# 山梨県気象旬報

# 令和7年6月 上旬

甲府地方気象台

令和7年6月11日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、湿った空気や気圧の谷、前線の影響で曇りや雨の日もありました。

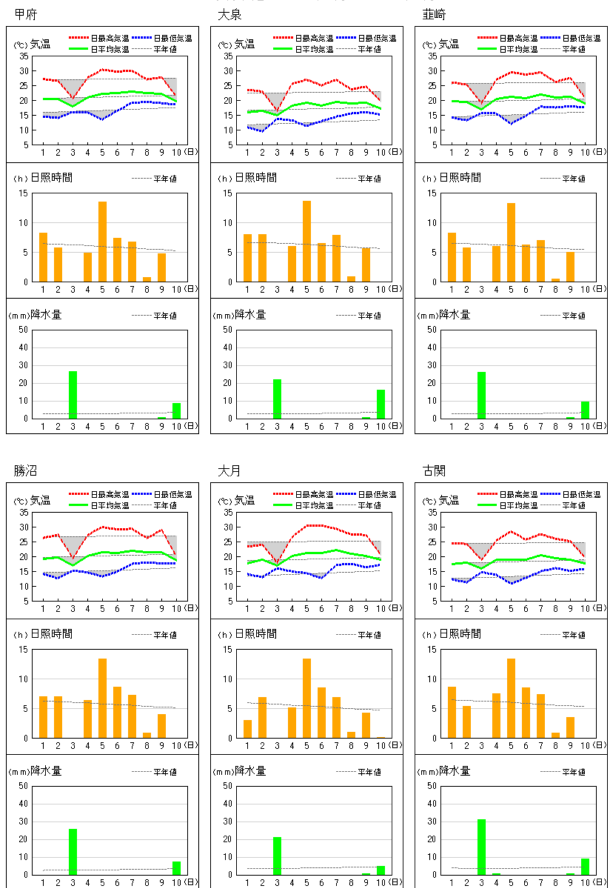
甲府の旬平均気温は平年並、旬間日照時間は少なく、旬降水量は多くなりました。

【旬の値】

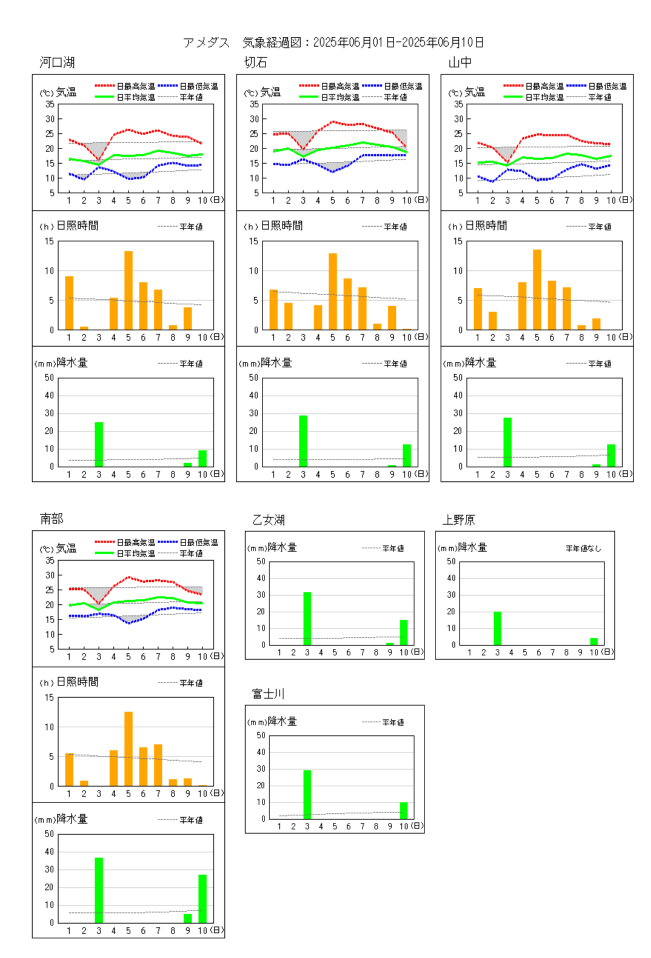
	気温 (℃)			日照(h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	21. 1	21.1	平年並	51.5	60.8	少ない	35. 5	23.7	多い
河口湖	17. 2	16.3	高い	47.0	49.7	平年並	36.0	32. 5	多い

【日毎の概況】

【日毎の7	<b>既况</b> 】		
	昼 (06h00m~18h00m)	夜(18h00m~翌06h00m)	
1日	晴一時雨後曇	曇時々晴	
2日	曇時々晴	曇時々雨	
3日	雨	晴一時雨後曇	
4日	<b>曇後時々晴</b>	晴	
5日	晴	曇時々晴	
6日	曇時々晴	曇	
7日	曇時々晴一時雨	曇一時晴後一時雨	
8日	曇一時雨	曇	
9日	曇時々晴後雨	雨時々曇	
10日	雨	曇後時々雨	

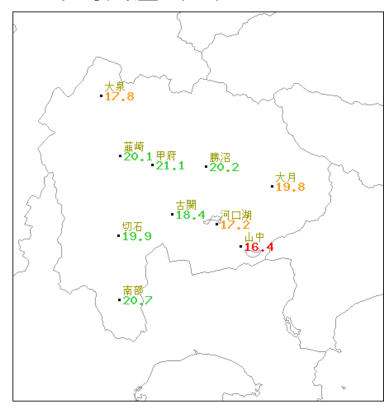


(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。



(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

# ■ 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	17.8	17.0	+0.8
韮崎	20.1	19.9	+0.2
甲府	21.1	21.1	0.0
勝沼	20.2	20.2	0.0
大月	19.8	19.1	+0.7
古関	18.4	18.2	+0.2
切石	19.9	20.0	-0.1
河口湖	17.2	16.3	+0.9
山中	16.4	14.9	+1.5
南部	20.7	20.5	+0.2

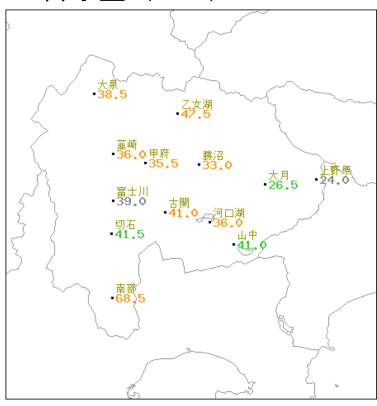
欠測等

### 階級区分

かなり低いかなり高い

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし

# ■ 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	38.5	23.6	163
乙女湖	47.5	34.5	138
韮崎	36.0	22.3	161
甲府	35.5	23.7	150
勝沼	33.0	25.3	130
大月	26.5	33.5	79
上野原	24.0	//	//
富士川	39.0	33.8	115
古関	41.0	29.4	139
切石	41.5	32.0	130
河口湖	36.0	32.5	111
山中	41.0	46.4	88
南部	68.5	49.8	138

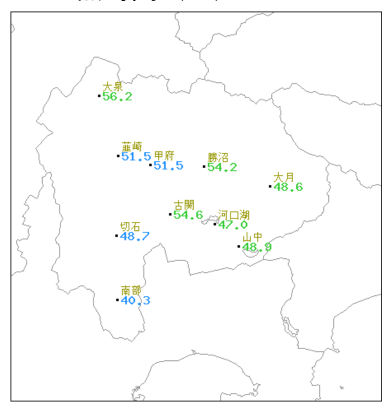
### 階級区分

かなり少ない

	欠	,	
	Į	j	
477	H	10.1	
	٠,		

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Χ	欠測
//	平年値なし

# ■ 日照時間 ( h )



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	56.2	64.7	87
韮崎	51.5	62.5	82
甲府	51.5	60.8	85
勝沼	54.2	58.4	93
大月	48.6	55.2	88
古関	54.6	60.7	90
切石	48.7	58.9	83
河口湖	47.0	49.7	95
山中	48.9	54.7	89
南部	40.3	49.1	82

欠測等

R	뉡	Ľ	ź	TL.	X	4
۲	E	3	7)	X	$\sim$	73

かなり少ない

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし

### 農作物の盗難防止対策に取り組みましょう

昨年も、ブドウやモモなど農作物の盗難が発生しました。

現在、モモやスイートコーンなどの出荷が本格的な時期になっていますので、農作物の盗難防止対策に取り組んでください。

対策の一つ目として、防犯カメラやセンサーライト、サイレン、警告看板の設置や、 畑の周囲にネットや柵を設けるなど、侵入されにくい畑にしましょう。

なお、防犯カメラを設置するときは、人家の写り込みなどプライバシー侵害とならないよう、撮影場所や方向を考慮してください。

二つ目の対策として、脚立やコンテナなどを畑に置いておくと盗難に利用されるため、作業後には必ず片付けるようにしましょう。また、収穫物を置いてある作業場を無人にするときは施錠を徹底してください。

三つ目の対策ですが、不審者を見分けるため、作業者には腕章、車両にはステッカーなどの目印を付けてください。なお、腕章やステッカーは盗まれないよう注意してください。

四つ目は、地域内の放送や SNS を活用して不審者情報を共有するなど、地域ぐる みで盗難防止への注意喚起を行ってください。

最後に、不審者や不審車両を見かけたとき、また、盗難被害に遭われたときは速や かに警察へ通報していただくようお願いいたします。

### この資料について

### 掲載している観測データ

観測値や統計値の定義は「気象観測統計指針」に準拠しています。詳しくは気象庁ホームページの「気象観測統計の解説」のページに掲載しています。

### ■ホームページのご案内

農業気象災害 … 山梨県ホームページ (農業気象災害に係るマニュアル・資料等)

https://www.pref.yamanashi.jp/nougyo-gjt/kisyousaigai.html

気象庁ホームページ … 季節予報など

https://www.jma.go.jp/jma/index.html

過去の気象データ検索 … 観測値・統計値 https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/

気象観測統計の解説 … 観測値・統計値の定義

https://www.data.jma.go.jp/stats/data/kaisetu/

#### - 利用上の注意 -

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。その他、利用上の留意事項については、 気象庁ホームページの利用規約(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html)に準拠します。