

2022年6月の天候

令和4年7月7日
盛岡地方气象台

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。

《 特徴 》 【高温】

1 天候経過

〈天候の特徴〉

高気圧に覆われて晴れる日もあったが、低気圧や気圧の谷、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の降る日が多かった。11日は、大気の状態が非常に不安定となり、盛岡市南部付近で1時間に約100ミリの雨が解析されたため、岩手県記録的短時間大雨情報を発表した。また、東北北部は6月15日ごろに梅雨入りしたと見られる。

月平均気温は、内陸は平年並から高く、沿岸は高いからかなり高い。月降水量は、平年並から多く、少ない所もあった。月間日照時間は、内陸と沿岸北部は少ないから平年並、沿岸南部は平年並。

上旬： 低気圧や気圧の谷、寒気などの影響で曇りや雨の降る日が多かった。

旬平均気温は、平年よりかなり低く、沿岸で低い所があった。旬降水量は、平年より多いからかなり多かった。旬間日照時間は、平年より少なく、南部でかなり少ない所があった。

中旬： 高気圧に覆われる日もあったが、低気圧や気圧の谷、上空の寒気や湿った空気の影響を受ける日が多く曇りや雨の降る日が多かった。11日は、上空の寒気や暖かく湿った空気の影響で大気の状態が非常に不安定となり、盛岡市南部付近で1時間に約100ミリの猛烈な雨が解析されたため、岩手県記録的短時間大雨情報を発表した。また、仙台管区气象台は、東北北部は6月15日ごろに梅雨入りしたと見られると発表した。東北北部の梅雨入りは、平年と同じく、昨年より4日早い。

旬平均気温は、概ね平年並。旬降水量は、少ないからかなり少なく、平年並や多い所もあった。旬間日照時間は、平年並から多く、沿岸南部でかなり多い所があった。

下旬： 高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。24日は、低気圧や前線の影響で、葛根田で日降水量84.0ミリを観測したほか、好摩、滝沢、雫石、沢内で30ミリ以上の日降水量を観測した。

旬平均気温は、平年よりかなり高かった。旬降水量は、内陸は少ないから平年並で、多い所もあった。沿岸は、平年並から少なく、かなり少ない所もあった。旬間日照時間は、平年並から多く、少ない所もあった。

○盛岡、宮古、大船渡の旬及び月統計値

地点\要素	平均気温	平年差	階級区分	降水量	平年比	階級区分	日照時間	平年比	階級区分	
盛岡	上旬	14.9	-2.8	かなり低い	53.0	242	かなり多い	50.3	79	少ない
	中旬	19.0	0.2	平年並	19.0	55	少ない	67.0	136	多い
	下旬	23.6	3.7	かなり高い	40.0	75	平年並	45.0	93	平年並
	月	19.1	0.3	平年並	112.0	102	平年並	162.3	101	平年並
宮古	上旬	13.3	-2.1	低い	124.0	358	かなり多い	46.0	76	少ない
	中旬	16.8	0.4	平年並	3.0	7	かなり少ない	63.1	137	多い
	下旬	23.4	5.7	かなり高い	1.5	3	かなり少ない	55.1	119	多い
	月	17.8	1.3	高い	128.5	104	平年並	164.2	108	平年並
大船渡	上旬	14.3	-2.4	かなり低い	89.0	201	多い	36.9	59	かなり少ない
	中旬	18.7	0.8	平年並	24.0	38	少ない	62.5	139	多い
	下旬	23.7	4.5	かなり高い	11.5	17	少ない	55.7	126	多い
	月	18.9	1.0	高い	124.5	71	少ない	155.1	102	平年並

<単位 気温:°C 降水量:mm 日照時間:h 平年差(比):°C(%)> 平年値:1991~2020年の平均値

2 日別の気圧配置

- 1日：本州付近は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 2日：上空に寒気を伴った低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日：東北地方は気圧の谷となる。
- 4日：オホーツク海の高気圧が日本海へ張り出す。
- 5日：引き続き、オホーツク海の高気圧が北日本へ張り出す。
- 6日：前線を伴った低気圧が日本の南岸を東北東へ進む。
- 7日：日本の東の低気圧が東北東へ進む。また、別の低気圧が佐渡付近にほとんど停滞する。
- 8日：東北地方は気圧の谷となる。
- 9日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。一方、日本海の高気圧はほとんど停滞する。
- 10日：引き続き、東北地方は気圧の谷となる。一方、日本海の高気圧はほとんど停滞する。
- 11日：前線を伴った低気圧が日本の南を東北東へ進む。
- 12日：低気圧が発達しながら日本の東へ進む。一方、日本海に高気圧が停滞する。
- 13日：日本の東の低気圧が東北東へ進む。一方、日本海の高気圧はゆっくり北東に移動する。
- 14日：オホーツク海の高気圧が北日本に張り出す。一方、華南から日本の南へ前線がのびる。
- 15日：前線を伴った低気圧が日本の南を東北東へ進む。また、別の低気圧が日本海を東北東へ進む。
- 16日：日本の南に前線が停滞する。また、日本海の低気圧は北東へ進む。
- 17日：北日本は気圧の谷となる。その後、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 18日：引き続き、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本の南に前線が停滞する。
- 19日：引き続き、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本の南に前線が停滞する。
- 20日：引き続き、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、低気圧が北海道付近を東へ進む。
- 21日：日本の南に前線が停滞する。一方、東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。
- 22日：引き続き、日本の南に前線が停滞する。一方、オホーツク海高気圧が東北地方に張り出す。
- 23日：引き続き、オホーツク海高気圧が東北地方に張り出す。
- 24日：前線を伴った低気圧が日本海北部を東北東へ進む。
- 25日：東北地方を前線が通過する。その後は高気圧に緩やかに覆われる。
- 26日：本州付近は高気圧に覆われる。
- 27日：北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が西日本から東日本に張り出す。
- 28日：中国東北区に低気圧があって、前線が日本海へのびる。一方、高気圧が西日本から東日本に張り出す。
- 29日：前線が日本海から北海道にのびる。一方、高気圧が本州付近に張り出す。
- 30日：前線が東北北部に停滞する。一方、高気圧が本州付近に張り出す。

3 気象統計値表

○気象官署及び特別地域気象観測所(6月として5位まで記載)

要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最高気温の高い方から	℃	大船渡	1	34.5	2022年6月26日	1964年
			2	34.3	2022年6月29日	1964年
			3	33.7	2022年6月25日	1964年
		宮古	2	34.7	2022年6月26日	1883年
			4	34.1	2022年6月25日	1883年
日最低気温の高い方から	℃	大船渡	1	22.6	2022年6月29日	1964年
			2	22.6	2022年6月26日	1964年
			3	22.3	2022年6月27日	1964年
			4	21.6	2022年6月28日	1964年
			5	21.6	2022年6月28日	1964年
		盛岡	1	23.2	2022年6月30日	1924年
			2	23.2	2022年6月29日	1924年
			3	21.3	2022年6月27日	1924年
			4	21.2	2022年6月28日	1924年
		宮古	1	24.4	2022年6月29日	1883年
			2	22.5	2022年6月27日	1883年
			3	22.2	2022年6月25日	1883年
			5	22.2	2022年6月25日	1883年

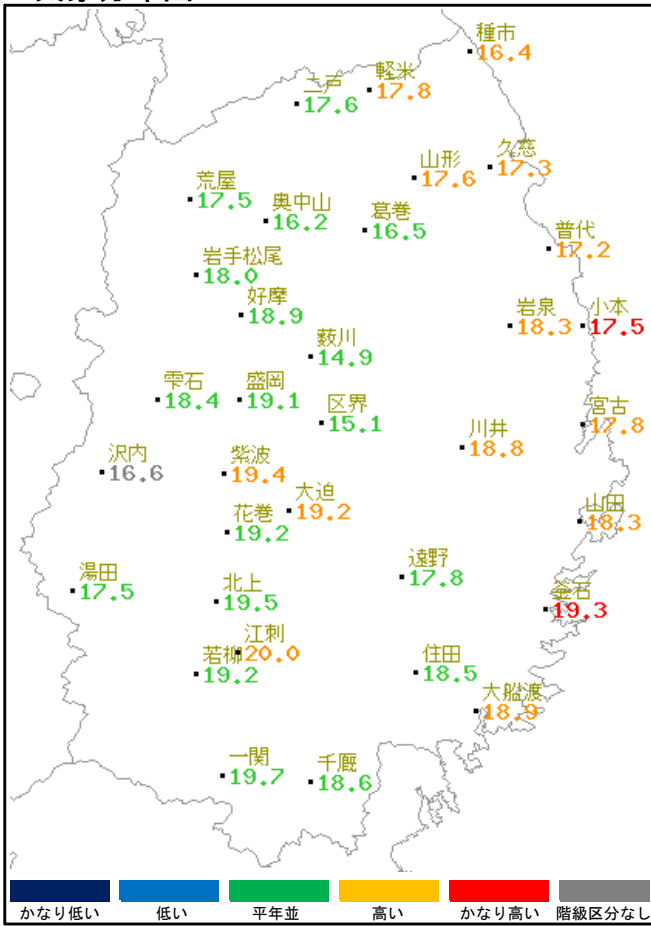
※値が同じ場合は、観測日の新しい方が上位になります。

○アメダス(6月として1位更新:統計期間10年以上の要素を記載)

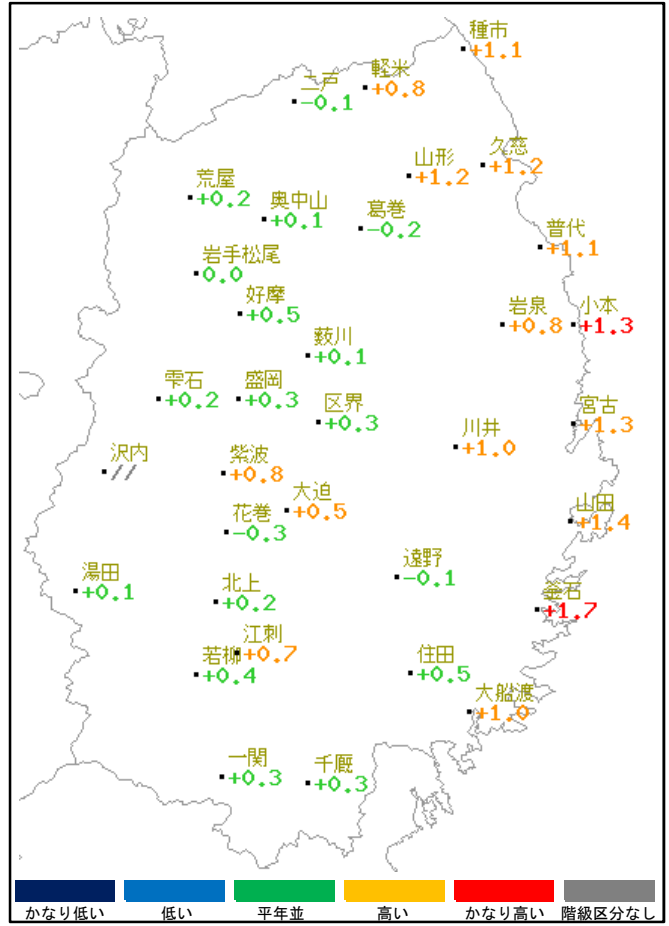
要素名	単位	地点名	順位	値	起日	統計開始
日最大10分間降水量	mm	種市	年1	18.5	2022年6月19日	2009年
		軽米	年1	19.0	2022年6月2日	2009年
		大槌	1	9.0	2022年6月19日	2009年
		山田	1	9.5	2022年6月19日	2009年
		湯田	年1	20.0	2022年6月27日	2009年
日最大1時間降水量	mm	薮川	1	36.5	2022年6月11日	1976年
		湯田	1	30.5	2022年6月27日	1976年
日最高気温の高い方から	℃	種市	1	33.1	2022年6月26日	1977年
		久慈	1	33.9	2022年6月26日	1977年
		普代	1	34.6	2022年6月26日	1977年
		小本	1	34.5	2022年6月26日	1978年
		山田	1	35.2	2022年6月26日	1977年
		一関	1	35.3	2022年6月26日	1976年
日最高気温の低い方から	℃	二戸	1	9.9	2022年6月7日	1977年
		薮川	1	9.3	2022年6月7日	1977年
		区界	1	9.2	2022年6月6日	1994年
		花巻	1	14.7	2022年6月6日	2003年
日最低気温の高い方から	℃	種市	1	23.4	2022年6月29日	1977年
		軽米	1	23.7	2022年6月29日	1977年
		二戸	1	21.5	2022年6月29日	1977年
		山形	年1	25.7	2022年6月29日	1978年
		久慈	1	23.2	2022年6月29日	1977年
		荒屋	1	21.9	2022年6月30日	1977年
		奥中山	1	21.2	2022年6月30日	1978年
		葛巻	1	23.2	2022年6月29日	1977年
		普代	1	23.2	2022年6月29日	1977年
		岩手松尾	1	21.8	2022年6月29日	1977年
		好摩	1	23.8	2022年6月30日	1977年
		岩泉	1	22.9	2022年6月29日	1977年
		小本	1	20.6	2022年6月27日	1978年
		薮川	1	19.9	2022年6月30日	1977年
		雫石	1	22.4	2022年6月30日	1977年
		区界	1	20.5	2022年6月29日	1994年
		紫波	1	24.1	2022年6月29日	1977年
		川井	年1	25.6	2022年6月29日	1978年
		花巻	1	23.0	2022年6月29日	2003年
		大迫	1	22.9	2022年6月30日	1977年
		山田	1	22.9	2022年6月29日	1977年
		湯田	1	21.3	2022年6月30日	1976年
		遠野	1	22.2	2022年6月30日	1977年
		北上	1	23.2	2022年6月30日	1977年
		釜石	1	23.5	2022年6月29日	1977年
		若柳	1	23.6	2022年6月30日	1977年
		江刺	1	23.7	2022年6月30日	1977年
		住田	1	20.9	2022年6月29日	1978年
		一関	1	23.4	2022年6月30日	1976年
		千厩	1	21.6	2022年6月30日	1977年
日最大風速・風向	m/s	岩手松尾	1	10.8(南 東)	2022年6月24日	1977年
		湯田	1	8.1(北北西)	2022年6月27日	1976年
日最大瞬間風速・風向	m/s	薮川	1	18.1(東)	2022年6月7日	2009年
		川井	1	19.3(南南西)	2022年6月29日	2009年

※順位の項で「年1」は、年間でも1位(更新)を表します。

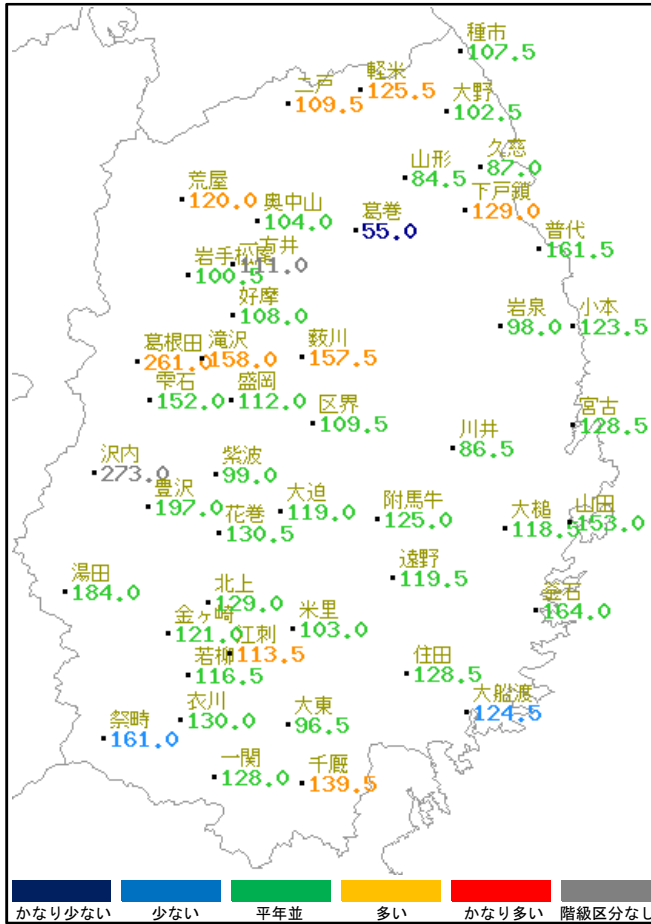
5 気象分布図



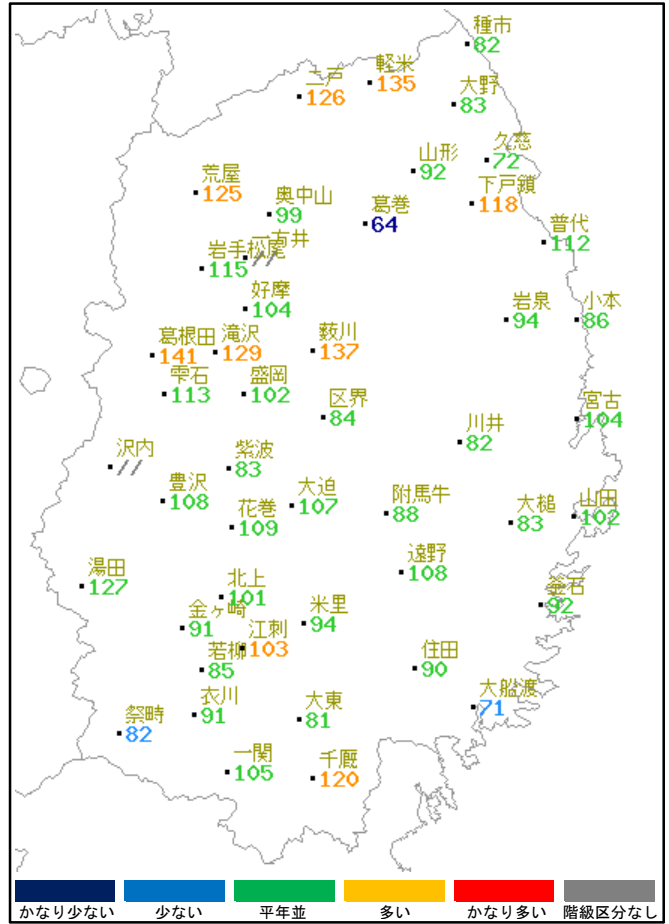
月平均気温実況値 (°C)



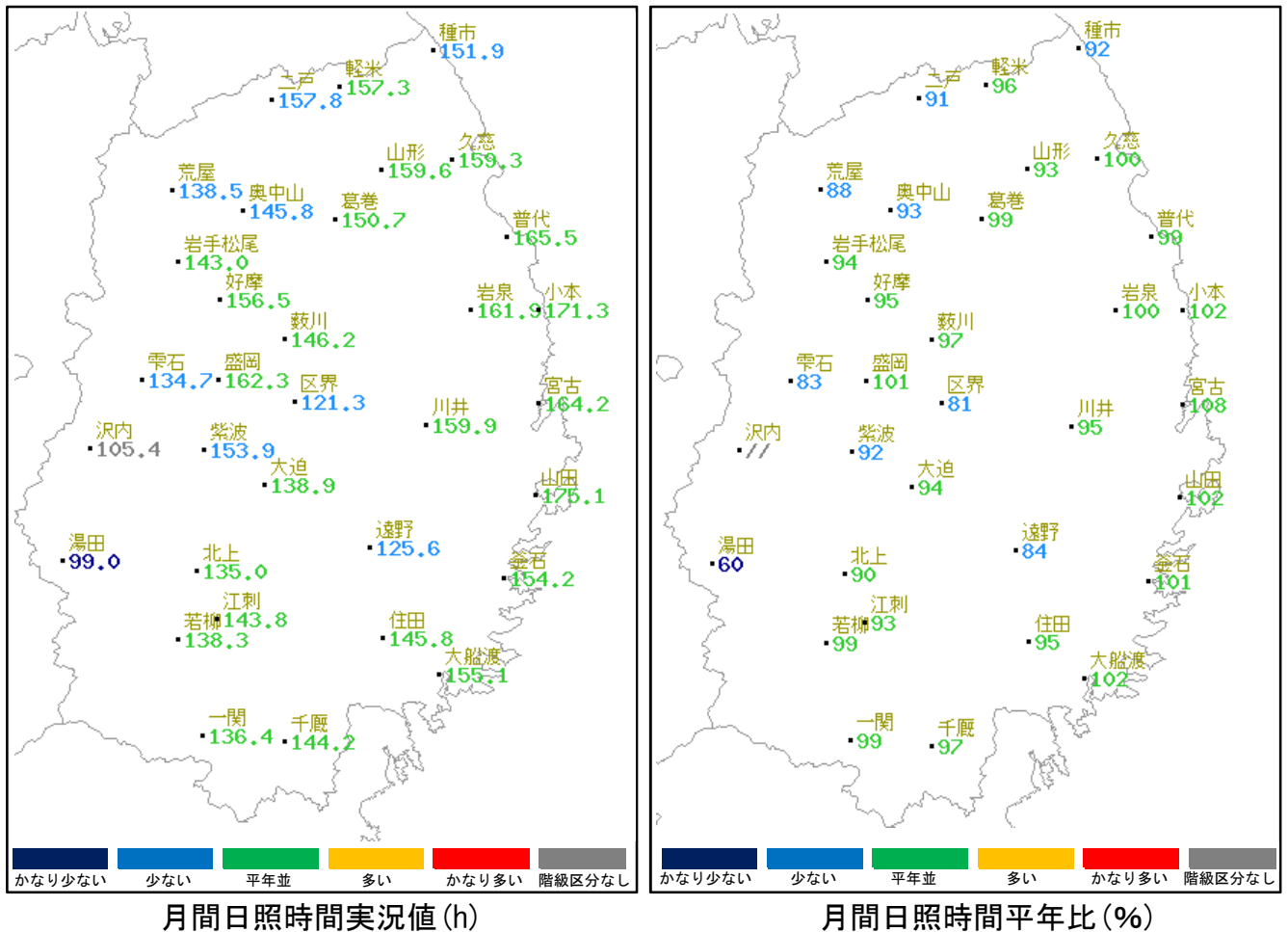
月平均気温平年差 (°C)



月降水量実況値 (mm)



月降水量平年比 (%)



記号の意味 //: 平年値なし 平年値: 1991~2020年の平均値 (花巻は2003~2020年)

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/obd/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=030000&term=1month

【注意事項】

2021年3月2日より、盛岡・宮古・大船渡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。

本資料に掲載されている観測値は断り書きがない限り、盛岡は気象官署、宮古・大船渡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います。

なお、本資料の著作権は盛岡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「盛岡地方気象台の資料に拠った」旨記載して下さい。

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
盛岡地方気象台 電話019(622)7870