

1 位置

市総務課

方位	地 点	極 限 経 緯 度	隣 接 地	市 役 所 の 位 置		
				所 在 地	経 緯 度	
東 端	下小川高森山	東経 131° 43' 39"	益田市	江向510番地	東経 131° 23' 57"	
西 端	見 島 西 縁	東経 131° 07' 37"	日本海			
南 端	佐々並西鳳翻山	北緯 34° 12' 37"	山口市			北緯 34° 24' 29"
北 端	見 島 北 縁	北緯 34° 47' 55"	日本海			

2 面積

(単位:km²)

国土地理院・市企画課

各 年 10 月 1 日 域	平成 19 年	20	21	22	23
総 数	698.87	698.79	698.79	698.79	698.79
萩	138.29	138.29	138.29	138.29	138.29
川 上	93.22	93.22	93.22	93.22	93.22
田 万 川	78.21	78.13	78.13	78.13	78.13
む つ み	69.66	69.66	69.66	69.66	69.66
須 佐	87.15	87.15	87.15	87.15	87.15
旭	134.04	134.04	134.04	134.04	134.04
福 栄	98.30	98.30	98.30	98.30	98.30

3 高度・地形別土地面積

(単位:km²)

山口県統計年鑑

地 域	高 度 別 土 地 面 積 1)					地 形 別 土 地 面 積 1)					
	総 数	100 m 以下	100mを超え 300m以下	300 ～ 500	500 ～ 1000	総 数	山 地	丘 陵	台 地	低 地	内 水 域 等
総 数	697.8	136.3	294.2	229.9	26.9	699	551	108	9	21	7
萩	137.8	62.1	57.8	15.1	0.3	138	95	30	—	12	—
川 上	95.0	11.9	46.6	32.4	2.3	93	90	—	—	1	2
田 万 川	78.1	35.9	36.8	3.5	—	78	43	29	2	4	—
む つ み	68.7	—	16.1	48.2	3.8	70	28	29	5	2	5
須 佐	87.1	20.3	41.6	23.1	1.0	88	69	16	2	1	—
旭	134.2	3.9	35.6	73.9	18.9	134	134	—	—	—	—
福 栄	96.9	2.2	59.7	33.7	0.6	98	92	4	—	1	0

【注】 昭和45年9月現在の国土交通省国土地理院発行の20万分の1地勢図により、これに表示されている陸地面積を対象にその高度別面積を調べたもので、20万分の1の地勢図で各々の等高線に包まれる地域を、5mm方眼での数を昭和57年10月1日同院調査の「全国都道府県市区町村別面積調」による面積と比例計算(小数第2位を四捨五入)し算出したものである。また、地形別面積については、昭和54年10月1日同院調査の「全国都道府県市区町村別面積調」によった。

1)総数は各地域の単純合計。元データ以降の地域境界変更等の面積の増減は反映していない。

4 地目別民有地面積

(単位:a)

市税務課

各年1月1日 地 域	総面積	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地
平成20年	4,321,809	405,259	196,773	103,617	5,347	3,518,091	53,262	39,460
21	4,337,016	404,066	196,475	103,426	5,323	3,531,278	53,585	42,863
22	4,334,648	402,453	196,699	103,689	5,320	3,529,745	53,788	42,954
23	4,325,658	401,501	196,726	103,689	5,320	3,521,014	53,786	43,622
24	4,324,032	400,912	196,683	104,197	5,320	3,519,394	53,822	43,704
萩	905,632	71,950	103,159	63,337	476	649,446	2,256	15,008
川上	617,533	11,647	5,574	3,539	2,160	590,873	1,381	2,359
田万川	521,559	49,688	24,121	8,507	23	402,209	19,480	17,531
むつみ	476,735	87,924	22,851	7,979	-	347,299	9,538	1,144
須佐	565,997	41,856	11,574	7,389	-	492,046	9,873	3,259
旭	555,064	49,290	4,614	5,181	2,661	487,402	3,606	2,310
福栄	681,512	88,557	24,790	8,265	-	550,119	7,688	2,093

5 主な島

(単位:km²)

国土地理院、日本島嶼一覧・離島統計年報(財団法人日本離島センター)

島名	よみかた	面積	島名	よみかた	面積
見島	みしま	7.74	羽島	はじま	0.27
大島	おおしま	3.00	鯖島	さばしま	0.24
相島	あいしま	2.48	尾島	おしま	0.22
櫃島	ひつしま	0.83	肥島	ひしま	0.19

【注】面積が0.1km²以上の島を掲載している。相島までの島は、面積1km²以上の島を対象として、昭和63年10月1日時点での地形図上で測定した面積を基礎とし、平成23年10月1日までの埋立等によって陸地化した部分の面積を加算したものである。

櫃島については、離島統計年報による。

羽島以降の島は、日本島嶼一覧により、小数点以下第3位を四捨五入した数値である。

6 主要山岳

(単位:m)

山口県統計年鑑

山 岳	標高1)	所在地 2)	山 岳	標高1)	所在地 2)
男 岳	789	萩市(旭地域)	白 浜 山	635	萩市(むつみ地域)、山口市
ダ ツ ヤ 山	746	萩市(旭地域)	猿 ケ 山	626	萩市(むつみ・福栄地域)
ショウゲン山	711	萩市(旭地域)	高 羽 山	621	萩市(旭地域)
権 現 山	653	萩市(須佐地域)、山口市	鯨 ケ 岳	616	萩市(萩地域)、美祢市
滑 山	649	萩市(むつみ地域)、山口市	江 舟 岳	600	萩市(川上地域)
大 将 山	644	萩市(むつみ地域)、山口市			

【注】 国土地理院平成13年以前の測量による2万5千分の1の地形図により標高600m以上の山岳を抜粋した。

1)三角点、標高点の標高。

2)三角点、標高点の所在地。

7 主要河川

県河川課

平成24年4月1日 河 川	区 間			流 路 延 長 (km)	流 域 面 積 (km ²)
	上 流 端		下 流 端		
	左 岸	右 岸			
阿 武 川	山口市阿東嘉年上字石桧	同市阿東嘉年上字宮本田	萩市にて海	82.2	694.8
大 井 川	阿武町大字福田字持溝	同町同大字字松ノ木	萩市にて海	36.4	122.0
江 津 川	萩市大字須佐字堂ヶ原	同市同大字字春巻	萩市にて海	8.1	14.1
田 万 川	萩市大字弥富上字坂根	同市同大字字開作	萩市にて海	28.9	122.5

8 主要ダム

中国電力㈱、県農村整備課、県河川課

平成24年4月1日 ダ ム	水系及び河川	所在地	完成年月日	目 的	集 水 面 積 (km ²)	総貯水 容 量 (千m ³)
佐々並川ダム	阿武川・佐々並川	萩市川上	昭和34.4.17	発電	91.45	20,100
阿武川ダム	阿武川	萩市川上	昭和50.3.31	治水・発電	523.00	153,500
山の口ダム	大井川・山の口川	萩市紫福	昭和59.3.31	農水・上水(営飲)	2.10	690
見島ダム	大谷川	萩市見島	平成14.3.31	治水・上水道用水	0.42	125

9 気象概況

下関地方気象台(ホームページ)

年区	次分	気 温(°C)			平均湿度 (%)	風速(m/s)		降 水 量		1mm以上 降水日数 (日)	日照時間 (h)
		日平均	最高	最低		平均	最大	(mm)	日最大		
萩 特 別 地 域 気 象 観 測 所											
平成19年		16.4	36.1	-0.4	72	2.8	14.5	1,351.0	75.5	111	1,795.6
20		15.8	36.6	-0.5	75	2.8	10.4	1,298.5	86.0	124	1,777.4
21		15.7	34.7	-1.1	74	2.8	14.0	1,984.5	144.0	124	1,649.0
22		16.2	37.4	-1.4	72	2.9	12.1	1,903.0	155.0	120	1,741.1
23		15.7	35.0	-4.7	72	2.8	11.5	1,860.0	112.5	119	1,611.4
1 月		3.0	9.3	-4.7	68	3.0	9.0	105.0	30.5	9	51.8
2 月		6.7	19.9	-0.8	73	3.0	7.9	94.0	19.5	11	106.8
3 月		7.2	18.9	-0.9	65	3.0	8.2	62.5)	15.0)	9)	148.7)
4 月		12.7	26.1	0.6	65	3.3	9.2	64.0	22.0	8	204.0
5 月		18.4	32.0	9.6	73	2.6	10.9	306.5	101.0	11	155.4
6 月		22.9	33.9	16.0	80	2.3	10.4	231.5	52.0	16	98.6
7 月		26.7	34.8	19.0	74	2.8	7.4	156.5	52.0	6	181.0)
8 月		27.2	35.0	22.2	76	2.4	8.1	212.0	74.0	13	167.4
9 月		23.6	33.9	12.6	76	2.9	11.5	315.5	112.5	12	169.6
10 月		17.7	27.2	7.1	74	2.6	8.1	134.0	48.0	10	154.6
11 月		14.9	26.1	3.9	72	2.7	10.3	61.0	22.0	4	108.1
12 月		7.5	16.5	0.2	66	2.9	9.0	117.5	45.5	10	65.4
須 佐 観 測 所											
平成19年		15.2	33.9	-3.2	…	1.9	14	1,494	100	126	1,637.1
20		14.6	34.5	-4.4	…	1.9	13.3	1,630.0	174.0	132	1,709.6
21		14.6	33.3	-4.9	…	2.0	17.7	1,986.5	131.5	128	1,586.3
22		15.0	35.5	-5.1	…	2.2	14.6	1,762.5	107.0	124	1,727.0
23		14.6	35.0	-5.6	…	2.1	14.3	1,791.5	124.0	123	1,573.2
1 月		2.4	8.8	-5.6	…	2.0	10.0	90.5	20.0	11	38.7
2 月		5.5	20.2	-4.6	…	2.2	11.3	98.0	21.5	11	105.7
3 月		6.0	18.6	-3.8	…	2.0	8.8	69.0	14.5	11	143.8
4 月		11.7	25.8	-2.9	…	2.9	13.0	70.0)	11.0)	9)	196.6)
5 月		17.5	30.9	6.2	…	2.4	12.0	289.5	124.0	11	159.6
6 月		21.9	32.4	13.5	…	1.5	10.8	171.0	52.5	13	127.5
7 月		25.6	33.2	17.0	…	2.3	10.4	168.5	50.5	7	177.8
8 月		26.2	35.0	20.9	…	1.6	9.8	176.5	56.5	10	172.1
9 月		22.0	32.3	9.4	…	2.6	13.8	343.0	98.5	12	156.3
10 月		16.2	25.4	3.0	…	1.7	8.4	123.0	43.0	10	150.6
11 月		13.6	24.4	2.3	…	1.9	14.3	59.0	14.5	6	95.0
12 月		6.5	15.1	-2.5	…	1.9	9.7	133.5	41.5	12	49.5

【注】平成20年以降、須佐観測所においては、観測機器の更新及び観測処理システムの変更により降水量の単位を1mm単位から0.5mm単位に、最大風速の単位を1m/sから0.1m/sに変更。
値)は品質に軽微な問題があるか、又は統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている。