

2025年7月の天候（福島県）

令和7年8月1日
福島地方気象台

【月の特徴】
○記録的な高温傾向続く
○少雨、多照

1 天候経過

概況

この期間、高気圧に覆われ晴れる日が多く、中旬のはじめを除き暖かい空気に覆われ記録的な高温傾向が続いた。下旬には、福島をはじめとした複数観測点で日最高気温の高い方からの統計開始以来の極値を更新した。さらに、複数観測点で7月の月平均気温の高い方からの極値を更新した（詳細は、「4 2025年7月極値・順位の更新」を参照。）。また、期間を通して少雨傾向となった一方で、期間の中頃までは気圧の谷や台風の影響で局地的に大雨となった。

月平均気温は、かなり高い。

月降水量は、かなり少ない～少ないで、会津と浜通りでは平年並の所もあった。

月間日照時間は、かなり多い。

上旬

期間の終わりをのぞき高気圧に覆われて晴れたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける日が多く、大雨のところがあった。特に、2日、9日、10日は、局地的に猛烈な雨が降った。また、暖かい空気に覆われたため気温の高い傾向が続いた。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、少ない～かなり少ないで、多い所もあった。

旬間日照時間は、会津ではかなり多い～多い。中通りでは多い～かなり多い。浜通りでは多い。

中旬

期間のはじめは梅雨前線やオホーツク海高気圧からの冷たい空気の影響で、曇りや雨となり平年より気温が低かった。期間の中頃は台風や気圧の谷の影響で局地的に大雨となった。期間の終わりは高気圧に覆われ晴れて気温の高い日が多かった。なお、仙台管区気象台は、東北南部は7月18日ごろに梅雨明けしたと見られると発表した（詳細は気象庁 ホームページ参照

https://www.data.jma.go.jp/cpd/baiu/sokuhou_baiu.html）。

旬平均気温は、会津ではかなり高い～高いで平年並の所もあった。中通りと浜通りでは高い～平年並。

旬降水量は、会津では少ない～かなり少ないで多い所もあった。中通りでは少ない～平年並。浜通りでは平年並～少ないで多い所もあった。

旬間日照時間は、会津では多い～かなり多いで平年並の所もあった。中通りと浜通りでは平年並～多い。

下旬

高気圧に覆われて晴れの日が続いた。暖かい空気に覆われ気温が高く、日最高気温の高いほうからの記録を更新した観測点が複数あった。また、日中の昇温の影響により午後は非常に激しい雨の降る所があった。

旬平均気温は、かなり高い。

旬降水量は、会津と浜通りではかなり少ない～少ないで、平年並の所もあった。中通りではかなり少ない。

旬間日照時間は、かなり多い。

2 日々の気圧配置

- 1 日： 高気圧が四国の南をゆっくりと西へ移動する。一方、上空の気圧の谷が本州付近を通過する。
- 2 日： 四国の南の高気圧が九州付近に移動する。また、別の高気圧がオホーツク海から千島近海に移動する。
- 3 日： 本州付近は、九州付近に停滞する高気圧と、千島近海から日本のはるか東に移動する高気圧にゆるやかに覆われる。一方、上空の気圧の谷が北日本を通過する。
- 4 日： 引き続き本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、東北地方を上空の気圧の谷が通過する。
- 5 日： 日本のはるか東の高気圧がほとんど停滞する。一方、東北地方を上空の気圧の谷が通過する。
- 6 日： 高気圧が日本の南にほとんど停滞する。
- 7 日： 中国東北区の高気圧が日本海に移動する。
- 8 日： 高気圧が日本海をゆっくりと東へ移動する。
- 9 日： 梅雨前線が東北地方をゆっくりと南下する。
- 10 日： 梅雨前線が東北南部から関東地方に南下する。
- 11 日： オホーツク海の高気圧が千島の東に移動する。一方、梅雨前線が伊豆諸島付近から日本の東に停滞する。
- 12 日： 千島の東と日本海に高気圧があって、東北地方は気圧の谷となる。
- 13 日： 本州付近はアリューシャンの南の高気圧に覆われる。一方、台風第5号が小笠原諸島近海を北上する。
- 14 日： 台風第5号が伊豆諸島付近から三陸沖を北上する。
- 15 日： 台風第5号が北海道襟裳岬付近に上陸後、温帯低気圧に変わり千島近海に進む。また、低気圧が日本海西部をゆっくり北西へ進む。
- 16 日： 低気圧が黄海を東へ進む。一方、高気圧が日本のはるか東をゆっくり西へ移動する。
- 17 日： 前線が華中から朝鮮半島を通過して北海道にのびる。一方、日本のはるか東の高気圧が本州付近に張り出す。
- 18 日： 本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 19 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 20 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 21 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 22 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 23 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 24 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 25 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 26 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 27 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。一方、上空の気圧の谷が北日本を通過する。
- 28 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 29 日： 引き続き、本州付近は太平洋高気圧に覆われる。
- 30 日： オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。一方、台風第9号が小笠原諸島近海をゆっくり北上する。
- 31 日： 千島近海の高気圧が北日本に張り出す。一方、台風第9号が日本の東を北上する。

3 気候統計値 (1) 気象官署及び特別地域気象観測所

要素		福島	若松	小名浜	白河	
平均気温 (°C)	上旬	本年	28.0	27.5	24.9	25.9
		平年	23.2	22.9	21.4	21.7
		平年差	+4.8	+4.6	+3.5	+4.2
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	中旬	本年	25.9	26.7	23.5	23.5
		平年	24.1	23.8	22.4	22.7
		平年差	+1.8	+2.9	+1.1	+0.8
		階級区分	高い	かなり高い	高い	平年並
	下旬	本年	30.4	29.9	25.8	26.9
		平年	25.5	25.3	23.6	23.8
		平年差	+4.9	+4.6	+2.2	+3.1
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
	月	本年	28.2	28.1	24.8	25.5
		平年	24.3	24.0	22.5	22.8
		平年差	+3.9	+4.1	+2.3	+2.7
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量 (mm)	上旬	本年	14.5	26.0	8.5	95.5
		平年	61.7	64.9	58.4	78.1
		平年比 (%)	24	40	15	122
		階級区分	かなり少ない	少ない	少ない	多い
	中旬	本年	11.5	21.5	34.5	55.5
		平年	61.0	74.0	65.3	84.1
		平年比 (%)	19	29	53	66
		階級区分	少ない	少ない	平年並	平年並
	下旬	本年	0.0	—	0.0	4.5
		平年	55.1	57.5	36.9	70.9
		平年比 (%)	0	0	0	6
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
	月	本年	26.0	47.5	43.0	155.5
		平年	177.7	196.4	160.7	233.2
		平年比 (%)	15	24	27	67
		階級区分	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない	少ない
日照時間 (h)	上旬	本年	57.8	64.4	62.5	55.8
		平年	36.9	43.9	45.3	36.0
		平年比 (%)	157	147	138	155
		階級区分	多い	多い	多い	多い
	中旬	本年	42.6	75.5	58.9	29.4
		平年	37.4	44.6	45.6	36.3
		平年比 (%)	114	169	129	81
		階級区分	平年並	多い	多い	平年並
	下旬	本年	113.3	140.5	117.8	98.7
		平年	50.9	68.4	60.2	49.1
		平年比 (%)	223	205	196	201
		階級区分	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
	月	本年	213.7	280.4	239.2	183.9
		平年	125.2	156.9	151.1	120.9
		平年比 (%)	171	179	158	152
		階級区分	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
		福島	若松	小名浜	白河	

3 気候統計値 (2)地域気象観測所

地 点	月平均気温 (°C)			月降水量 (mm)			月間日照時間 (h)		
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比 (%)	本年	平年	平年比 (%)
郡 山	26.4	23.5	+2.9	71.5	191.2	37	241.0	138.2	174
相 馬	26.3	22.7	+3.6	60.0	190.8	31	241.0	132.8	181
西会津	26.8	23.2	+3.6	12.5	233.5	5	294.2	149.2	197
小野新町	25.2	22.2	+3.0	103.5	175.5	59	229.1	146.0	157
喜多方	27.2	23.5	+3.7	11.0	222.1	5	286.1	153.5	186
浪 江	26.3	22.6	+3.7	141.0	193.4	73	229.7	136.7	168
田 島	23.7	21.5	+2.2	174.5	206.8	84	222.0	135.1	164
広 野	25.1	22.4	+2.7	52.5	191.3	27	233.0	147.5	158

【注意事項】

2021年3月2日より、福島、若松、小名浜、白河を除く地点の日照計による日照時間の観測を終了し「推計気象分布(日照時間)」による推計値を日照時間データとしています。これに伴い、平年値も推計値によるものに補正しています。

※) : 準正常値。統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値(資料が欠けていない)と同等に扱います。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。

※] : 資料不足値。統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上(以下)であることが確実である、といった性質を利用して統計に用いることができる場合があります。

※ × : 欠測。統計値を求める期間内の観測結果が全て求められなかった場合。

※ 平年の値は1991~2020年の資料から求めたものです。

4 2025年7月極値・順位の更新

(1) 気象官署及び特別地域気象観測所

要素	地域	地点名	順位	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
				本年	起日	観測値	西暦年		
日最大1時間降水量(mm)	中通り	白河	2	70.0	10	94.5	2019	1940	
日最高気温の高い方から(°C)	会津	若松	1	38.8	29	37.3	2018	1954	1
		若松	2	38.3	28	37.3	2018	1954	3
		若松	3	38.2	26	37.3	2018	1954	
	中通り	福島	1	39.2	26	39.0	2015	1889	1
		福島	2	39.0	29	39.0	2015	1889	
日最低気温の高い方から(°C)	中通り	白河	1	24.8	8	24.7	2018	1940	3
月平均気温の高い方から(°C)	会津	若松	1	28.1		27.2	2018	1954	2
	中通り	福島	1	28.2		27.6	2023	1889	3
		白河	2	25.5		25.8	2018	1940	
	浜通り	小名浜	3	24.8		26.2	2024	1910	
月間日照時間の多い方から(h)	会津	若松	1	280.4		256.3	1973	1954	

(2) 地域気象観測所

要素	地域	地点名	順位	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
				本年	起日	観測値	西暦年		
日最大1時間降水量(mm)	浜通り	浪江	1	51.0	4	48.0	2017	1976	
月降水量の少ない方から(mm)	会津	喜多方	1	11.0		29.5	2018	1976	2
		西会津	1	12.5		67.0	1994	1976	1
		金山	1	32.5		55.0	2018	2008	1
		南郷	1	52.0		61.0	1990	1976	
		中通り	茂庭	1	27.0		45.0	2023	1993
日最高気温の高い方から(°C)	会津	桧原	1	31.6	30	31.5	2015	1979	
		喜多方	1	38.4	29	37.4	2011	1977	1
		西会津	1	37.3	29	36.8	2018	1977	1
		猪苗代	1	34.6	29	33.9	2018	1977	1
		金山	1	36.4	30	35.1	2015	2008	1
		只見	1	37.1	30	36.2	2018	1976	1
		南郷	1	36.5	29	35.1	2015	1977	2
		湯本	1	33.4	26	33.4	2022	1989	3
	中通り	茂庭	1	36.8	25	36.2	2018	1993	1
		梁川	1	39.9	26	39.1	2015	1977	2
		二本松	1	38.0	23	37.7	2018	1977	1
		船引	1	36.1	26	35.1	2022	1977	1
		郡山	1	37.3	26	36.5	2023	1976	1
		玉川	1	35.1	29	35.0	2022	2003	3
		小野新町	1	37.3	26	35.8	2015	1977	1
		石川	1	38.4	26	37.8	2024	1977	1
		東白川	1	37.2	26	37.0	2024	1977	1
浜通り	川内	1	36.8	25	36.7	2024	1977	1	
日最低気温の高い方から(°C)	中通り	東白川	1	25.1	9	25.0	2022	1977	

要素	地域	地点名	順位	観測値		これまでの極値		統計開始年	通年
				本年	起日	観測値	西暦年		
月平均気温の高い方から(°C)	会津	桧原	1	22.7		22.0	2018	1979	2
		喜多方	1	27.2		26.4	2018	1977	2
		西会津	1	26.8		25.9	2018	1977	2
		猪苗代	1	25.1		24.6	2018	1977	2
		金山	1	25.6		24.8	2018	2008	2
		只見	1	25.5		25.1	2018	1976	2
		南郷	1	25.3		24.4	2018	1977	2
		桧枝岐	1	21.5		21.5	1994	1979	
	中通り	茂庭	1	25.1		24.8	2018	1993	
		梁川	1	27.9		26.9	2023	1977	3
		鷺倉	1	20.6		19.9	2018	1977	3
		二本松	1	27.0		26.8	2018	1977	
		船引	1	25.4		25.0	2018	1977	3
		郡山	1	26.4		26.3	2018	1976	
		玉川	1	25.5		25.4	2018	2003	
		小野新町	1	25.2		24.9	2018	1977	
	浜通り	石川	1	26.4		26.3	2018	1977	3
		相馬	1	26.3		26.2	2023	1977	
		飯館	1	24.8		24.2	2023	1977	3
会津	川内	1	24.9		24.7	2024	1977		
	田島	1	9.8 南南東	26	8.9 南南東	2021	1977		
日最大風速・風向(m/s)	会津	桧枝岐	1	7.1 北東	29	7.0 南南東	1985	1979	

※気象官署及び特別地域気象観測所は3位まで、地域気象観測所は1位のみ掲載
 ※統計期間が10年以上のみ掲載
 ※通年における順位更新を3位まで掲載

本資料「月の天候」の見方を、下記の福島地方気象台ホームページに掲載しています。
https://www.data.jma.go.jp/fukushima/kikou/kikou_tuki.html

各種観測値、統計値や平年値及び季節予報は気象庁ホームページに掲載しています。
 【気象資料】

<https://www.data.jma.go.jp/stats/etrn/index.php>

【気象データのダウンロード(CSV)】

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

【季節予報】

https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area_type=offices&area_code=070000

注意事項

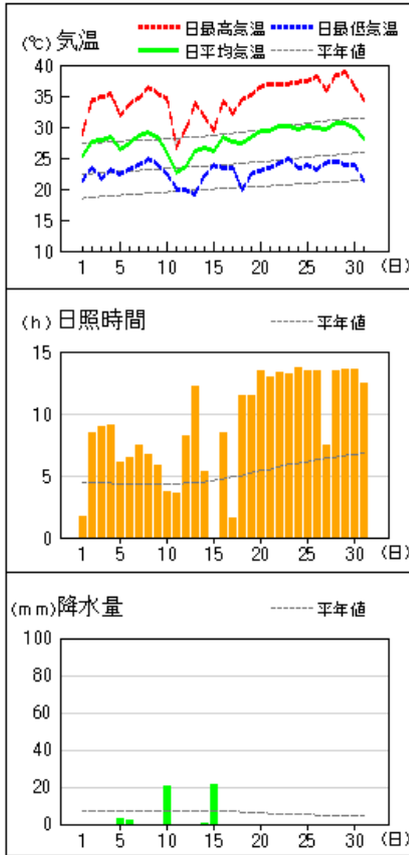
この資料内のデータは速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。
 本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り福島は気象官署、若松、白河、小名浜は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所の観測値を使用しております。
 なお、本資料の著作権は福島地方気象台が有しています。掲載されているデータや図表を利用する場合は「福島地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。
 また、営利を目的に増刷など行う場合は所定の手続きに拠るものとします。
 本資料に関する問い合わせ先

福島地方気象台 調査官

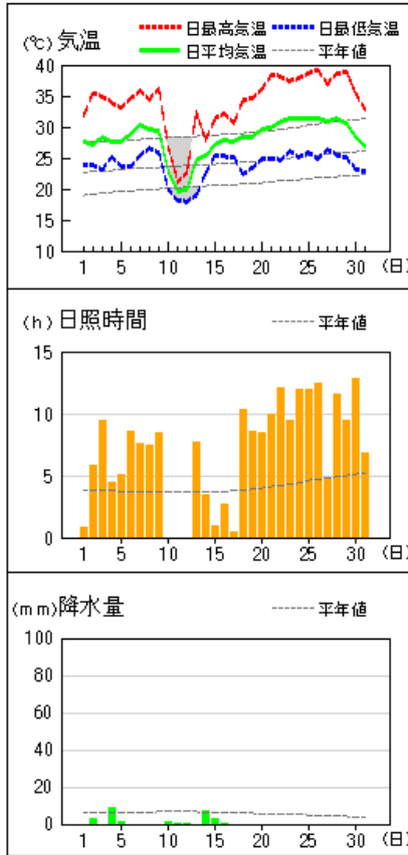
5 アメダス気象経過図 (1)若松、福島、白河、喜多方、郡山、小野新町

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

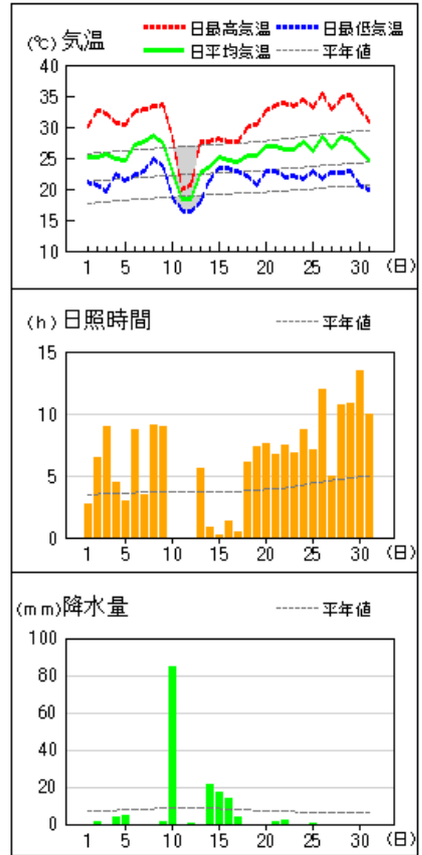
若松



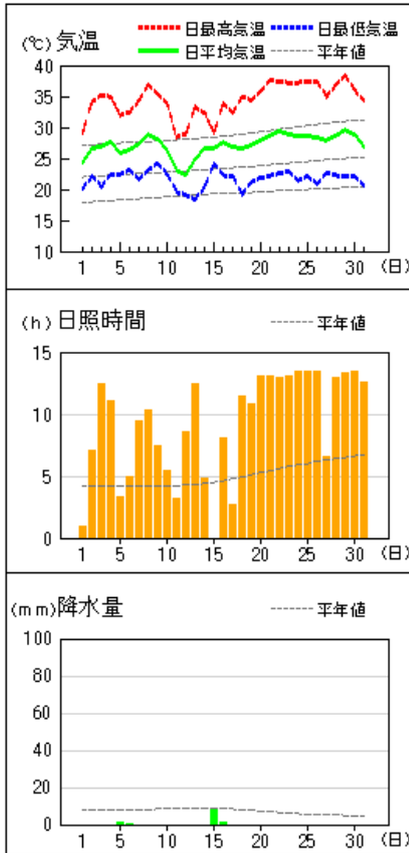
福島



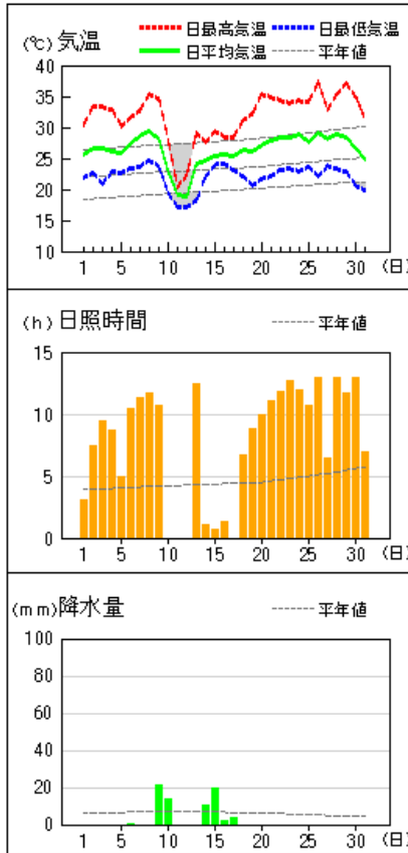
白河



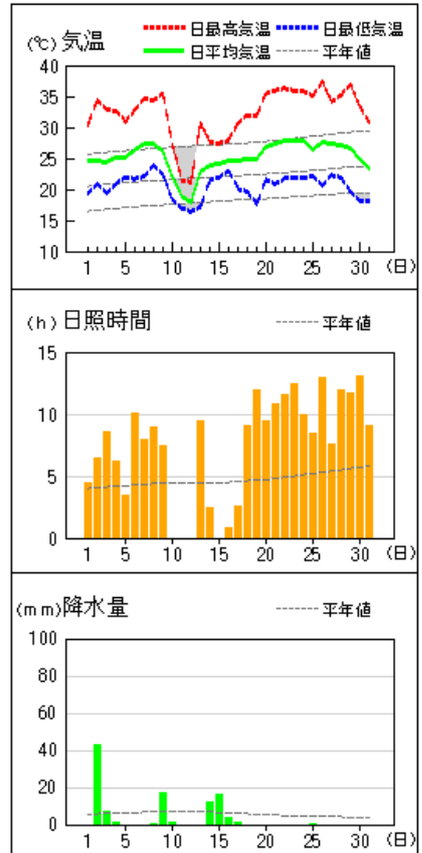
喜多方



郡山



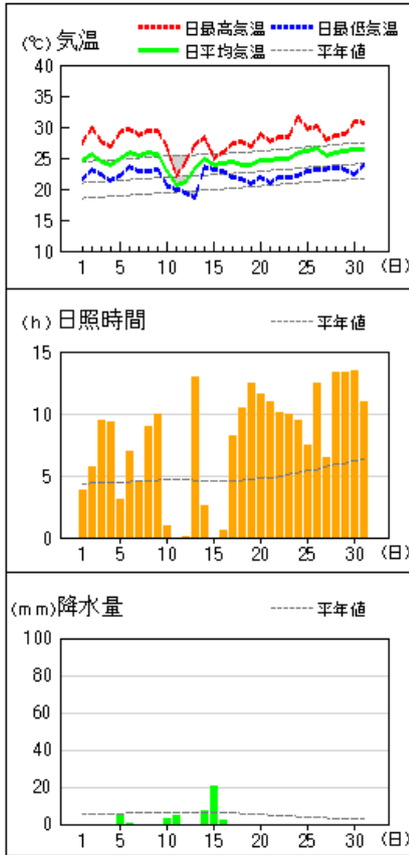
小野新町



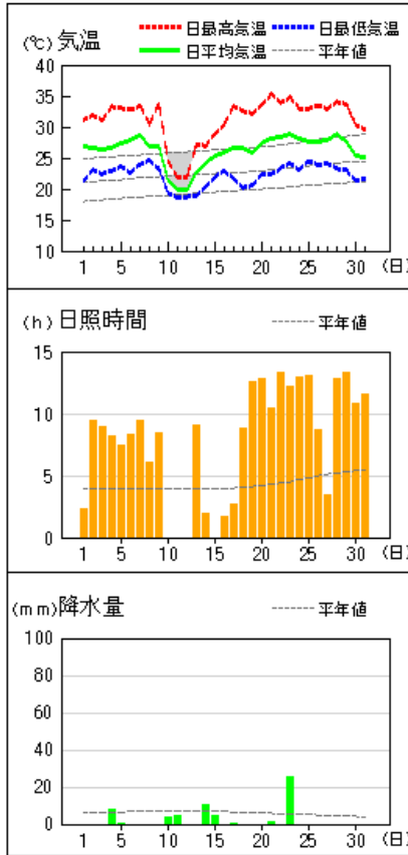
5 アメダス気象経過図 (2)小名浜、相馬、西会津、浪江、広野、田島

アメダス 気象経過図：2025年07月01日-2025年07月31日

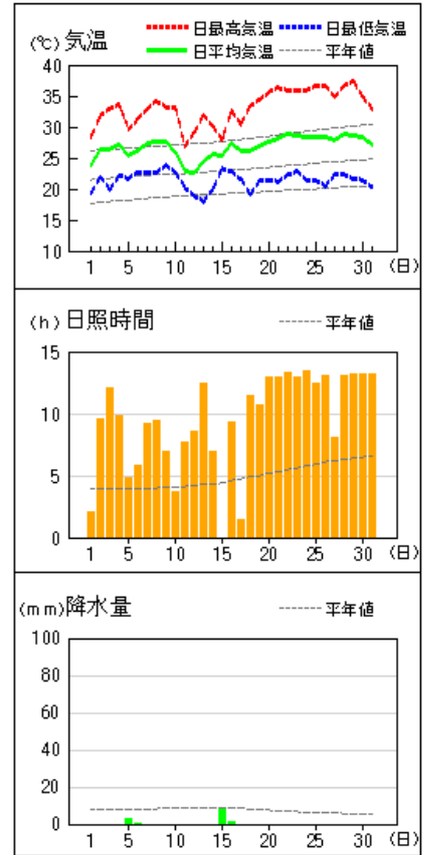
小名浜



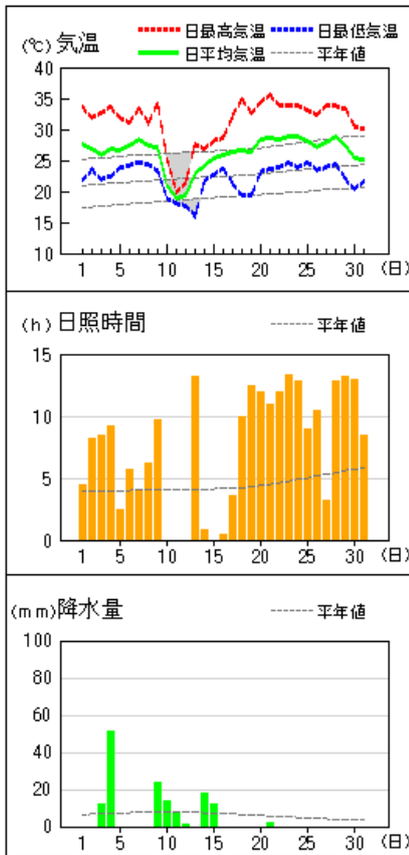
相馬



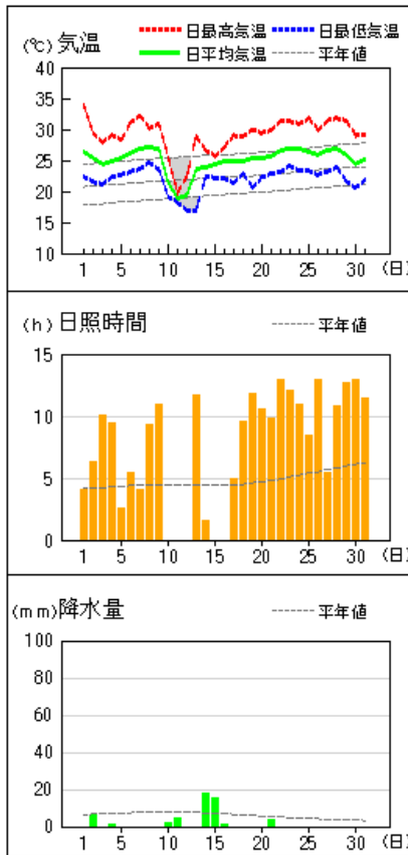
西会津



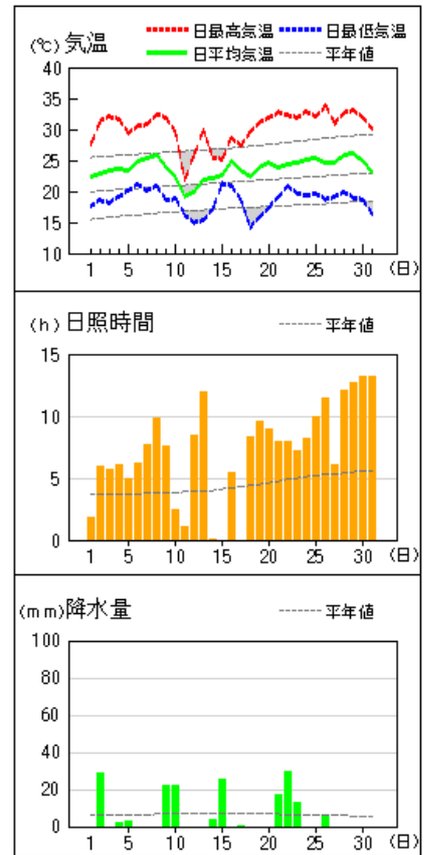
浪江



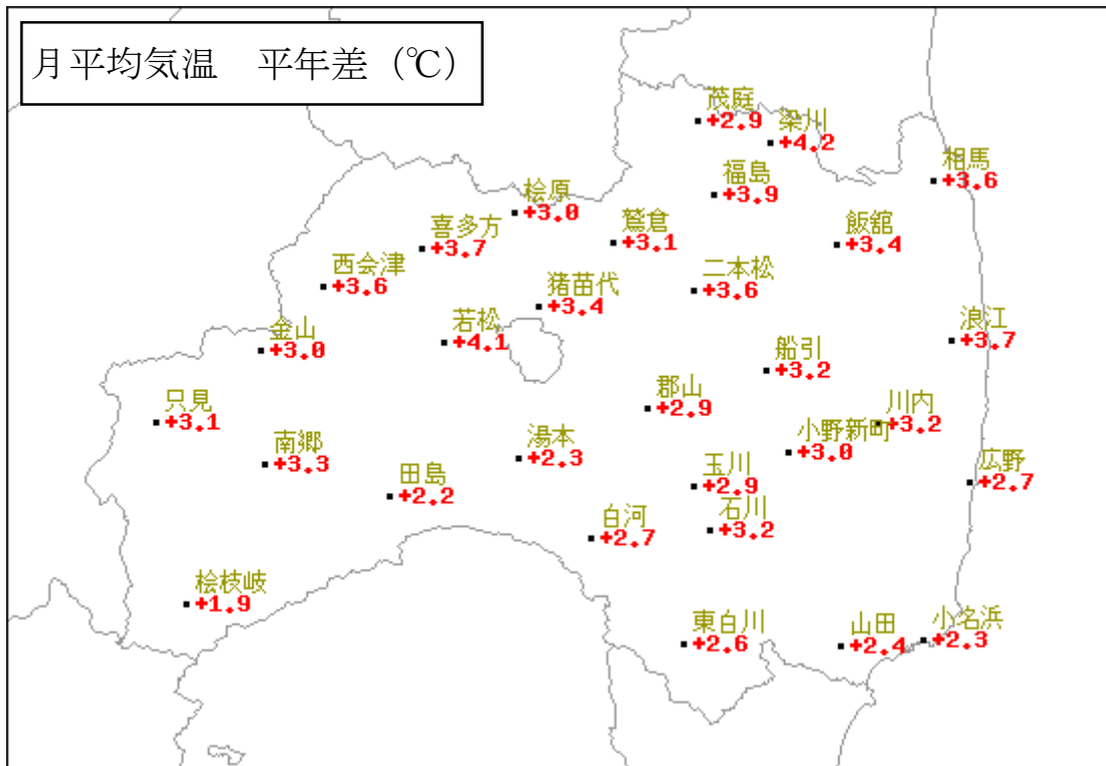
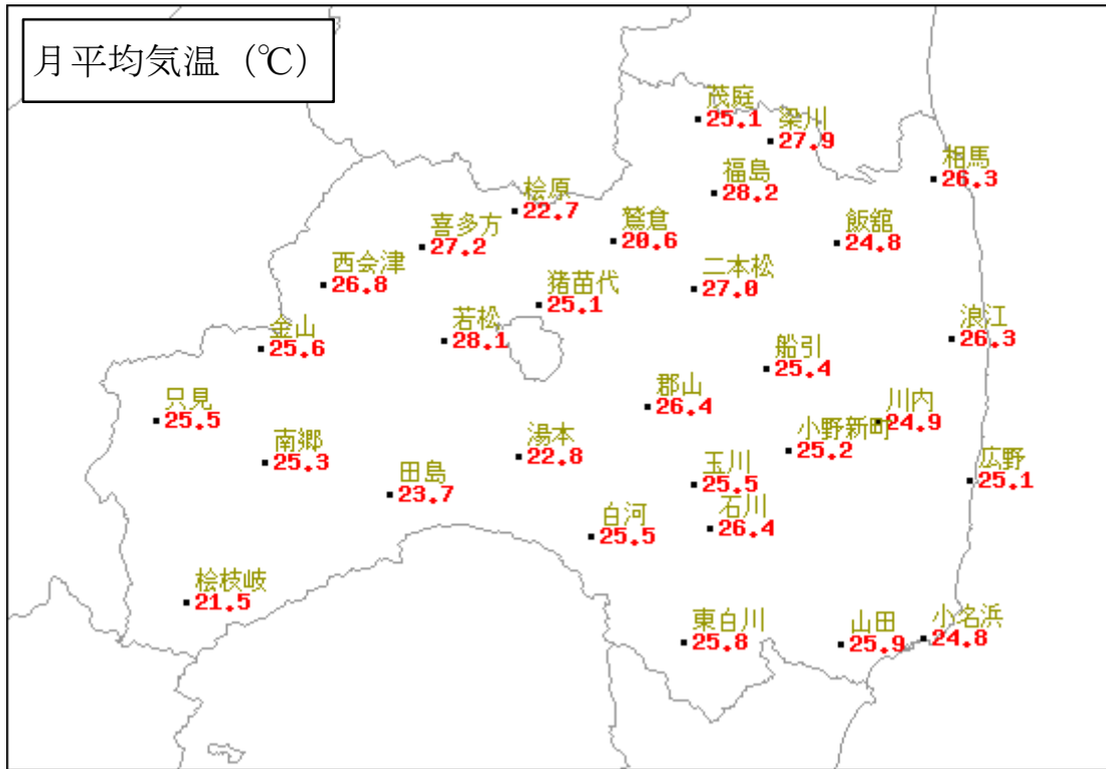
広野



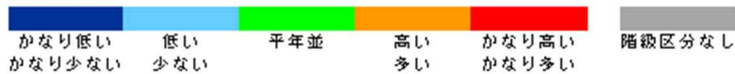
田島



6 気象分布図 (1)2025年7月 月平均気温



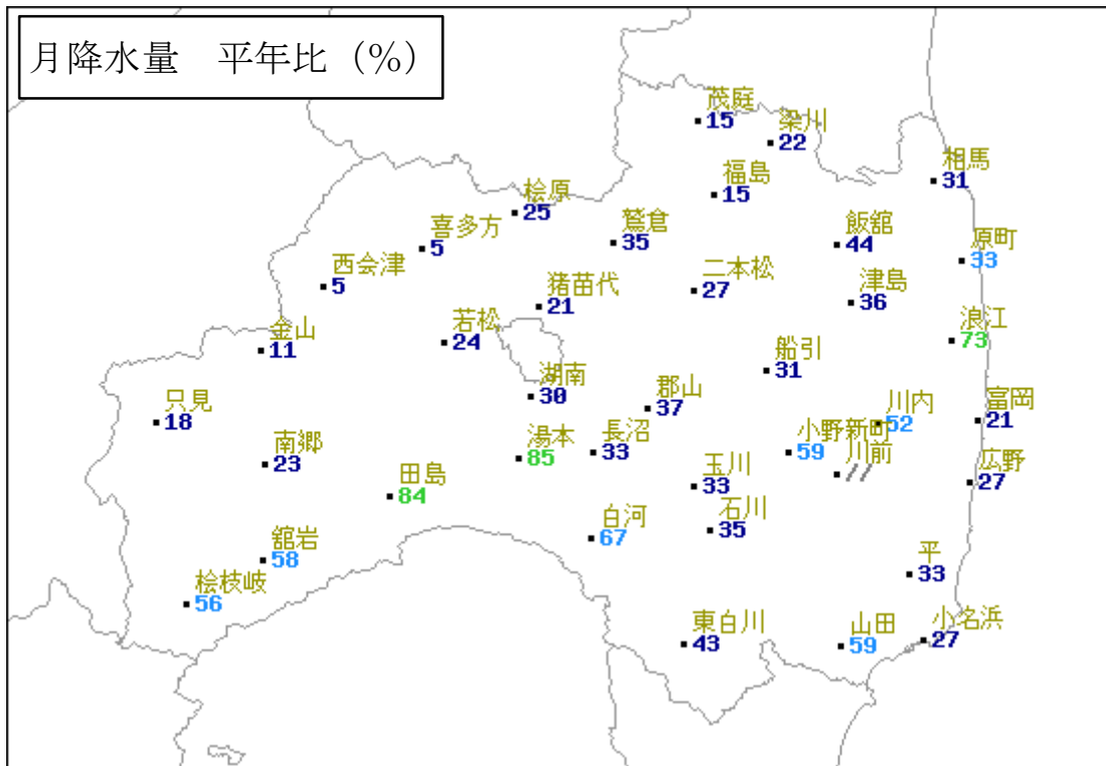
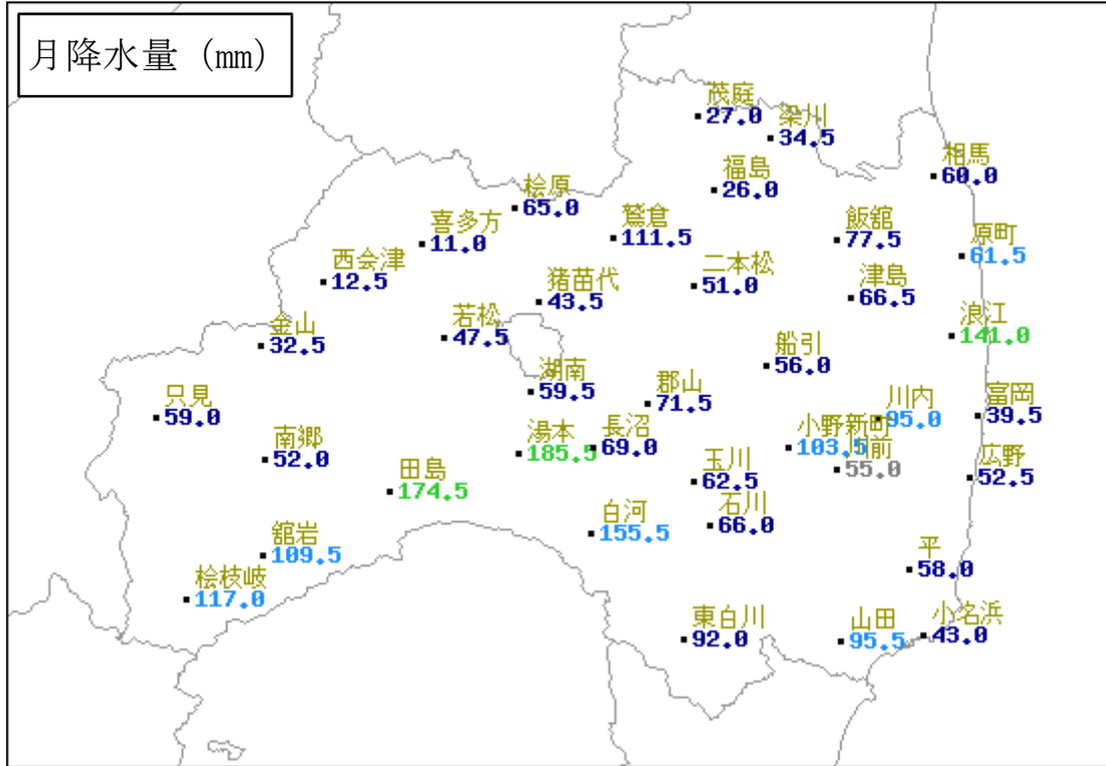
階級区分



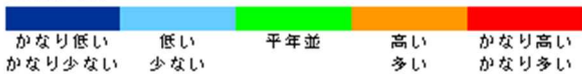
凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし

6 気象分布図 (2)2025年7月 月降水量



階級区分

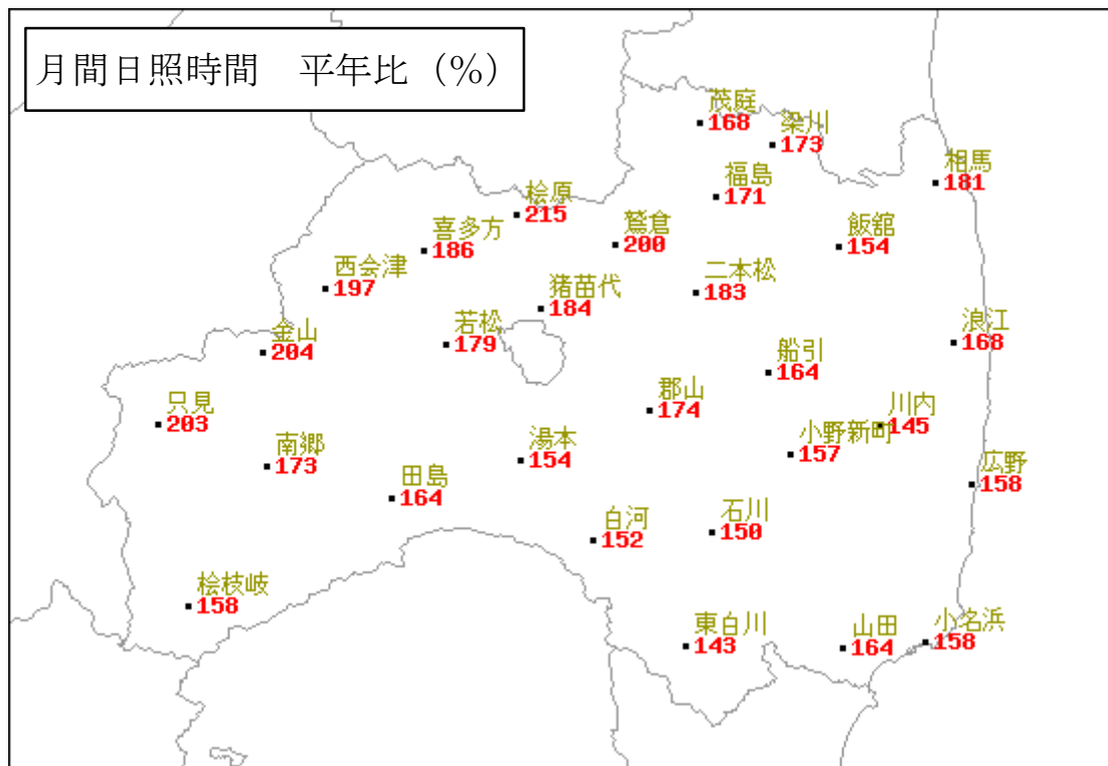
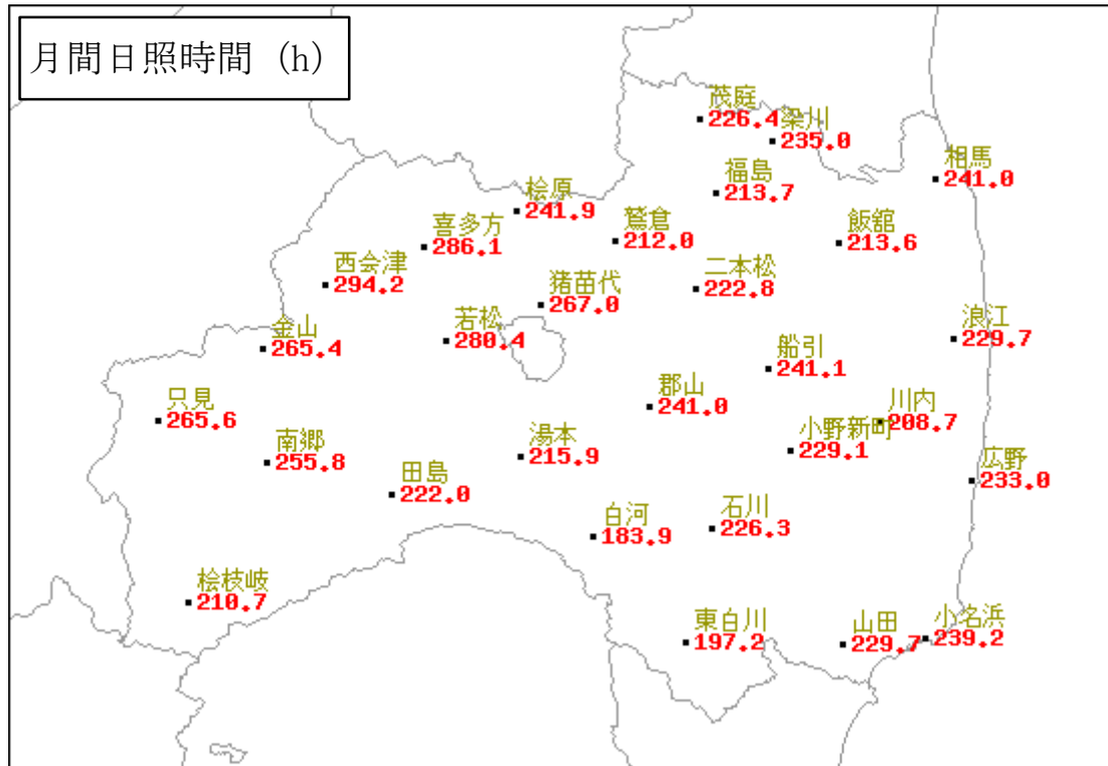


階級区分なし

凡例

値	正常値
-	現象なし
値	準正常値
値	資料不足値
x	資料なし
//	平年値なし

6 気象分布図 (3)2025年7月 月間日照時間



階級区分



凡例

値	正常値
-	現象なし
値)	準正常値
値]	資料不足値
×	資料なし
//	平年値なし