山梨県気象旬報

令和7年4月 上旬

甲府地方気象台

令和7年4月11日発行

【天気概況】

この期間の天気は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、7日は上空の寒気の影響で雷となりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

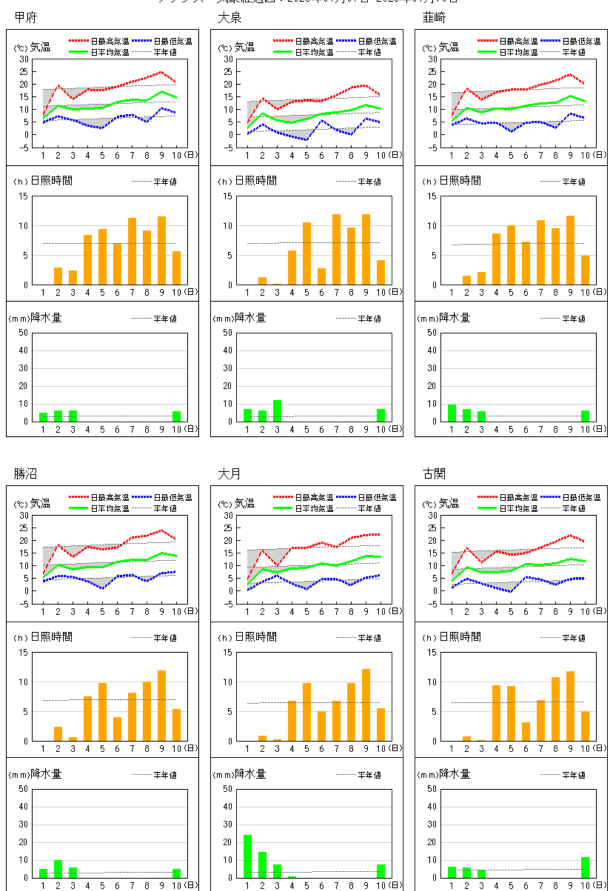
甲府の旬平均気温、旬間日照時間、旬降水量はいずれも平年並となりました。

【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	12. 1	12.2	平年並	66. 9	70.7	平年並	22.5	29. 2	平年並
河口湖	6.8	7.7	低い	55.0	64. 3	少ない	64. 0	37. 3	多い

【日毎の概況】

I II III V	程 (06h00m∼18h00m)	夜(18h00m~翌06h00m)		
	在 (OOHOOM TOHOOM)	次(181100m - 立 001100m)		
1日	雨後時々曇	雨時々曇		
2日	雨時々曇一時晴	雨時々曇		
3日	雨後時々曇一時晴	睛時々曇		
4日	睛後時々曇	睛時々曇		
5日	睛後時々曇	曇一時雨後晴		
6日	睛後雨時々曇	曇時々晴一時雨		
7日	晴、雷を伴う	晴後一時曇		
8日	晴時々曇	曇一時雨後晴		
9日	晴	曇時々晴		
10日	睛後曇時々雨	雨時々曇		



(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。

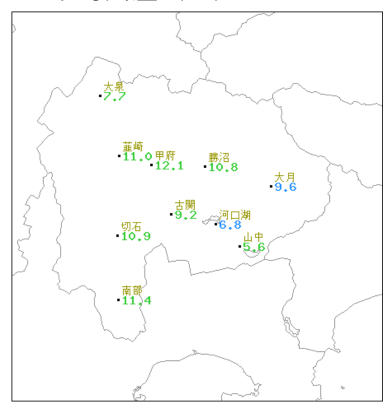
アメダス 気象経過図:2025年04月01日-2025年04月10日 河口湖 切石 ••• 日最高気温 •••••• 日最低気温 ••• 日最高怎温 ••••• 日最低怎温 日最高怎温 ******* 日最低怎温 (℃) 気温 (℃) 気温 (℃) 気温 日平均気温。 日平均复温 -- 平年値 日平均怎温 ------ 平年値 30 30 30 25 25 25 20 20 20 15 15 15 10 10 10 5 0 0 -5 3 4 5 6 7 8 9 10(日 3 4 5 6 7 8 9 10(日) 3 4 5 6 7 8 9 10(日 (h)日照時間 (h) 日照時間 (h) 日照時間 ------ 平年値 ------ 平年値 平年値 15 15 10 10 10 5 5 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日) 7 8 9 10(日) (mm)降水量 (mm)降水量 (mm)降水量 ------ 平年値 ------ 平年値 50 50 50 40 40 40 30 30 30 20 20 20 10 10 10 0 3 7 8 5 6 1 2 3 4 5 6 7 8 南部 乙女湖 上野原 •• 日最高気温 •••••• 日最低気温 (mm)降水量 (m m)降水量 (℃) 気温 -----平年値 平年値なし 30 50 50 25 40 40 20 30 30 15 10 20 20 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日) 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日) 2 3 4 5 6 7 8 9 10日 (h) 日照時間 平年値 富士川 15 (m m)降水量 -- 平年値 10 50 40 5 30 20 3 4 5 8 9 10(日 10 (mm)降水量 平年値 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日) 40 30 20

(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。

10

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10(日)

■ 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	7.7	7.9	-0.2
韮崎	11.0	10.9	+0.1
甲府	12.1	12.2	-0.1
勝沼	10.8	11.3	-0.5
大月	9.6	10.3	-0.7
古関	9.2	9.6	-0.4
切石	10.9	11.3	-0.4
河口湖	6.8	7.7	-0.9
山中	5.6	6.1	-0.5
南部	11.4	12.0	-0.6

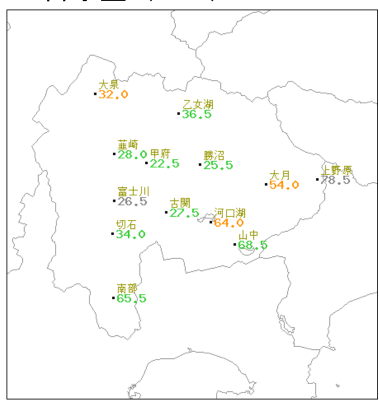
欠測等

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	32.0	28.7	111
乙女湖	36.5	29.5	124
韮崎	28.0	31.0	90
甲府	22.5	29.2	77
勝沼	25.5	28.4	90
大月	54.0	32.3	167
上野原	78.5	//	//
富士川	26.5	36.6	72
古関	27.5	43.8	63
切石	34.0	42.1	81
河口湖	64.0	37.3	172
山中	68.5	60.3	114
南部	65.5	68.5	96

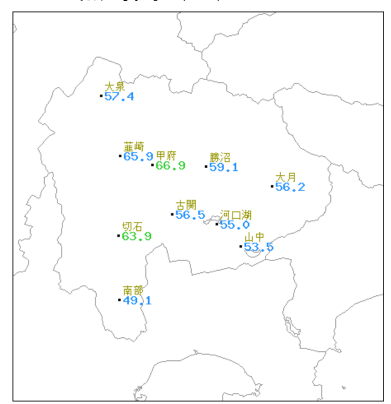
欠測等

階級区分

かなり少ない 少ない 少ない 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

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	57.4	72.9	79
韮崎	65.9	71.1	93
甲府	66.9	70.7	95
勝沼	59.1	70.1	84
大月	56.2	65.2	86
古関	56.5	66.1	85
切石	63.9	67.6	95
河口湖	55.0	64.3	86
山中	53.5	63.8	84
南部	49.1	59.2	83

欠測等

к		ç	x	34	IV.	4
۲	Έ	3		x	\sim	73

かなり少ない 少ない 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

平坦地における水稲品種「にじのきらめき」の施肥量

お米の品種「にじのきらめき」は、味の評価が高い上に、「コシヒカリ」よりも多収で、 倒れにくく、高温にも強い品種です。令和四年度に山梨県の奨励品種に指定されました。高温によってお米の品質低下が起きやすい県内の平坦地を中心に作付けが進んでいます。しかし、山梨県内において、おいしい「にじのきらめき」をたくさん収穫するための施肥の方法はこれまで明らかになっていませんでした。

そこで、総合農業技術センターでは、おいしい「にじのきらめき」の収量を確実に増やすための施肥の方法について、試験を行いました。基肥を代かき前に、窒素成分で10アール当たり7kg、穂肥を幼穂形成期に2kg施用することで、収量を10アール当たり700kg以上、お米のおいしさと関係する、玄米のタンパク質の値を、7・2%以下にすることができました。

それぞれの水田に散布する肥料の量は、土の種類や管理の方法によって違ってきます。これまでに「コシヒカリ」に施肥をしていた量の1.5倍程度を目安に肥料の量を決めてください。なお、穂肥を散布する際の基準となる、稲の生育の目安についても明らかにしていますので、参考にしてください。

昨年度より、県内においても「にじのきらめき」の種子生産が始まっています。今後、「にじのきらめき」の生産が増えて、山梨県産の米の品質がより良くなっていくことを期待しています。

詳しい技術の内容については、総合農業技術センター又は最寄りの農務事務所農 業農村支援課まで問い合わせ下さい。

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/

過去の気象データ検索 … 観測値・統計値

https://www.data.jma.go.jp/obd/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/obd/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。