



いのちとくらしをまもる  
防災減災

令和8年6月25日09時50分  
盛岡地方気象台

## 令和8年6月25日07時30分頃の岩手県沖の地震について

令和8年6月25日07時30分頃に発生した岩手県沖を震源とする地震について、地震や津波に関する概要や留意事項を別添のとおりお知らせいたします。

本件に関する問い合わせ先:盛岡地方気象台  
電話 019-622-7870

# 岩手県内で最大震度5強を観測

震度5強 盛岡市、八幡平市、二戸市、軽米町、普代村

(揺れの強かった地域)

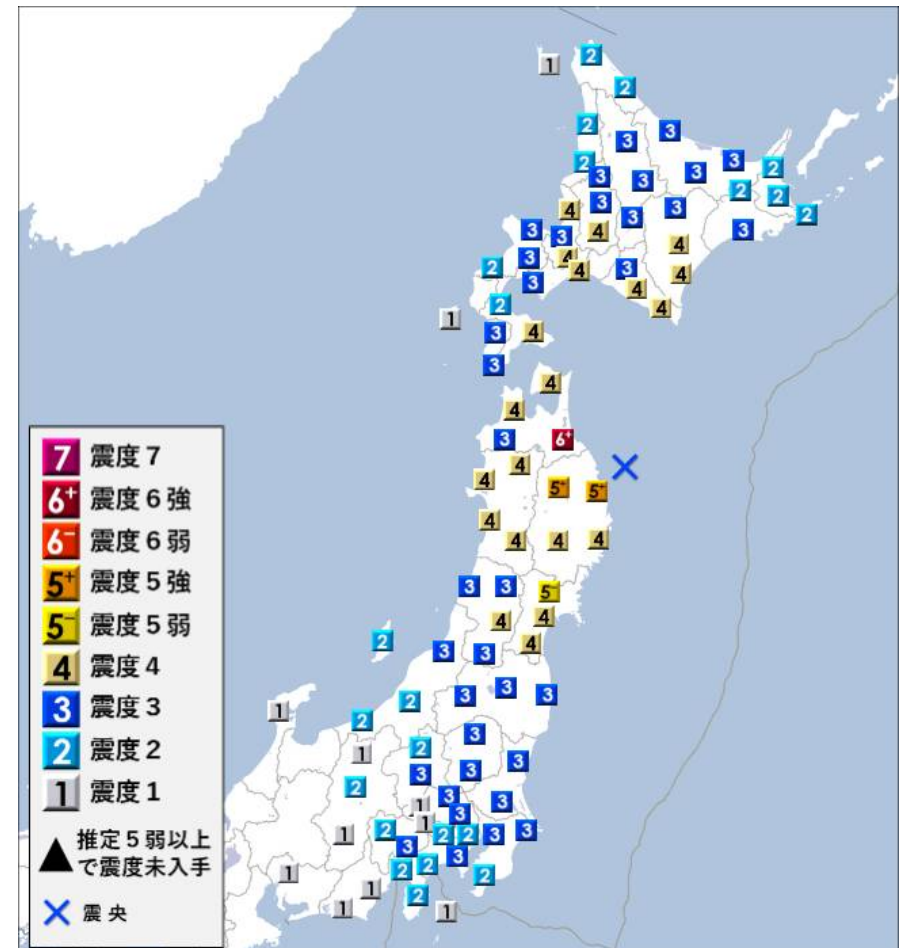
落石やがけ崩れの危険

今後の地震や雨に十分注意

※1週間程度(特に今後2~3日の間)

最大震度6強程度の地震に注意

6月25日07時45分発表



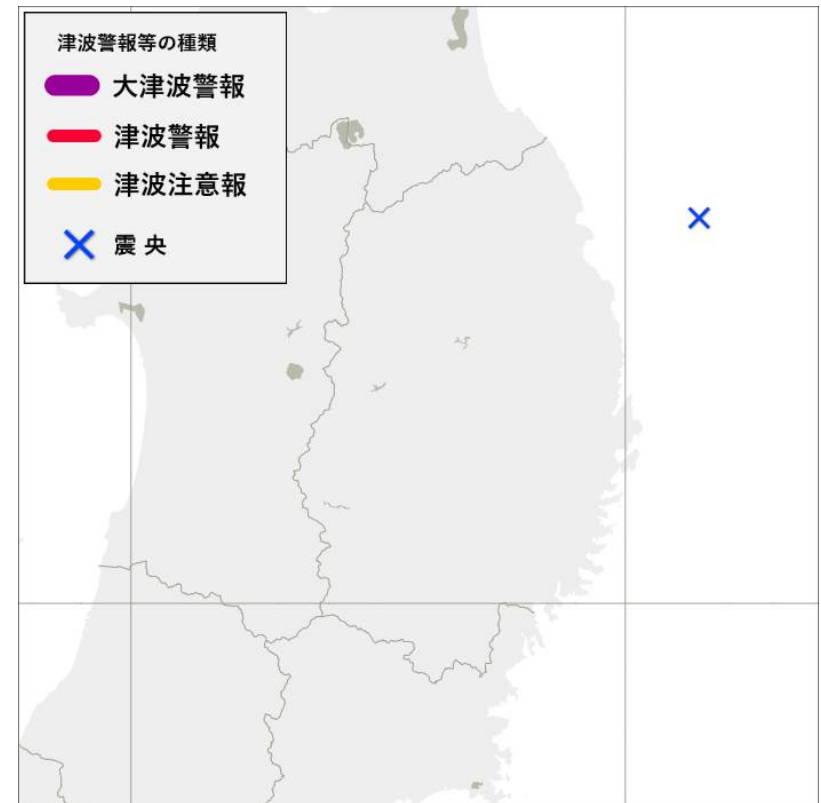
# 津波予報(若干の海面変動)を発表

津波予報(若干の海面変動) 岩手県

若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません。

今後2、3時間程度は若干の海面変動が継続する可能性が高いと考えられます。

6月25日07時39分発表



最新の情報は、以下のページでご確認ください。

津波警報等の発表状況:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>

# 地震の概要

検知時刻 (最初に地震を検知した時刻)	6月25日07時30分頃
発生時刻 (地震が発生した時刻)	6月25日07時30分頃
マグニチュード	6.9(速報値)
発生場所	岩手県沖 深さ約 50km
震度	【県内最大震度5強】盛岡市、八幡平市、二戸市、軽米町、普代村で震度5強を観測したほか、県内全域で震度5弱～3を観測
地震活動の状況 25日09時00分現在	今回の地震発生後、震度1以上を観測した地震が3回発生 (震度1:3回)
長周期地震動の観測状況	岩手県沿岸北部、岩手県内陸北部、岩手県内陸南部で長周期地震動階級2、岩手県沿岸南部で長周期地震動階級1を観測

# 防災上の留意事項と今後の見通し

## (防災上の留意事項)

この地震により若干の海面変動が予想されますが、被害の心配はありません。

揺れの強かった地域では、落石や崖崩れなどの危険性が高まっていますので、今後の地震活動や降雨の状況に十分注意し、危険な場所に立ち入る場合は地震に注意しながらの作業を心がけてください。

## (今後の地震活動の見通し)

過去の事例では、大地震発生後に同程度の地震が発生した割合は1～2割あることから、揺れの強かった地域では、地震発生から1週間程度、最大震度6強程度の地震に注意してください。特に今後2～3日程度は、規模の大きな地震が発生することが多くあります。

## (北海道・三陸沖後発地震注意情報について)

今回の地震により、北海道・三陸沖後発地震注意情報は発表しません。

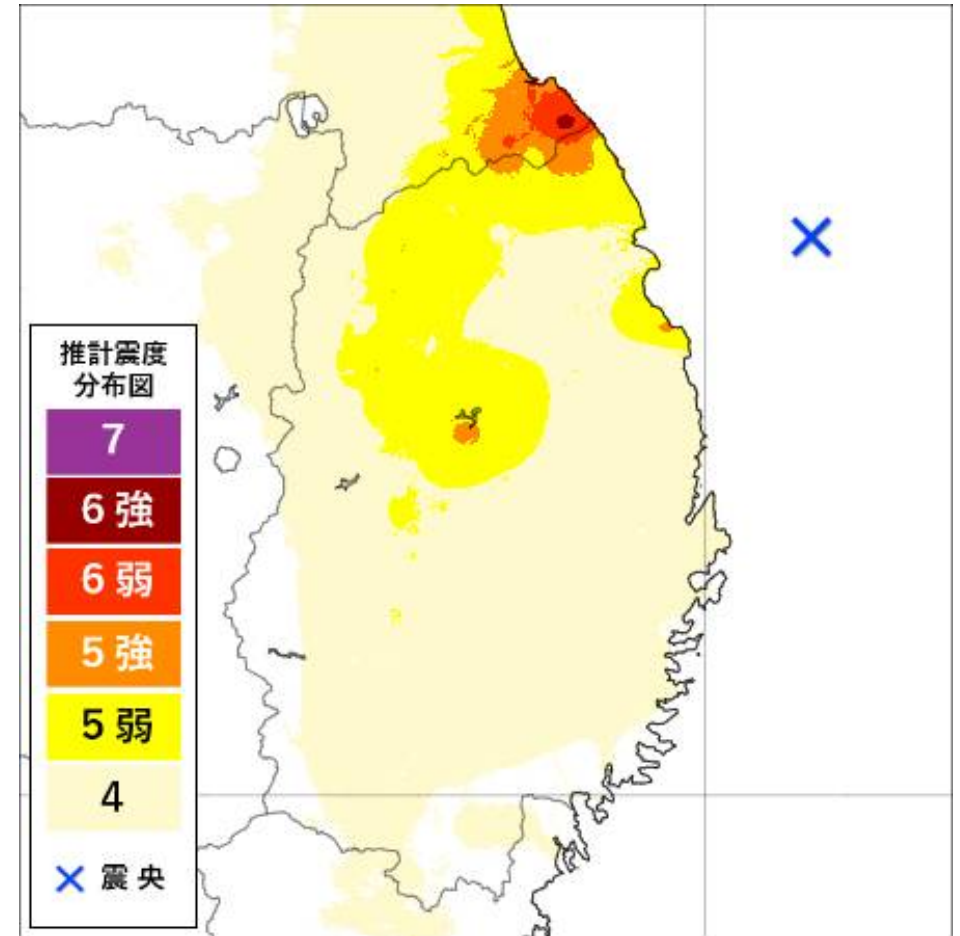
# 震度分布図・推計震度分布図

【各観測点の震度】



6月25日07時45分発表

推計震度分布図



※留意事項は以下リンクからご確認ください。

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

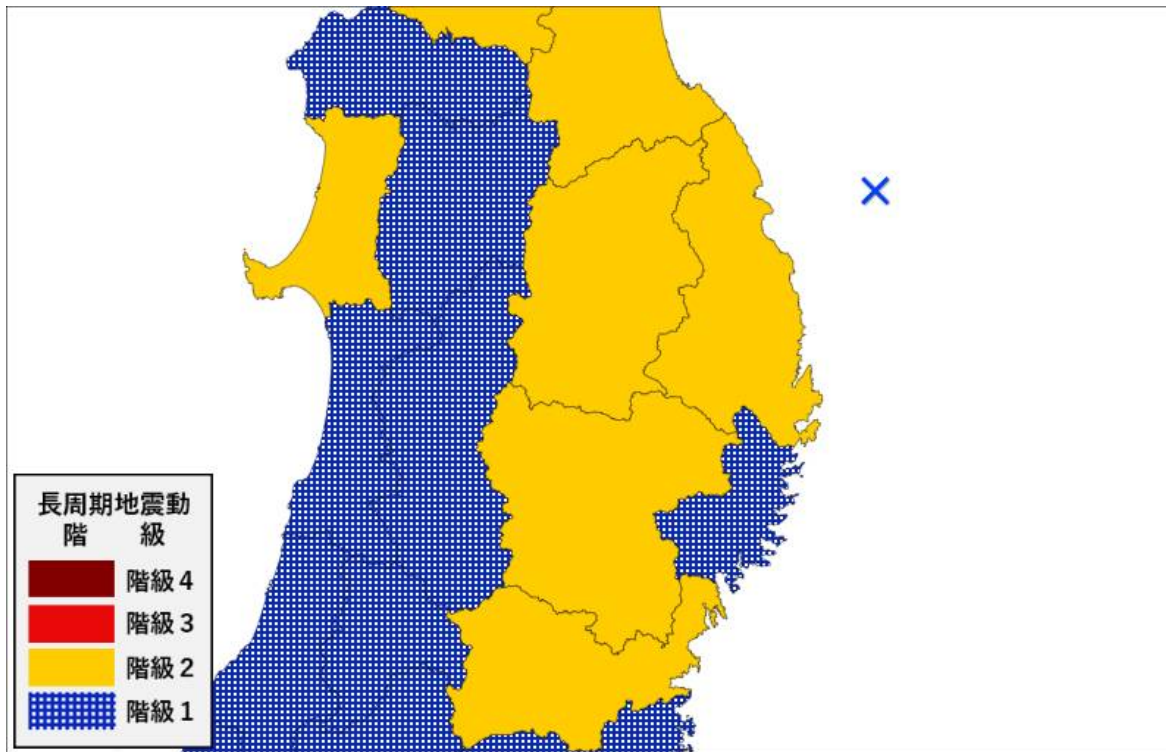
地震情報:[https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake\\_map](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map)

推計震度分布図:[https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated\\_intensity\\_map](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map)

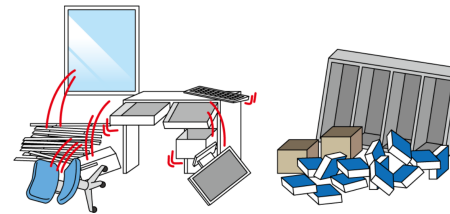
# 長周期地震動階級の観測状況

階級	地域名称
階級2	岩手県沿岸北部 岩手県内陸北部 岩手県内陸南部
階級1	岩手県沿岸南部

6月25日07時40分発表



## 階級4



立っていることができない

## 階級3



立っていることが困難

## 階級2



物につかまりたいと感じる

## 階級1



ほとんどの人が揺れを感じる

最新の情報は、以下のページでご確認ください。

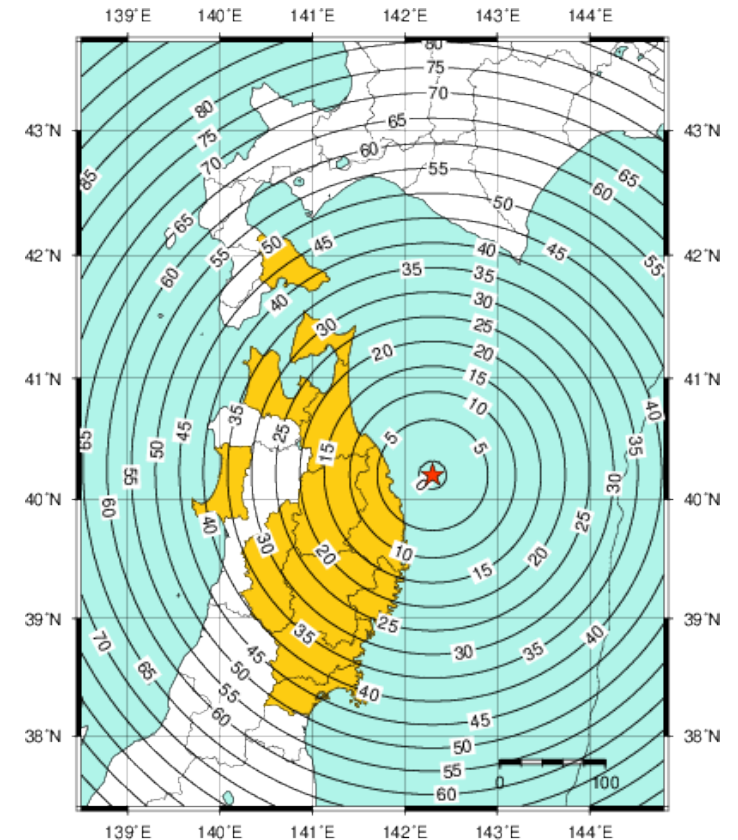
長周期地震動に関する観測情報:<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>

# 緊急地震速報の発表状況

## 緊急地震速報の詳細

提供時刻		経過 時間 (秒)	震源要素				予測した 震度と階級	
地震波 検知時刻			震央地名	北緯	東経	深さ		M
第1報	07時30分26.5秒	4.7	岩手県沖	40.2	142.3	50km	6.5	※1
※1		震度5弱程度	岩手県沿岸北部、青森県三八上北					
		震度4から5弱程度	岩手県内陸北部					
		震度4程度	岩手県沿岸南部、岩手県内陸南部、青森県津軽北部、青森県下北、秋田県内陸南部、秋田県沿岸北部、宮城県中部、渡島地方東部、宮城県北部					

警報第1報の対象地域及び主要動到達までの時間



緊急地震速報（警報）を発表した地域 ★ 震源

発表状況の詳細は、以下のページでご確認ください。

緊急地震速報(警報)の発表状況:[https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub\\_hist/index.html](https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html)

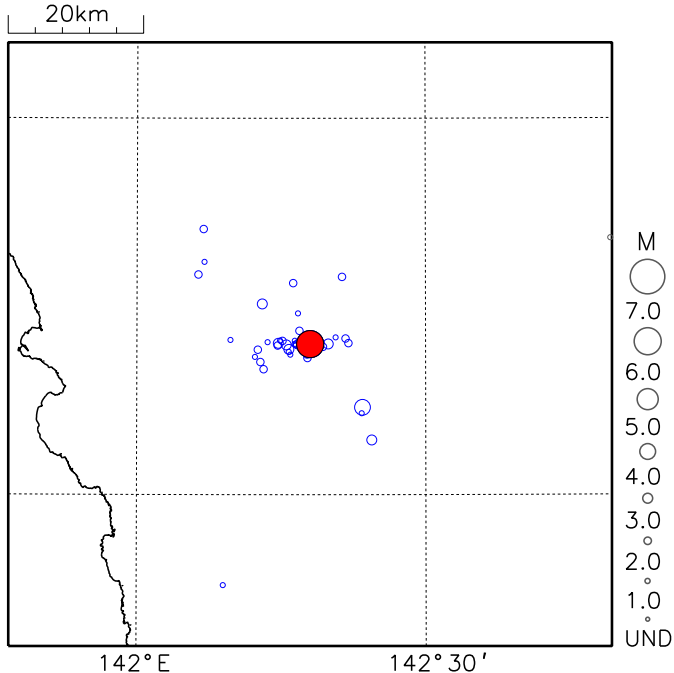
# 今回の地震活動

## 震央分布図（詳細図）

震央分布図（広域図）の四角形領域内の震央分布図

深さ0 -- 100km、 M 全て

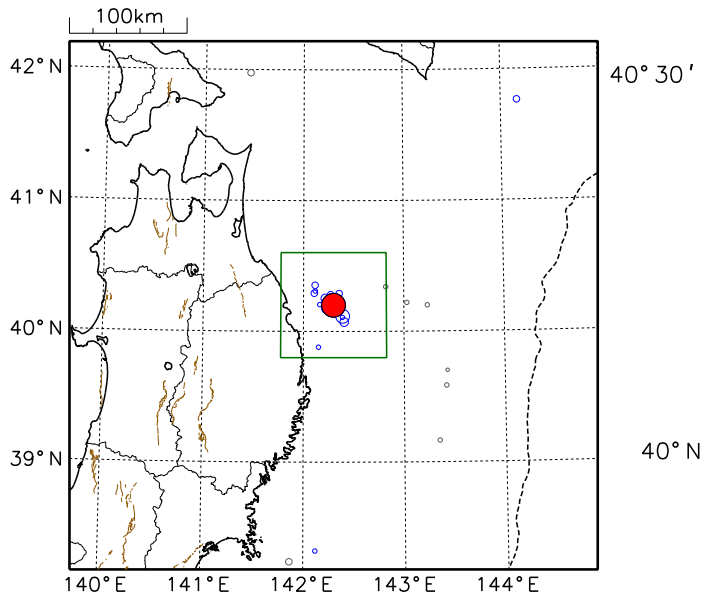
2026 06 25 05:00 -- 2026 06 25 08:20



## 震央分布図（広域図）

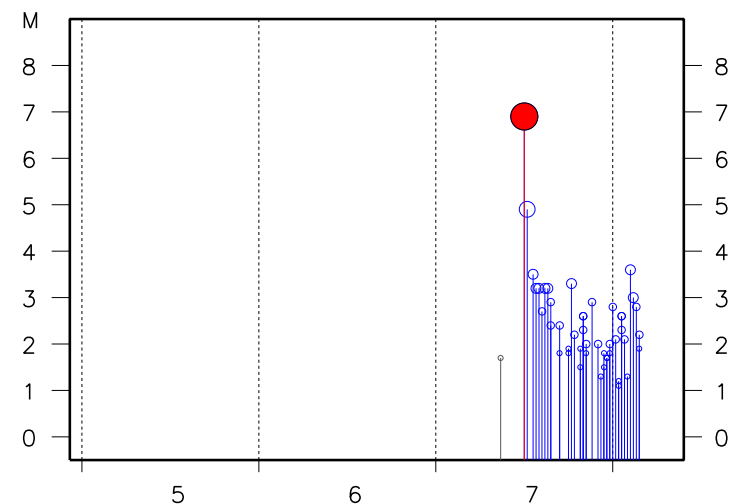
深さ0 -- 100km、 M 全て

2026 06 25 05:00 -- 2026 06 25 08:20



## 震央分布図（詳細図）の地震活動経過図

2026 06 25 05:00 -- 2026 06 25 08:20



(震源の色について)赤色：今回の地震 青色：今回の地震より後に発生した地震 灰色：今回の地震より前に発生した地震

- ・震央分布図中の茶色の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。
- ・震央分布図中の黒色の点線は、海溝軸を示す。

### <資料の利用上の留意点>

- ・表示している震源は、速報値を含みます。
- ・速報値の震源には、発破等の地震以外のものや、誤差の大きなものが表示されることがあります。
- ・個々の震源の位置や規模ではなく、震源の分布具合や活動の盛衰に着目して地震活動の把握にご利用ください。

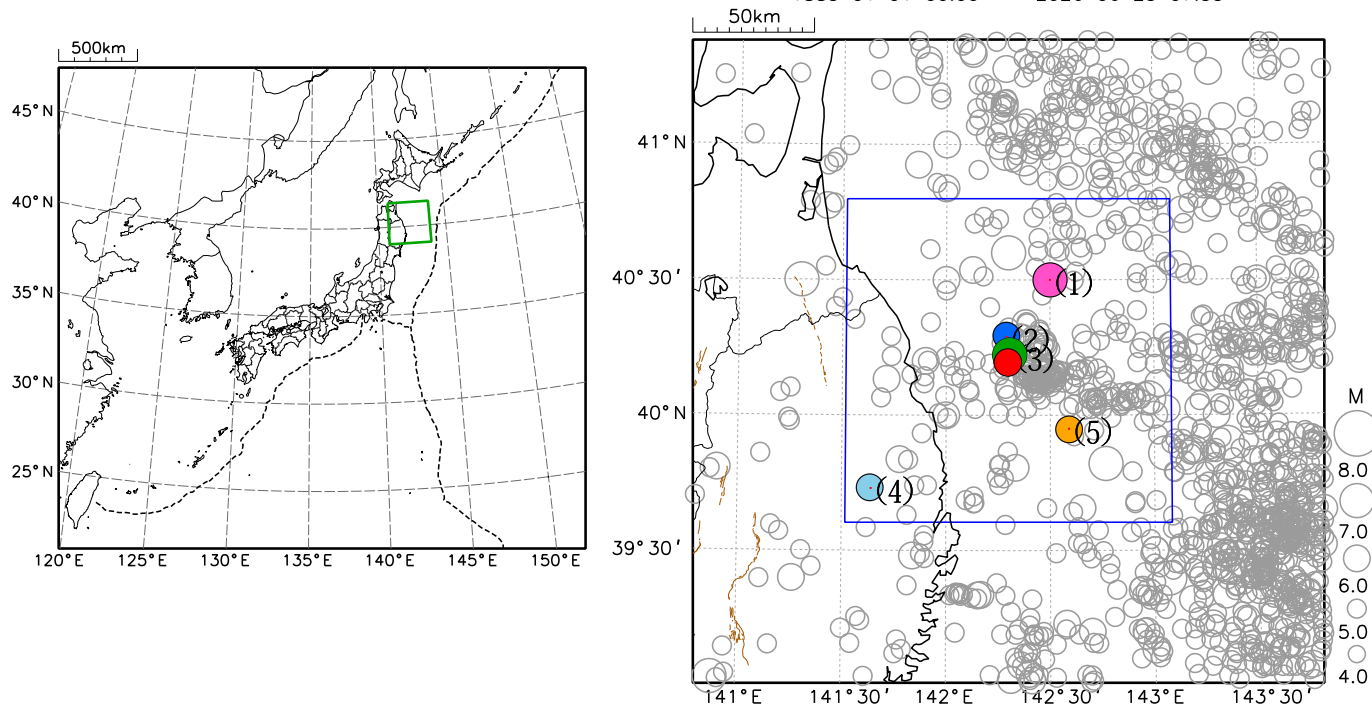
# 今回の地震周辺の過去の主な地震活動

## 震央分布図

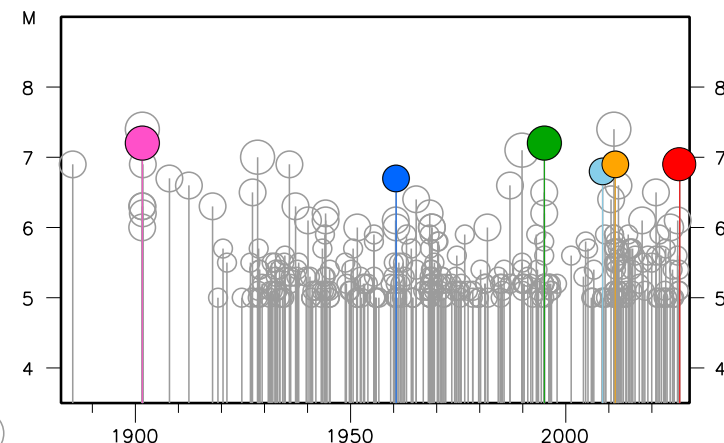
M ≥ 5.0 , 深さ : 0 ~ 150km

今回の地震を赤く表示

1885 01 01 00:00 -- 2026 06 25 07:35



## 震央分布図の青色矩形内のM-T図



## 過去の主な地震

主な地震のシンボルの色と番号の対応

桃：(1)，青：(2)，緑：(3)，水：(4)，黄：(5)

(1) 1901年08月09日 M:7.2 青森県東方沖

(2) 1960年07月30日 M:6.7 岩手県沖

(3) 1995年01月07日 M:7.2 岩手県沖

(4) 2008年07月24日 M:6.8 岩手県沿岸北部

(5) 2011年06月23日 M:6.9 岩手県沖

・震央分布図中の茶色の細線は、地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

・震央分布図中の黒色の太破線は、海溝軸を示す。

・1885年から1918年の地震の震源要素は、宇津（1982, 1985）及び茅野・宇津（2001）による。

<地震の名称について>

・気象庁が定めた地震の名称を「」で示す。

・上記以外で、被害を伴い、広く社会的に地震の名称として知られているものについて、名称（「」を付加しない）を併記している。

・名称は、「日本の地震活動（第2版）」（地震調査研究推進本部）による。

・地震の名称の後ろの[]は、この規模の順に近接して発生した主な地震が他にあることを示す。

・名称は、最大規模の地震にのみ付加しており、[]内に記載した他の地震が異なる番号で記載される場合がある。

<資料の利用上の注意点>

・今回の地震は、速報値を表示しており、精査後に修正する場合がある。

・過去の地震活動は、M5.0以上の地震、今回の地震は、M4.0以上の地震を表示している。

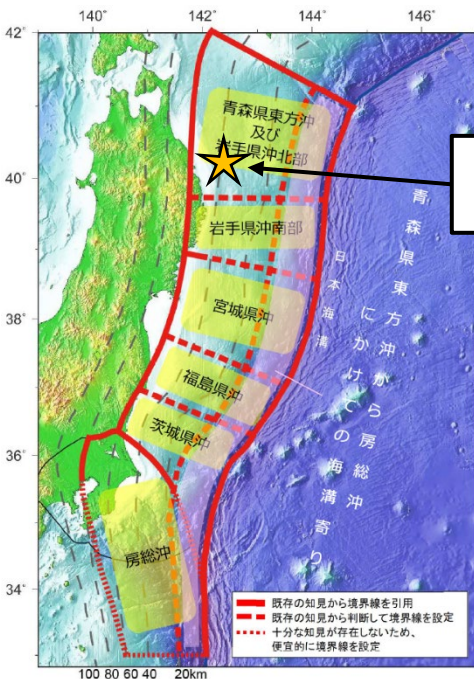
・過去の地震活動は、地域、時期に依らず、全てM5.0以上の地震を表示している。地域や時期により検知能力（※）が異なる場合がある。

※検知能力：特定の地域、時期において、あるM（規模）以上の地震は、概ね全て検知できていると考えられるとする。

この場合、そのMが小さいほど検知能力が高いと言う。

一般的に、同時期であれば、海域より陸域の方が検知能力は高く、同一地域であれば、時期が新しいほど検知能力は高い。

## ●想定される地震の震源域(注1)



今回の地震の  
震央位置

### 周辺で想定されている海溝型地震

○今回の地震の震源周辺では、日本海溝沿いで発生する大規模地震が想定されています。

### 海域で発生した規模の大きな地震後に見られた地震活動の例

○過去には、2008年の茨城県沖の地震のように、大きな地震の発生後、より大きな地震が発生し、当初の活動域が広がった例もあります。しかし、2004年の釧路沖の地震のように、より大きな地震は発生せず、地震活動域が広がらなかった例もあります。

## ●海溝型地震の長期評価の概要(日本海溝沿い)(注1)

評価対象地震	発生領域	想定される規模	ランク(注2)	平均発生間隔
超巨大地震(東北地方太平洋沖型)	岩手県沖南部～茨城県沖	M9.0程度	Iランク	550～600年程度
プレート間巨大地震	青森県東方沖及び岩手県沖北部	M7.9程度	Ⅲランク	97.0年
	宮城県沖	M7.9程度	Ⅱランク	109.0年
ひとまわり小さいプレート間地震	青森県東方沖及び岩手県沖北部	M7.0～7.5程度	Ⅲランク	8.8年
	岩手県沖南部	M7.0～7.5程度	Ⅲランク	88.2年
	宮城県沖	M7.0～7.5程度	Ⅲランク	12.6～14.7年
	宮城県沖の陸寄りの地震(宮城県沖地震)	M7.4前後	Ⅲランク	38.0年
	福島県沖	M7.0～7.5程度	Ⅲランク	44.1年
	茨城県沖	M7.0～7.5程度	Ⅲランク	17.6年
海溝寄りのプレート間地震(津波地震等)	青森県東方沖から房総沖にかけての海溝寄り	Mt8.6～9.0(注3)	Ⅲランク	102.8年
沈み込んだプレート内の地震	青森県東方沖及び岩手県沖北部～茨城県沖	M7.0～7.5程度	Ⅲランク	22.0～29.4年
海溝軸外側の地震	日本海溝の海溝軸外側	M8.2前後	Ⅱランク	411.2年

(注1) 2019年2月26日公表の「日本海溝沿いの地震活動の長期評価」より引用。

(注2) 海溝型地震における今後30年以内の地震発生確率が26%以上を「Ⅲランク」、3%～26%未満を「Ⅱランク」、3%未満を「Ⅰランク」、不明(すぐに地震が起きることを否定できない)を「Xランク」と表記しています。ランクに「\*」を付記している場合は、地震後経過率が0.7以上を表しています。

(注3) Mtは津波の高さから求める地震のマグニチュードです。

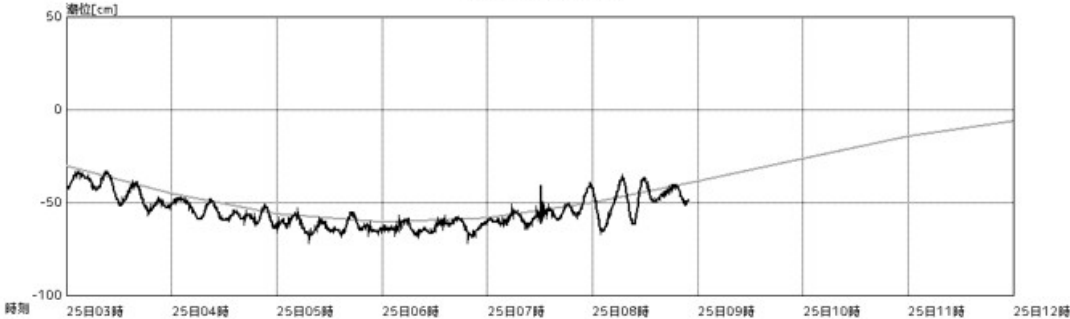
※本資料は以下を基に作成しました。

「活断層及び海溝型地震の長期評価結果一覧」(地震調査研究推進本部) <https://www.jishin.go.jp/main/choukihyoka/ichiran.pdf>

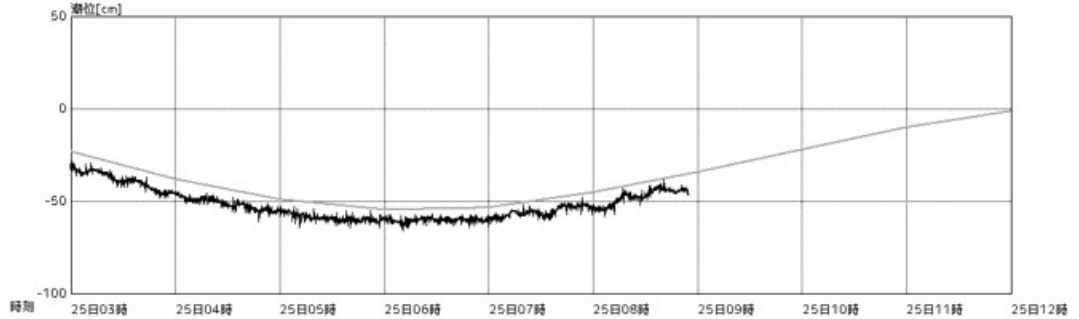
「日本海溝沿いの地震活動の長期評価」(地震調査研究推進本部) [https://www.jishin.go.jp/main/chousa/kaikou\\_pdf/japan\\_trench.pdf](https://www.jishin.go.jp/main/chousa/kaikou_pdf/japan_trench.pdf)

# 津波の観測波形

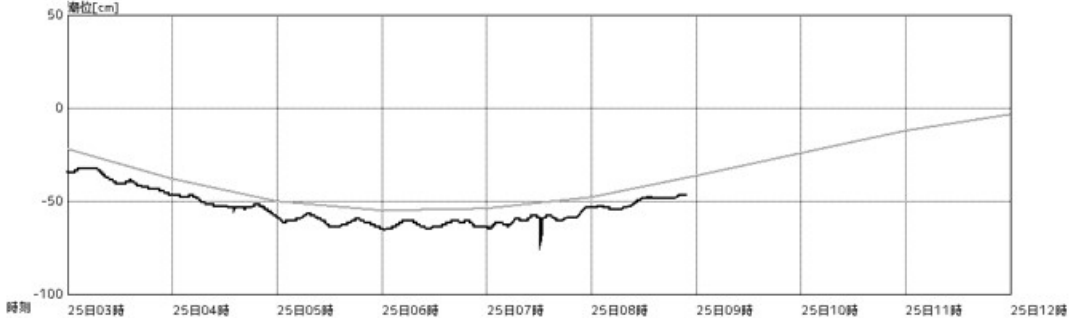
久慈港 [港湾局]



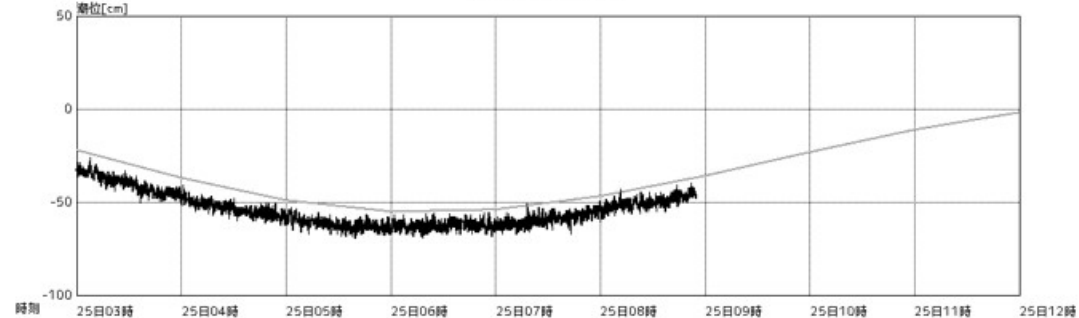
宮古 [気象庁]



釜石 [海上保安庁]

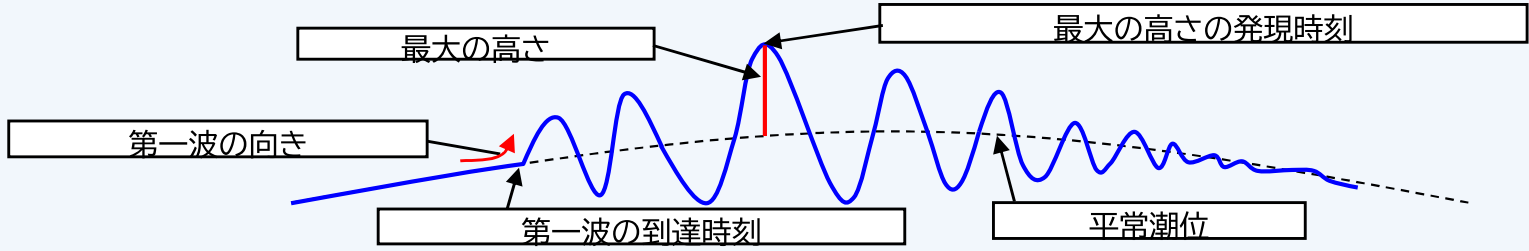


大船渡 [気象庁]



## <津波の測り方の模式>

津波の観測値の測り方を示す。第一波の向きは、下方向が「引き」上方向が「押し」となる(下図の場合は「押し」)。「津波の高さ」とは、津波がない場合の潮位(平常潮位)と、津波による実際の潮位との差のことである。



# 発表した情報などについて

- 津波警報等の発表状況  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tsunami>
- 津波の観測状況  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#elem=info&contents=tsunami>
- 潮位観測情報  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=tidelevel>
- 地震情報  
[https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake\\_map](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map)
- 推計震度分布図  
[https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated\\_intensity\\_map](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map)
- 長周期地震動に関する観測情報  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>
- 緊急地震速報の発表状況  
[https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub\\_hist/index.html](https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html)
- 発震機構解  
<https://www.data.jma.go.jp/eew/data/mech/top.html>
- 震央分布  
<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>
- 地震から身を守るために  
[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/jishin\\_bosai/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/jishin_bosai/index.html)
- 津波から身を守るために  
[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/tsunami\\_bosai/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/tsunami_bosai/index.html)
- 気象庁防災情報X(旧Twitter)  
[https://x.com/JMA\\_bousai](https://x.com/JMA_bousai)



# 岩手県の天気概況

前線が東シナ海から九州地方を通り、日本の南にのびています。一方、高気圧が日本のはるか東にあって、東北東へ移動しています。

岩手県は、曇りや晴れとなっています。

25日は、湿った空気の影響により、曇りで、雨の降る所があるでしょう。

26日は、低気圧の影響により、雨や曇りの見込みです。

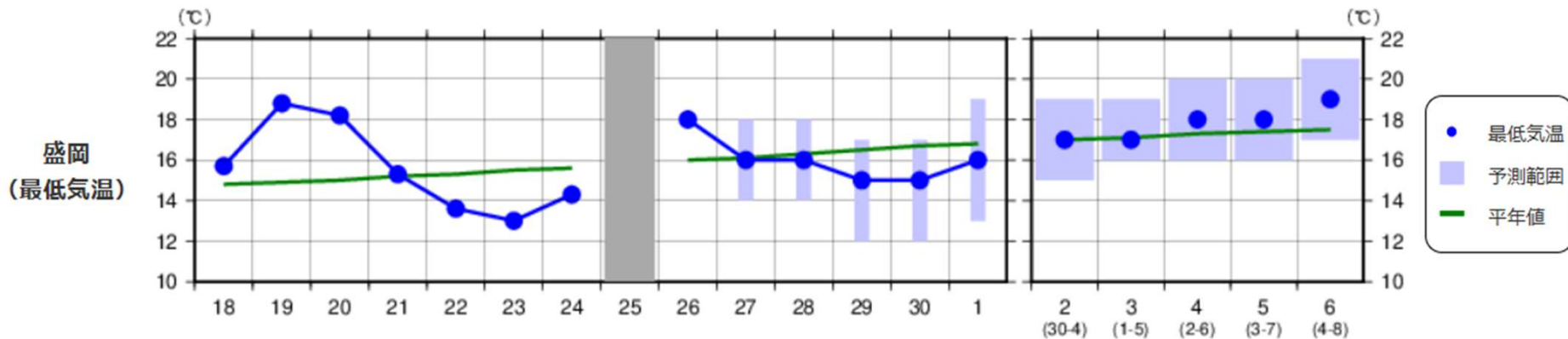
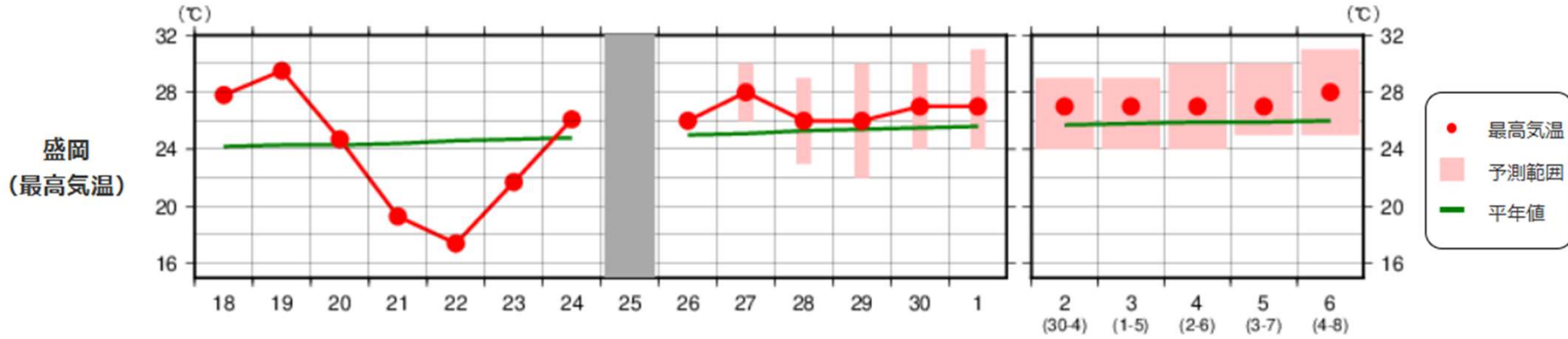
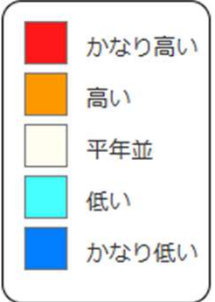
最高気温	(25日の予想)	(26日の予想)
盛岡	25	26
二戸	26	25
一関	24	29
宮古	24	23
大船渡	23	28

# 岩手県の天気予報(明日まで)

岩手県の天気予報 (明日までの詳細)									
2026年06月25日05時 盛岡地方気象台 発表									
日付		今日 25日(木)				明日 26日(金)			
内陸	天気								
		くもり 所により 朝 から 雨				くもり 昼前 から 昼過ぎ 雨			
	風	南の風				南の風			
	降水確率(%)	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24
		-	20	20	20	40	70	70	40
気温 (°C)	朝の最低	朝の最低				朝の最低			
		日中の最高				日中の最高			
	盛岡	-	25		18	26			
	二戸	-	26		16	25			
一関	-	24		18	30				
日付		今日 25日(木)				明日 26日(金)			
沿岸北部	天気								
		くもり 所により 昼前 まで 霧				くもり 昼前 一時 雨			
	風	南東の風 海上 では 南の風 やや強く				南西の風 後 北東の風 海上 では 南東の風 やや強く			
	波	2メートル 後 1.5メートル				1.5メートル 後 2メートル			
	降水確率(%)	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24
-		10	10	10	40	70	40	20	
気温 (°C)	朝の最低	朝の最低				朝の最低			
		日中の最高				日中の最高			
宮古	-	24		17	23				
日付		今日 25日(木)				明日 26日(金)			
沿岸南部	天気								
		くもり 所により 朝 から 雨				雨 昼過ぎ から くもり			
	風	南東の風 海上 では 南の風 やや強く				南東の風			
	波	2メートル 後 1.5メートル				1.5メートル 後 2メートル			
	降水確率(%)	00-06	06-12	12-18	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24
-		20	20	20	80	80	20	10	
気温 (°C)	朝の最低	朝の最低				朝の最低			
		日中の最高				日中の最高			
大船渡	-	23		17	28				

# 2週間気温予報(盛岡)

日付	過去の実況					1週目の予報(日別)							2週目の予報(5日間平均)						
	18 木	19 金	20 土	21 日	22 月	23 火	24 水	25 木	26 金	27 土	28 日	29 月	30 火	1 水	2 木 (30~4日)	3 金 (1~5日)	4 土 (2~6日)	5 日 (3~7日)	6 月 (4~8日)
盛岡 (最高気温)	27.8	29.5	24.7	19.3	17.4	21.7	26.1	当日	26	28	26	26	27	27	27	27	27	27	28
盛岡 (最低気温)	15.7	18.8	18.2	15.3	13.6	13.0	14.3	当日	18	16	16	15	15	16	17	17	18	18	19



# 2週間気温予報(宮古)

