1 土地・気象

1-1 岐阜県の地勢

本県は本州のほぼ中央に位置し、海には面していないが3千メートル以上の山地から海面に近い平野まであり、「飛山濃水」の地といわれる。すなわち、県の北部及び東部の大部分は山地で、南西部に濃尾平野の一部である美濃平野がある。東部県境は飛騨山脈で、その北部の3千メートル以上の高峻な山々は、日本を代表する山岳美で日本アルプスの名があり、その南に乗鞍岳、御嶽山等の火山がある。西部県境は両白山地、美濃越前山地、伊吹山地等で千~2千メートルの山が続き、北部に白山、大日ケ岳等、南部に伊吹山等がある。また、美濃越前山地付近では断層に刻まれて不規則な山塊をなし、根尾谷は活断層で有名である。この東西県境の高い山地の間に、それより一段と低い飛騨高地、美濃高原があり、北部から南部へ高度と起伏を減じながら美濃平野に続いている。

地質構造上からは、岐阜県全域は西南日本の内帯に入るので、その特色として中古生層や花崗岩で覆われているところが多い。加茂郡から西方の美濃山地の大部分及び飛騨東部はかつて秩父古生層と呼ばれていた中古生層であり、東濃地域から加茂東部、飛騨地域は花崗岩類や流紋岩類、変成岩類に広く覆われている。その他は、中生代ジュラ紀の地層が北西県境と神岡の県境付近と古川に見られ、新生代の第三紀の地層は東濃地域及び可児、加茂の各郡や養老、飛騨北部の一部に見られる。

広い山地は水量豊かな河川の涵養地で、ほぼ乗鞍岳、位山、大日ケ岳等の山を結んだ山地を分水界として、長大な河川が太平洋側と日本海側に注いでいる。宮川と高原川が合流した神通川と庄川が日本海に注ぎ、太平洋へは長野県から発する木曽川に飛騨川が合流し、長良川、揖斐川等の大河川とともに濃尾平野に集って伊勢湾に注ぐ。これらの河川は山間地や中流部の隆起地帯で谷を深く刻んで峡谷をなし、景勝地となっている。

美濃平野は大部分が沖積平野で、北部は各務原の洪積台地につながり、西方には養老山地が位置し、その麓に小扇 状地を形成している。沖積地は北部のゆるい傾斜をなす扇状地と、南部の平坦な三角州に大別される。三角州は木曽、 長良、揖斐等の河川の堆積によるものであり、地味肥沃で穀倉地帯を形成している。扇状地では排水がよく、河川の 河床は比較的浅く小石が多い。三角州では排水が悪く、河川の流れはゆるやかで、河床は深く砂か泥で潮の干満の影響を受ける。扇状地の末端の境付近では「河間(がま)」と呼ばれる湧泉や湧水池があり、平野の小河川の源となり 三角州地帯は地下水も豊かである。

1-2 岐阜県の位置

注:1 経度、緯度は世界測地系による。

2	人口重心は	会和9年国勢調査による	

方	位	地	名	経	度	方	位	地	名	緯	度
東	端	高山市!	奥飛騨温泉郷	東経 137°	39′ 11″	南	端	海津市	海津町	北緯 35°	08′ 02″
西	端	揖斐郡	揖斐川町	東経 136°	16′ 35″	北	端	飛騨市	神岡町	北緯 36°	27′ 54″
県	庁	東経 136°	43′ 20″	北緯 35°	23′ 28″	岐阜	上市薮田南				
国の人	口重心	東経 137°	03′ 20. 44″	北緯 35°	34' 03.6	4″ 関市	5中之保				
県の人	口重心	東経 136°	53′ 42.17″	北緯 35°	27′ 55.6	9″ 関市					

1-3 岐阜県の沿革

明治4年(1871年)7月の廃藩置県により美濃国には旧藩領ごとに笠松、大垣、加納、岩村、郡上、苗木、今尾、高富、野村県の9県が置かれ、飛騨国には高山県が置かれた。美濃国には、笠松、大垣など9県に加え、名古屋、 大山、岡田の国外3県の管地があったが、同年11月の府県廃合で、美濃国一円が岐阜県に統一され、高山県は筑摩県に編入された。

明治6年(1873年)3月に県庁が旧笠松県から現在の岐阜市に移った。

明治9年(1876年)8月、筑摩県が廃止され、飛騨3郡は岐阜県に編入され、岐阜県の行政区画の原型ができ上がった。

平成17年(2005年)2月、長野県から山口村が編入され、現在の岐阜県の行政区画となった。

市町村数は、明治の大合併、昭和の大合併により、明治22年(1889年)の948市町村から昭和36年(1961年)には105市町村となり、同62年(1987年)4月には14市、55町、30村の99市町村となった。その後、平成に入り、「市町村の合併の特例等に関する法律」によってさらに合併が進み、平成18年(2006年)3月27日から21市、19町、2村の42市町村となっている。

1-4 主要山岳、主要河川

注:1 山頂が所在する市町村名を表示した。山頂部で境界が未定の場合は関係する可能性のある都道府県名すべてを示した。

2	※が付され	た山岳に	ついては、	山頂は岐阜県	具にないが	、主要な山	1岳と1	して	掲載し	た。			
	Щ	岳	標高	所	在	地	水		系	河	ЛП	名	河川延長 (県内)
			m										km
奥	穂 高	_	3 190	高山市、	長野県		木	曽	Ш	長	良	ЛП	144. 6
槍	ケ	※注2 岳	3 180	高山市、	長野県			"		飛	騨	Ш	136. 8
涸	沢	岳	3 110	高山市、	長野県			"		木	曽	ЛП	122. 3
北	穂 高	岳	3 106	高山市、	長野県			IJ		揖	斐	ЛП	91. 9
大	喰	岳	3 101	高山市、	長野県			"		馬	瀬	Ш	76. 4
中		岳	3 084	高山市、	長野県		神	通	Ш	神通	川(宮	川)	76. 2
御	嶽	※注2 山	3 067	下呂市、	長野県		庄	内	Ш	庄内.	川 (土庫	皮川)	50. 7
南		岳	3 033	高山市、	長野県		庄		Ш	庄		Ш	48. 4
乗	鞍	岳	3 026	高山市、	長野県		木	曽	Ш	根	尾	Ш	47. 2
西	穂 高	岳	2 909	高山市、	長野県		神	通	JII	高	原	Ш	47. 1
笠	ケ	岳	2 898	高山市			木	曽	Ш	板	取	JII	37.3
双	六	岳	2 860	高山市、	長野県			"		牧	田	Ш	37. 2
三	俣 蓮	華 岳	2 841	高山市、	富山県、	長野県		"		白		Ш	31. 0
黒部	3五郎岳(中ノ	'侯岳)	2 840	高山市、	飛騨市、	富山県		"		付	知	Ш	27. 5
抜	戸	岳	2 813	高山市			神	通	JII	双	六	Ш	24. 4
樅	沢	岳	2 755	高山市、	長野県		庄		JII	寺	河戸	ī JII	24. 3
白		Щ	2 702	白川村、	石川県		神	通	JII	荒	城	Ш	24. 1
北。	ノ俣岳(上	ノ岳)	2 662	飛騨市、	富山県		矢	作	Ш	矢	作	Л	17.8
弓	折	岳	2 592	高山市			九	頭竜	到	石	徹 白	П	7.3
+	石	Щ	2 525	高山市、	長野県								

資料:国土交通省国土地理院、県河川課

1-5 市町村廃置分合改称等の沿革

- 注:1 昭和25年1月以降について令和4年4月1日現在で示す。 2 人口に関係のない境界変更は省略した。 3 施行年月日に()のあるものは、現在の市町村が過去2回以上にわたって段階的に合併が行われたことを示す。 4 「合体」とは新設合併、「編入」とは編入合併をいう。

4 「合体」。	とは新設合併、「編入	、」とは編入合併をいう。
市町村名	施行年月日	沿
<u>市町村名</u> 岐阜市	昭和25. 8.20 昭和25.12.10 昭和30. 2.11 (昭和31. 4. 1) (昭和31. 4. 1)	沿 革 黒野村、方県村、茜部村、鶉村、市橋村、七郷村、西郷村を編入 岩村を編入 鏡島村、厚見村を編入 芥見村に厳美村大字加野、岩井を編入 春近村、山県村、厳美村(大字太郎丸、石原、福富)が合体、三輪村を設置 柳津村が佐波村を編入、町制を施行 日置江村、芥見村を編入 合渡村を編入 三輪村を編入 網代村を編入 本巣町大字外山(字鹿穴、松ボキ、真渡、西高ボタ、礼見、明田、割田、塚田、若杉、野 田、伊洞、本谷、東洞、猪洞前)との境界変更
	(昭和48. 4. 1) 昭和49. 4. 1 平成18. 1. 1	柳津町が笠松町大字門間(字川原、北沼、湯ノ戸、新田)の一部、大字田代字四反田の一部 を編入 笠松町字桜町、羽衣町の一部との境界変更 柳津町を編入
大 垣 市	昭和27. 6. 1 (昭和29. 4. 1) (昭和29. 9. 1) 昭和29. 10. 1 (昭和30. 1. 15) (昭和31. 4. 1) 昭和34. 4. 1 昭和42. 9. 1 (昭和44. 4. 1) (昭和49. 1. 1) 昭和53. 9. 1	和合村を編入 三城村を編入 赤坂町が南平野村大字青木、草道島を編入 赤坂町と青墓村が合体、赤坂町を設置 荒崎村{大字綾戸(垂井町を参照)を除く}を編入 牧田村、一之瀬村、多良村、時村が合体、上石津村を設置 赤坂町が池田町大字南市橋との境界変更 赤坂町(池尻)の一部との境界変更 赤坂町を編入 上石津村が町制を施行 墨侯町が穂積町大字宝江字蛇池との境界変更 養老町室原字中島の一部との境界変更 墨俣町が安八町西結字奥田の一部との境界変更 上石津町、墨俣町を編入 瑞穂市牛牧字林分、宝江字野畑、祖父江字中島、字堤外の一部との境界変更
高山市	昭和30. 4. 1	久々野村が町制を施行 大八賀村を編入 国府村が町制を施行 丹生川村、清見村、荘川村、宮村、久々野町、朝日村、高根村、国府町、上宝村を編入
多治見市	昭和26. 3. 5 昭和26. 4. 1 昭和27. 4. 1 (昭和27. 8. 1) 昭和35. 4. 1 平成18. 1.23	市之倉村を編入 笠原町を編入 多治見市笠原町 (滝呂地区を除く) が分立し、笠原村を設置 笠原村が町制を施行 姫治村大字 {大藪、大針、北小木、下切 (字国京、白山)} を編入 笠原町を編入
関	昭和25.10.15 昭和26.3.20 昭和29.9.10 昭和30.1.10 (昭和30.4.1) 昭和30.7.10	千疋村を編入 小金田村が保戸島村を編入 田原村を編入、市制を施行 下有知村を編入 富野村を編入 。

(1-5 続き)

(1-5 続き) 市町村名	施行年月日	
11, 11, 11, 11		
	昭和31. 9.29 (昭和31. 9.29)	南武芸村大字広見を編入 東武芸村、南武芸村 (大字小知野、八幡、高野、跡部)が合体、武芸村を設置
		武芸村が武芸川村と改称、同時に町制を施行
		武儀村が町制を施行
		洞戸村、板取村、武芸川町、武儀町、上之保村を編入
中津川市	昭和26. 4. 1	中津町、苗木町が合体、中津川町を設置
	昭和27. 4. 1	市制を施行
	昭和29. 7.10 昭和31. 9.30	坂本村を編入 落合村を編入
	昭和32.11.1	阿木村を編入
	昭和33.10.15	長野県西筑摩郡神坂村大字湯舟沢を編入
	(昭和41.4.1)	福岡村が町制を施行
	昭和43. 4. 1	福岡町の一部との境界変更
	平成17. 2.13	坂下町、川上村、加子母村、付知町、福岡町、蛭川村、長野県山口村を編入
* 冲 士	Π77∓π90 4 1	
美濃市	昭和29.4.1 昭和30.7.10	美濃町、洲原村、下牧村、上牧村、中有知村、藍見村、大矢田村が合体、美濃市を設置
	наγноυ. 7.10	関市大字小野(字カシガ洞、西曽船、花之木、奥之田、神明洞、長洞、束曽船、長洞前、荒神洞、田之洞、西ヶ洞の一部)との境界変更
瑞浪市	(昭和26.4.1)	瑞浪町、土岐町が合体、瑞浪土岐町を設置
	昭和29.4.1	瑞浪土岐町、稲津村、釜戸村、大湫村、日吉村、明世村(大字山野内、月吉、戸狩)、陶町
		が合体、瑞浪市を設置
羽島市	昭和29. 4. 1	竹ヶ鼻町、足近村、小熊村、正木村、福寿村、江吉良村、堀津村、上中島村、下中島村、桑原井が今は、羽息また部署
		原村が合体、羽島市を設置
恵那市	(昭和25. 6. 1)	飯地村が潮南村大字潮見字入野との境界変更
	昭和29.4.1	大井町、長島町、東野村、三郷村、武並村、笠置村、中野方村、飯地村が合体、恵那市を設置
	(昭和29.7.1)	明知町、静波村が合体、明智町を設置
		岩村町、本郷村が合体、岩村町を設置
		遠山村、鶴岡村が合体、山岡町を設置
	(昭和30.4.1)	明智町が三濃村大字横通を編入
		明智町が吉田村を編入
		上村、下原田村が合体、上矢作町を設置
	平成16.10.25	恵那市、岩村町、山岡町、明智町、串原村、上矢作町が合体、恵那市を設置
美濃加茂市	(昭和25. 8.10)	 太田町が坂祝村大字深田との境界変更
	昭和29. 4. 1	太田町、古井町、山之上村、蜂屋村、加茂野村、伊深村、下米田村、三和村大字甘屋川浦、
		和知村大字牧野が合体、美濃加茂市を設置
土岐市	(昭和29.4.1)	泉町が明世村大字河合を編入
	昭和30. 2. 1	土岐津町、妻木町、下石町、鶴里村、曽木村、駄知町、肥田村、泉町が合体、土岐市を設置
66 1	(
各務原市	1 1 1 1 1 1	更木村、前宮村、中屋村が合体、稲羽町を設置
		鵜沼町、各務村が合体、鵜沼町を設置 川島村が町制を施行
		那加町、稲羽町、鵜沼町、蘇原町が合体、各務原市を設置
		川島町を編入
可児市	11.1	今渡町、土田村、帷子村、春里村、久々利村、平牧村、広見町が合体、可児町を設置
	* * *	御嵩町大字中恵土との境界変更 姫治村 {大字谷迫間、今、下切 (字国京、白山 (多治見市を参照) を除く)} を編入
		限信付(八子台垣间、写、下切(子国泉、日山(多信見印を参照)を除く)」を編八 市制を施行
		兼山町を編入

(1-5 続き) 市町村名	施行年月日	沿	革
山県市	(昭和30. 4. 1) (昭和30. 4. 1) (昭和30. 4. 1) (昭和39. 4. 1)	高富町、富岡村、梅原村、大桑村、桜尾 下伊自良村、上伊自良村が合体、伊自良	村が合体、高富町を設置 村を設置 葛原村、北山村、乾村が合体、美山村を設置
瑞穂市	(昭和29.11.3) (昭和32.7.1) (昭和39.4.1) (平成13.6.1) 平成15.5.1	船木村、鷺田村、川崎村が合体、巣南村 穂積町、本田村、牛牧村、生津村(大字 穂積町が巣南村大字宝江との境界変更 巣南村が町制を施行 穂積町が安八町東結字清水の一部との境 穂積町、巣南町が合体、瑞穂市を設置 大垣市墨俣町墨俣字中道東、字中道西、	馬場、生津)が合体、穂積町を設置 界変更
飛騨市	(昭和31. 4. 1) (昭和31. 9.30)	船津町、阿曽布村、袖川村が合体、神岡古川町、小鷹利村、細江村が合体、古川坂上村、坂下村が合体、宮川村を設置古川町、河合村、宮川村、神岡町が合体	町を設置
本 巣 市	(昭和30. 4. 1) (昭和30. 4. 1) (昭和31. 9.30) (昭和31. 9.30) (昭和35. 4. 1) (昭和35. 4. 1) (昭和39. 4. 1)	文殊村、山添村が合体、本巣村を設置 真桑村、弾正村が合体、真正村を設置 土貴野村、一色村が合体、糸貫村を設置 本巣村、外山村が合体、本巣村を設置 糸貫村が席田村大字上保、郡府、北野、 本巣村が町制を施行 糸貫村が町制を施行 真正村が町制を施行 本巣町、真正町、糸貫町、根尾村が合体	春近、石原、三橋、仏生寺を編入
郡 上 市	(昭和29.12.15) (昭和30.3.28) (昭和31.4.1) (昭和31.10.5) (昭和32.4.1) (昭和33.10.15) (昭和36.4.1) (昭和37.4.1) (昭和45.4.20) (昭和60.11.1) (平成4.4.1)	嵩田村、下川村が合体、美並村を設置 八幡町、川合村、相生村、口明方村、西 山田村、弥富村、西川村が合体、大和村 白鳥町、牛道村、北濃村が合体、白鳥町 白鳥町が大和村大字大間見(字七反田、 八幡町が大和村有坂との境界変更 白鳥町に福井県大野郡石徹白村の一部を 白鳥町が大和村大字大間見字一谷の一部 八幡町が大和村島字下洞の一部との境界 奥明方村を明方村に改称 大和村が町制を施行 明方村を明宝村に改称 八幡町、大和町、白鳥町、高鷲村、美並	を設置 を設置 向七反田、日枝洞)との境界変更 編入 との境界変更
下呂市	(昭和30. 4. 1) (昭和30. 4. 1) (昭和31. 8.25)	金山町、菅田町、下原村、東村が合体、下呂町、竹原村、上原村、中原村が合体金山町が白川町大字白山(字上川牧、馬筒井、堤口、上田島、長塚、水洞口、野萩原町、川西村、山之口村が合体、萩原萩原町、小坂町、下呂町、金山町、馬瀬	、下呂町を設置 瀬尻、木馬尻、中神田、田戸洞、宮ノ前、中田島、 畠、洞田、黒谷)との境界変更 町を設置

(1-5 続き)

(1-5 続き)		20	
市町村名	施行年月日	沿	革 ————————————————————————————————————
海津市	(昭和29.11.3) (昭和29.11.5) (昭和30.1.15) (昭和30.2.1) (昭和30.2.1) (昭和41.12.2) 平成17.3.28	城山町が池辺村のうち大字駒野新田、釜屋城山町、石津村、下多度村が合体、南濃町高須町、吉里村、東江村、大江村、西江村海津町が今尾町字平原を編入海西村、今尾町(字平原を除く)が合体、平海津町が平田町大字脇野との境界変更海津町、平田町、南濃町が合体、海津市を	丁を設置 対が合体、海津町を設置 平田町を設置
岐 南 町	昭和31. 9.26 昭和31.10. 1	八剣村、上羽栗村が合体、岐南村を設置 町制を施行	
笠 松 町	昭和25. 8. 1 昭和30. 4. 1 昭和48. 4. 1 昭和49. 4. 1	笠松町に松枝村を編入 笠松町、下羽栗村が合体、笠松町を設置 柳津町字大深沼、河原、竹ノ裾、北沼、十 岐阜市の一部との境界変更	十三塚、一ヶ城、井ノ戸、石川の一部との境界変更
養老町	昭和29.11.3 昭和30.4.1 昭和53.9.1	新田、釜段字徳島(海津市を参照)を除く	郡村、小畑村、多芸村、日吉村、池辺村 {大字駒野 〈}、合原村(大字室原)が合体、養老町を設置 中原、柏ノ木、小名、大墳、浮島、中島、上戸樋、
垂井町	昭和29. 9.10 昭和29.12. 1		対、荒崎村(大字綾戸)が合体、垂井町を設置
関ケ原町	昭和29. 9. 1	関ケ原町、今須村、玉村、岩手村(大字伝	サ吹大高)が合体、関ケ原町を設置
神戸町	昭和25. 4. 1 昭和29. 4. 1 昭和35. 4. 1	北平野村(大字横井、田、安次、丈六道) 神戸町、下宮村、南平野村(大字青木、ナ 大野町大字西座倉を編入	
輪之内町	昭和29.4.1	福東村、仁木村、大藪町が合体、輪之内町	丁を設置
安 八 町	昭和35.4.1	名森村、結村、牧村が合体、安八村を設置 町制を施行 墨俣町大字下宿字流、字北沼、大字上宿守 穂積町大字宝江字宮前、字村前、字宝江口	字千丈夫、字貝割の一部との境界変更
揖 斐 川 町	昭和31. 9.30 (昭和35. 1. 1) 昭和43. 9. 1 昭和56. 3. 1	揖斐町、大和村、北方村、清水村、小島村 谷汲村、長瀬村が合体、谷汲村を設置 養基村大字脛永を編入 谷汲村が横蔵村を編入 春日村大字六合字城ヶ谷東及び鹿虎の一部 池田町粕ヶ原字五本松及び沓井字辻之内の 藤橋村が徳山村を編入 揖斐川町、谷汲村、春日村、久瀬村、藤村	邪との境界変更 D一部との境界変更
大 野 町	昭和31. 4. 1	大野町、豊木村、富秋村、西郡村が合体、 鶯村を編入 川合村を編入	大野町を設置

(1-5 続き)

<u>(1-5 続き)</u>		
市町村名	施行年月日	沿
池田町	昭和25. 4. 1 昭和25. 8. 1 昭和29. 5. 1 昭和30. 4. 1 昭和31. 9.30 昭和56. 3. 1	池田村が北平野村大字白鳥を編入 本郷村、池田村が合体、温知村を設置 池田村に改称、同時に町制を施行 池田町、宮地村、八幡村が合体 養基村(大字田中、粕ヶ原、沓井)を編入 揖斐川町脛永字永小作の一部との境界変更
北 方 町	昭和30. 4. 1 昭和31. 9.30	北方町、生津村(大字柱本、高屋)が合体、北方町を設置 席田村(大字芝原、加茂)を編入
坂 祝 町	昭和43.10.1	町制を施行
富 加 町	昭和29.7.1 昭和49.7.1	富田村、加治田村が合体、富加村を設置 町制を施行
川辺町	昭和29. 4. 1 昭和30. 4. 1 昭和31. 9.30	三和村大字鹿塩を編入 川辺町、上米田村が合体、川辺町を設置 下麻生町大字下麻生を編入
七宗町	(昭和28. 5. 1) 昭和30. 2.11 昭和31. 9.30 昭和46. 4. 1	上麻生村が久田見村大字上吉田との境界変更 上麻生村、神渕村が合体、七宗村を設置 下麻生町大字中麻生を編入 町制を施行
八百津町	昭和30. 1.31 昭和30. 2. 1 昭和30. 3.25 昭和31. 9.30	和知村大字和知、野上、上飯田を編入 八百津町、錦津村が合体、八百津町を設置 美濃加茂市大字牧野(字東宮前、東中国、道下)との境界変更 潮南村、福地村、久田見村を編入
白 川 町	昭和28. 4. 1 昭和29. 4. 1 昭和31. 9.30	町制を施行 坂ノ東村を編入 白川町、蘇原村、佐見村、黒川村が合体、白川町を設置
御嵩町	昭和30. 2. 1 昭和32. 4. 1	御嵩町、上之郷村、中町、伏見町大字新、本郷が合体、御嵩町を設置 土岐市泉町定林寺字次月との境界変更

1-6 市町村別、面積・地目別土地面積

注:主要5項目を記載してあるため、各項目の計と総面積とは一致しない。

単位: ha		XIVIICIOMI			令和2年	(2020)10月1日
区 分	総 面 積	農地	森林	原 野 等	道 路	宅 地
総計	1 062 129	55 473	856 861	4 499	31 380	42 199
岐 阜 市	20 360	3 930	6 030	23	2 065	5 462
大 垣 市	20 657	2 859	10 837	112	1 470	2 761
高 山 市	217 761	4 580	199 426	1 646	3 333	2 438
多治見市	9 125	201	4 411	33	659	1 864
関市	47 233	2 424	38 026	-	1 410	2 078
中津川市	67 645	3 907	53 463	293	2 138	2 188
美 濃 市	11 701	439	9 198	62	343	568
瑞浪市	17 486	793	12 174	33	653	968
羽島市	5 366	2 004	_	0	672	1 359
恵那市	50 424	3 344	38 614	296	1 782	1 650
美濃加茂市	7 481	1 215	2 929	-	716	1 176
土 岐 市	11 602	218	7 542	11	617	1 437
各務原市	8 781	1 511	1 750	-	916	2 422
可 児 市	8 757	859	3 328	-	726	1 705
山県市	22 198	1 088	18 563	-	534	690
瑞穂市	2 819	975	_	_	408	837
飛騨市	79 253	1 394	73 617	87	1 048	699
本 巣 市	37 465	1 872	32 256	149	777	855
郡 上 市	103 075	2 875	91 906	13	2 276	1 358
下 呂 市	85 121	1 131	77 602	848	1 520	972
海津市	11 203	3 676	3 023	6	954	1 024
岐 南 町	791	196	_	_	147	390
笠 松 町	1 030	208	_	_	121	318
養老町	7 229	2 593	1 824	61	706	882
垂 井 町	5 709	1 032	3 255	-	340	725
関ケ原町	4 928	285	3 779	55	211	243
神戸町	1 877	842	_	_	268	477
輪之内町	2 233	1 119	_	_	242	287
安 八 町	1 816	789	_	-	227	388
揖 斐 川 町	80 343	1 732	73 177	623	908	673
大 野 町	3 420	1 158	550	-	365	531
池 田 町	3 879	1 001	1 537	20	325	558
北 方 町	518	139	_	2	89	263
坂 祝 町	1 287	221	463	9	120	197
富 加 町	1 682	352	642	_	145	177
川 辺 町	4 116	262	2 838	-	155	245
七宗町	9 047	204	8 174	1	224	133
八百津町	12 879	509	10 229	94	447	328
白 川 町	23 790	710	20 773	_	537	286
東白川村	8 709	269	7 720	-	227	79
御嵩町	5 669	447	3 325	_	298	448
白 川 村	35 664	110	33 880	22	261	60

資料:県都市政策課

1-7 岐阜地方の気象

- 注:1 岐阜観測所による地上気象観測値。
 - 2 平年値は、連続する30年間に算出した累年平均値であり、10年ごとに更新(掲載の平年値は1991年~2020年)。
 - 3 最深積雪の年の統計は、寒候年(前年8月から当年7月まで)による。

区	分	平 均 現 地 気 圧	平 均 海 面 気 圧	平均気温	平均高温	平 均 最 低 気 温	最 高 気 温	最 低 気 温	平均風速	最 大 風 速	降水量	最深積雪
		hPa	hPa	$^{\circ}\mathbb{C}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C	m/s	m/s	mm	cm
平 年	値	1 012.6	1 014.7	16. 2	21.1	12.0			2.6		1 860.7	15
平成29年	2017	1 012.5	1 014.5	15.9	20.7	11.7	36. 4	- 3.1	2.6	15. 2	1 864.0	12
30	2018	1 013.1	1 015.2	16. 9	21.8	12.6	39.6	- 3.7	2.7	21.4	2 087.0	6
令和元	2019	1 012.8	1 014.9	17.0	21.9	12.9	38. 5	- 2.0	2.6	13.3	1 798.0	7
2	2020	1 012.9	1 014.9	17.0	21.8	12. 9	39. 2	- 2.9	2.6	13.8	2 088.5	1
3	2021	1 013.3	1 015.4	16.8	21.7	12.8	39. 0	- 3.2	2. 6	12. 7	2 249.5	10
令和 3 年	三 1 月	1 017.6	1 019.8	4.6	8. 9	1. 1	15. 9	- 3.2	2. 4	11. 2	74. 5	10
	2	1 016.1	1 018.3	7.3	12.3	3.0	21.0	- 2.2	2.8	10.9	58. 5	8
	3	1 016.4	1 018.5	11.8	17.2	6.8	24.0	2.5	3. 1	11.6	202.0	-
	4	1 016.2	1 018.3	15.0	20.3	9.9	27.6	4.3	3.2	11.5	218.0	_
	5	1 008.7	1 010.7	19.3	24.0	15.0	30.2	8.9	2.6	9.7	282.5	_
	6	1 007.8	1 009.8	23.8	28.7	20.1	32.8	16. 2	2.7	8.6	236. 5	-
	7	1 008.2	1 010.2	27.7	32.3	24.6	37. 2	21.6	2.4	9.2	240.0	-
	8	1 008.1	1 010.1	27.8	32.2	24.6	39.0	22.0	2.7	12.7	428.5	-
	9	1 011.8	1 013.8	24. 2	28.5	20.9	32.0	18.4	2.1	7. 1	285.5	-
	10	1 016.6	1 018.6	20.1	25. 1	15. 9	30.8	7.9	2.5	9.7	28.5	-
	11	1 015.6	1 017.7	13.0	18.6	8.2	24.7	1.5	2.2	10.2	73.5	-
	12	1 016.8	1 018.9	7.2	11.7	3. 1	17.5	- 1.0	2.3	12.6	121.5	8

資料:気象庁

1-8 高山地方の気象

- 注:1 高山観測所による地上気象観測値。
 - 2 平年値は、連続する30年間に算出した累年平均値であり、10年ごとに更新(掲載の平年値は1991年~2020年)。
 - 3 最深積雪の年の統計は、寒候年(前年8月から当年7月まで)による。
 - 4] は、資料不足値(統計に用いた資料数の割合80%未満)。

4	は、貝科	7个足恒(初	計に用いた	貝科数の記	可口 00% 木作	可)。						
区	分	平均現地	平均面压	平均気温	平最気	平均低温	最高気温	最 低 気 温	平域	最 大 風 速	降水量	最深積雪
		hPa	hPa	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}$ C	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	m/s	m/s	mm	cm
平年	値	949. 7	1 015.4	11.4	17.5	6.9			1.7		1 776.5	55
平成29年	2017	949.5	1 015.2	11.1	17.2	6.6	34. 7	- 10.6	1.7	11.9	1 669.0	77
30	2018	950.3	1 015.8	12.2	18.5	7. 4	37. 1	- 12.2	1.7	15.8]	2 377.5	32
令和元	2019	950. 2	1 015.7	12.1	18.4	7. 6	37. 7	- 10.4	1.7	10.1	1 789.0	17
2	2020	950. 1	1 015.6	12.3	18.4	7.8	36. 5	- 11.1	1. 7	10.9	2 152.0	9
3	2021	950. 5	1 016.0	12.0	18.3	7. 5	36. 8	- 11.8	1.6	9.4	2 014.5	44
令和 3 年	手 1 月	951.8	1 020.7	- 0.6	3. 7	- 3.7	11. 4	- 11.8	1.2	6.2	88.0	23
	2	951.1	1 019.5	1.3	7.5	- 3.0	18.3	- 6.3	1.6	8.3	83.0	7
	3	952.8	1 019.8	6. 7	14.2	0.8	22. 5	- 3.6	1.9	8.3	145.5	1
	4	952.8	1 019.0	9. 9	17.4	3.3	25. 7	- 2.8	2.2	8.8	130.5	_
	5	946. 2	1 010.5	15. 4	22.2	9.9	28.0	2.0	1.9	9.4	193.0	_
	6	946.3	1 009.5	20.1	26.8	15. 4	30.9	10.5	1.8	7.3	123.5	_
	7	947.6	1 009.9	23. 9	30.6	20.3	35. 2	18.4	1.6	7.1	232.5	-
	8	947.7	1 010.0	23.8	29.7	20.2	36.8	17.9	1.6	8.4	534.5	-
	9	950.5	1 013.8	20.6	26.5	16.9	30. 2	13.6	1.6	7.4	183.5	-
	10	954. 7	1 019.9	14. 3	21.1	9.5	28.3	2.5	1.6	7.4	61.0	-
	11	952. 1	1 019.0	7.0	14.0	2.7	21.2	- 3.2	1.4	6.8	78.0	1
	12	951.8	1 020.0	1.8	6.3	- 1.8	13.7	- 7.3	1.2	7.3	161.5	36

資料:気象庁

1-9 地域気象観測所別、月別平均気温

注:1 アメダス観測値(岐阜、高山は地上気象観測値)。

2)は、準正常値(統計に用いた資料数の割合80%以上)。

単位:℃											ŕ	う和3年	(2021)
区 分	令和3年 (2021) 平均	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
河 合	11.2	- 0.9	0.0	4. 6	9.0	14.6	19.2	23.4	23. 2	19.8	13. 7	6. 7	1.4
神 岡	11.9	- 0.5	1.0	6.5	9.7	15.0	19.7	23.7	23.6	20.3	14.2	7.4	2.0
白 川	11.4	- 0.7	0.4	5. 1	9.3	14.9	19.3	23. 2	23. 1	20.0	13.6	7.2	1.6
栃 尾	10.1	- 2.0	- 0.1	5. 1	8. 1	13.2	17.5	21.5	21.4	18.2	12.5	5.8	0.5
高 山	12.0	- 0.6	1.3	6. 7	9.9	15.4	20.1	23.9	23.8	20.6	14.3	7.0	1.8
六 厩	8.4	- 4.0	- 2.6	3. 0	6. 1	11.6	16.0	20.4	20.5	17.0	10.6	3.2	- 1.2
宮 之 前	9.3	- 3.2	- 1.4	4. 2	7. 1	12.6	17.0	21.1	21.0	17.7	11.3	4.2	- 0.3
長 滝	12.0	- 0.2	1.6	7. 0	10.5	14.7	19. 2)	23.3)	23. 1	19.9	14.9)	7.6	2.6
萩 原	13. 1	0.9	2.9	8.4)	11.3	16.1	20.7	24. 3	23.9	21.1	15.8	8. 5	3. 3
八幡	13.3	0.8	3.3	8.6	11.8	16.2	20.9	24.8	24. 7	21.2	15.9	8.3	3. 5
宮 地	12.7	0.4	2.5	7. 9	10.9	15.8	20.2	23.9	24.0	20.7	15.4	7.6	3.0
樽 見	13.4	0.7	3.5	8.8	11.8	15.9	20.3)	24.8)	24.6	21.1	16.4)	9.0	4.0
金 山	13.9	2. 1	4.3	9. 2	12.3	16.5	21.2	24.7	24. 5	21.5	16.9	9.2	4. 5
美濃	15. 5	3. 3	6.0	10.8	13. 9	17.9	22. 5	26. 4	26. 4	22.9	18. 5	11.3	5.8
黒 川	12.3	0.4	2.8	7. 7	10.4	15. 2	19.4	23. 2	23.6	20. 1	14.9	7. 5	2. 7
揖 斐 川	16.0	3.6	6. 1	11.2	14. 4	18.5	23. 2	27. 2	27.0	23. 5	19. 2	12. 3	6. 3
美濃加茂	15.8	3. 5	6. 1	11.0	14. 2	18.5	23. 1	26.8	27. 1	23.3	18.9	11.3	5. 9
恵 那	13.8	1. 7	4. 2	9. 3	12. 2	16.8	21.0	24. 7	25. 1	21.6	16.4	8.8	3. 9
中津川	13.8	1.5	3. 9)	9. 3	12. 3)	16.8	21.0	24. 3)	25. 1	21.7	16.5	9. 1	3. 9
関ケ原	15. 1	3.0	5. 2	9.8)	13.0	17.4	22. 2	26. 4	26. 1	22.5	18.0	11.5	5. 5
大 垣	16.6	4.6	6. 9	11. 3	14.6	18.9	23. 7	27.8	27. 7	24.0	19. 9	12.8	6. 9
岐 阜	16.8	4.6	7.3	11.8	15.0	19.3	23.8	27.7	27.8	24. 2	20. 1	13.0	7. 2
多治見	15.8	3. 7	6.3	11. 1	14. 1	18.5	22.8	26.6	27. 1	23.3	18.5	11. 1	6. 1

資料:気象庁

1-10 地域気象観測所別、月別日照時間

注:1 アメダス観測値(岐阜、高山は地上気象観測値)。

- 2) は、準正常値(統計に用いた資料数の割合80%以上)。
- 3] は、資料不足値 (統計に用いた資料数の割合80%未満)。
- 4 岐阜、高山以外の日照時間は、令和3年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得た推計値であり、令和3年(2021)合計は3月から12月の計となっている。

単位: h 令和3年(2021)													
区 分	令和3年 (2021) 合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
河 合	1 364.1]	47.7	99. 1	151. 4)	203.6	143.7	158.5	154.0	119.5	134.4	142.5	102.8	53. 7
神 岡	1 549.7]	61.6	104.8	148.7)	206.6	143.5	173.7	185.4	141.9	157.2	174.3	145.0	73. 4
自 川	1 369.2]	57.6	102.4	129.6)	200.1	140.6	164.9	165.5	121.7	135.8	149.5	117.0	44. 5
栃 尾	1 447.3]	62.8	119.8	154.7)	205.7	125.8	166.0	162.2	126.0	139.1	177.3	128.1	62. 4
高 山	1 683.0	81.2	132.3	170.4	212.8	152.4	154.9	152.8	125.7	145.0	162. 2	120.0	73. 3
六 厩	1 443.0]	69.9	129.5	177.8)	213.3	144.9	151.9	133. 2	124. 3	114.9	160.6	141.5	80.6
宮 之 前	1 536.8]	69.3	123.6	160.7)	209.4	149.9	179.9	144.7	131.4	143.8	187. 1	146. 1	83.8
長 滝	1 476.9]	64.0	98.3	166.0)	204.0	142.5	159.7	162.3	133.0	139.0	152.4	131.1	86. 9
萩 原	1 588.7]	84.3	139.5	182. 1)	211.1	148.7	161.5	162.9	137. 9	152.6	180.5	150.1	101.3
八幡	1 663.6]	65.0	112.2	187. 7)	212.7	155.9	166. 9	165.8	149.8	147.7	190.7	170.7	115.7
宮 地	1 623.5]	80.2	129.9	190.9)	212.5	151.8	151.1	133.8	147.4	134.9	200.2	168.7	132. 2
樽 見	1 548.7]	58.3	101.6	175.8)	205. 4	148.2	152.7	163.8	136. 4	129.5	177.2	166.6	93. 1
金 山	1 722.7]	99.9	153.0	187. 3)	217.5	163.0	163. 2	164.5	159. 9	148.8	205. 1	183.3	130.1
美 濃	1 760.9]	115.1	155.3	196.0)	212. 4	164.7	160.7	177.6	156. 7	139.3	206.0	200.8	146. 7
黒 川	1 679.2]	108.4	152. 2	189.8)	214.7	158.7	150.4	154. 2	160.3	140.5	194.5	176. 1	140.0
揖 斐 川	1 674.3]	113.3	148. 2	182.5)	218.7	160.0	160.0	169. 1	141.5	129.4	195.4	194. 1	123.6
美濃加茂	1 774.8]	135.3	171.0	189. 5)	216.8	160.1	168.5	181.9	162.5	136.8	210.5	193.5	154. 7
恵 那	1 697.7]	107.4	173.4	184. 4)	210.1	153.6	155.2	172.3	159.3	142.5	193.4	182. 1	144.8
中津川	1 683.2]	117.9	167.8)	194. 1)	211.3	150.8	160.1	163.0	151.3	140.4	194. 1	173. 1	145.0
関ケ原	1 661.8]	119.5	141.3	177.9)	215.6	150.2	155.4	164.3	139.3	119.5	196.8	212. 2	130.6
大 垣	1 737.3]	140.7	165.5	178.5)	223.4	149.1	168. 2	179.5	149.3	135.6	206.9	201.9	144. 9
岐 阜	2 091.6	141.8	165.9	191.5	221.5	160.7	167.5	177.2	160.8	134.7	211.0	206.5	152. 5
多 治 見	1 771.4]	136.6	176.6	184.6)	219.4	155.3	165.6	178.8	171.5	133.5	207.4	196.6	158.7

資料:気象庁

1-11 地域気象観測所別、月別降水日数

- 注:1 アメダス観測(岐阜、高山は地上気象観測)。降水量1mm以上の日数。
 - 2 合計は、月別降水日数の単純合計。
 - 3) は、準正常値(統計に用いた資料数の割合80%以上)。

単位:日 令和3年 (2021)														
区	分	令和3年 (2021) 合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
河	合	166	21	15	12	8	13	13	16	16	13	9	11	19
神	岡	163	20	14	12	8	13	10	17	18	12	9	10	20
白	Ш	178	22	17	13	8	14	9	19	17	10	12)	14	23
栃	尾	168	20	13	11	10	17	13	21	18	12	7	10	16
高	Щ	150	17	11	7	8	13	10	22	16	12	9	9	16
六	厩	162	19	13	11	9	15	10	22	18	11	7	10	17
宮	之 前	161	18	10	11	9	15	11	25	18	11	8	8	17
長	滝	170	22	13	12	9	16	13)	17)	19	13	7)	10	19
萩	原	151	17	8	10)	9	13	11	19	20	15	7	9	13
八	幡	149	19	9	10	9	15	11	20	17	13	8	8	10
宮	地	167	18	7	12	11	16	14	26	20	14	9	7	13
樽	見	171	23	15	13	9	15	15)	15	21	13	6	9	17
金	Щ	141	14	5	11	9	15	13	21	15	14	7	6	11
美	濃	129	15	6	9	9	14	11	16	14	15	6	4	10
黒	Ш	153	14	5	10	8	18	12	25	18	16	8	6	13
揖	斐 川	142	18	9	9	9	15	12	16	16	12	4	6	16
美濃	農加茂	117	8	3	7	9	15	8	15	15	14	7	5	11
恵	那	137	8	3	11	10	15	11	22	18	15	9	3	12
中	津 川	143	8	4	12	9)	14	12	24)	17	17	10	4	12
関	ケ原	148	18	14	11)	10	13	11	13	16	12	6)	6	18
大	垣	113	7	6	9	10	13	9	10	14	12	4	5	14
岐	阜	118	8	5	7	9	15	9	13	15	13	7	5	12
多	治 見	113	6	3	9	9	13	8	16	13	14	8	4	10

資料:気象庁

1-12 地域気象観測所別、月別降水量

注:1 アメダス観測値(岐阜、高山は地上気象観測値)。0.5mm単位。

2) は、準正常値(統計に用いた資料数の割合80%以上)。

単位:mm											ŕ	介和3年	(2021)
区 分	令和3年 (2021) 合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
河 合	2 167.0	220.5	144.0	144.5	154.0	190.5	124. 5	233.0	373.0	154.0	68.0	123.0	238.0
神	2 105.5	140.0	103.0	128.5	156.5	211.5	115.0	261.0	423.0	165.5	84.5	91.0	226.0
白 川	2 787.0	372.0	272.0	161.5	173.5	250.0	90.0	251.5	423.0	168.5	70.0)	179.5	375.5
栃 尾	2 337.5	95. 5	78.0	145.0	179.5	287.5	196.0	279.0	504.0	264. 5	76.0	80.0	152.5
高 山	2 014.5	88.0	83.0	145.5	130.5	193.0	123.5	232.5	534.5	183.5	61.0	78.0	161.5
六 厩	3 019.0	174.0	134.5	240.0	245.0	371.5	189.5	384.0	632.5	220.5	57.0	132.0	238.5
宮 之 前	2 322.5	105.5	93.0	169.5	168.0	283.5	129.0	316.5	604.5	173.0	57.5	81.0	141.5
長 滝	3 869.0	232.0	197.0	293.0	335.0	433.0	286.5)	510.0)	755.0	319.5	46.0)	189.0	273.0
萩 原	3 191.0	103.0	96. 5	258.0)	283.0	445.0	244.0	325.0	928.0	239.0	47.5	100.0	122.0
八幡	3 194.0	130.5	94.5	329.0	293.0	411.0	242.5	331.0	791.0	280.0	44.0	103.5	144.0
宮 地	3 391.0	104.5	79. 0	237.0	270.5	439.5	313.5	411.0	796.0	441.5	81.5	103.5	113.5
樽 見	4 216.5	219.0	174.0	455.5	440.5	527.5	378.5)	366.5)	820.0	386.0	38.0)	156. 5	254.5
金 山	2 988.0	74.0	61.5	246.5	262.0	399.5	265. 5	362.5	659.0	395.0	85.5	85. 5	91.5
美 濃	2 694.5	82.0	64.5	253.0	250.5	354.0	304.0	242.5	575.0	362.5	28.5	65. 5	112.5
黒 川	2 970.5	82.0	65.0	231.5	246.0	348.5	248.5	441.0	636.0	354.0	97.5	92.0	128.5
揖 斐 川	3 319.0	123.0	106.0	444.5	340.5	498.5	391.0	241.5	547.5	358.0	22.0	74. 5	172.0
美濃加茂	2 266.0	60.5	39.0	186.5	200.0	257.5	223.0	369.0	445.0	275.5	47.0	75. 5	87.5
恵 那	2 432.0	60.5	37.0	170.0	167.0	305.5	148.0	390.5	549.0	305.0	109.5	57. 5	132.5
中津川	2 709.0	63. 5	34. 0)	180.5	176. 5)	317.0	162.5	537.5)	627.5	279.5	146.5	58. 5	125.5
関ケ原	2 265.0	102.0	123.5	199.0)	188.0	275.0	200.5	199.0	409.0	222.5	25.0)	69.0	252.5
大 垣	2 185.0	60.0	59. 5	226.0	227.5	283.0	210.5	196.5	455.5	244.0	23.0	71.5	128.0
岐 阜	2 249.5	74. 5	58. 5	202.0	218.0	282.5	236. 5	240.0	428.5	285.5	28.5	73. 5	121.5
多治見	2 041.5	68. 5	39.0	170.0	184. 5	250.5	131.0	261.5	387.0	277.5	103.5	73. 5	95.0

資料:気象庁

1-13 県内自然公園の状況

		令和4年(202	22) 5月1日		
区分	公 園 名	関係市町村名	公園の特性	公園指定 「告示年月日 公園指定 面 積	県土面積 に対する 比 率
玉	中部山岳	高山市、飛騨市	標高3000m級の山岳景 観美、高山植物の群生	ha 昭和9年12月4日 24 219	% 2. 3
公園	白 山	高山市、郡上市、白川村	白山を中心とする山岳 景観美	昭和37年11月12日 14 017	1. 3
国定	飛騨木曽川	瑞浪市、惠那市、美濃加茂市、 各務原市、可児市、下呂市、 坂祝町、川辺町、七宗町、 八百津町、白川町、御嵩町	木曽川、飛騨川沿いの 奇岩、峡谷美	昭和39年3月3日 14 413	1.4
公園	揖斐関ケ原養老	大垣市、本巣市、海津市、 養老町、垂井町、関ケ原町、 揖斐川町、池田町	東海自然歩道沿いの揖 斐峡周辺の峡谷美、池 田山、養老山系の自然 美	昭和45年12月28日 20 219	1.9
	1.喂管生活动策調	72 868	6. 9		

資料: 県環境生活政策課

(1-13 続き)

区分	公 園 名	関係市町村名	公園の特性	公園指定 面 積	県土面積 に対する 比 率
	千 本 松 原	海津市	治水神社周辺の松並木 及び水郷風景	ha 昭和29年9月14日 42	% 0. 0
Ш	恵 那 峡	中津川市、恵那市	恵那峡を中心とする峡 谷美	昭和29年9月14日 1 505	0.1
県	胞 山	中津川市、恵那市	高原、湖が一体となっ た自然景観美	昭和29年9月14日 5 027	0.5
	揖 斐	揖斐川町	揖斐川上流の峡谷美	昭和31年4月20日 52 834	5. 0
<u> </u>	奥飛騨数河流葉	飛騨市	高層湿原植物群落を中 心とした自然景観美	昭和35年8月30日 2 959	0.3
	宇津江四十八滝	高山市	滝を中心とする景観美	昭和35年8月30日 800	0.1
自	裏 木 曽	中津川市	御嶽西側の森林峡谷美	昭和38年1月22日 11 654	1.1
	伊吹	大垣市、揖斐川町、池田町	伊吹山を中心とする景 観美	昭和42年3月17日 5 450	0.5
然	土岐三国山	土岐市	丘陵地帯からの展望景 観美	昭和44年4月1日 1 516	0.1
	位 山 舟 山	高山市、下呂市	位山、舟山を中心とす る良好な自然美	昭和44年4月1日 2 656	0.3
公	奥 長 良 川	関市、美濃市、郡上市	長良川に沿った森林及 び峡谷美	昭和44年4月1日 30 122	2.8
	野 麦	高山市	野麦峠を中心とする自 然景観美	昭和47年4月1日 428	0.0
園	せせらぎ渓谷	高山市、下呂市	川上川、馬瀬川流域に おける渓谷美	平成8年4月1日 1 318	0.1
	天 生	飛騨市、白川村	原生林・渓谷を中心と した山岳景観	平成10年4月1日 1 638	0.2
	御 嶽 山	高山市、下呂市	広大な原生林を持つ山 岳景観	平成11年4月1日 4 276	0.4
		122 225	11.5		
		総計		195 093	18. 4