

平成 18 年 10 月 6 日から 9 日の 低気圧による大雨、暴風、高波

目 次

- 1 概要
- 2 被害の状況
- 3 気象の状況
- 4 警報等防災気象情報の発表状況

平成 18 年 10 月 10 日
盛岡地方気象台

注) この資料は速報であり、値は後日修正する場合があります。

1 概要

(1) 資料作成の目的

平成 18 年 10 月 6 日から 9 日にかけて、岩手県では発達した低気圧の影響で大荒れの天気となり、浸水害や暴風・高波による被害が発生した。このときの気象状況等を取りまとめた。

(2) 気象状況

低気圧が猛烈に発達しながら関東の南海上から三陸沖へ進んだ影響で、海岸・海上では暴風や猛烈なしけとなり、沿岸部や二戸・盛岡地域で大雨となった。10 月 6 日から 8 日にかけての 48 時間雨量は、葛巻町袖山で 373mm を観測しこれまでの記録 (224mm : 2000 年 7 月 10 日) を大きく上回った。また、久慈市下戸鎖でも 342mm と 346mm を観測した 1999 年 10 月 29 日以来の大雨となった。

2 被害の状況

岩手県総務部総合防災室調べ：平成 18 年 10 月 10 日 16 時 00 分現在

- ・人的被害 負傷者 6 名
- ・床上浸水 92 棟 床下浸水 202 棟
- ・その他、住家損壊、漁船転覆、土砂災害・冠水等による道路の通行止めなど詳細は

岩手県総務部総合防災室ホームページ(<http://www.pref.iwate.jp/%7Ehp010801/index/>)

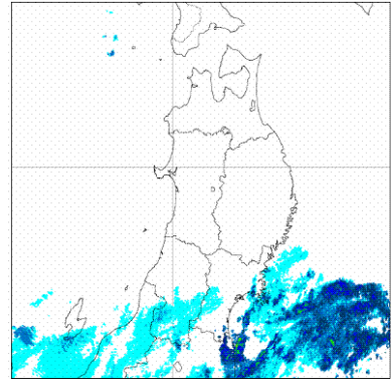
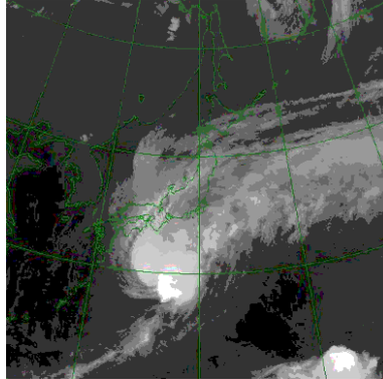
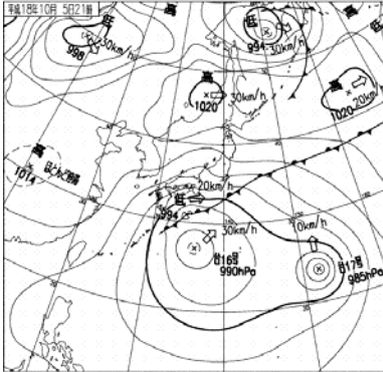
岩手県道路情報提供サービスホームページ (<http://www.douro.com/>)

などでご確認ください。

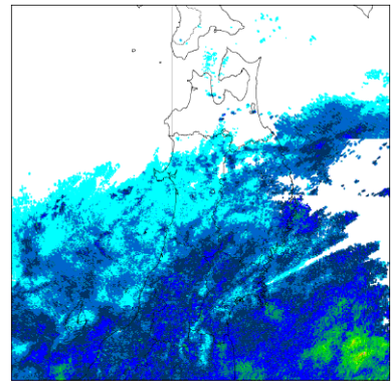
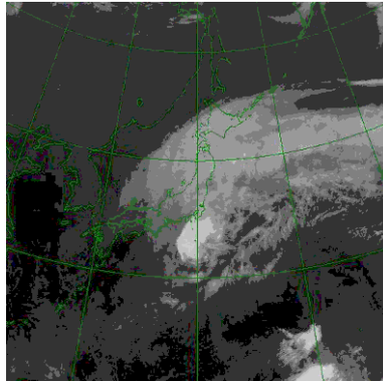
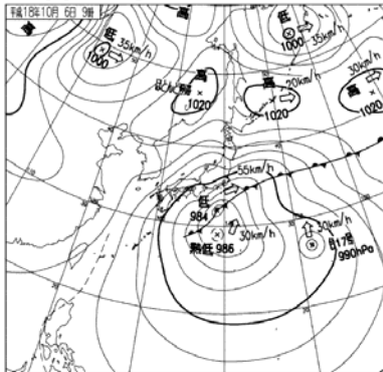
3 気象の状況

平成 18 年 10 月 5 日 21 時から 10 月 9 日 09 時の地上天気図、気象衛星赤外画像、レーダー画像

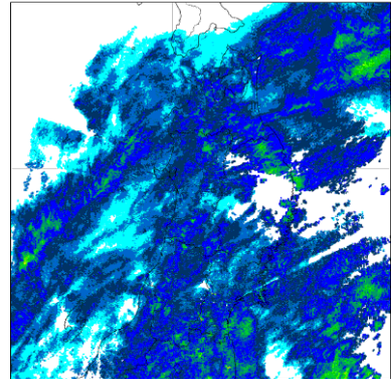
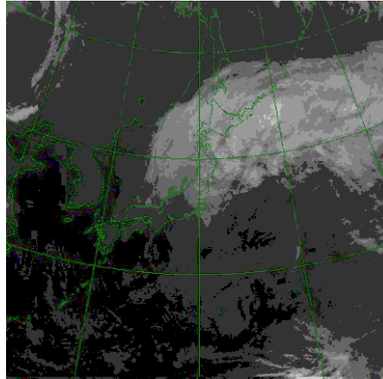
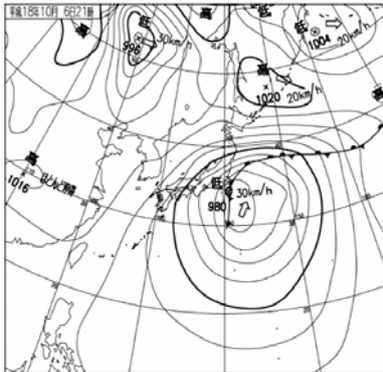
5 日 21 時



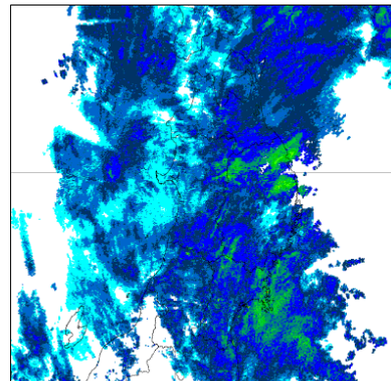
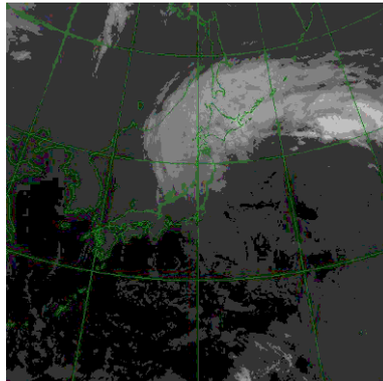
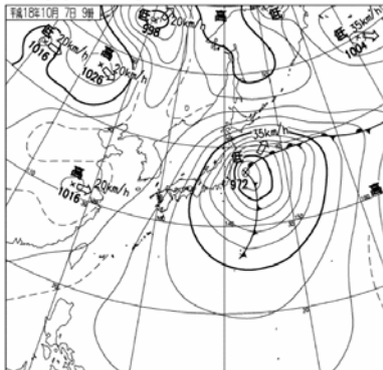
6 日 09 時



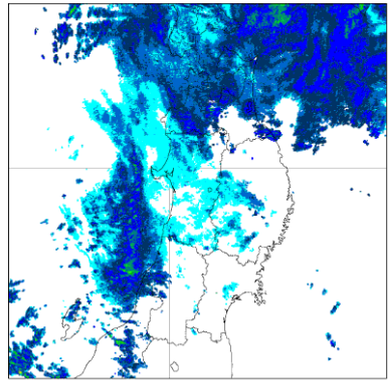
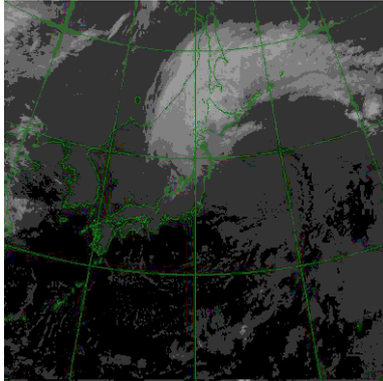
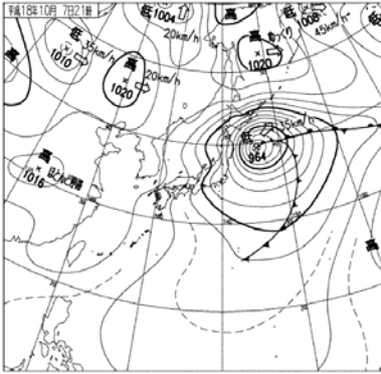
6 日 21 時



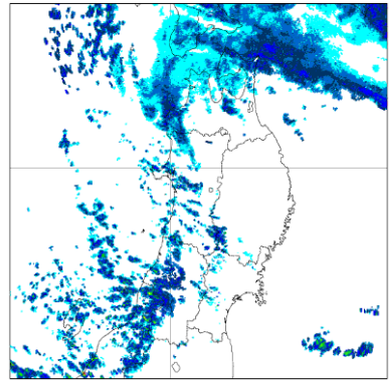
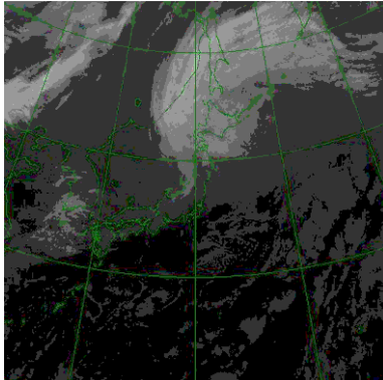
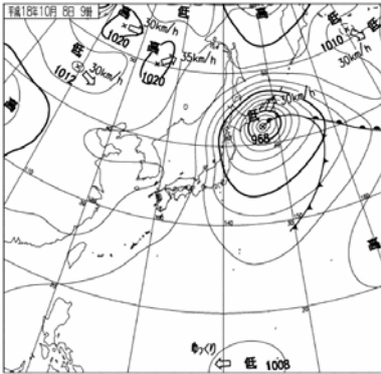
7 日 09 時



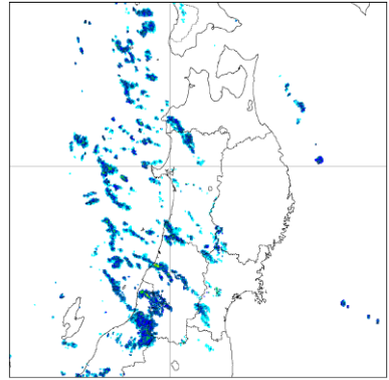
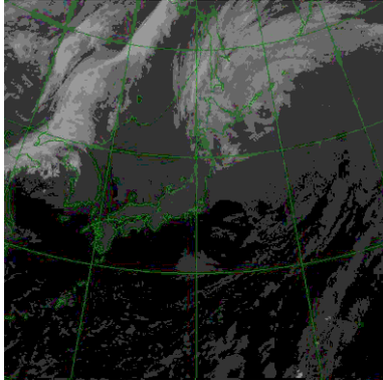
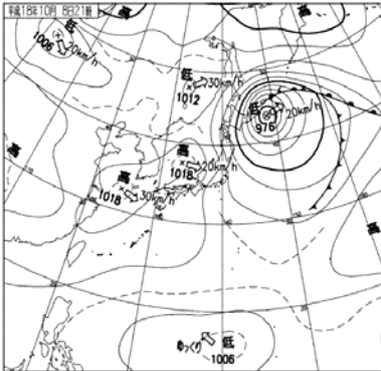
7日 21時



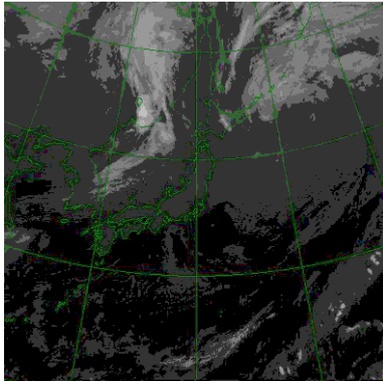
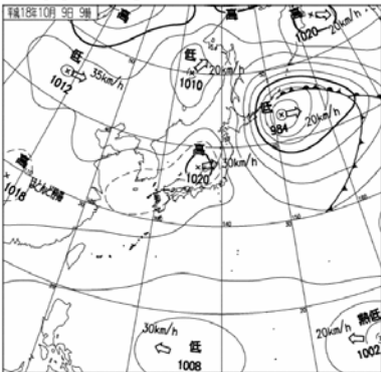
8日 09時



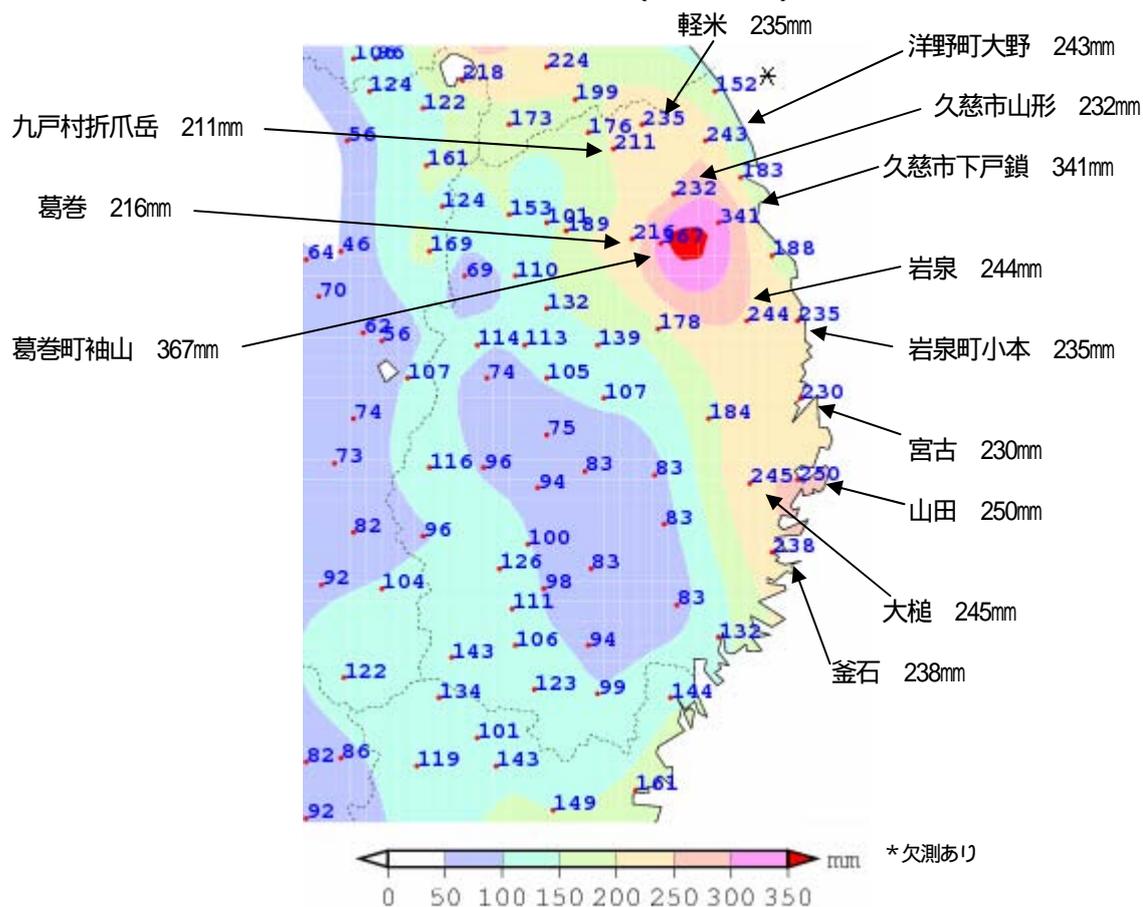
8日 21時



9日 09時



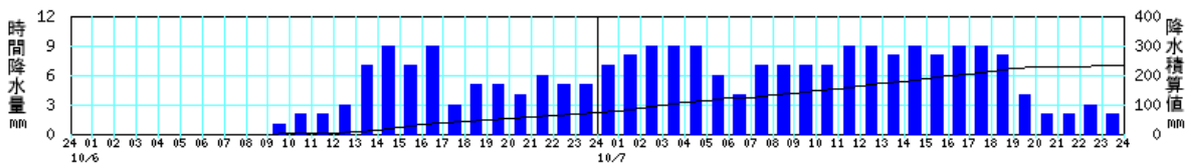
平成 18 年 10 月 6 日 00 時～10 月 7 日 24 時の降水量（アメダス）



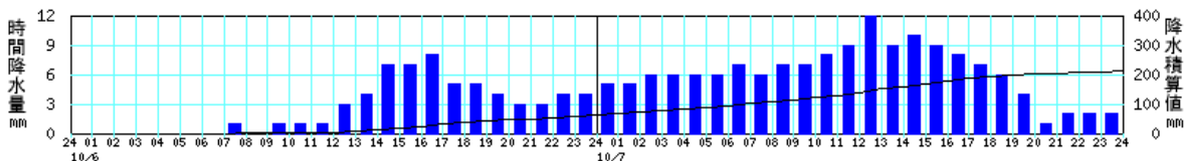
平成 18 年 10 月 5 日 24 時～10 月 7 日 24 時の主な地点の降水量の時間変化（アメダス）

* 図中の縦軸スケールは地点によって異なりますので注意してください。

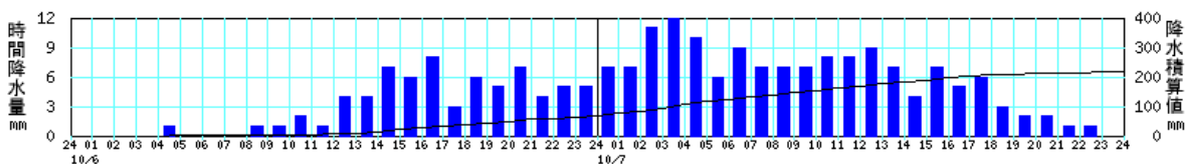
軽米



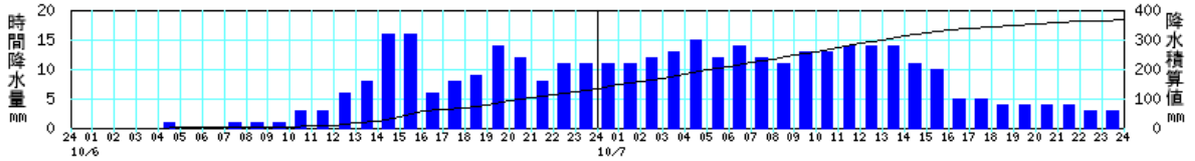
九戸村折爪岳



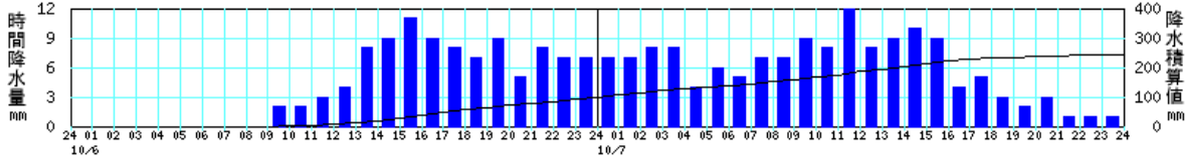
葛巻



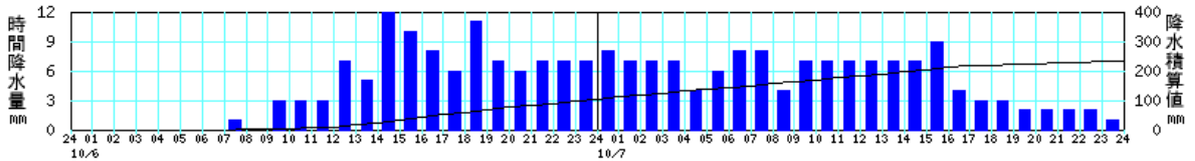
葛巻町袖山



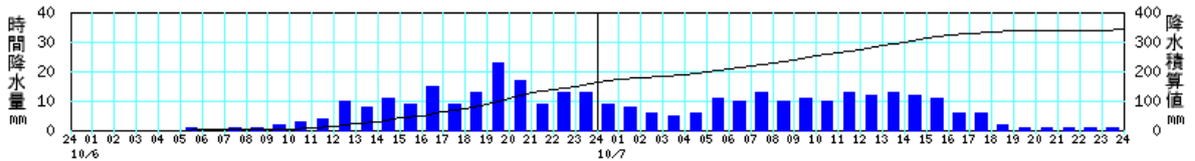
洋野町大野



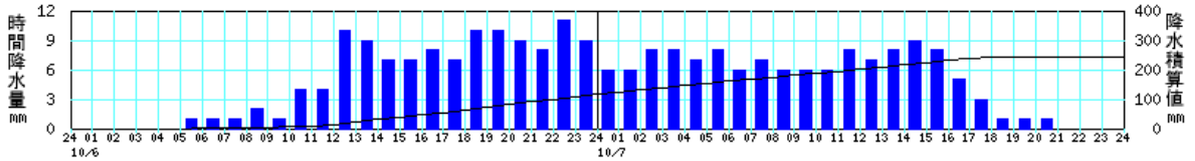
久慈市山形



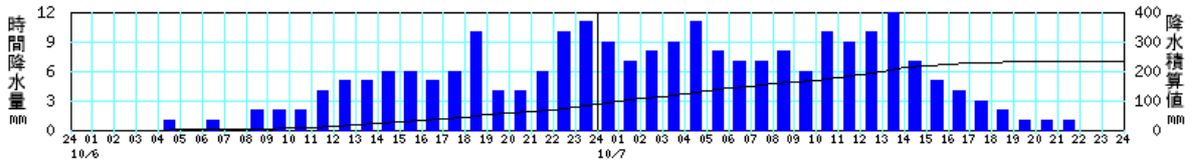
久慈市下戸鎖



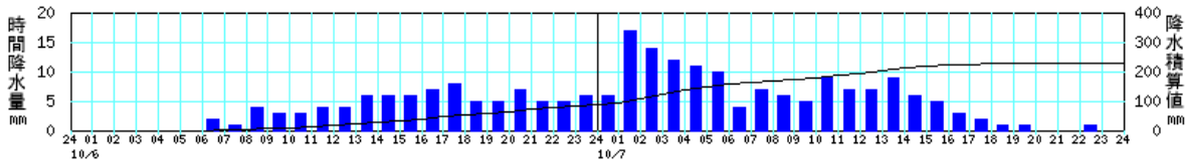
岩泉



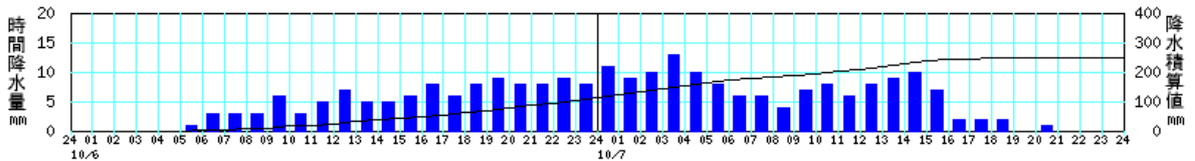
岩泉町小本



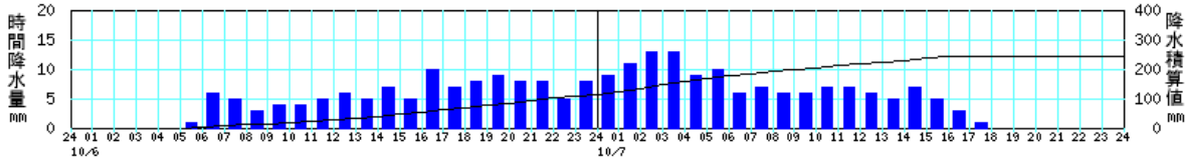
宮古



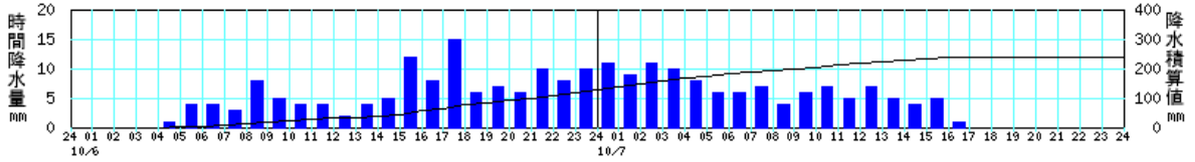
山田



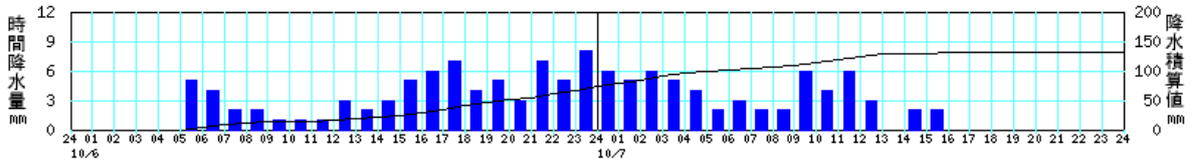
大槌



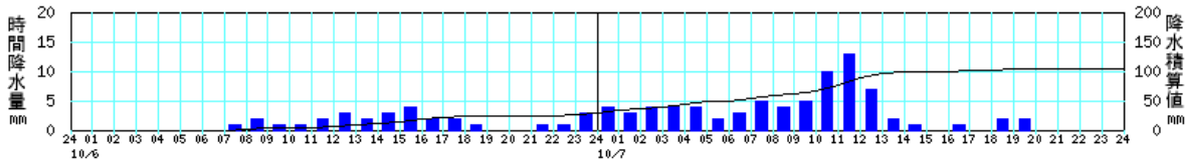
釜石



大船渡

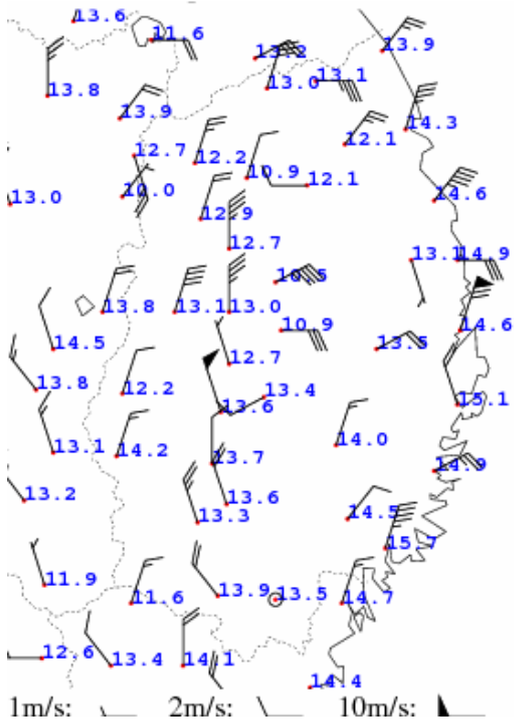


盛岡

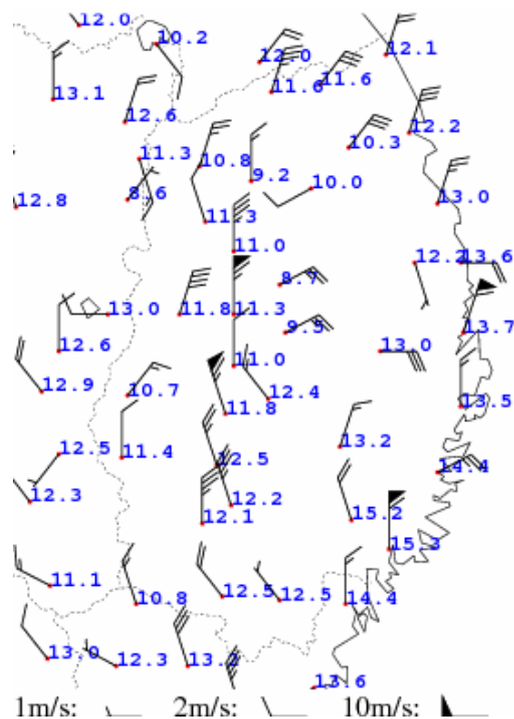


平成 18 年 10 月 7 日 03 時と 09 時の風向・風速 (アメダス)

7 日 03 時

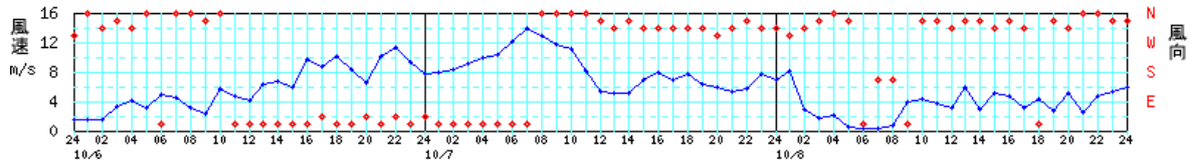


7 日 09 時

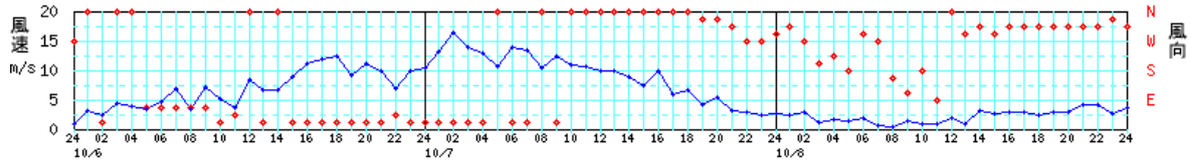


平成 18 年 10 月 6 日 00 時～10 月 8 日 24 時の風向・風速の時間変化 (大船渡・宮古・盛岡)

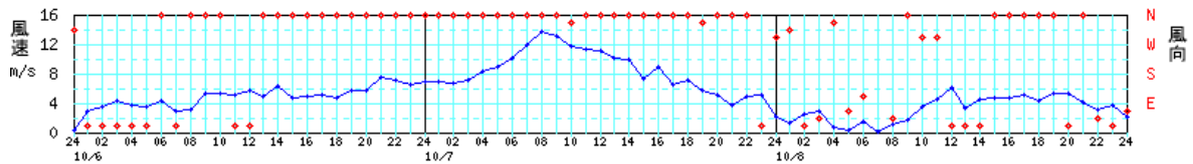
大船渡



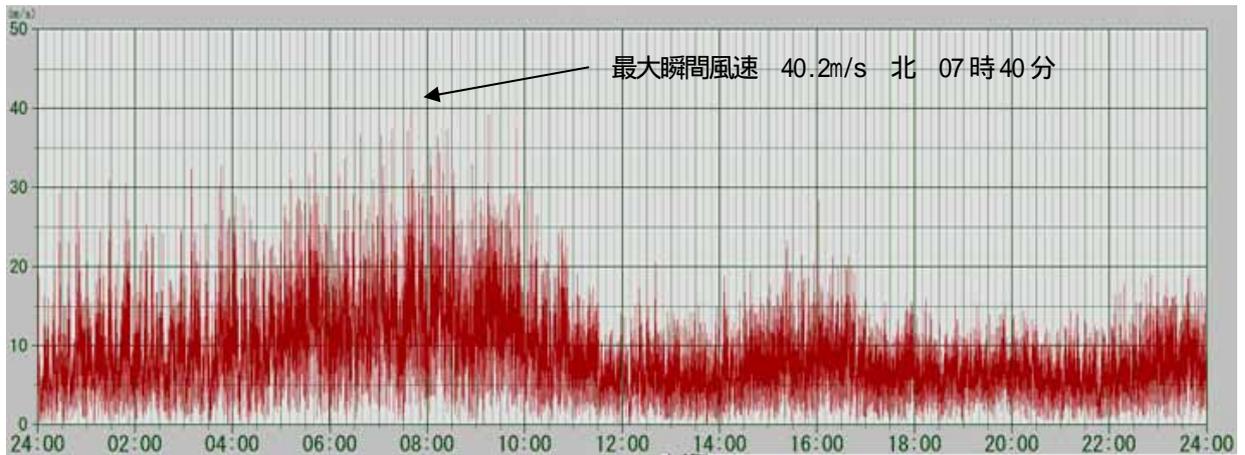
宮古



盛岡



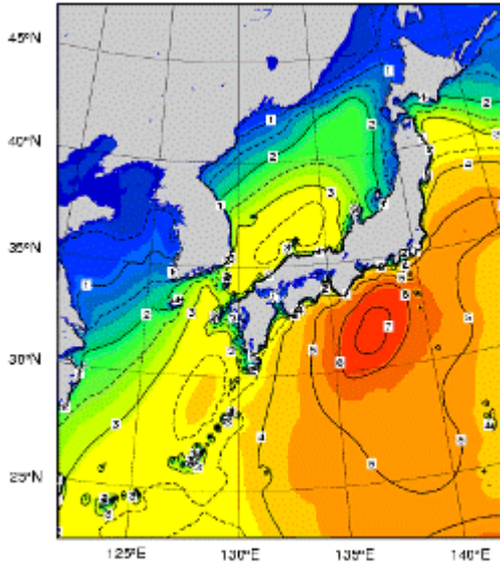
平成 18 年 10 月 7 日 00 時～24 時の大船渡の風速の時間変化図



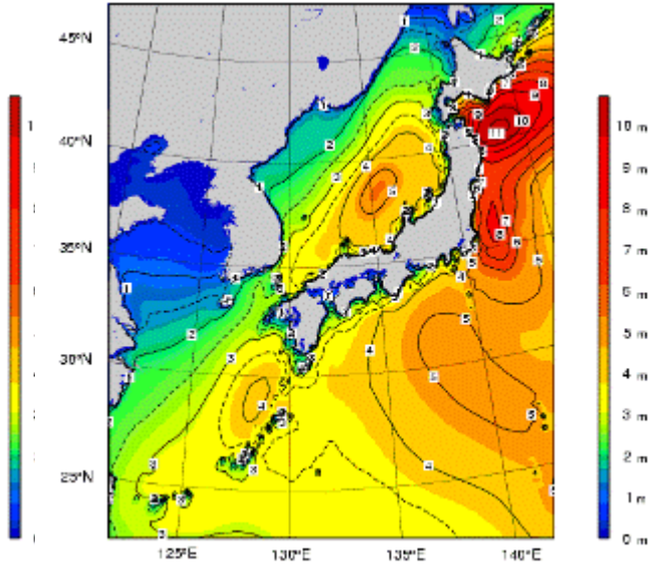
大船渡の最大瞬間風速 40.2m/s は、統計開始(1963年)からの記録、第2位(第1位は44.2m/s : 2002年10月2日)を更新した。

平成 18 年 10 月 6 日 ~ 10 月 9 日 沿岸波浪実況図

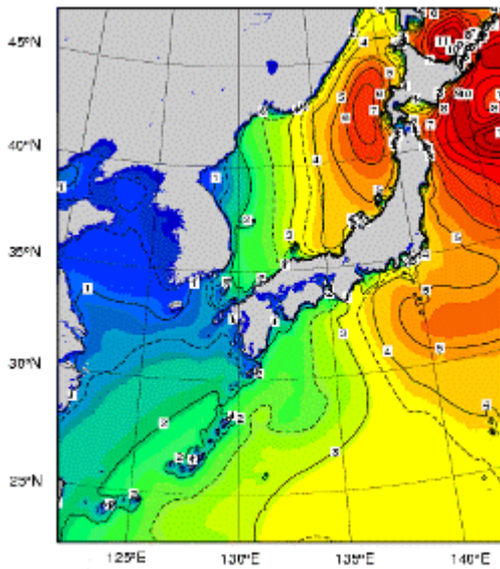
10 月 6 日 09 時



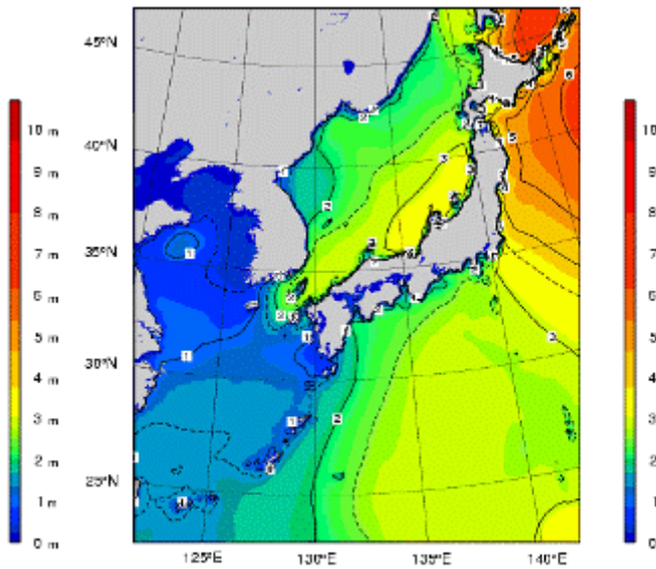
10 月 7 日 09 時



10 月 8 日 09 時

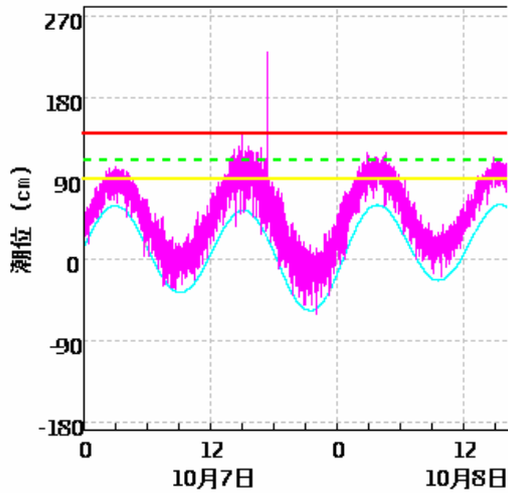


10 月 9 日 09 時

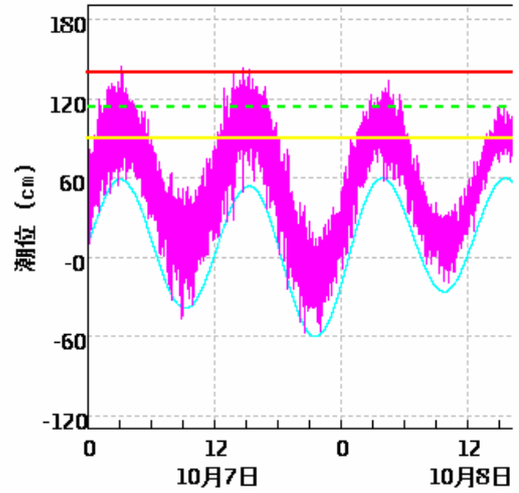


平成 18 年 10 月 7 日 00 時～10 月 8 日 13 時 宮古と大船渡の潮位実況図

宮古



大船渡



実際の潮位
天文潮位



高潮注意報基準
高潮警報基準



既往最高潮位



日降水量の 10 月の極値更新

市町村名	観測所名	日降水量 (月日)	統計開始年	これまでの極値 (年月日)
洋野町	種市	106mm (10/07)	1976 年	93mm (1999/10/28)
川井村	区界	72mm (10/07)	1993 年	60mm (1993/10/03)
大槌町	大槌	131mm (10/07)	2001 年	116mm (2002/10/21)
九戸村	折爪岳	150mm (10/07)	1976 年	81mm (1991/10/13)
一戸町	西岳	71mm (10/07)	1976 年	59mm (1991/10/08)
一戸町	奥中山	141mm (10/07)	1977 年	71mm (1990/10/26)
葛巻町	袖山	232mm (10/07)	1976 年	78mm (1992/10/09)
葛巻町	葛巻	146mm (10/07)	1976 年	71mm (1999/10/28)
八幡平市	荒屋	96mm (10/07)	1977 年	78mm (1990/10/26)
盛岡市	好摩	87mm (10/07)	1976 年	73mm (1979/10/19)
盛岡市	大森山	108mm (10/07)	1976 年	58mm (1982/10/02)
盛岡市	藪川	94mm (10/07)	1976 年	63mm (1991/10/13)

4 警報等防災気象情報の発表状況

盛岡地方気象台が発表する警報・注意報の細分区域は下表のとおりです。

岩手県	一次細分区域	二次細分区域	該 当 市 町 村
	沿岸北部	久慈地域	久慈市、洋野町、野田村、普代村
宮古地域		宮古市、岩泉町、田野畑村、川井村、山田町	
沿岸南部	釜石地域	釜石市、大槌町	
	大船渡地域	大船渡市、陸前高田市、住田町	
内 陸	二戸地域	二戸市、軽米町、九戸村、一戸町	
	盛岡地域	盛岡市、八幡平市、葛巻町、岩手町、滝沢村、雫石町、矢巾町、紫波町	
	花北地域	花巻市、北上市、西和賀町	
	水沢地域	奥州市、金ヶ崎町	
	両磐地域	一関市、平泉町、藤沢町	
	遠野地域	遠野市	

発表時刻	細分区域	標 題						
平成18年10月5日 22時32分	沿岸北部	強風注意報	波浪注意報					
	沿岸南部	強風注意報	波浪注意報					
平成18年10月6日 06時36分	内陸	強風注意報						
	沿岸北部	強風注意報	波浪注意報					
平成18年10月6日 13時04分	沿岸南部	強風注意報	波浪注意報					
	内陸	強風注意報						
平成18年10月6日 17時51分	沿岸北部	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	洪水注意報			
	沿岸南部	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	洪水注意報			
平成18年10月6日 20時32分	盛岡地域	大雨警報	洪水警報	雷注意報	強風注意報			
	二戸地域	大雨警報	洪水警報	雷注意報	強風注意報			
	花北地域	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	洪水注意報			
	遠野地域	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	洪水注意報			
	水沢地域	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	洪水注意報			
	両磐地域	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	洪水注意報			
	沿岸北部	大雨警報	洪水警報	暴風警報	波浪警報	雷注意報	高潮注意報	
	沿岸南部	大雨警報	洪水警報	暴風警報	波浪警報	雷注意報	高潮注意報	
	盛岡地域	大雨警報	洪水警報	雷注意報	強風注意報			
	二戸地域	大雨警報	洪水警報	雷注意報	強風注意報			
平成18年10月7日 10時05分	盛岡地域	大雨警報	洪水警報	雷注意報	強風注意報			
	二戸地域	大雨警報	洪水警報	雷注意報	強風注意報			
	花北地域	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	洪水注意報			
	遠野地域	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	洪水注意報			
	水沢地域	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	洪水注意報			
	両磐地域	大雨注意報	雷注意報	強風注意報	洪水注意報			
	沿岸北部	大雨警報	洪水警報	暴風警報	波浪警報	高潮警報	雷注意報	
	沿岸南部	大雨警報	洪水警報	暴風警報	波浪警報	高潮警報	雷注意報	
	盛岡地域	大雨警報	洪水警報	雷注意報	強風注意報			
	二戸地域	大雨警報	洪水警報	雷注意報	強風注意報			
平成18年10月7日 17時33分	盛岡地域	大雨注意報	強風注意報	洪水注意報				
	二戸地域	大雨注意報	強風注意報	洪水注意報				
	花北地域	大雨注意報	強風注意報	洪水注意報				
	遠野地域	大雨注意報	強風注意報	洪水注意報				
	水沢地域	大雨注意報	強風注意報	洪水注意報				
	両磐地域	大雨注意報	強風注意報	洪水注意報				
	沿岸北部	大雨警報	洪水警報	暴風警報	波浪警報	高潮注意報		
	釜石地域	洪水警報	暴風警報	波浪警報	大雨注意報	高潮注意報		
	大船渡地域	暴風警報	波浪警報	大雨注意報	洪水注意報	高潮注意報		
	盛岡地域	大雨注意報	強風注意報	洪水注意報				
平成18年10月7日 21時02分	二戸地域	洪水警報	大雨注意報	強風注意報				
	花北地域	強風注意報						
	遠野地域	強風注意報						
	水沢地域	強風注意報						
	両磐地域	強風注意報	洪水注意報					
	沿岸北部	洪水警報	暴風警報	波浪警報	大雨注意報	高潮注意報		
	釜石地域	暴風警報	波浪警報	洪水注意報	高潮注意報			
	大船渡地域	暴風警報	波浪警報	高潮注意報				

発表時刻	細分区域	標 題		
平成18年10月8日 06時15分	盛岡地域	強風注意報		
	二戸地域	強風注意報	洪水注意報	
	花北地域	強風注意報		
	遠野地域	強風注意報		
	水沢地域	強風注意報		
	両磐地域	強風注意報		
	沿岸北部	暴風警報	波浪警報	高潮注意報
沿岸南部	暴風警報	波浪警報	高潮注意報	
平成18年10月8日 10時00分	盛岡地域	強風注意報		
	二戸地域	強風注意報	洪水注意報	
	花北地域	強風注意報		
	遠野地域	強風注意報		
	水沢地域	強風注意報		
	両磐地域	強風注意報		
	沿岸北部	波浪警報	強風注意報	高潮注意報
沿岸南部	波浪警報	強風注意報	高潮注意報	
平成18年10月8日 16時26分	二戸地域	洪水注意報		
	沿岸北部	波浪警報	強風注意報	高潮注意報
平成18年10月8日 22時58分	沿岸南部	波浪警報	強風注意報	高潮注意報
	沿岸北部	強風注意報	波浪注意報	高潮注意報
平成18年10月9日 05時30分	沿岸南部	強風注意報	波浪注意報	高潮注意報
	沿岸北部	強風注意報	波浪注意報	高潮注意報
平成18年10月9日 15時03分	沿岸北部	波浪注意報	高潮注意報	
	沿岸南部	波浪注意報	高潮注意報	
平成18年10月9日 17時29分	沿岸北部	波浪注意報		
	沿岸南部	波浪注意報		
平成18年10月9日 19時34分	内陸	濃霧注意報		

気象情報発表状況

発表時刻	標 題
平成18年10月5日17時17分	大雨と強風に関する岩手県気象情報 第1号
平成18年10月6日06時09分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第2号
平成18年10月6日11時37分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第3号(凶情報)
平成18年10月6日17時49分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第4号
平成18年10月6日20時34分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第5号(凶情報)
平成18年10月6日23時46分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第6号(凶情報)
平成18年10月7日06時12分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第7号
平成18年10月7日09時44分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第8号(凶情報)
平成18年10月7日12時13分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第9号
平成18年10月7日15時33分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第10号(凶情報)
平成18年10月7日18時32分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第11号
平成18年10月7日21時35分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第12号
平成18年10月8日06時49分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第13号
平成18年10月8日11時10分	大雨と暴風に関する岩手県気象情報 第14号