

1 土地・気象

表番号	タイトル
1-1	山口市の位置
1-2	主要山岳
1-3	主要河川
1-4	主要湖沼
1-5	主要ダム
1-6	地区別面積
1-7	地目別民有地面積及び評価額
1-8	月別気象状況（1）（2）（3）

山口市の統計(令和2年度)
 山口市総務部デジタル推進課 TEL 083-934-2748

1-1 山口市の位置

経緯度の数値は世界測地系によります。

令和2年4月1日現在

国土地理院中国地方測量部

方位	経度	緯度	位置	距離
東端	東経131° 47' 44"	北緯34° 26' 00"	阿東徳佐上(法師山南稜)	東西 46.3km
西端	東経131° 17' 31"	北緯34° 00' 05"	阿知須青畑(瀬戸原工業団地境)	
南端	東経131° 25' 14"	北緯33° 58' 03"	秋穂東(竹島)	南北 59.6km
北端	東経131° 39' 27"	北緯34° 30' 16"	阿東嘉年上(権現山北東稜)	
山口市役所	東経131° 28' 26"	北緯34° 10' 42"	亀山町2-1	

注) 経度、緯度、距離については国土地理院の資料による。

東西距離は東端と西端の経度差、南北距離は南端と北端の緯度差から算出しています。

山口市の統計(令和2年度)
 山口市総務部デジタル推進課 TEL 083-934-2748

1-2 主要山岳

令和2年4月1日現在
 (m)

国土地理院中国地方測量部

山 岳 名 1)	標 高 2)	位 置
高 岳 山	1,040.5	山口市阿東徳佐上、島根県吉賀町
十 種 ケ 峰	988.6	山口市阿東徳佐下、阿東嘉年下、島根県津和野町
三ツヶ峰(三ツ頭)	969.4	山口市徳地柚木、阿東徳佐上、島根県吉賀町
飯 ケ 岳	937.1	山口市徳地柚木、周南市
野 道 山	924.2	山口市徳地柚木、阿東徳佐下
石 ケ 岳	924.1	山口市徳地三谷、周南市
大 蔵 ケ 岳	834.2	山口市阿東地福上、阿東生雲東分
下 深 山	782.9	山口市徳地柚木、阿東地福上
高 羽 ケ 岳	* 761.0	山口市仁保上郷、徳地野谷
物 見 ケ 岳	745.4	山口市仁保上郷、阿東篠目
西 鳳 翻 山	741.9	山口市吉敷、美祢市
東 鳳 翻 山	734.3	山口市上宇野令、萩市
津々良ヶ岳	732.6	山口市徳地野谷、阿東地福下
高 鉢 山	717.0	山口市徳地三谷
牝 滝 山	716.1	山口市阿東嘉年下、阿東地福上
黒 獅 子 山	716.2	山口市阿東生雲東分、阿東生雲中
牛 頭 山	* 715.0	山口市徳地野谷
日 暮 ケ 岳	693.0	山口市徳地野谷、徳地船路
龍 門 岳	688.2	山口市宮野上、阿東篠目、萩市
石 洞 ケ 岳	682.4	山口市阿東地福上、阿東生雲東分、阿東生雲西分
白 井 岳	660.7	山口市徳地鯖河内、周南市
権 現 山	652.9	山口市阿東嘉年上、萩市
滑 山	649.0	山口市阿東生雲西分、萩市
深 谷 山	646.2	山口市阿東徳佐中、阿東徳佐下
大 将 山	643.7	山口市阿東蔵目喜、萩市
野 坂 山	640.1	山口市阿東徳佐上、島根県津和野町
白 浜 山	634.6	山口市阿東嘉年下、萩市
八 幡 ケ 迫 山	631.1	山口市阿東生雲西分、阿東嘉年下
千 石 岳	629.9	山口市徳地鯖河内、周南市
物 見 岳	625.8	山口市阿東嘉年上、島根県津和野町
真 田 ケ 岳	620.6	山口市仁保中郷、徳地堀、徳地岸見
鼓 ケ 岳	* 603.0	山口市宮野上、上宇野令
京 長 岳	588.5	山口市阿東嘉年下、萩市
薄 谷 山	585.3	山口市阿東徳佐下
龍 野 岳	582.5	山口市仁保上郷
狼 山	580.7	山口市宮野上
土 田 ケ 岳	572.5	山口市徳地深谷、徳地串
蕎 麦 ケ 岳	556.9	山口市仁保中郷、仁保下郷、下小鯖
丸 岳	* 556.0	山口市吉敷、美祢市
津々良ヶ岳	548.7	山口市阿東嘉年上
狗 留 孫 山	543.9	山口市徳地堀、徳地引谷
木 戸 山	542.1	山口市仁保中郷、宮野上
白 石 山	540.7	山口市徳地堀、徳地引谷
鷹 の 巢 山	537.8	山口市阿東徳佐下
桂 ケ 岳	521.8	山口市吉敷
鼓 が 岳	* 521.0	山口市吉敷、美祢市
勝 山	516.3	山口市阿東嘉年上、阿東嘉年下
大 野 岳	* 516.0	山口市阿東生雲中、阿東篠目
大 浴 山	511.9	山口市阿東地福上

注 1)無名の山は掲載を省略しました。

2)標高500m以上の山岳です。標高は国土地理院の三角点及び標石のない標高点(*)の値です。

山口市の統計(令和2年度)
 山口市総務部デジタル推進課 TEL 083-934-2748

1-3 主要河川

1級及び2級河川のうち主な河川（流路延長5km以上）を掲げたものです。
 (km)

山口県河川課

河川名	区 域			流路延長
	上 流 端		下 流 端	
	左 岸	右 岸		
榎野川	宮野上字荒谷	左岸と同地名同字	山口湾	30.3
一の坂川	上宇野令字原田	上宇野令字下中山	榎野川への合流点	5.3
仁保川	仁保上郷字岩倉	左岸と同地名同字	〃	17.2
問田川	下小鯖字下条面	下小鯖字橋本	仁保川への合流点	9.9
吉敷川	吉敷字今茶屋	左岸と同地名同字	榎野川への合流点	6.3
九田川	平井字姫山	〃	榎野川への合流点	6.8
四十八瀬川	小郡上郷字原河内東	小郡上郷字原河内	〃	8.9
南若川	鑄銭司字松杭	鑄銭司字大歳	山口湾	8.6
井関川	阿知須字大坪	阿知須字堀田	〃	9.0
土路石川	阿知須字上ヶ原	阿知須字井手ノ内	〃	6.3
佐波川	徳地柚木字山田	左岸と同地名同字	大海湾	56.5
串川	徳地鯖河内字むくろさこ	〃	島地川への合流点	9.1
三谷川	徳地三谷字河原	徳地三谷字羽高日原	佐波川への合流点	7.3
引谷川	徳地引谷字下瀬戸	徳地引谷字瀬戸中原	〃	11.3
阿武川	阿東嘉年上字石桧	阿東嘉年上字宮本田	日本海（萩市沖）	82.2
生雲川	阿東生雲西分字長戸呂	阿東生雲西分字頼白	阿武川への合流点	12.9
沖田川	阿東徳佐上字鹿堀	阿東徳佐上字大坪	〃	8.4
篠目川	阿東篠目字台河内	阿東篠目字下林	〃	6.0

山口市の統計(令和2年度)
山口市総務部デジタル推進課 TEL 083-934-2748

1-4 主要湖沼

令和2年3月31日時点

(ha・m)

山口県統計年鑑

湖	所在地	満水面積	最大水深
長 沢 の 池	山口市・防府市	31	5.0
万 年 池	山口市	26	8.6

山口市の統計(令和2年度)
 山口市総務部デジタル推進課 TEL 083-934-2748

1-5 主要ダム

令和2年4月1日時点

(km²・km³)

山口県統計年鑑

ダム名	水系及び河川	所在地	目的 1)	集水面積	総貯水容量
一の坂ダム	榎野川・一の坂川	上宇野令	治水	6.7	1,485
荒谷ダム	榎野川	宮野上	治水・上水道用水	8.1	5,200
佐波川ダム	佐波川	徳地野谷	治水・(農業用かんがい)・ 工業用水・発電	96.4	24,600
生雲ダム	阿武川・生雲川	阿東生雲中	発電	45.75	346

注 ()はダムの共同管理者からの供給です。

山口市の統計(令和2年度)
 山口市総務部デジタル推進課 TEL 083-934-2748

1-6 地区別面積
 令和2年10月1日現在
 (km²・%)

市総務課

地 区	面 積	構成比
総 面 積	1, 023. 23	100. 00
山 口 地 域		
大 殿	13. 07	1. 28
白 石	4. 71	0. 46
湯 田	4. 09	0. 40
仁 保	72. 84	7. 12
小 鯖	43. 82	4. 28
大 内	24. 92	2. 44
宮 野	38. 41	3. 75
吉 敷	26. 67	2. 61
平 川	19. 61	1. 92
大 歳	10. 82	1. 06
陶	11. 52	1. 13
鑄 銭 司	20. 42	2. 00
名 田 島	8. 93	0. 87
秋 穂 二 島	16. 15	1. 58
嘉 川	28. 87	2. 82
佐 山	12. 02	1. 17
小 郡 地 域	33. 39	3. 26
秋 穂 地 域	24. 09	2. 35
阿 知 須 地 域	25. 49	2. 49
徳 地 地 域		
出 雲	60. 71	5. 93
八 坂	88. 55	8. 65
柚 野	92. 56	9. 05
島 地	25. 76	2. 52
串	22. 75	2. 22
阿 東 地 域		
篠 生	58. 75	5. 74
生 雲	78. 86	7. 71
地 福	52. 85	5. 16
徳 佐	67. 96	6. 64
嘉 年	34. 64	3. 39

※総面積は、令和2年10月1日「全国都道府県市区町村別面積調（国土地理院）」による。

山口市の統計(令和2年度)
 山口市総務部デジタル推進課 TEL 083-934-2748

1-7 地目別民有地面積及び評価額

各年1月1日現在

この表は、課税対象となる土地の面積の数字です。従って、国及び地方公共団体の所有地等の非課税地は含まれていません。

(a・百万円)

市資産税課

年次	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	その他 1)
面積								
平成28年	3,944,847	866,156	127,101	359,019	5,697	2,377,112	75,385	134,377
29	3,945,861	862,174	126,624	359,836	5,667	2,377,130	74,777	139,653
30	3,945,014	851,658	121,625	363,430	5,662	2,385,336	75,263	142,040
31	3,951,556	847,364	121,076	365,630	5,619	2,392,485	74,882	144,500
令和2年	3,946,585	842,226	120,411	367,001	5,618	2,389,441	74,398	147,490
評価額								
平成28年	569,929	9,615	496	499,700	24	3,543	77	56,474
29	570,124	9,576	493	498,128	24	3,543	77	58,283
30	578,743	9,551	480	504,705	24	3,534	77	60,372
31	583,692	9,501	478	508,100	23	3,540	77	61,973
令和2年	588,262	9,443	476	510,684	23	3,536	77	64,023

注 1) 「その他」は、介在農地、塩田鉾泉池及び雑種地の合計です。

山口市の統計(令和2年度)
 山口市総務部デジタル推進課 TEL 083-934-2748

1-8 月別気象状況 (1)山口特別地域気象観測所

下関地方気象台

年次 月	気 温					平均 湿度	風		降水量	日最大 降水量	日照 時間	降水日数 (1mm以上)
	平 均			最高	最低		平均 風速	最大 風速				
	平均	最高	最低									
°C	°C	°C	°C	°C	%	m/s	m/s	mm	mm	時間	日	
平成28年	16.5	21.8	12.1	37.8	△ 7.4	78	1.9	14.3	2,493.0	124.5	1,780.5	132
29	15.6	21.2	11.0	37.6	△ 3.9	76	1.8	10.9	1,764.0	133.0	1,988.9	114
30	16.0	21.6	11.3	38.8	△ 6.2	76	1.9	14.4	1,939.5	171.0	2,025.0	108
令和元年	16.3	22.0	11.7	38.0	△ 2.6	75	1.9	15.3	1,974.5	149.0	1,952.9	100
2	16.1	21.8	11.5	38.6	△ 3.1	75	1.9	18.3	2,277.0	136.0	2,007.4	112
1月	7.0	12.2	2.9	17.7	△ 1.4	81	1.5	9.2	118.0	31.0	104.3)	14
2	7.3	12.8	2.4	19.9	△ 2.3	75	1.8	10.8	77.0	29.0	120.1	6
3	10.2	16.3	4.9	22.4	0.1	73	1.9	10.0	241.5	80.5	171.4	14
4	12.4	18.9	6.5	25.7	1.3	64	2.3	8.3	116.0	27.5	230.6	8
5	19.7	25.6	14.5	29.5	8.7	71	2.3	9.1	188.0	63.0	201.5	8
6	23.9	29.1	19.5	33.8	15.5	77	1.9	8.8	353.5	103.5	175.4	12
7	24.5	28.4	21.7	35.1	16.0	87	1.7	7.3	665.5	136.0	76.7	20
8	28.7	35.1	24.5	38.6	22.2	76	2.0	10.1	88.5	44.5	237.9	6
9	23.6	28.7	19.6	34.4	12.9	77	2.2	18.3	287.5	78.5	161.2	11
10	17.8	23.9	12.8	28.2	5.6	72	1.8	6.8	88.0	75.5	212.8	4
11	13.0	19.1	7.7	26.0	2.5	78	1.6	7.8	18.5	10.5	165.8	4
12	5.6	11.7	0.8	16.6	△ 3.1	74	1.7	8.5	35.0	13.0	149.7	5

注)は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で書けている値です。
 必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

山口市の統計(令和2年度)
 山口市総務部デジタル推進課 TEL 083-934-2748

1-8 月別気象状況 (2) 山口県水産研究センター内海研究部

山口県水産研究センター内海研究部

年次 月	気 温					平均 湿度	風		降水量	日最大 降水量	日照 時間	降水日数 (1mm以上)
	午前9時の気温			極 値			平均 風速	最大 風速				
	平均	最高	最低	最高	最低							
°C	°C	°C	°C	°C	%	m/s	m/s	mm	mm	時間	日	
平成28年	16.8	21.8	11.4	37.1	△ 4.9	78	…	…	1,946.1	145.5	…	114
29	16.3	20.4	11.8	36	△ 2.6	75	…	…	1,370.8	96.5	…	88
30	16.6	22.1	11.3	38.6	△ 5.0	77	…	…	1,759.8	155	…	106
令和元年	17.9	23.2	13.0	37.1	△ 1.3	84	…	…	1,487.8	134.5	…	92
2	17.7	23.0	12.6	38.7	△ 2.1	86	…	…	1,953.3	146.5	…	97
1月	7.7	13.4	3.3	17.4	△ 0.6	85	…	…	111.9	29.4	…	9
2	8.1	13.9	2.6	20.2	△ 1.9	85	…	…	60.8	26.2	…	6
3	11.6	16.7	5.6	21.6	0.2	85	…	…	200.9	70.1	…	13
4	14.7	20.1	7.4	24.1	2.7	82	…	…	79.4	18.4	…	7
5	20.9	25.5	16.7	30.0	10.3	87	…	…	205.9	86.0	…	10
6	24.7	28.6	19.2	32.4	15.5	89	…	…	305.0	65.0	…	13
7	25.5	31.2	22.6	35.2	17.0	93	…	…	637.3	146.5	…	14
8	30.5	34.5	26.6	38.7	23.4	90	…	…	7.9	3.0	…	3
9	25.6	31.5	21.6	34.3	14.6	86	…	…	167.0	46.4	…	9
10	20.7	24.6	13.5	30.9	7.2	82	…	…	99.0	45.0	…	4
11	15.5	23.1	9.2	25.9	3.2	87	…	…	20.3	6.6	…	5
12	7.3	12.6	2.6	18.3	△ 2.1	78	…	…	57.9	25.0	…	4

山口市の統計(令和2年度)
 山口市総務部デジタル推進課 TEL 083-934-2748

1-8 月別気象状況 (3)徳佐地域気象観測所

下関地方気象台

年次 月	気 温					平均 湿度	風		降水量	日最大 降水量	日照 時間	降水日数 (1mm以 上)
	平 均			極 値			平均 風速	最大 風速				
	平均	最高	最低	最高	最低							
	℃	℃	℃	℃	℃	%	m/s	m/s	mm	mm	時間	日
平成28年	14.1	19.4	9.7	35.2	△ 7.8	…	1.2	9.4	2,293.0	107.0	1,538.1	148
29	13.1	18.6	8.4	34.9	△ 10.5	…	1.2	6.4	1,762.0	102.5	1,674.9	135
30	13.5	19.1	8.5	36.1	△ 16.0	…	1.2	7.6	1,974.5	127.5	1,722.9	136
令和元年	13.8	19.5	9.0	35.6	△ 6.6	…	1.2	8.3	1,891.5	160.0	1,637.8	128
2	13.7	19.3	8.9	35.8	△ 5.1	…	1.2	8.0	2,163.0	162.0	1,704.6	133
1月	4.8	9.3	0.8	15.9	△ 3.9	…	1.0)	6.2)	141.5	38.5	67.0	15
2	4.9	10.2	0.2	18.6	△ 4.2	…	1.3	6.2	91.5	19.0	98.0	12
3	7.8	13.8	2.0	20.2	△ 2.3	…	1.3	6.7	198.0	54.5	150.1	15
4	9.5	15.9	3.4	23.7	△ 1.5	…	1.5	6.2	153.0	51.0	212.8	9
5	17.6	23.4	12.3	28.6	5.4	…	1.6	6.5	80.5	21.5	195.2	9
6	22.0	27.4	17.3	32.5	12.9	…	1.4	5.9	426.0	162.0	172.3	11
7	22.7	26.3	19.9	31.0	14.1	…	1.3	4.8	586.0	87.5	57.8	21
8	26.6	33.0	21.9	35.8	18.4	…	1.5	6.1	29.0	17.0	234.8	5
9	20.7	26.0	16.7	34.0	8.5	…	1.1	8.0	291.5	61.5	125.9	16
10	14.3	20.7	9.1	25.8	1.8	…	0.9	4.9	54.5	37.5	171.4)	6
11	10.4	16.7	4.9	23.1	△ 1.5	…	1.1	5.4	32.5	14.5	135.2)	5
12	3.0)	8.8)	△1.7)	13.9)	△5.1)	…	0.9)	6.5)	79.0)	23.0)	84.1)	9

注) は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。
 必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。