

解 説

気象官署気象月表(下関地方気象台・山口及び萩特別地域気象観測所)

日界		24時(日本標準時)
平均気圧(hPa)	現地	観測地点の高さおける気圧。毎正時24回の平均値
	海面	東京湾平均海面上の高さに換算した気圧。毎正時24回の平均値
気温(°C)	平均	毎正時24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの任意の時刻における最高値と最低値
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平均	毎正時24回の平均値
	最小	00時から24時までの任意の時刻における最小値
日照時間(h)		回転式日照計による毎正時24回の合計値
全天日射量(MJ/m ²)		毎正時24回の合計値 ※下関のみ
降水量(mm)	日	毎正時01時～24時の降水量の合計値 0.0は0.5mm未満 ーは降水なし
	最大1時間	00時01分～24時00分の任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分～24時00分の任意の前10分間降水量の最大値
降雪の深さ合計(cm)		毎正時の降雪の深さ(24回)の合計値 ーは1cm未満のときおよび降雪なし ※萩を除く
最深積雪(cm)		毎正時の積雪の深さ(24回)の最大値 ーは1cm未満のときおよび積雪なし ※萩を除く
風 向(16方位) 風 速(m/s)	平均	毎正時10分の10分間平均風速(144個)の平均値
	最大	1日の任意の10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向)最小単位は0.1m/s
	最大瞬間	1日の任意の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向)最小単位は0.1m/s
天気概況		昼間(6時～18時)と夜間(18時～翌6時)の天気を統合して平文で表したもの ※下関のみ
大気現象		観測した大気現象を記号であらわしたもの。記号の名称は別表参照 空欄は現象なし
上・中・下旬、月		各旬及び月平均値または合計値
平年		1991年～2020年の30年間について統計した平均値
風向別頻度(%)		月間(1日24回)の風向別百分率。右下の()内は静穏率。静穏は0.2m/s以下
月最大24時間降水量		前月末日の13時の前1時間降水量から翌月1日の12時までの毎正時の前1時間降水量を対象にした連続する任意の24時間降水量の最大値
最低海面気圧(hPa)		海面気圧の月最低値
日照率(%)		月間日照時間を可照時間で除して百分率で表したもの
記号の説明		<p>ー：現象なし。</p> <p>×：統計に用いた資料が0%で、合計、平均には利用しません。</p> <p>〕：統計に用いた資料の割合が80%未満で、資料不足です。この値を用いてさらに統計を行う場合は、合計に利用しますが、平均には利用しません。</p> <p>)：統計に用いた資料数の割合が80%以上で、この値を用いてさらに統計を行う場合は利用します。</p>

※萩特別地域気象観測所は、降雪及び積雪の観測を行っていない。

解 説

地域気象観測月報

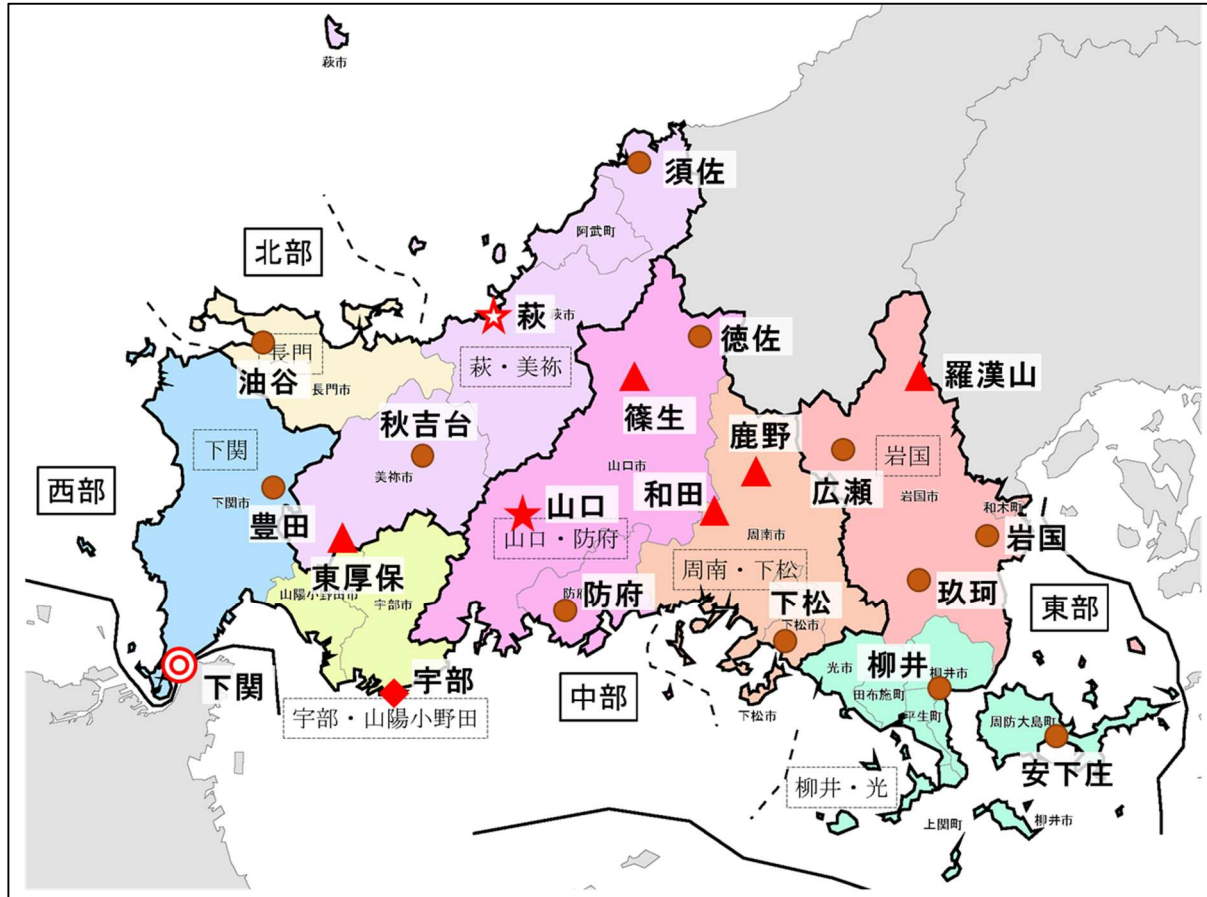
日界		24時(日本標準時)
降水量(mm)	日	毎正時01時～24時の降水量の合計値 0.0は0.5mm未満または降水なし 最小単位は0.5mm
	最大日	月間の日降水量の最大値
	最大1時間	00時01分～24時00分の任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分	00時01分～24時00分の任意の前10分間降水量の最大値
気温(°C)	平均	毎正時24回の平均値
	最高・最低	00時から24時までの任意の時刻における最高値と最低値
	積算気温	日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値
平均蒸気圧(hPa)		毎正時24回の平均値
相対湿度(%)	平均	毎正時24回の平均値
	最小	00時から24時までの任意の時刻における最小値
風 向(16方位) 風 速(m/s)	平均	毎正時10分の10分間平均風速(144個)の平均値
	最大	1日の任意の10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向)最小単位は0.1m/s
	最大瞬間	1日の任意の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向)最小単位は0.1m/s
	最多風向	毎時(1時から24時)の風向の中で最も多い風向
日照時間(h)		推計気象分布(日照時間)から得る推計値。0.0は不照
※ 積雪(cm)	最深積雪	毎正時(24回)の積雪の深さの最大値(積雪1cm未満及び積雪なしは0)
	積雪差の日合計	毎正時(24回)の前1時間の積雪深の差(正の値のみ)の合計
記号の説明	×:統計に用いた資料が0%で、合計、平均には利用しません。]:統計に用いた資料の割合が80%未満で、資料不足です。この値を用いてさらに統計を行う場合は、合計に利用しますが、平均には利用しません。):統計に用いた資料数の割合が80%以上で、この値を用いてさらに統計を行う場合は利用します。	

※下関地方気象台及び山口特別地域気象観測所。地域気象観測積雪月報は必要に応じて掲載する。

別表 大気現象の記号一覧表

記号	●	×	☂	∞	＝	≡	⚡	⊥	☃	☄
名称	雨	雪	みぞれ	煙霧	もや	霧	雷電	霜	結氷	積雪

観測所配置図 令和6年1月1日



記号	観測所の種類	観測要素
◎	気象台	気温、降水量、風向風速、日照時間、積雪深、湿度、気圧
★	特別地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間、積雪深、湿度、気圧
★	特別地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間、湿度、気圧
●	地域気象観測所	気温、降水量、風向風速、日照時間(推計)、湿度
◆	地域気象観測所	気温、降水量、風向風速
▲	地域雨量観測所	降水量

観測所一覧表

観測所名	種別	観測種目						日照時間推計値	所在地	緯度	経度	観測所の標高(m)	風向・風速計地上の高さ(m)
		降水量	気温	風向風速	日照時間	相対湿度	積雪						
須佐	地	○	○	○		○		○	萩市須佐字野中	34° 36.9′	131° 37.4′	50	6.4
萩	特	○	○	○	○	○		○	萩市大字土原字川島沖田 萩特別地域気象観測所	34° 24.6′	131° 24.3′	2	11.1
油谷	地	○	○	○		○		○	長門市油谷新別名	34° 22.2′	131° 03.3′	20	9.9
篠生	雨	○							山口市阿東地福下	34° 20.3′	131° 37.6′	264	—
徳佐	地	○	○	○		○		○	山口市阿東徳佐中	34° 23.9′	131° 43.5′	310	10.2
羅漢山	雨	○							岩国市美和町秋掛字羅漢山	34° 21.0′	132° 03.8′	945	—
秋吉台	地	○	○	○		○		○	美祢市秋芳町秋吉	34° 14.1′	131° 18.4′	240	9.9
鹿野	雨	○							周南市大字鹿野下字サヤ段	34° 13.5′	131° 48.9′	368	—
広瀬	地	○	○	○		○		○	岩国市錦町広瀬	34° 15.7′	131° 57.1′	97	10.1
豊田	地	○	○	○		○		○	下関市豊田町大字稲光字土橋	34° 11.2′	131° 04.6′	40	10.0
東厚保	雨	○							美祢市東厚保町山中	34° 07.1′	131° 10.9′	56	—
山口	特	○	○	○	○	○	○	○	山口市前町 山口特別地域気象観測所	34° 09.7′	131° 27.7′	18	15.4
和田	雨	○							周南市大字高瀬	34° 10.2′	131° 45.2′	154	—
岩国	地	○	○	○		○		○	岩国市川西	34° 09.3′	132° 10.7′	41	10.2
防府	地	○	○	○		○		○	防府市大字植松	34° 02.4′	131° 32.0′	4	9.9
下松	地	○	○	○		○		○	下松市西豊井	34° 00.6′	131° 52.3′	27	10.1
玖珂	地	○	○	○		○		○	岩国市玖珂町	34° 05.7′	132° 04.5′	68	7.4
下関	気	○	○			○	○	○	下関市竹崎町 下関地方気象台	33° 56.9′	130° 55.5′	3	—
				○	○				下関市名池町	33° 57.4′	130° 56.3′	46	14.6
宇部	地	○	○	○					宇部市沖宇部地先	33° 55.8′	131° 16.7′	5	10.0
柳井	地	○	○	○		○		○	柳井市南浜	33° 57.5′	132° 06.8′	3	10.1
安下庄	地	○	○	○		○		○	大島郡周防大島町東安下庄	33° 54.2′	132° 17.6′	5	9.9

種別： 「気」気象官署 「特」特別地域気象観測所 「地」地域気象観測所 「雨」地域雨量観測所

日照時間： 下関・山口・萩を除く観測所では、気象衛星等のデータを基に日照時間を推計した推計気象分布（日照時間）から得る推計値を提供しています。