 584	292	59 760

お よ び 評 価 額 昭和36~40年

県 地 方 課

宅 地		山 林		原 野		そ の 他		年 次 市町村
地 積 ¹⁾	価 額	地 積	価 額	地 積	価 額	地 積	価 額	
42 030	6 801 773	57 323	1 058 538	37 047	263 531	446	49 744	36年
42 769	6 909 064	56 315	1 052 371	37 286	267 752	492	55 792	37
43 335	6 988 503	57 004	1 056 627	37 739	269 214	467	58 341	38
45 725	45 000 640	77 952	4 004 087	19 571	495 190	512	130 479	39
46 660	45 868 972	78 288	4 035 203	19 189	523 272	491	143 434	40
20 572	36 010 800	7 583	403 556	6 987	131 842	230	51 383	市 部
26 088	9 858 172	70 705	3 631 647	12 202	391 430	262	92 051	郡 部
6 459	11 345 676	3 083	147 852	2 748	84 985	133	22 005	1
7 652	17 095 555	964	69 024	276	9 735	63	24 577	2
3 912	3 559 802	3 494	179 696	3 955	36 865	10	1 897	3
2 549	4 009 767	42	6 984	8	257	23	2 904	4
2 397	738 487	7 176	295 697	1 620	55 666	25	6 502	A
727	183 122	2 494	119 887	1 540	53 193	6	979	5
1 373	502 959	3 450	108 402	80	2 473	12	4 771	6
298	52 406	1 231	67 408	-	-	7	752	7
5 111	1 880 853	10 750	832 943	3 426	118 825	103	4 561	B
910	291 510	950	67 733	521	5 300	9	148	8
519	221 074	1 641	114 245	166	3 570	1	21	9
914	293 082	1 293	86 129	610	13 202	5	554	10
683	245 937	1 922	157 395	654	12 636	25	799	11
493	305 025	2 531	212 909	308	12 250	35	1 335	12
384	160 123	549	32 284	21	548	4	241	13
345	60 394	655	42 134	168	3 356	8	464	14
863	303 708	1 209	120 114	976	67 963	16	999	15
2 187	932 891	4 680	200 671	386	15 048	27	55 744	C
854	308 622	763	36 261	65	2 132	11	6 680	16
552	232 678	1 086	53 028	128	5 224	7	1 502	17
780	591 591	2 832	111 382	192	7 692	9	27 562	18
6 840	3 088 069	11 844	716 832	1 425	47 332	46	37 686	D
678	306 332	108	7 564	10	800	-	2 201	19
235	114 359	561	31 747	103	3 032	10	487	20
720	381 443	889	55 894	183	4 609	10	7 496	21
917	552 500	3 436	179 389	337	11 994	3	22 317	22
565	141 372	2 250	100 485	198	5 545	-	912	23
674	211 226	347	27 095	68	2 059	4	257	24
952	474 172	690	55 587	296	10 491	5	2 395	25
1 352	563 957	2 291	151 028	158	5 045	1	1 120	26
746	342 708	1 271	108 043	71	3 767	13	503	27
6 353	2 225 321	11 219	668 688	3 135	81 150	41	4 643	E
704	234 848	2 532	154 624	1 325	29 307	5	2 156	28
447	150 737	1 572	92 565	71	779	5	534	29
660	217 151	1 175	75 665	185	9 845	5	348	30
491	153 873	449	35 034	58	797	-	-	31
563	378 977	-	-	7	629	0	42	32
703	350 255	814	53 432	254	1 704	8	465	33
985	258 491	2 305	101 708	269	2 135	6	209	34
1 027	295 643	1 508	92 744	169	5 182	9	768	35
772	185 346	865	62 916	797	30 772	2	121	36
3 199	992 551	25 036	916 816	2 211	73 409	20	2 915	F
1 221	308 308	13 372	474 883	288	9 729	-	-	37
664	282 816	5 170	156 135	451	12 934	16	1 100	38
549	168 106	2 668	88 261	634	8 345	1	257	39
765	253 321	3 826	197 537	838	42 401	3	1 558	40

1) 単位面積10a