

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・市企画政策課

各 年 10 月 1 日 域	平 成 24 年	25	26	27	28
総 数	698.79	698.79	698.31	698.31	698.31
萩	138.26	138.26	138.26	138.26	138.26
川 上	93.22	93.22	93.22	93.22	93.22
田 万 川	78.21	78.21	78.21	78.21	78.21
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

【注】総数は各年の国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による。
ただし地域については、「平成16年全国都道府県市区町村別面積調」による。

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					地 形 別 土 地 面 積					
	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	-

【注】昭和45年9月現在の調査数値を昭和57年10月1日国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による面積と比例計算し、算出したもの。総数は各地域の単純合計。
地形別土地面積については昭和54年10月1日国土地理院「全国都道府県市区町村地形別面積調」による。

4 地目別民有地面積

(単位:a)

市課税課

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25年	4,325,493	400,095	196,208	106,097	5,432	3,538,484	54,798	24,379
26	4,310,511	399,622	194,924	106,497	5,423	3,524,358	55,234	24,453
27	4,317,310	397,320	193,465	106,663	5,454	3,533,561	56,157	24,690
28	4,308,424	395,941	191,715	106,773	5,462	3,528,062	55,862	24,609
29	4,282,801	394,962	190,914	107,097	5,460	3,504,104	55,684	24,580
萩	930,835	68,550	99,060	65,373	582	683,642	1,977	11,651
川上	606,543	11,569	5,531	3,317	2,160	580,224	1,384	2,358
田万川	501,600	48,327	23,675	9,057	23	398,315	19,647	2,556
むつみ	478,685	87,785	22,858	8,039	-	349,272	9,661	1,070
須佐	533,077	41,538	10,400	7,538	2	459,691	11,300	2,608
旭	553,614	49,128	4,741	5,434	2,661	485,837	3,634	2,179
福栄	678,447	88,065	24,649	8,339	32	547,123	8,081	2,158

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	7.76	羽島	はじま	0.27
大島	おおしま	2.99	鯖島	さばしま	0.24
相島	あいしま	2.37	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、国土地理院「平成28年全国都道府県市区町村別面積調」による。

櫃島については、離島統計年報により、羽島以降については、日本島嶼一覧から掲載している。

6 主要山岳

(単位:m)

山口県統計年鑑

	標高1)	所在地 2)		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29年4月1日	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椋	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(株)、県農村整備課、県河川課

平成29年4月1日	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

下関地方气象台(ホームページ)

年次	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24年	15.5	36.5	-3.7	71	2.8	12.9	1,443.0	80.5	134	1,609.2
25	16.1	37.6	-1.9	70	2.8	11.3	1,997.0	119.0	114	1,835.8
26	15.5	36.5	-1.1	75	2.9	12.2	1,725.0	103.0	128	1,666.7
27	15.8	35.5	-1.1	77	2.9	15.1	1,704.0	119.0	137	1,764.5
28	16.5	35.5	-4.9	78	2.8	14.1	2,185.0	105.0	139	1,726.0
1月	5.4	15.6	-4.9	78	2.8	8.4	140.5	30.5	11	56.0
2月	6.7	20.4	-0.6	70	3.2	8.7	124.5	52.5	14	104.1
3月	9.9	21.4	0.2	73	3.0	10.2	84.5	25.0	11	168.3
4月	15.2	24.9	3.6	77	3.1	14.1	241.0	54.0	12	163.0
5月	19.1	31.4	8.8	75	3.1	13.4	180.0	50.5	9	227.3
6月	22.4	30.5	12.5	83	2.4	8.0	329.5	60.5	16	128.1
7月	26.7	35.2	19.6	80	2.7	6.9	144.0	41.5	9	206.8
8月	27.2	35.5	17.4	78	2.7	7.7	150.5	105.0	7	272.4
9月	23.8	32.2	15.7	85	2.1	7.0	335.0	102.0	11	88.3
10月	19.4	32.2	10.9	83	2.3	9.6	163.5	81.0	11	99.8
11月	13.1	22.0	3.3	78	2.8	7.4	111.5	24.5	11	116.9
12月	9.4	20.0	0.5	78	3.1	10.0	180.5	49.0	17	95.0
須佐観測所										
平成24年	14.3	34.3	-4.7	…	2.1	16.1	1,577.5	65.0	133	1,573.0
25	14.9	35.2	-4.3	…	2.2	15.4	2,625.0	351.0	116	1,811.7
26	14.2	35.1	-4.3	…	2.1	16.5	1,798.5	78.5	141	1,612.4
27	14.6	34.3	-4.4	…	2.0	15.3	1,631.5	76.0	138	1,707.3
28	15.4	35.1	-5.3	…	2.1	16.3	1,984.0	116.5	149	1,614.6
1月	4.9	15.4	-5.3	…	1.8	8.5	120.0	27.5	15	44.5
2月	5.7	21.4	-3.9	…	2.4	13.2	126.0	33.0	12	97.2
3月	8.8	21.1	-2.5	…	2.5	12.6	93.0	22.0	11	156.7
4月	13.8	25.4	-0.3	…	2.6	16.3	173.0	40.0	10	168.0
5月	17.7	29.6	5.4	…	2.5	15.7	151.0	48.5	10	219.1
6月	21.5	29.5	9.9	…	1.9	9.4	268.0	77.0	18	125.5
7月	25.7	32.9	18.4	…	1.8	8.4	107.0	38.5	12	192.6
8月	25.8	35.1	16.1	…	1.9	8.7	193.0	116.5	8	261.4
9月	22.3	30.8	13.7	…	1.7	13.1	315.5	108.0	12	74.3
10月	17.9	31.3	7.2	…	1.8	9.8	162.5	77.5	11	94.2
11月	11.7	21.0	-0.2	…	1.7	9.0	98.5	13.5	14	102.4
12月	8.4	20.5	-1.0	…	2.1	12.8	176.5	35.0	16	78.7)

【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、又は統計数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。