山梨県気象旬報

令和7年10月 中旬

甲 府 地 方 気 象 台

令和7年10月21日発行

【天気概況】

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

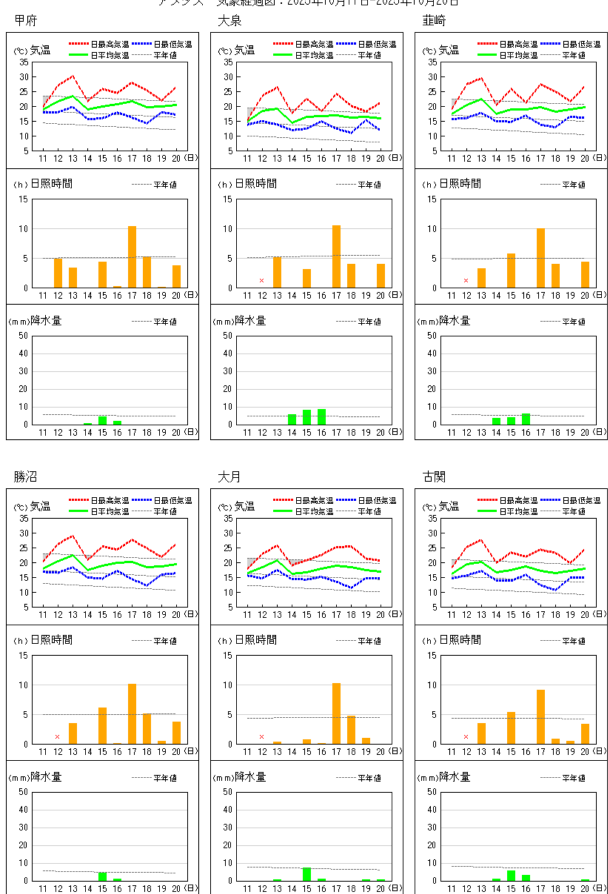
甲府の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間と旬降水量はともに少なくなりました。

【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	20.5	17.3	かなり高い	31. 9	51.4	少ない	7. 0	46.8	少ない
河口湖	16.0	13.0	かなり高い	33. 6	42.9	平年並	16.0	72.7	少ない

【日毎の概況】※11日の夜と12日の日毎の概況は、ひまわり9号の観測障害に伴い欠測。

	昼 (06h00m~18h00m)	夜(18h00m~翌06h00m)
11日	曇後時々雨	×
12日	×	×
13日	曇後一時晴	曇時々晴
14日	雨時々曇	雨後時々曇
15日	晴時々雨後曇	曇時々雨
16日	曇時々雨	雨後晴時々曇
17日	晴	晴後時々曇
18日	晴後曇一時雨	曇後時々晴
19日	曇時々雨	曇時々雨
20日	曇時々晴一時雨	曇一時晴後一時雨



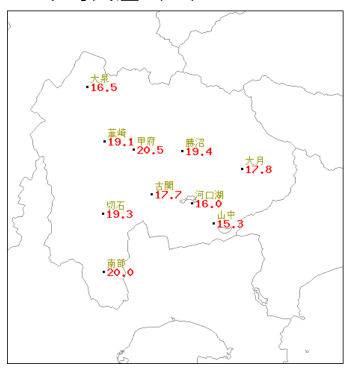
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。 なお、12日の日照時間はひまわり9号の観測障害に伴い欠測。 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図:2025年10月11日-2025年10月20日



(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。 なお、12日の日照時間はひまわり9号の観測障害に伴い欠測。 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	16.5	13.4	+3.1
韮崎	19.1	15.9	+3.2
甲府	20.5	17.3	+3.2
勝沼	19.4	16.2	+3.2
大月	17.8	15.3	+2.5
古関	17.7	14.4	+3.3
切石	19.3	16.3	+3.0
河口湖	16.0	13.0	+3.0
山中	15.3	11.7	+3.6
南部	20.0	17.5	+2.5

 記号
 統計値区分

 D
 正常値

 - 現象なし

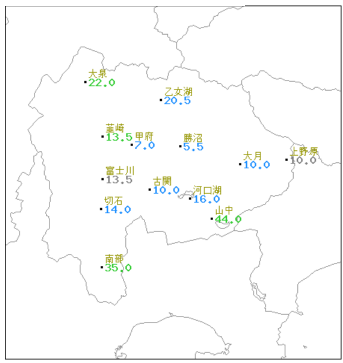
 D)
 準正常値

 D]
 資料不足値

 X
 欠測

 //
 平年値なし

■ 降水量(mm)

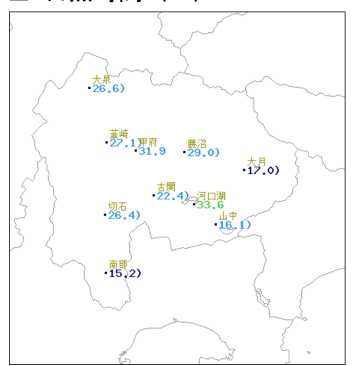


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	22.0	43.8	50
乙女湖	20.5	61.1	34
韮崎	13.5	47.6	28
甲府	7.0	46.8	15
勝沼	5.5	45.5	12
大月	10.0	67.0	15
上野原	10.0	//	//
富士川	13.5	101.3	13
古関	10.0	72.3	14
切石	14.0	71.4	20
河口湖	16.0	72.7	22
山中	44.0	94.8	46
南部	35.0	95.3	37

階級	区分			
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い

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

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	26.6)	53.0	50
韮崎	27.1)	49.2	55
甲府	31.9	51.4	62
勝沼	29.0)	50.9	57
大月	17.0)	45.0	38
古関	22.4)	43.3	52
切石	26.4)	47.9	55
河口湖	33.6	42.9	78
山中	16.1)	38.2	42
南部	15.2)	43.2	35

欠測等

自和以	[[]		
か	少か	平年	多い

階級区分 かなり少ない 少ない かなり多い

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

高病原性鳥インフルエンザについて

高病原性鳥インフルエンザは、インフルエンザウイルスによる鳥の伝染病で、鶏などを飼っている農家で発生すると甚大な被害を及ぼし、社会的にも大きな影響を与えます。

高病原性鳥インフルエンザウイルスは、春から夏にかけて渡り鳥の営巣地であるシベリアで広がり、秋の渡り鳥の飛来時期に日本国内へ持ち込まれると言われています。

国内において昨シーズンでは、鶏等を飼育している農場で10月に高病原性鳥インフルエンザが発生し、その後、51事例が確認され、約932万羽の鶏やアヒルなどが殺処分されました。また、全国各地で野鳥の死体などから本病のウイルスが確認されていることから、農場へのウイルス侵入防止対策が重要です。

家畜保健衛生所では、定期的なモニタリング検査に加えて、農家の皆様には飼養衛生管理基準の遵守状況を確認し、死亡する鶏の数が増加した時に、早期の通報を徹底していただけるよう呼びかけています。

農家の皆さんは、農場の出入り口や鶏舎周辺への消石灰散布、人や車両の消毒、防鳥ネットの確認・補修などにより、農場・畜舎への野生動物等の侵入防止に努めていただき、万が一、感染が疑われる場合は、家畜保健衛生所に速やかに連絡をお願いします。

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。