

茨城県の気象概況

目次

令和7年（2025年）3月の概況	1
令和7年（2025年）3月の水戸の天気概況、気象官署の旬・月統計値表	2
令和7年（2025年）3月の気象メモ	3
令和7年（2025年）3月の気象分布図（アメダス）	7
令和7年（2025年）3月の気象経過図（アメダス）	9
令和7年（2025年）3月の特別警報・警報・注意報 発表履歴表	14
茨城県地域気象観測所一覧表	20
資料についての説明	21
情報の閲覧・検索のご案内	22

令和7年（2025年）3月

（令和7年4月7日発行）

水戸地方気象台

令和7年(2025年)3月の概況

前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨・みぞれとなった日が多くなりましたが、下旬には高気圧に覆われて晴れた日もありました。

県内各観測所の月平均気温は6.8～10.2℃で、北茨城、日立、鉾田は平年に比べかなり高く、その他の観測所は平年に比べ高くなりました。月降水量は73.5～202.5mmで、大子は平年に比べ少なく、花園、徳田、常陸大宮、土浦、龍ヶ崎は平年並、中野、下館、鉾田、坂東、江戸崎、鹿嶋は平年に比べかなり多く、その他の観測所は平年に比べ多くなりました。月間日照時間は158.9～183.1時間で、全ての観測所で平年に比べ少なくなりました。

なお、水戸の月平均気温は平年に比べ高く、月降水量は平年に比べ多く、月間日照時間は平年に比べ少なくなりました。

上旬

冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨、みぞれとなった日もありました。

県内各観測所の旬平均気温は3.9～7.8℃で、全ての観測所で平年並となりました。旬合計降水量は29.5～106.5mmで、鉾田は平年に比べかなり多く、大子、徳田、門井、笠間、下館、美野里、龍ヶ崎は平年並、その他の観測所は平年に比べ多くなりました。旬合計日照時間は38.7～53.3時間で、全ての観測所で平年に比べ少なくなりました。

なお、水戸の旬平均気温は平年並、旬合計降水量は平年に比べ多く、旬合計日照時間は平年に比べ少なくなりました。

中旬

低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨となった日が多くなりましたが、西高東低の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日もありました。

県内各観測所の旬平均気温は6.5～9.6℃で、北茨城、大子、常陸大宮、日立、水戸、鉾田は平年に比べ高く、その他の観測所は平年並となりました。旬合計降水量は29.5～123.5mmで、花園、北茨城、大子、徳田、常陸大宮は平年に比べ多く、その他の観測所は平年に比べかなり多くなりました。旬合計日照時間は43.8～54.9時間で、大子、下館、下妻、つくばは平年に比べかなり少なく、その他の観測所は平年に比べ少なくなりました。

なお、水戸の旬平均気温は平年に比べ高く、旬合計降水量は平年に比べかなり多く、旬合計日照時間は平年に比べ少なくなりました。

下旬

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気や上空の寒気、気圧の谷の影響で曇りや雨、みぞれとなった日もありました。

県内各観測所の旬平均気温は9.6～13.1℃で、すべての観測所でかなり高くなりました。旬合計降水量は7.0～32.5mmで、花園、土浦、龍ヶ崎は平年に比べかなり少なく、笠間、下館、柿岡、下妻は平年並、その他の観測所は平年に比べ少なくなりました。旬合計日照時間は69.9～76.2時間で、大子、常陸大宮、古河、下館、下妻は平年並、その他の観測所は平年に比べ多くなりました。

なお、水戸の旬平均気温は平年に比べかなり高く、旬合計降水量は少なく、旬合計日照時間は多くなりました。

令和7年（2025年）3月の水戸の天気概況

日	昼	夜	日	昼	夜
1	晴後一時曇	曇後晴	16	雨	雨時々曇
2	曇時々晴	曇後時々雨	17	晴一時雨	晴後一時曇
3	雨後みぞれ時々曇	晴時々曇	18	曇後晴	雨一時曇
4	曇	みぞれ後一時雨	19	曇時々雨、みぞれを伴う	晴
5	雨	曇時々雨	20	晴時々曇	晴
6	曇	曇	21	晴	晴
7	晴	曇時々晴	22	晴	晴
8	曇後みぞれ一時雨	みぞれ後一時晴	23	晴	晴
9	晴一時曇、みぞれを伴う	晴	24	曇時々晴	曇一時雨後晴、雷を伴う
10	晴	曇一時晴	25	晴	晴後時々曇
11	曇時々晴後雨	雨時々曇	26	晴	曇時々晴
12	曇時々晴後雨	雨時々曇、霧を伴う	27	曇時々晴	曇後一時雨
13	晴後曇一時雨	晴時々曇	28	曇一時雨	雨
14	晴一時曇	晴後時々曇	29	雨後一時曇	曇後時々雨
15	曇後一時雨	雨時々曇	30	曇後晴一時雨	曇一時みぞれ
			31	曇後時々雨	雨時々曇

*水戸の天気概況について
 昼（06時から18時）または夜（18時から翌日06時）の間の天気の変化状況を簡潔に表現したものの。

気象官署の旬・月統計値表 （水戸の平均気温・降水量・日照時間の平年比較）

令和7年（2025年）3月

要素		上旬	中旬	下旬	月間
平均気温 (°C)	本年	6.3	8.8	12.1	9.1
	平年	6.0	7.4	8.5	7.4
	平年差	+0.3	+1.4	+3.6	+1.7
	階級区分	平年並	高い	かなり高い	高い
降水量 (mm)	本年	64.5	74.5	17.5	156.5
	平年	38.5	24.3	40.1	102.8
	平年比	168%	307%	44%	152%
	階級区分	多い	かなり多い	少ない	多い
日照時間 (h)	本年	48.2	49.7	72.7	170.6
	平年	53.7	63.9	65.1	182.7
	平年比	90%	78%	112%	93%
	階級区分	少ない	少ない	多い	少ない

令和7年（2025年）3月の気象メモ

【今月の話題】

日本の気候変動2025の公表について

文部科学省と気象庁は、日本の気候変動について、最新の観測結果や科学的知見をとり入れた『日本の気候変動2025 -大気と陸・海洋に関する観測・予測評価報告書-』を公表しました。詳細は報道発表資料をご覧ください。

URL: <https://www.jma.go.jp/jma/press/2503/26a/ccj2025.html>

○発表内容

概要

文部科学省と気象庁は、日本の気候変動について、最新の観測結果や科学的知見をとり入れた『日本の気候変動2025 -大気と陸・海洋に関する観測・予測評価報告書-』を公表しました。

本報告書は、気候変動適応法に基づき環境省が概ね5年ごとに作成する『気候変動影響評価報告書』へ科学的知見を提供するなど、気候変動対策の根拠となることを目的に作成するものです。

本文

文部科学省と気象庁は、共同で運営する「気候変動に関する懇談会」の助言に基づき、『日本の気候変動2025 -大気と陸・海洋に関する観測・予測評価報告書-』を公表しました。本報告書は、『日本の気候変動2020』から次のような新たな情報や最新のデータを掲載しています。

- 日本における極端な大雨の発生頻度や強度の変化（図1）
 - 工業化以前に100年に一回現れていた大雨は、世界平均気温が2℃上昇した場合100年に約2.8回、4℃上昇した場合100年に約5.3回に増えると予測（全国平均）
- 日本における極端な高温の発生頻度や強度の変化（図2）
 - 工業化以前に100年に一回現れていた高温は、世界平均気温が2℃上昇した場合100年に約67回、4℃上昇した場合100年に約99回に増えると予測（全国平均）
- 日本近海海域における地球温暖化の進行具合を示す溶存酸素量の長期変化
 - 溶存酸素量の長期的な減少が日本南方海域にて世界と同程度かそれ以上の速さで進行
- 日本における年平均気温が1898～2024年の間に100年当たり1.40℃の割合で上昇

主なトピックについて、内容を解説する動画を作成しましたのでご活用ください。

URL: <https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ccj/movie/index.html>

本報告書には本編、詳細編、概要版及び解説動画があります。国、地方公共団体、事業者等における気候変動対策の立案・決定や、普及啓発活動にご利用いただくとともに、幅広い世代の皆様が気候変動について考えるきっかけになれば幸いです。

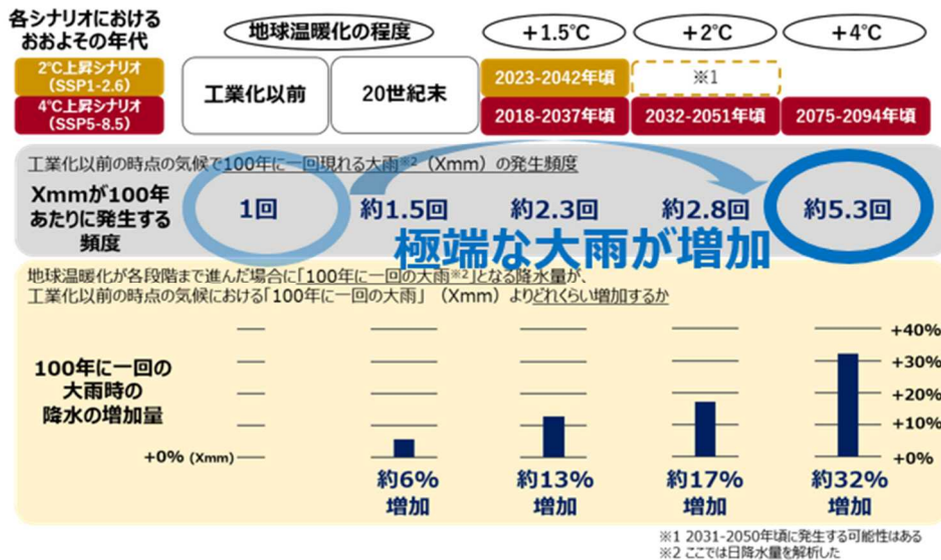


図1：100年に一回の極端な大雨の発生頻度と強度の変化



図2：100年に一回の極端な高温の発生頻度と強度の変化

(いずれも全国平均値)

報告書及び新たに掲載した情報の詳細は、以下の URL からご覧ください。

掲載 URL：<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/ccj/index.html>

極端現象発生頻度マップ：<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/riskmap/index.html>

海洋中の溶存酸素量の長期変化に関する情報提供を開始します (報道発表資料)：

https://www.jma.go.jp/jma/press/2503/05a/20250305_deoxy.html

【極値・順位更新】

通年及び3月の地上気象観測の極値・順位、地域気象観測の極値更新は以下の表の通りです。

◇地上気象観測極値・順位更新表

【通年の極値・順位更新】

・なし

【3月の極値・順位更新】

(3月に更新された記録のうち第3位までのもの)

水戸				
要素名／順位	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から (単位:℃)	25.9 (2013/3/10)	25.2 (2007/3/29)	25.0 (2025/3/26)	1897年3月～

◇地域気象観測極値更新表

(統計期間10年以上の項目で更新された記録のうち第1位のもの)

【通年の極値更新】

・なし

【3月の極値更新】

笠間		
要素名／順位	1位	統計期間
日最大10分間降水量 (単位:mm)	7.5 (2025/3/24)	2009年3月～

鉾田		
要素名／順位	1位	統計期間
月降水量の多い方から (単位:mm)	202.5 (2025/3)	1978年3月～
日最高気温の高い方から (単位:℃)	26.3 (2025/3/26)	1978年3月～

江戸崎		
要素名／順位	1位	統計期間
日降水量 (単位:mm)	89.5 (2025/3/19)	1976年3月～
日最大1時間降水量 (単位:mm)	31.5 (2025/3/19)	1976年3月～

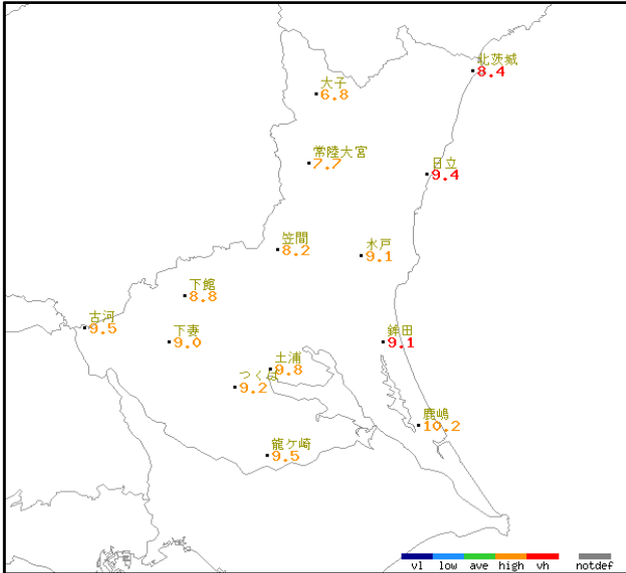
鹿嶋		
要素名／順位	1 位	統計期間
日最高気温の高い方から (単位:°C)	24.7 (2025/3/26)	1978 年 3 月～

龍ヶ崎		
要素名／順位	1 位	統計期間
日最高気温の高い方から (単位:°C)	26.1 (2025/3/26)	1979 年 3 月～

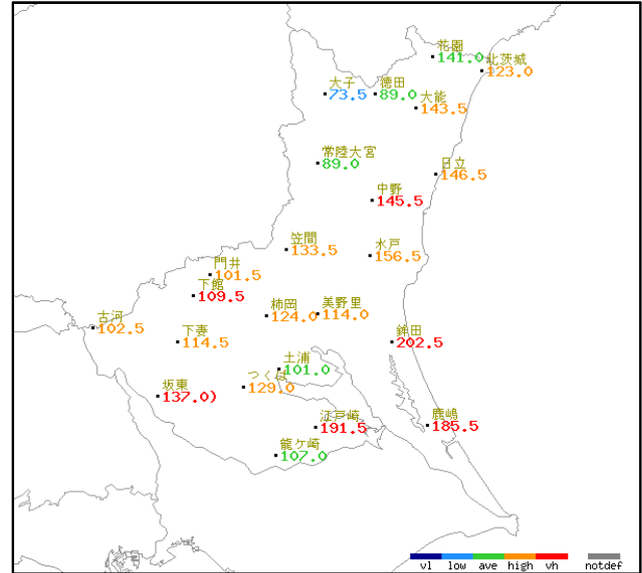
【気象情報等発表状況】

発表時刻	情報名
令和 7 年 3 月 02 日 16 時 54 分	大雪に関する茨城県気象情報 第1号
令和 7 年 3 月 03 日 05 時 30 分	大雪に関する茨城県気象情報 第2号
令和 7 年 3 月 03 日 17 時 04 分	大雪に関する茨城県気象情報 第3号
令和 7 年 3 月 04 日 06 時 24 分	雪に関する茨城県気象情報 第4号
令和 7 年 3 月 04 日 16 時 56 分	雪に関する茨城県気象情報 第5号
令和 7 年 3 月 04 日 20 時 58 分	大雪に関する茨城県気象情報 第6号
令和 7 年 3 月 04 日 22 時 00 分	大雪に関する茨城県気象情報 第7号
令和 7 年 3 月 05 日 05 時 49 分	大雪に関する茨城県気象情報 第8号
令和 7 年 3 月 07 日 16 時 53 分	大雪に関する茨城県気象情報 第1号
令和 7 年 3 月 08 日 05 時 30 分	大雪に関する茨城県気象情報 第2号
令和 7 年 3 月 08 日 16 時 46 分	大雪に関する茨城県気象情報 第3号
令和 7 年 3 月 09 日 02 時 54 分	大雪に関する茨城県気象情報 第4号
令和 7 年 3 月 18 日 06 時 17 分	強風と高波及び雷に関する茨城県気象情報 第1号
令和 7 年 3 月 18 日 17 時 17 分	強風と高波及び大雪に関する茨城県気象情報 第2号
令和 7 年 3 月 19 日 06 時 14 分	強風と高波及び大雪に関する茨城県気象情報 第3号
令和 7 年 3 月 19 日 07 時 43 分	茨城県竜巻注意情報 第1号
令和 7 年 3 月 19 日 08 時 36 分	茨城県竜巻注意情報 第2号
令和 7 年 3 月 19 日 11 時 18 分	強風と高波に関する茨城県気象情報 第4号
令和 7 年 3 月 19 日 16 時 57 分	強風と高波に関する茨城県気象情報 第5号
令和 7 年 3 月 24 日 05 時 43 分	雷と突風及び降ひょうに関する茨城県気象情報 第1号
令和 7 年 3 月 24 日 11 時 02 分	黄砂に関する茨城県気象情報 第1号
令和 7 年 3 月 24 日 16 時 17 分	雷と突風及び降ひょうに関する茨城県気象情報 第2号
令和 7 年 3 月 24 日 23 時 13 分	茨城県竜巻注意情報 第1号

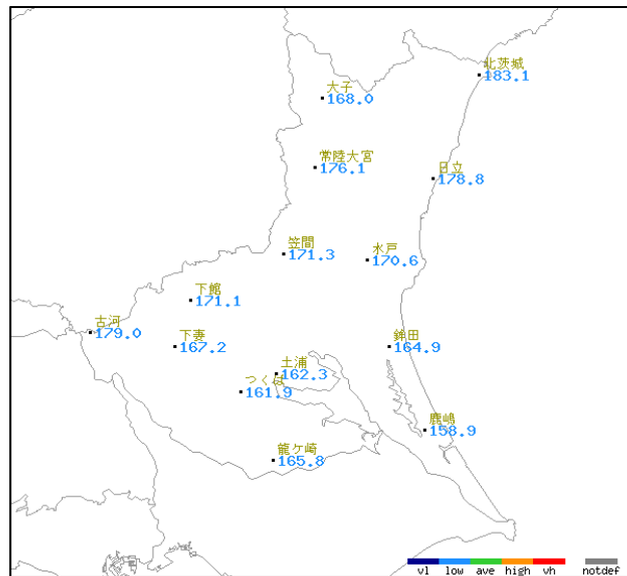
令和7年（2025年）3月の気象分布図（アメダス）



月平均気温 (°C)



月降水量 (mm)

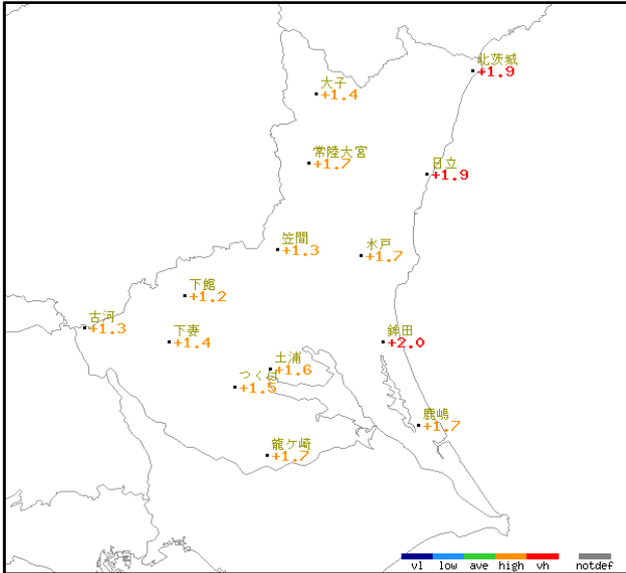


月間日照時間 (時間)

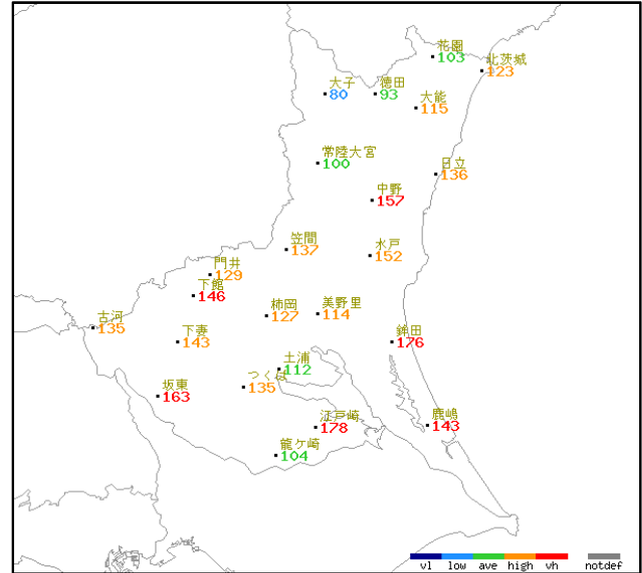
 vh	: 平年に比べかなり高い(多い)	 low	: 平年に比べ低い(少ない)
 high	: 平年に比べ高い(多い)	 vl	: 平年に比べかなり低い(少ない)
 ave	: 平年並	 notdef	: 統計切断等により平年値無し

記号等の詳細については、「資料についての説明」を参照ください。
 (注) 日照時間の値は、水戸・つくばは実測値となります。一方、それ以外の観測所は推計気象分布(日照時間)の推計値となります。

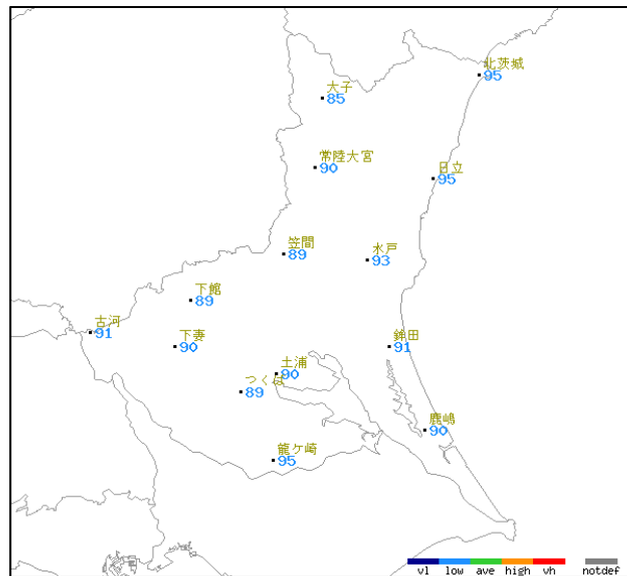
令和7年（2025年）3月の平年差分布図（アメダス）



月平均気温平年差 (°C)



月降水量平年比 (%)



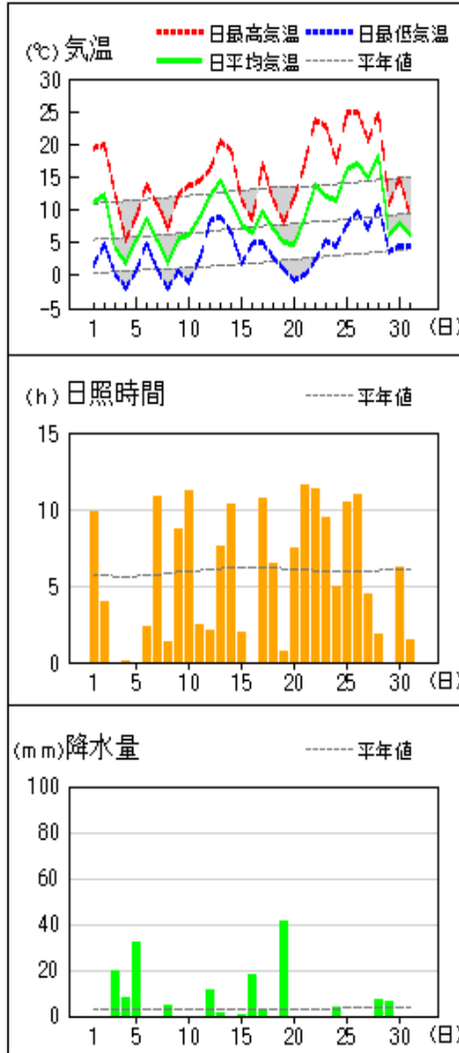
月間日照時間平年比 (%)

 vh	: 平年に比べかなり大きい	 low	: 平年に比べ小さい
 high	: 平年に比べ大きい	 vl	: 平年に比べかなり小さい
 ave	: 平年並	 notdef	: 統計切断等により平年値無し

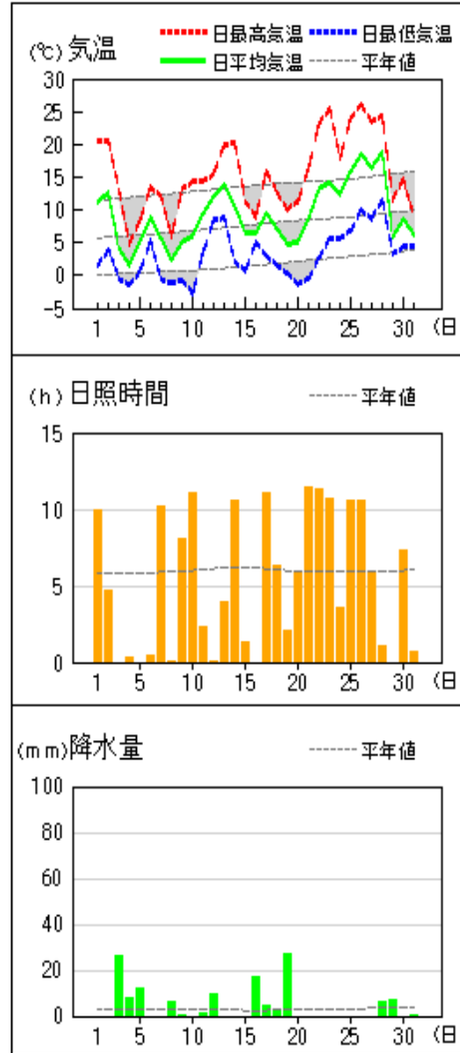
記号等の詳細については、「資料についての説明」を参照ください。

令和7年（2025年）3月の気象経過図（アメダス）

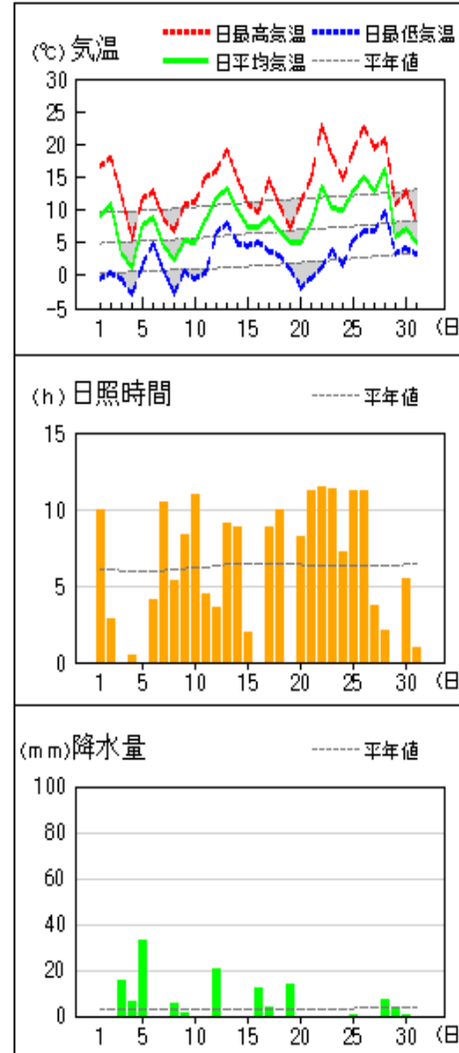
水戸



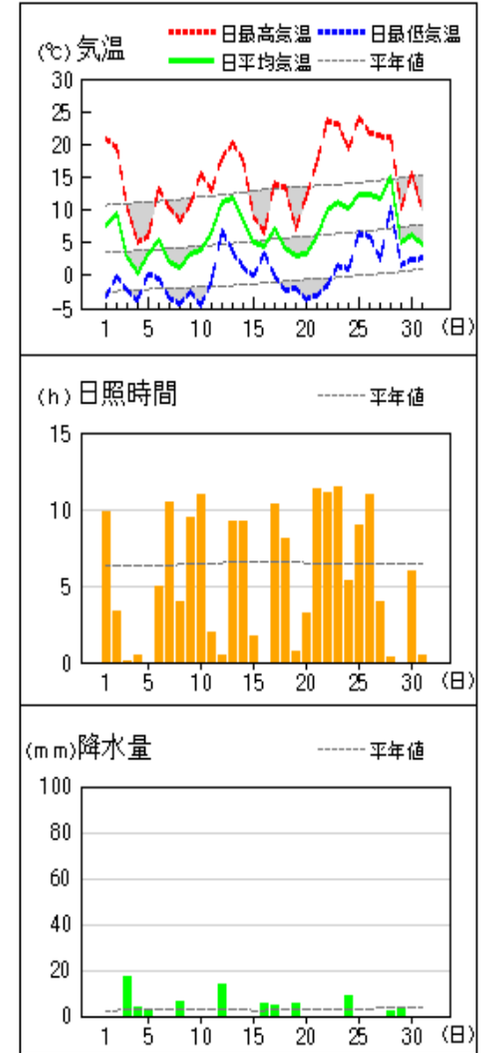
つくば（館野）



北茨城

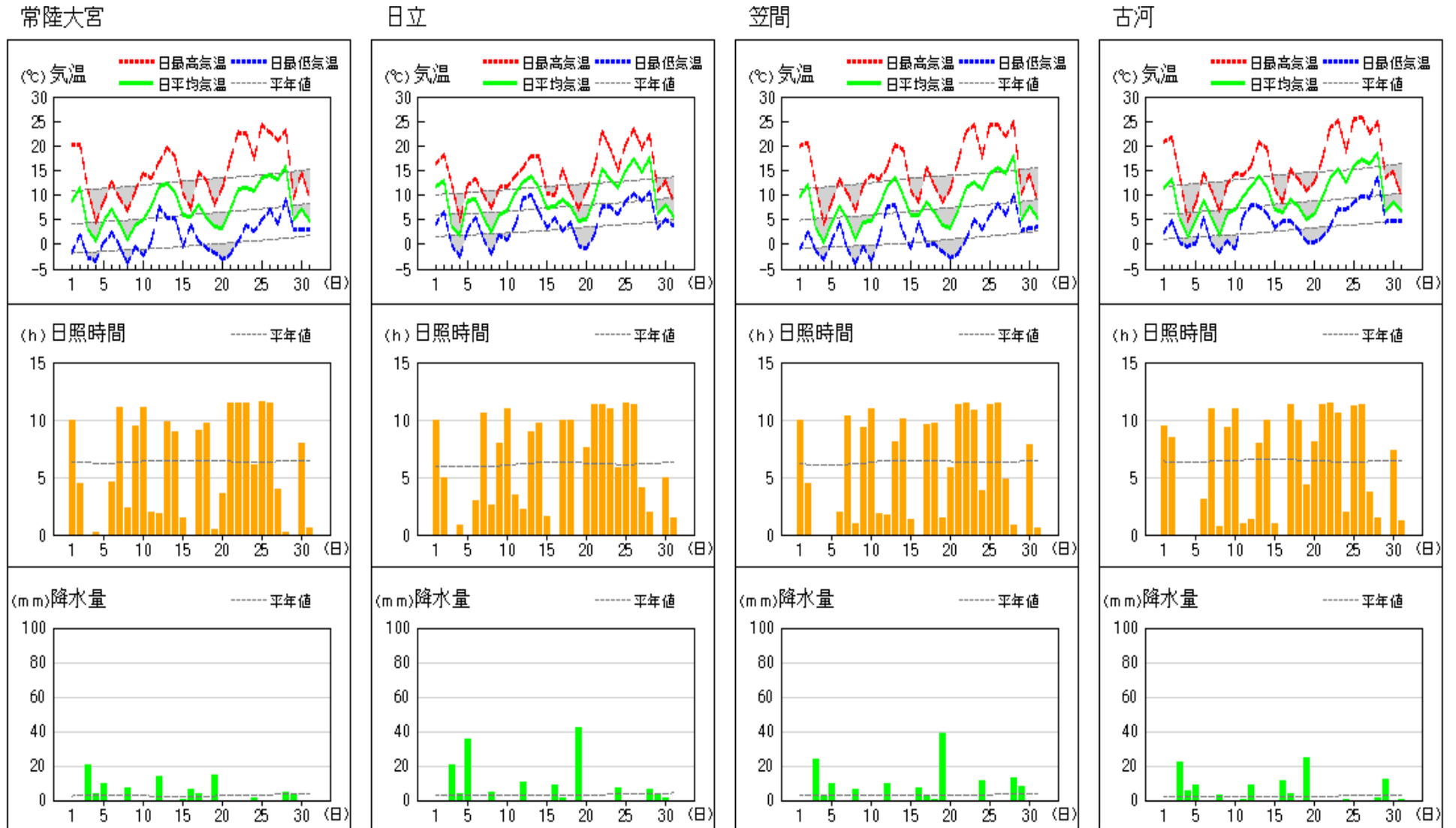


大子



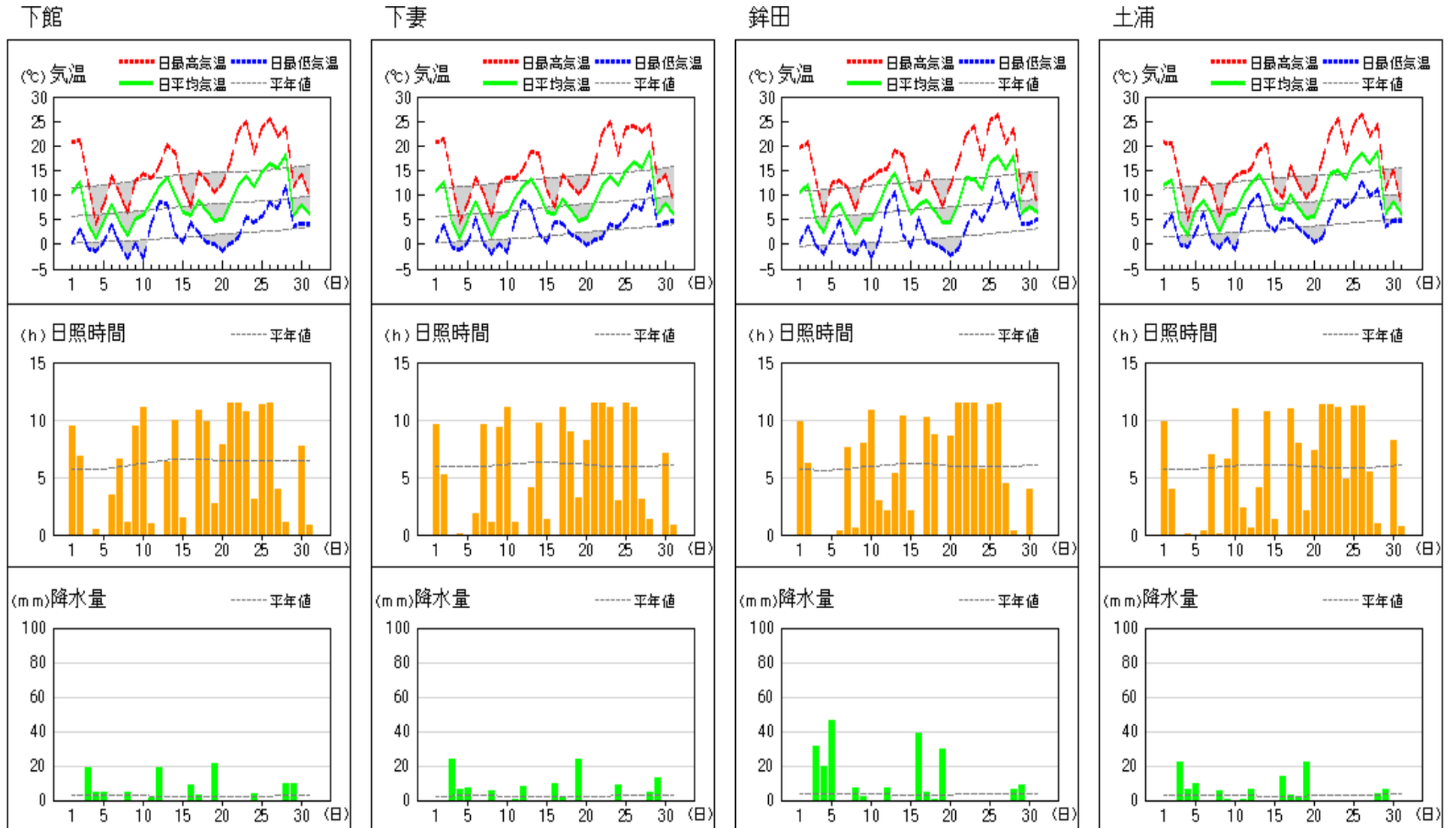
（注）日照時間の値は、水戸・つくばは実測値となります。一方、それ以外の観測所は推計気象分布（日照時間）の推計値であり、平年値も推計値へ補正した値を使用しています。

令和7年（2025年）3月の気象経過図（アメダス）



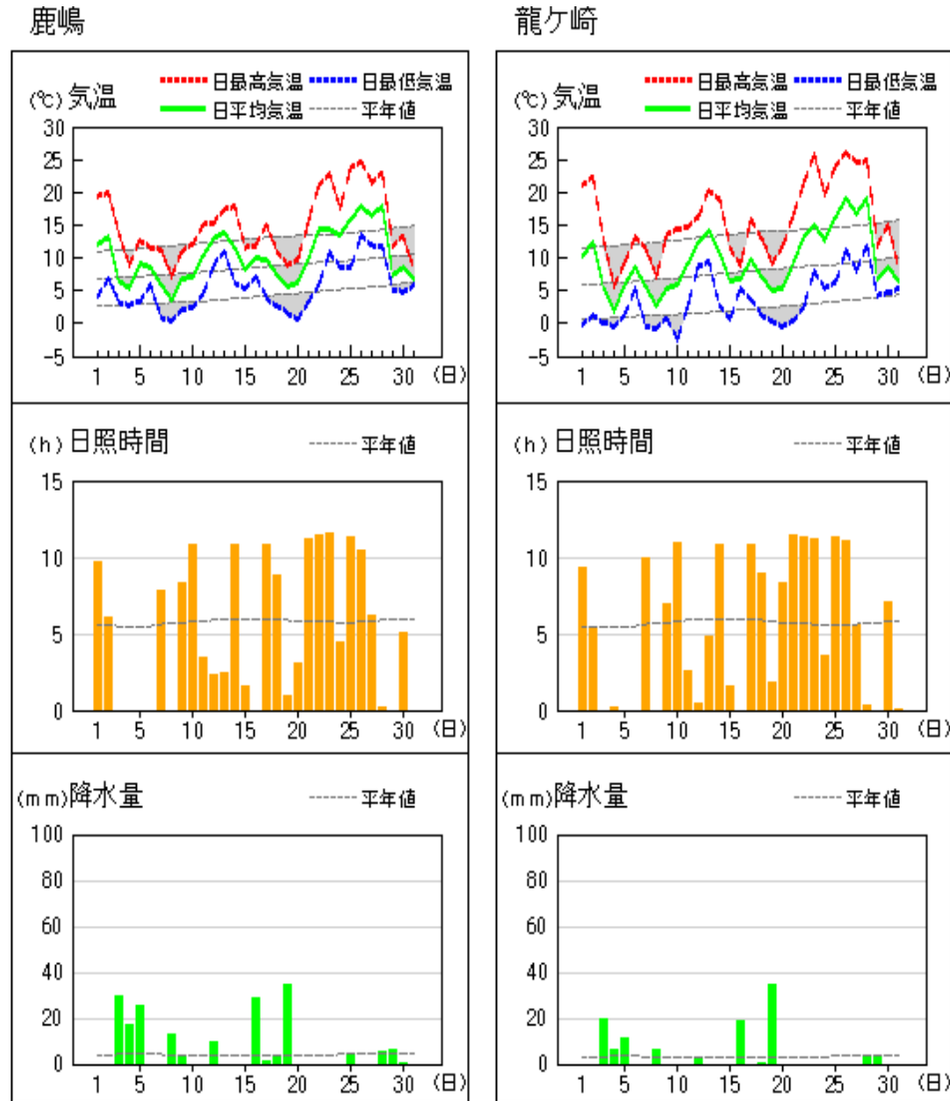
(注) 日照時間の値は、水戸・つくばは実測値となります。一方、それ以外の観測所は推計気象分布（日照時間）の推計値であり、平年値も推計値へ補正した値を使用しています。

令和7年（2025年）3月の気象経過図（アメダス）



(注) 日照時間の値は、水戸・つくばは実測値となります。一方、それ以外の観測所は推計気象分布（日照時間）の推計値であり、平年値も推計値へ補正した値を使用しています。

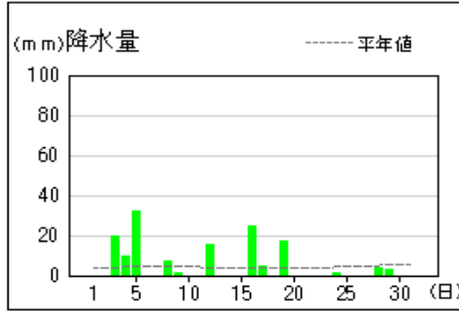
令和7年（2025年）3月の気象経過図（アメダス）



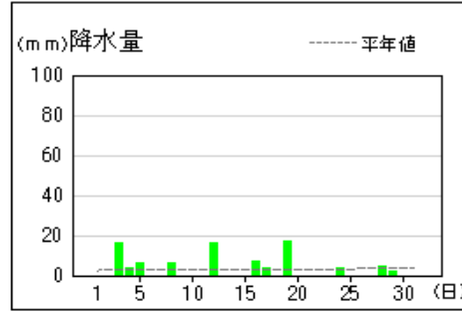
(注) 日照時間の値は、水戸・つくばは実測値となります。一方、それ以外の観測所は推計気象分布（日照時間）の推計値であり、平年値も推計値へ補正した値を使用しています。

令和7年（2025年）3月の降水量経過図（アメダス）

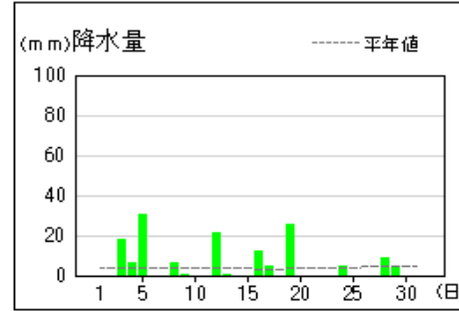
花園



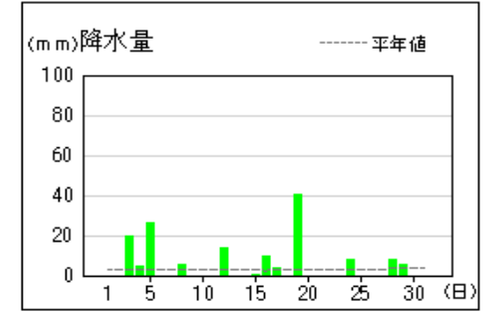
徳田



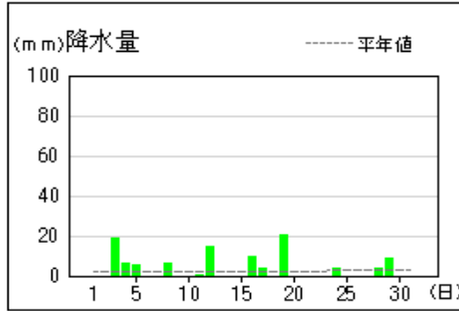
大能



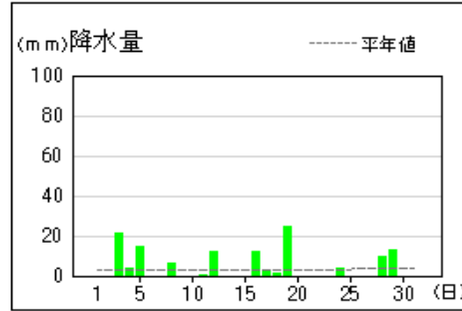
中野



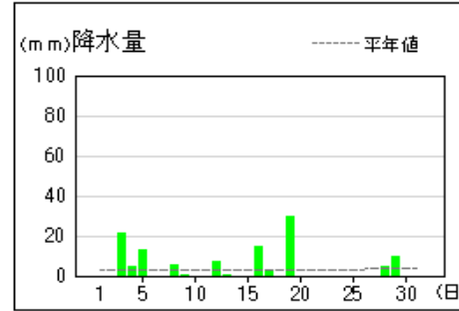
門井



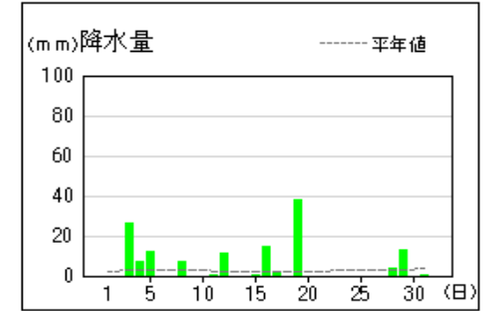
柿岡



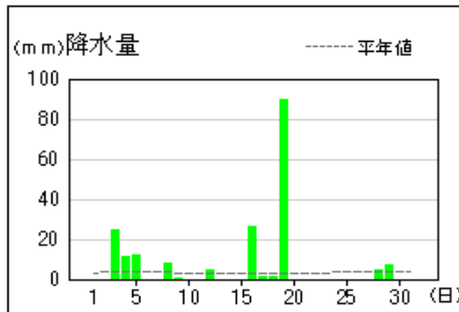
美野里



坂東



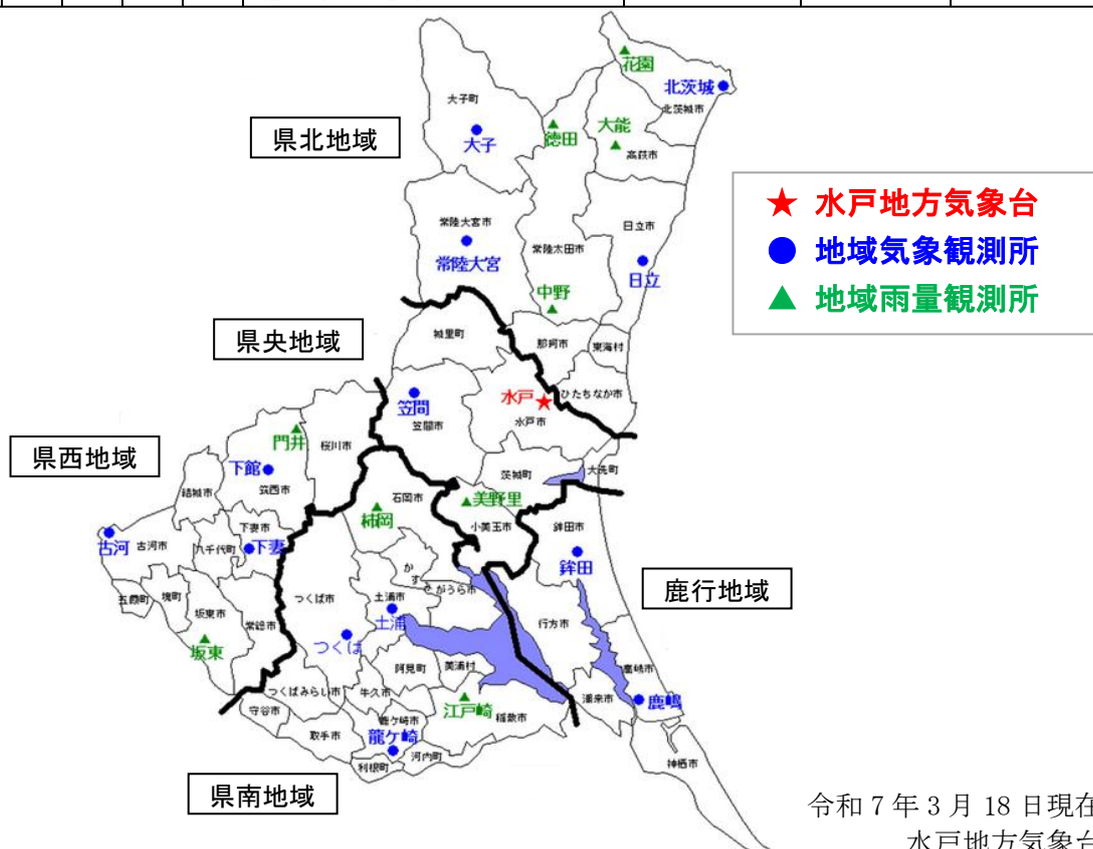
江戸崎



発表時刻	警報・注意報	水戸市	日立市	土浦市	古河市	石岡市	結城市	龍ヶ崎市	下妻市	常総市	常陸太田市	高萩市	北茨城市	笠間市	取手市	牛久市	つくば市	ひたちなか市	鹿嶋市	潮来市	守谷市	常陸大宮市	那珂市	筑西市	坂東市	稲敷市	かすみがうら市	桜川市	神栖市	行方市	鉾田市	つくばみらい市	小美玉市	茨城町	大洗町	城里町	東海村	大子町	美浦村	阿見町	河内町	八千代町	五霞町	境町	利根町						
2025/3/4 20:13	大雪注意報			●	●	●	●	●	●	●					●	●	●			●			●	●	●	●	●	●											●	●	●	●	●	●	●	●					
	波浪注意報		●									●	●					●	○										○		○																				
2025/3/4 21:28	大雪注意報	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○			○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	波浪注意報		○																																																
2025/3/5 4:05	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
	波浪注意報		○																																																
2025/3/5 16:17	波浪注意報		○																																																
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
2025/3/6 4:10	強風注意報		●									●	●					●	●										●	●																					
	波浪注意報		○																																																
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/3/6 7:49	波浪注意報		○																																																
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/3/6 16:18	強風注意報		○																																																
	波浪注意報		○																																																
2025/3/7 16:31	強風注意報		○																																																
	波浪注意報		○																																																
	低温注意報		●								●	●	●					●				●	●																												
2025/3/7 22:06	強風注意報		解									解	解					解	解										解	解																					
	波浪注意報		○																																																
	低温注意報		○																																																
2025/3/8 4:15	波浪注意報		○																																																
	低温注意報		○																																																
2025/3/8 7:24	波浪注意報		○																																																
	低温注意報		解								解	解	解					解				解	解																												
2025/3/8 15:31	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																		●											●	●																				
	波浪注意報		○																																																
2025/3/9 2:44	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	強風注意報																																																		
	波浪注意報		○																																																
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/3/9 4:11	強風注意報																		解										解	解																					
	波浪注意報		○																																																
	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/3/9 8:04	波浪注意報		○																																																
	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/3/9 16:03	波浪注意報		○																																																
2025/3/10 10:05	波浪注意報		解									解	解					解	解										解	解																					

茨城県地域気象観測所一覧表

観測所名	観測種目						所在地	海面上の高さ (m)	緯度	経度
	降水量	気温	風向・風速	日照時間	湿度	積雪深				
花園	○						北茨城市華川町花園	370	36° 52.1′	140° 38.2′
北茨城	○	○	○		○		北茨城市関南町関本下	5	36° 50.0′	140° 46.3′
大子	○	○	○		○		久慈郡大子町大子	120	36° 46.7′	140° 20.7′
徳田	○						常陸太田市徳田町	270	36° 46.7′	140° 28.9′
大能	○						高萩市大能	395	36° 44.6′	140° 35.6′
常陸大宮	○	○	○				常陸大宮市上小瀬	95	36° 36.4′	140° 19.5′
中野	○						常陸太田市中野町	17	36° 30.9′	140° 28.4′
日立	○	○	○		○		日立市会瀬町	34	36° 34.8′	140° 38.7′
門井	○						筑西市門井	40	36° 20.0′	140° 02.0′
笠間	○	○	○		○		笠間市箱田	72	36° 23.7′	140° 14.4′
水戸	○	○	○	○	○	○	水戸市金町（水戸地方気象台）	29	36° 22.8′	140° 28.0′
古河	○	○	○		○		古河市北町	20	36° 12.1′	139° 43.0′
下館	○	○	○		○		筑西市西石田	24	36° 16.9′	139° 59.3′
柿岡	○						石岡市柿岡	27	36° 14.0′	140° 11.3′
美野里	○						小美玉市部室	25	36° 14.2′	140° 19.5′
下妻	○	○	○		○		下妻市二本紀	20	36° 10.1′	139° 56.7′
鉾田	○	○	○		○		鉾田市安房	32	36° 10.1′	140° 31.6′
坂東	○						坂東市辺田	16	36° 02.6′	139° 53.5′
つくば	○	○	○	○	○	○	つくば市長峰（高層気象台）	25	36° 03.4′	140° 07.5′
土浦	○	○	○				土浦市木田余東台	26	36° 06.2′	140° 13.2′
江戸崎	○						稲敷市江戸崎甲	25	35° 57.6′	140° 19.2′
鹿嶋	○	○	○		○		鹿嶋市城山	37	35° 57.8′	140° 37.3′
龍ヶ崎	○	○	○		○		龍ヶ崎市大徳町	4	35° 53.4′	140° 12.7′



資料についての説明

「茨城県の気象概況」は、気象官署及び地域気象観測所の気象観測資料により作成しました。平年値は1991年から2020年の統計によるものです。また、掲載の資料は、後日の調査により訂正することがあります。

【統計値表、気象分布図、気象経過図】

要素	解 説
平均気温 (°C)	日平均 (01~24 時の毎正時の気温の24 回平均値) の期間平均値
降水量 (mm) ※1	日降水量 (01~24時の毎正時の降水量の合計値) の期間合計値、0.5 mm未満及び無降水は0.0 (水戸・つくば (館野) の無降水は「-」)
日照時間 (h) ※1 ※2	日の日照時間 (01~24 時の毎正時の日照時間の合計値) の期間合計値、0.1 時間未満は0.0

※1 正時の降水量(又は日照時間)は、前1時間の観測値を合計した降水量(又は日照時間)。

※2 2021年3月2日より、地域気象観測所では日照計による観測を終了し、「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。

【極値・順位更新表】

要素	解 説	
気温 (°C)	平均	日平均 (01~24 時の毎正時の気温の24 回平均値) の期間平均値
	最高・最低	10秒毎にサンプリングした気温の中の最高値・最低値
降水量 (mm)	-	日降水量 (01~24時の毎正時の降水量の合計値) の期間合計値、0.5 mm未満及び無降水は0.0 (水戸・つくば (館野) の無降水は「-」)
	最大1時間	任意の前1時間降水量の最大値
	最大10分間	任意の前10分間降水量の最大値
日照時間 (h)	日の日照時間 (01~24 時の毎正時の日照時間の合計値) の期間合計値、0.1 時間未満は0.0	

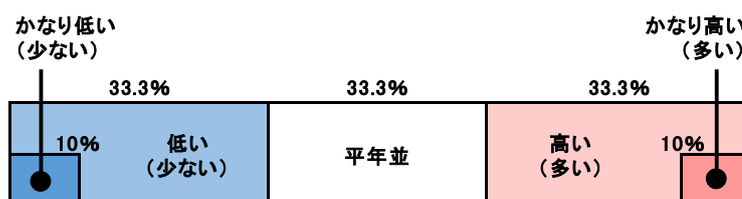
【記号の説明】

記号	解 説
—	統計値を求める期間内に現象が発生しなかった場合。
×	休止及び欠測の場合。
]	休止及び欠測を含んでいることを示す。但し、その期間が全体の許容範囲を超える場合。
)	休止及び欠測を含んでいることを示す。但し、その期間が全体の許容範囲の場合。
//	統計値を求める期間に観測を行っていない場合。
*	1つの極値に対して、期間内に起日が2日以上ある場合。起日の新しい方を掲載。

○階級区分

「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1991~2020年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めています。

また、値が1991~2020年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現します。



情報の閲覧・検索のご案内

「茨城県の気象概況」に掲載されていないデータや最新のデータについては、水戸地方気象台ホームページ (<https://www.data.jma.go.jp/mito/>) や、気象庁ホームページ (<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>) をご覧ください。

○水戸地方気象台ホームページから入手できる防災情報や観測データ等の検索や取得

□ 防災気象情報…あなたの街の防災情報（今注目の防災情報）

(https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=default&area_type=offices&area_code=080000)

□ 天気予報…あなたの街の防災情報（天気予報、雨雲の動き、アメダス）

(https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=forecast&area_type=offices&area_code=080000)

□ 地震情報…あなたの街の防災情報（地震情報、南海トラフ地震、津波）

(https://www.jma.go.jp/bosai/#pattern=earthquake_volcano&area_type=offices&area_code=080000)

□ 茨城県 地域の特性と災害事例（[災害の記録のリンクを変更しました](#)）

県内市町村ごとの地勢・気象の特性（地図の中から市町村を選択）

(https://www.data.jma.go.jp/mito/bosai_database/bosai_map.html)

県内の気象災害の記録

(https://www.data.jma.go.jp/mito/knowledge/kishou_saigai.html)

県内の地震災害の記録

(https://www.data.jma.go.jp/mito/knowledge/jishin_saigai.html)

○気象庁ホームページからの観測データの検索や取得

□ 過去の気象データ・ダウンロード…昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。データはCSV ファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。（[運用休止中](#)、[運用再開は4月下旬頃の予定](#)）

(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>)

□ 天候の状況…低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上平均(合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html>)

□ 気候リスク管理…2週目以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ（ガイダンス）をCSV形式で取得できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/>)

□ 気候変動ポータル…地球温暖化を含む気候変動に関する情報がまとめられています。

(<https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html>)

□ 災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料…暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとした措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)

□ 日々の天気図…過去の天気図を閲覧できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/hibiten/>)

□ 過去の台風資料…過去の台風の経路等の資料を検索できます。

(<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/index.html>)

□ 農業気象ポータルサイト…農業分野に役立つ様々な気象情報が入手できます。

(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/nougyou.html>)

□ 農業に役立つ気象情報の利用の手引き…農業分野において、気象情報をさらに効果的に利用していただくための手引きです。

(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html>)

□ 地域気象観測所の日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間データとして、2021年3月2日の値から提供を開始しました。また、平年値（統計期間1991～2020年）については推計値相当の値に補正しています。詳しくは下記ページ「要素ごとの補足説明」をご覧ください。

(<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/man/sampling.html#amedassun2021>)

□ 2021年3月4日から順次アメダス観測機器の更新を行い、地域気象観測所においても相対湿度の観測を開始します。詳しくは下記報道発表資料「アメダスの観測種目が変わります ～地域気象観測所（アメダス）における相対湿度の開始について～」をご覧ください。

(<https://www.jma.go.jp/jma/press/2102/26b/houdouhappyousiryuu.pdf>)

「茨城県の気象概況」の利用について

© 2025 水戸地方気象台

- ①ここに掲載したものは速報資料です。後日内容を訂正する場合があります。
- ②本資料をそのまま印刷して、もしくはファイルの形で第三者へ提供することは、利用目的が教育または行政に資するためであって、かつ非営利である場合に限りです。
- ③本資料に含まれているデータ等を利用した場合は、「出典：水戸地方気象台ホームページ」と明記願います。

問い合わせ先：水戸地方気象台

TEL：029(224)1106

HP：<https://www.data.jma.go.jp/mito/>