

( 速 報 )

平成30年台風第7号について

目 次

- 資料 1 気象概況
- 資料 2 台風経路図
- 資料 3 地上天気図、沿岸波浪実況図
- 資料 4 気象衛星画像、気象レーダー
- 資料 5 暴風域・強風域入出日時
- 資料 6 台風期間における観測値、極値
- 資料 7 気象警報・注意報発表状況
- 資料 8 時系列図（降水量、風向・風速、現地気圧）
- 資料 9 観測値表（降水量、風向・風速）
- 資料 10 被害状況

訂正) 1ページ目のアメダス地点の名称を一部修正しました。

注) この報告は、7月2日12時までの資料（一部を除く）により速報としてまとめたものです。  
後日、内容の一部修正や追加をすることがあります。

この資料に関する問合せ先：防災調査課調査係（TEL：098-833-2186）

平成30年7月2日



沖 縄 気 象 台

## 資料 1 気象概況

### <台風の進路と勢力>

6月29日09時に日本の南で発生した台風第7号は、ゆっくりとした速度で西へ進んだ後、沖縄の南で発達しながら北よりに向きを変え、7月1日には暴風域を伴って時速20kmの速度で北上を続けた。2日03時には中心気圧970hPa、中心付近の最大風速30m/sの勢力で久米島にかなり接近した。台風はその後勢力を強めて北上を続け、次第に沖縄地方から遠ざかっていった。

### <台風の特徴>

台風の北上とともに中心の東側で雨雲が発達した。

### <暴風、強風>

沖縄本島地方が、台風の強風域に入った時間は、7月1日12時頃で、2日12時現在、強風域内にある。台風の暴風域に入った時間帯は、1日23時頃から2日09時頃までであった。

最大風速は、慶良間（慶良間空港）で1日20時45分に東南東の風29.7m/s、渡嘉敷（渡嘉敷村渡嘉敷島）で2日02時16分に南東の風26.9m/s、粟国（粟国空港）で2日05時56分に南南東の風25.5m/sを観測した。

最大瞬間風速は、糸数（南城市糸数）で2日03時16分に南南東の風43.7m/s、渡嘉敷（渡嘉敷村渡嘉敷島）で2日01時54分に東南東の風39.0m/s、慶良間（慶良間空港）で1日20時41分に東南東の風37.0m/sを観測した。

なお、沖縄本島地方では、暴風警報を1日16時33分に発表し、2日10時31分に解除した。

### <雨>

7月1日00時から7月2日12時までの最大1時間降水量の多い所は、読谷（読谷）で45.0mm（2日04時27分）、奥（国頭村奥）で42.0mm（2日08時26分）、胡屋（沖縄市胡屋）で40.5mm（2日05時27分）であった。

同期間の総降水量の多い所は、読谷（読谷）で162.5mm、那覇（那覇市樋川）で159.5mm、胡屋（沖縄市胡屋）で159.0mmであった。

沖縄本島地方に大雨警報（土砂災害、浸水害）を2日03時23分に発表した。大雨警報（浸水害）を2日10時31分に解除したが、大雨警報（土砂災害）は、2日12時現在継続中。なお、降り続く大雨の影響で土砂災害の危険度が高まったため、沖縄市と西原町に2日05時47分に土砂災害警戒情報を発表した。2日12時現在も継続中である。

### <波>

7月2日09時の沿岸波浪実況図によると、沖縄本島地方の沿岸の海域では波高6mの大しけとなっていた。

沖縄本島地方の波浪注意報は、6月29日16時04分に発表した。波浪警報は6月30日22時06分に発表し、7月2日12時現在も継続中である。

### <潮位>

最高潮位（標高）<sup>※注1</sup>は、中城湾港<sup>※注2</sup>で1日21時00分に124cmを観測した。

最大潮位偏差（実測潮位と推算潮位との差の最大値）<sup>※注1</sup>は、中城湾港で2日3時43分に+53cmを観測した。

高潮注意報は、6月30日22時06分に発表し、7月2日12時現在も継続中である。

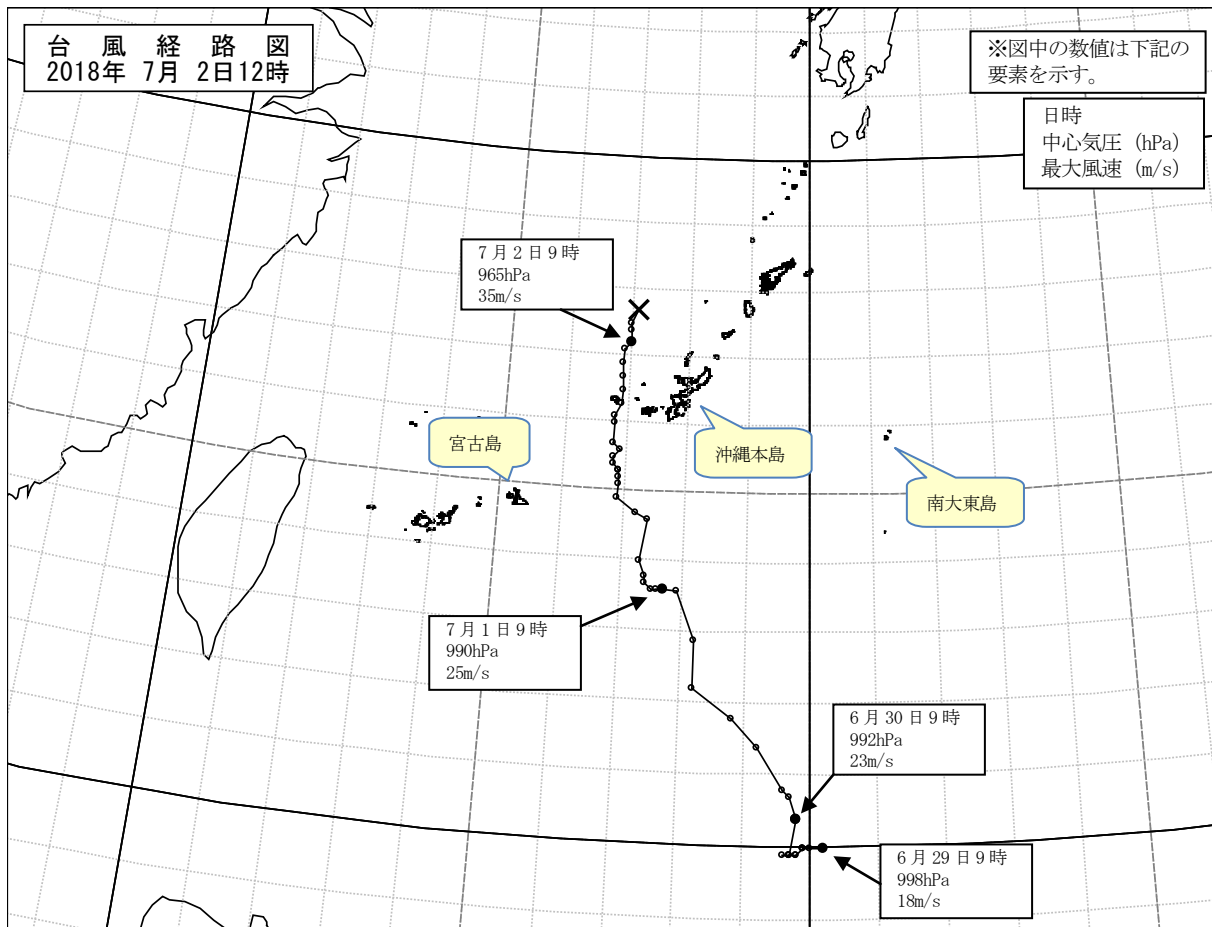
※注1：最高潮位及び最大潮位偏差は速報値をもとに計算しており、今後修正する可能性がある。

※注2：所管機関名：国土交通省港湾局、所在地：沖縄市海邦

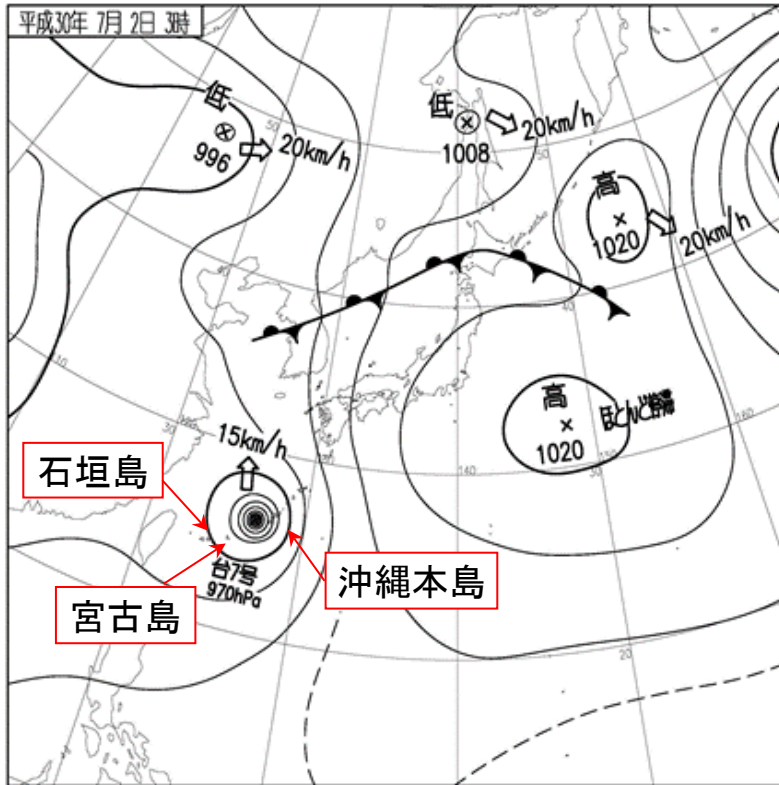
### <その他>

沖縄地方は、台風と太平洋高気圧との間で気圧の傾きが大きくなり、台風の接近前から強い風が吹いた。

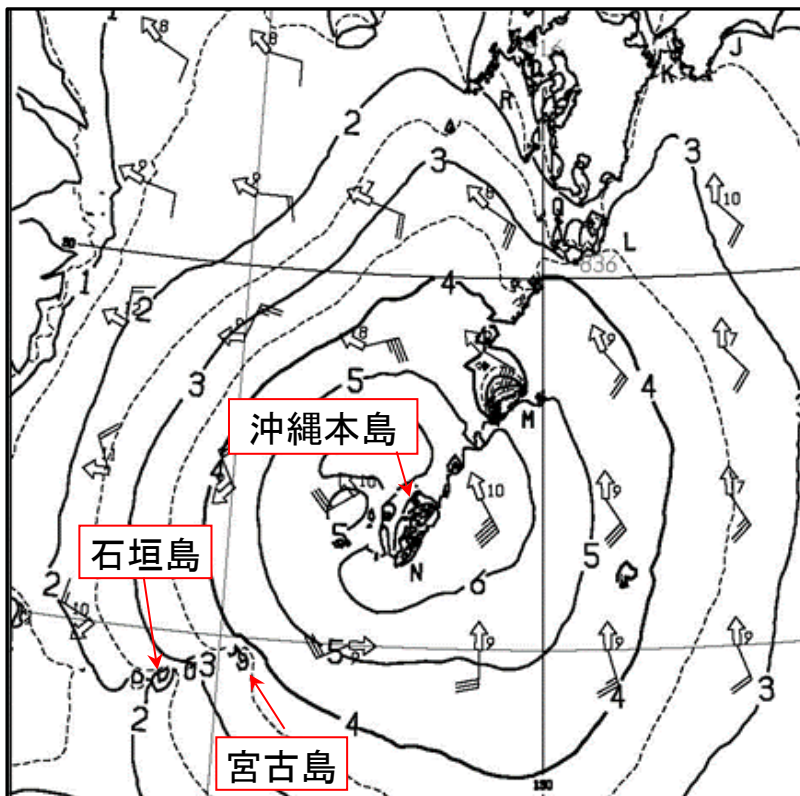
### 資料2 台風経路図



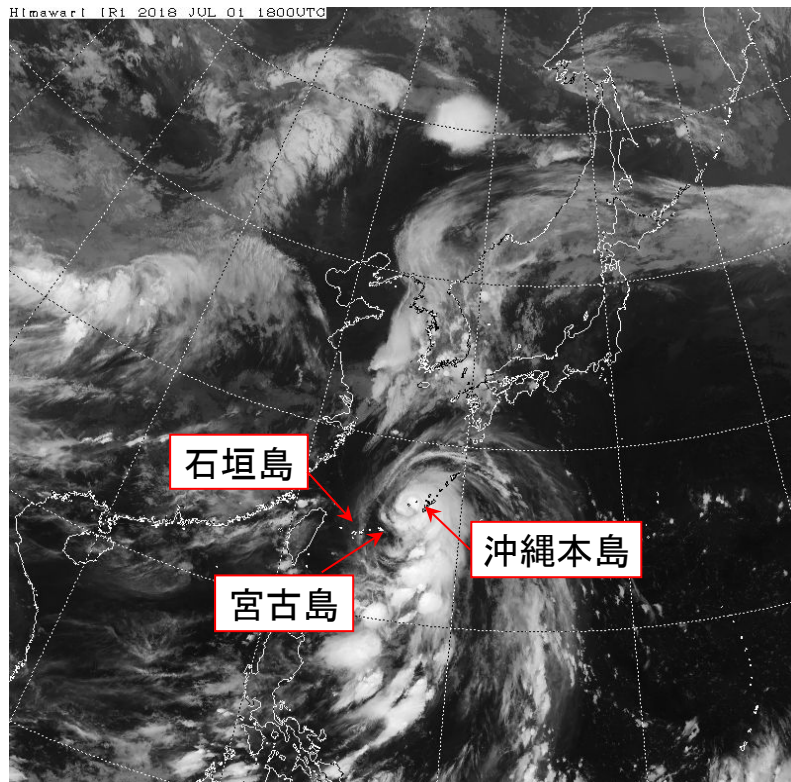
台風第7号経路図 (2018年7月2日12時現在 速報値)



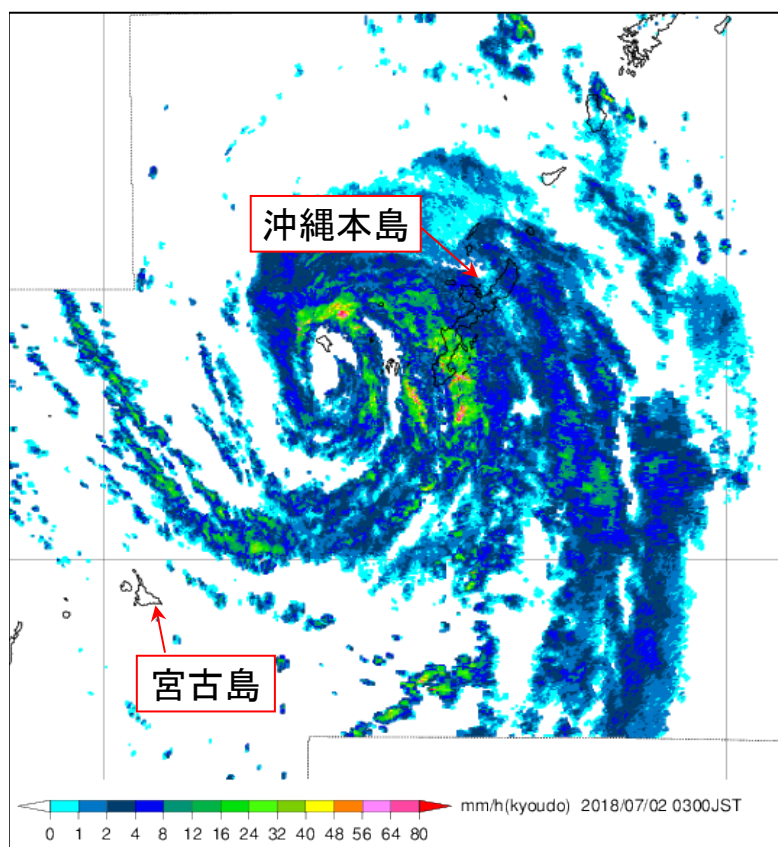
地上天気図 2018年7月2日03時



沿岸波浪実況図 2018年7月2日09時



気象衛星画像（赤外）2018年7月2日03時



気象レーダー（降水強度）2018年7月2日03時

資料5 暴風域・強風域入出日時

(1) 沖縄本島地方

① 暴風警報、強風注意報の発表状況

一次細分区域	本島中南部			本島北部				久米島
	南部	中部	慶良間・粟国諸島	伊是名・伊平屋	国頭地区	名護地区	恩納・金武地区	
市町村をまとめた地域								
暴風警報発表日時	7月1日 16時33分	7月1日 16時33分	7月1日 16時33分	7月1日 16時33分	7月1日 16時33分	7月1日 16時33分	7月1日 16時33分	7月1日 16時33分
解除日時	7月2日 10時31分	7月2日 10時31分	7月2日 10時31分	7月2日 10時31分	7月2日 10時31分	7月2日 10時31分	7月2日 10時31分	7月2日 10時31分
強風注意報発表日時	6月30日 16時34分	6月30日 16時34分	6月30日 16時34分	6月30日 16時34分	6月30日 16時34分	6月30日 16時34分	6月30日 16時34分	6月30日 16時34分
解除日時	継続中	継続中	継続中	継続中	継続中	継続中	継続中	継続中

② 暴風・強風域等入出日時(入出日時は、市町村等をまとめた地域における気象官署(\*)またはアメダス地点の位置を用いて求めています)

入出計算に用いた地点	那覇*	胡屋	渡嘉敷	伊是名	国頭	名護	宮城島	久米島
暴風域に入った日時	7月2日 00時頃	7月2日 03時頃	7月1日 22時頃	7月2日 06時頃	7月2日 06時頃	7月2日 05時頃	7月2日 04時頃	7月1日 23時頃
出た日時	7月2日 09時頃	7月2日 09時頃	7月2日 09時頃	7月2日 09時頃	7月2日 09時頃	7月2日 09時頃	7月2日 09時頃	7月2日 09時頃
強風域に入った日時	7月1日 12時頃	7月1日 13時頃	7月1日 13時頃	7月1日 15時頃	7月1日 15時頃	7月1日 15時頃	7月1日 13時頃	7月1日 14時頃
出た日時	-	-	-	-	-	-	-	-
最接近日時	7月2日 04時頃	7月2日 04時頃	7月2日 04時頃	7月2日 09時頃	7月2日 06時頃	7月2日 05時頃	7月2日 04時頃	7月2日 04時頃
最接近距離	西 約80km	西 約90km	西北西 約50km	西北西 約100km	西 約130km	西 約110km	西 約110km	東南東 約10km

この資料は7月2日12時現在の資料を元に作成した資料です。後日修正することがあります。

資料6 台風期間における観測値

6-1 観測値

対象期間:2018年07月01日00時 ~ 2018年07月02日12時

	那覇	名護	久米島
最低海面気圧	989.7 hPa	991.7 hPa	971.0 hPa
起時	07月02日 03時48分	07月02日 07時50分	07月02日 03時56分
最大風速	南東 20.6 m/s	南東 18.7 m/s	西南西 16.2 m/s
起時	07月02日 02時33分	07月02日 04時17分	07月02日 05時48分
最大瞬間風速	東南東 34.4 m/s	南東 30.4 m/s	西南西 26.9 m/s
起時	07月02日 02時30分	07月02日 04時15分	07月02日 06時14分
期間降水量	159.5 mm	78.5 mm	42.0 mm
期間始まり	07月01日 00時	07月01日 00時	07月01日 00時
期間終わり	07月02日 12時	07月02日 12時	07月02日 12時
最大日降水量	126.0 mm	58.0 mm	28.0 mm
起日	7月2日	7月2日	7月2日
最大1時間降水量	35.5 mm	23.5 mm	14.5 mm
起時	07月02日 02時54分	07月02日 06時46分	07月02日 02時34分

注意: ']'付は準正常値(資料の一部が欠けているが、統計値を求めるために必要な資料数は満たしている値)、']'付は資料不足値(一部の観測値がないなど統計に用いなかった値がある場合)を示します。

この資料は7月2日12時現在の資料を元に作成した資料です。後日修正することがあります。

6-2 極値

極値更新表(7月の極値)

地点名	官署種類	要素	更新した値	起時	順位	従来極値(観測年月日)		統計開始年
粟国	航空	日最大風向・風速(m/s)	25.5(SSE)	07月02日 05時56分	1	23.0(NE)	2007年7月13日	2003年

極値とは順位1位の観測値のことです。

月最大24時間降水量は、任意の24時間の降水量を示します。

※統計期間が10年未満の観測所及び要素は掲載していません。

資料7 気象警報・注意報発表状況

沖縄本島地方

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
中部、慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、国頭地区、名護地区、恩納・金武地区、那覇市、浦添市、糸満市、豊見城市、南城市、西原町、与那原町、八重瀬町	波浪	雷, 強風, 高潮	(6/30から継続) 6/30 22:06	(切替)
久米島	波浪	雷, 強風		
南風原町		雷, 強風		
中部、慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、国頭地区、名護地区、恩納・金武地区、久米島、那覇市、浦添市、糸満市、豊見城市、南城市、西原町、与那原町、八重瀬町	波浪	雷, 強風, 高潮	7/1 4:06	(切替)
久米島	波浪	雷, 強風		
南風原町		雷, 強風		
中部、慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、国頭地区、名護地区、恩納・金武地区、久米島、那覇市、浦添市、糸満市、豊見城市、南城市、西原町、与那原町、八重瀬町	波浪	雷, 強風, 高潮	7/1 10:57	(切替)
南風原町		雷, 強風		
中部、慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、国頭地区、名護地区、恩納・金武地区、久米島、那覇市、浦添市、糸満市、豊見城市、南城市、西原町、与那原町、八重瀬町	暴風, 波浪	雷, 高潮	7/1 16:33	(切替)
南風原町	暴風	雷		
中部、慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、国頭地区、名護地区、恩納・金武地区、久米島、那覇市、浦添市、糸満市、豊見城市、南城市、西原町、与那原町、八重瀬町	暴風, 波浪	雷, 高潮	7/1 22:32	(切替)
南風原町	暴風	雷		
慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、国頭地区、名護地区、恩納・金武地区、久米島、宜野湾市、浦添市、糸満市、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町、与那原町、八重瀬町	暴風, 波浪	雷, 高潮	7/1 23:50	(切替)
那覇市	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮		
沖縄市、うるま市、南城市	暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
豊見城市	暴風, 波浪	雷, 洪水, 高潮		
南風原町	暴風	大雨, 雷		
慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、国頭地区、名護地区、恩納・金武地区、久米島、宜野湾市、読谷村、北谷町、北中城村、中城村、与那原町	暴風, 波浪	雷, 高潮	7/2 1:53	(切替)
那覇市、南城市、西原町	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮		
浦添市、沖縄市、うるま市、嘉手納町、八重瀬町	暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
糸満市、豊見城市	暴風, 波浪	雷, 洪水, 高潮		
南風原町	暴風	大雨, 雷		



資料7 気象警報・注意報発表状況

沖縄本島地方

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、国頭地区、久米島、今帰仁村、本部町、宜野座村、伊江村	暴風, 波浪	雷, 高潮	7/2 3:23	(切替)
那覇市、宜野湾市、浦添市、糸満市、豊見城市、うるま市、恩納村、読谷村、北谷町、北中城村、中城村、西原町、与那原町、八重瀬町	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮		
名護市	暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
沖縄市、嘉手納町	大雨(土砂災害), 暴風, 波浪	雷, 洪水, 高潮		
南城市	大雨(土砂災害、浸水害), 暴風, 波浪	雷, 洪水, 高潮		
金武町	暴風, 波浪	雷, 洪水, 高潮		
南風原町	暴風	大雨, 雷, 洪水		
慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、国頭地区、久米島、今帰仁村	暴風, 波浪	雷, 高潮		
那覇市、与那原町	大雨(浸水害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮		
宜野湾市、浦添市、糸満市、豊見城市、うるま市、読谷村、北谷町、北中城村、中城村、西原町、八重瀬町	洪水, 暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
名護市、本部町、宜野座村、伊江村	暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
沖縄市、嘉手納町	大雨(土砂災害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮		
南城市	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮		
恩納村、金武町	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮		
南風原町	洪水, 暴風	大雨, 雷		
慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、久米島	暴風, 波浪	雷, 高潮	7/2 4:36	(切替)
国頭地区、今帰仁村	暴風, 波浪	雷, 洪水, 高潮		
那覇市、恩納村、読谷村、北谷町、北中城村、与那原町	大雨(浸水害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮		
宜野湾市、浦添市、糸満市、豊見城市、うるま市、中城村、西原町、八重瀬町	洪水, 暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
名護市、本部町、宜野座村、金武町	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮		
沖縄市、南城市	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮		
伊江村	暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
嘉手納町	大雨(土砂災害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮		
南風原町	洪水, 暴風	大雨, 雷		

資料7 気象警報・注意報発表状況

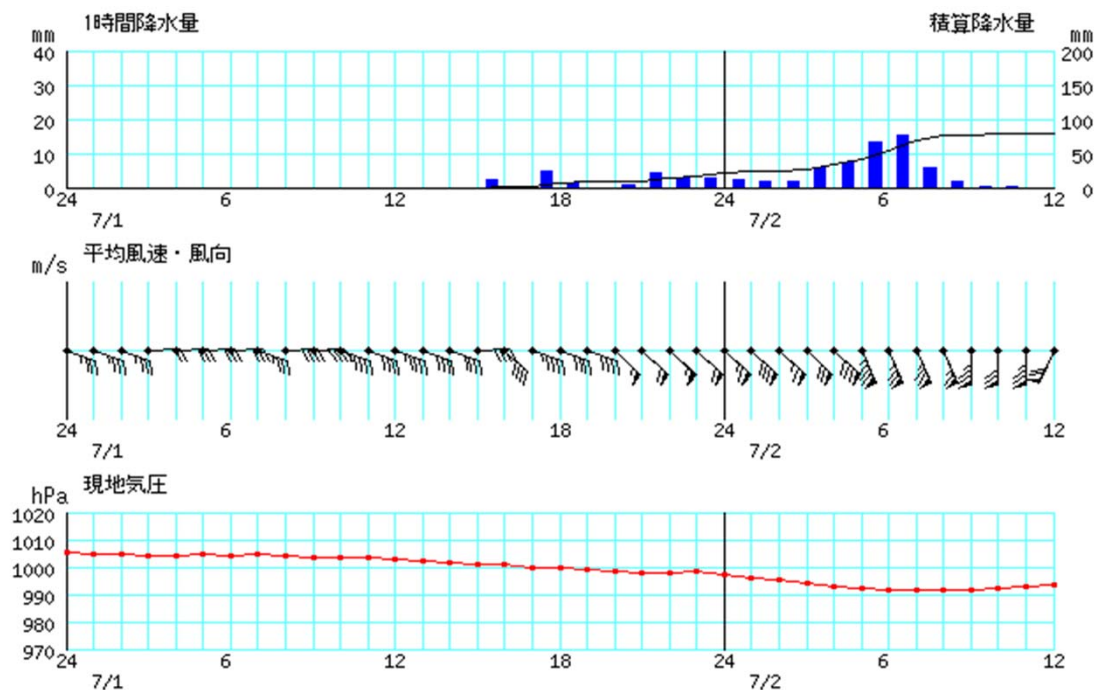
沖縄本島地方

地域	種類		発表日時	解除日時
	警報	注意報		
慶良間・粟国諸島、伊是名・伊平屋、久米島	暴風, 波浪	雷, 高潮	7/2 5:37	(切替)
国頭地区、今帰仁村	暴風, 波浪	雷, 洪水, 高潮		
那覇市、宜野湾市、読谷村、北谷町、北中城村、中城村、与那原町	大雨(浸水害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮		
浦添市、糸満市、豊見城市、八重瀬町	洪水, 暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
名護市、本部町、宜野座村、金武町	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮		
沖縄市、うるま市、南城市、恩納村、嘉手納町、西原町	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮		
伊江村	暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
南風原町	洪水, 暴風	大雨, 雷		
伊是名・伊平屋、久米島、渡嘉敷村、座間味村、渡名喜村	暴風, 波浪	雷, 高潮		
国頭地区	暴風, 波浪	雷, 洪水, 高潮		
那覇市、沖縄市、うるま市、南城市、恩納村、嘉手納町、西原町	大雨(土砂災害、浸水害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮		
宜野湾市、読谷村、北谷町、北中城村、中城村、与那原町	大雨(浸水害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮		
浦添市、糸満市、豊見城市	洪水, 暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
名護市、今帰仁村、本部町、宜野座村	暴風, 波浪	大雨, 雷, 洪水, 高潮		
金武町	大雨(浸水害), 暴風, 波浪	雷, 洪水, 高潮		
伊江村、粟国村	暴風, 波浪	大雨, 雷, 高潮		
南風原町	洪水, 暴風	大雨, 雷		
八重瀬町	大雨(土砂災害), 洪水, 暴風, 波浪	雷, 高潮	7/2 10:31	7/2 12時現在 (継続中)
慶良間・粟国諸島、久米島、東村、伊是名村	波浪	雷, 強風, 高潮		
名護地区、宜野湾市、浦添市、糸満市、豊見城市、大宜味村、宜野座村、金武町、北谷町、北中城村、中城村、与那原町、伊平屋村	波浪	大雨, 雷, 強風, 高潮		
那覇市、南城市、西原町、八重瀬町	大雨(土砂災害), 波浪	雷, 強風, 高潮		
沖縄市、うるま市、恩納村、嘉手納町	大雨(土砂災害), 波浪	雷, 強風, 洪水, 高潮		
国頭村	洪水, 波浪	大雨, 雷, 強風, 高潮		
読谷村	波浪	大雨, 雷, 強風, 洪水, 高潮		
南風原町		大雨, 雷, 強風		

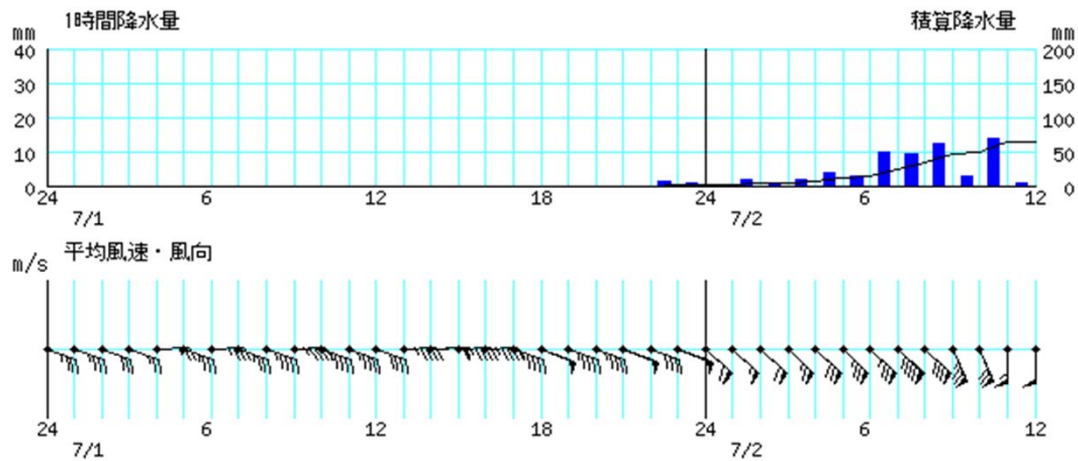
資料8 時系列図(降水量、風向・風速、現地気圧)

※場所により観測項目は異なります。

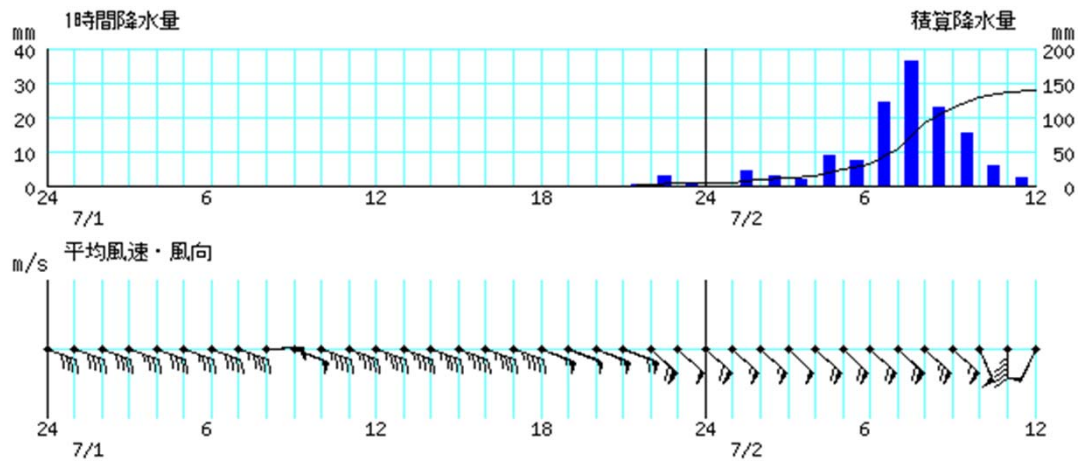
名護 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



伊是名 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時

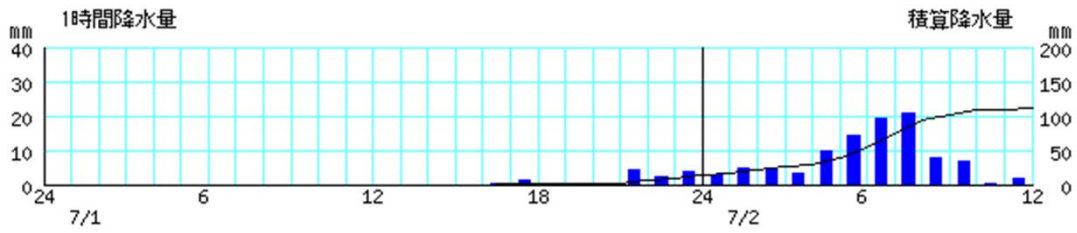


奥 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時

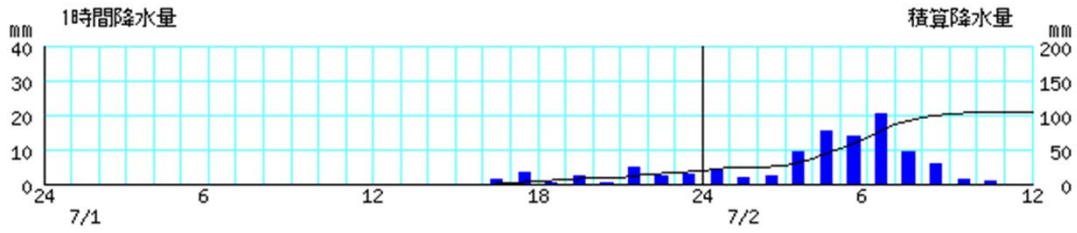


資料8 時系列図(降水量、風向・風速、現地気圧)  
 ※場所により観測項目は異なります。

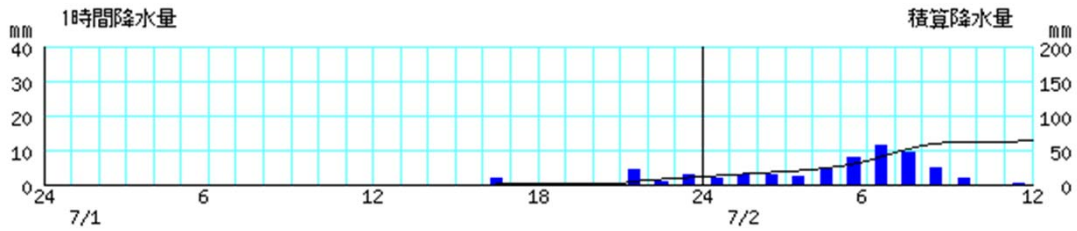
国頭 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



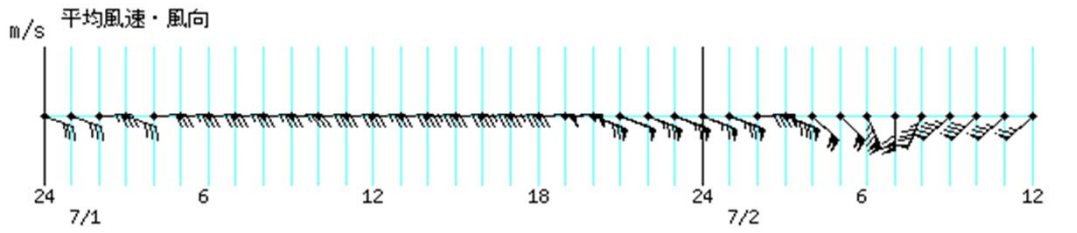
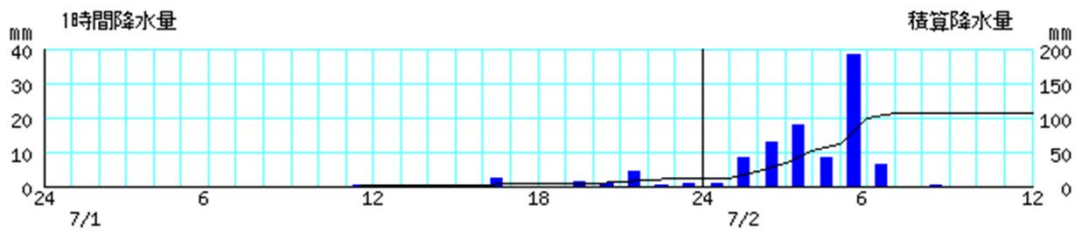
本部 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



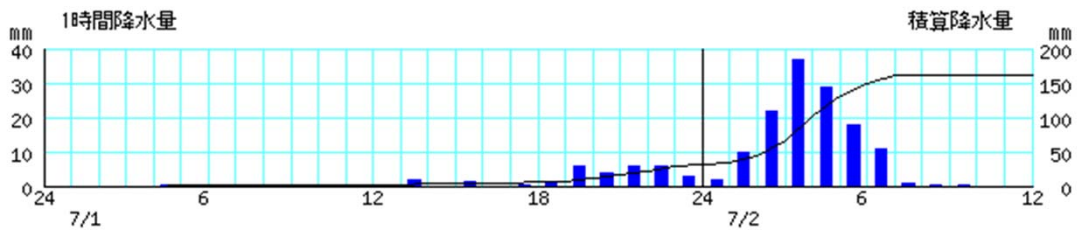
東 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



粟国(粟国空港) 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



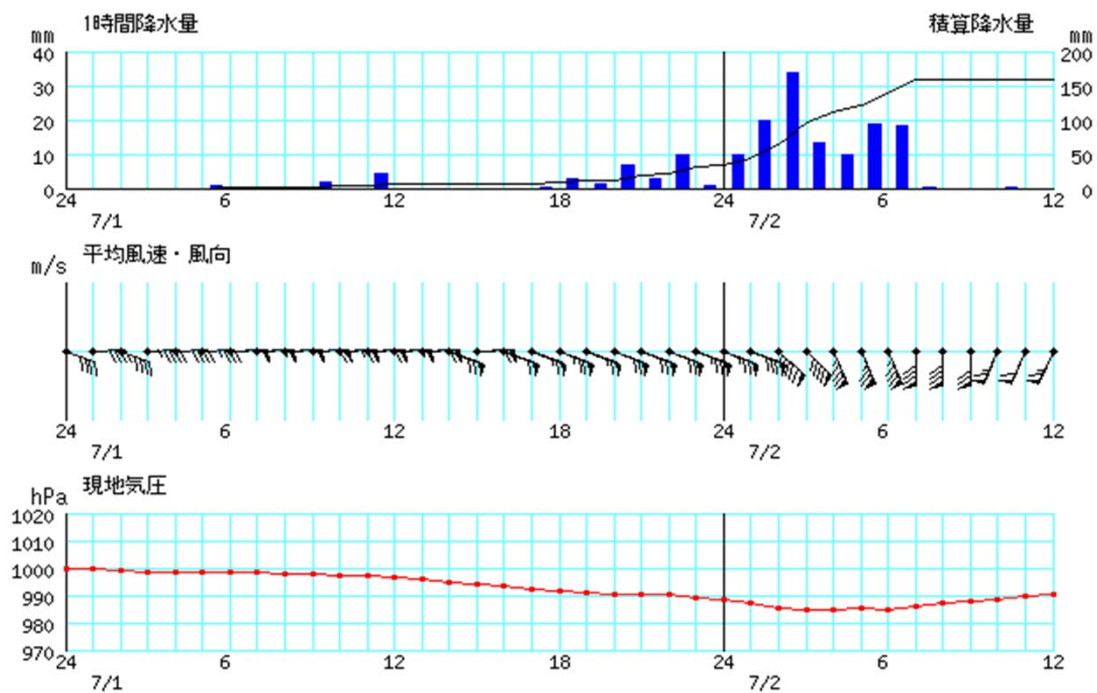
読谷 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



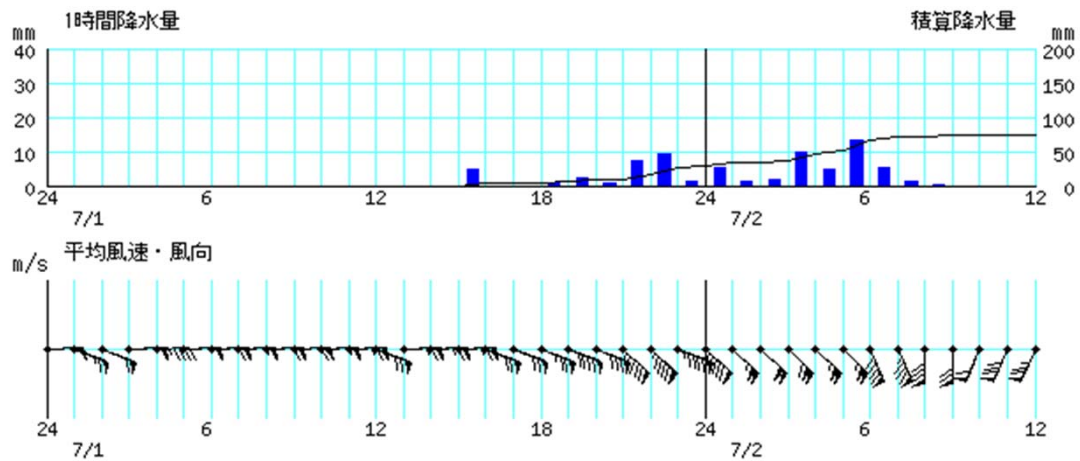
資料8 時系列図(降水量、風向・風速、現地気圧)

※場所により観測項目は異なります。

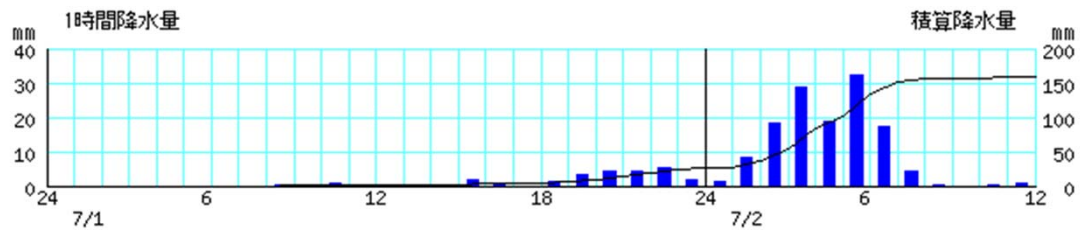
那覇 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



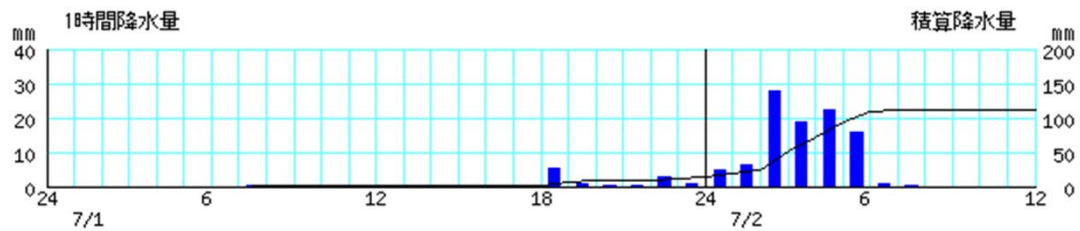
宮城島 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



胡屋 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



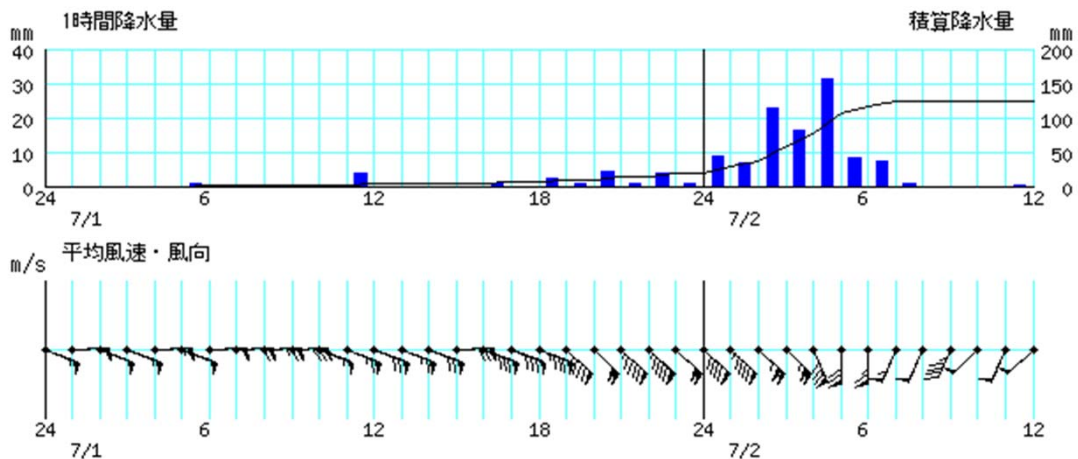
渡名喜 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



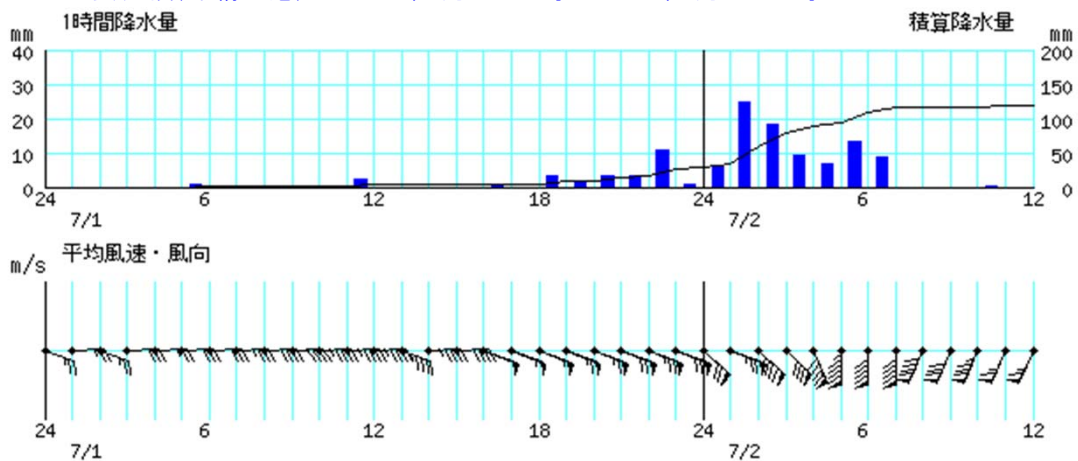
資料8 時系列図(降水量、風向・風速、現地気圧)

※場所により観測項目は異なります。

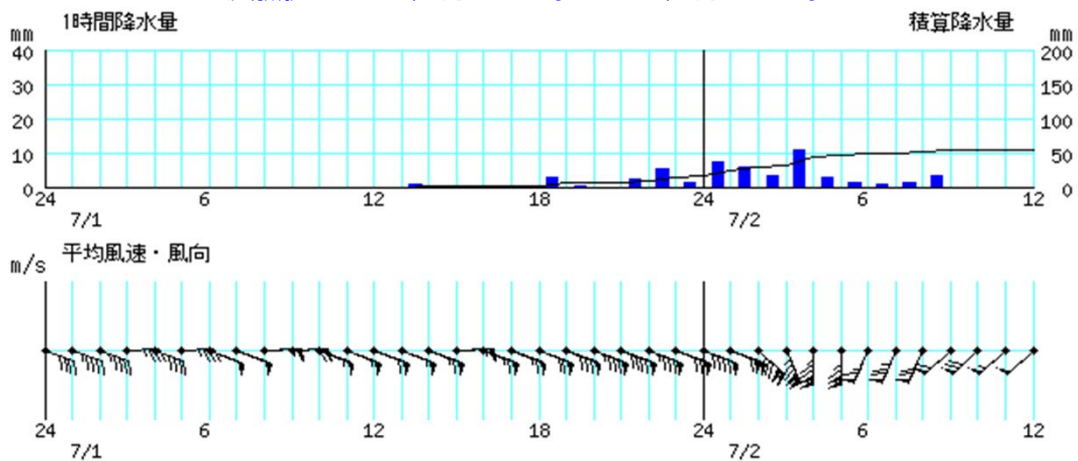
糸数 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



安次嶺(那覇空港) 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



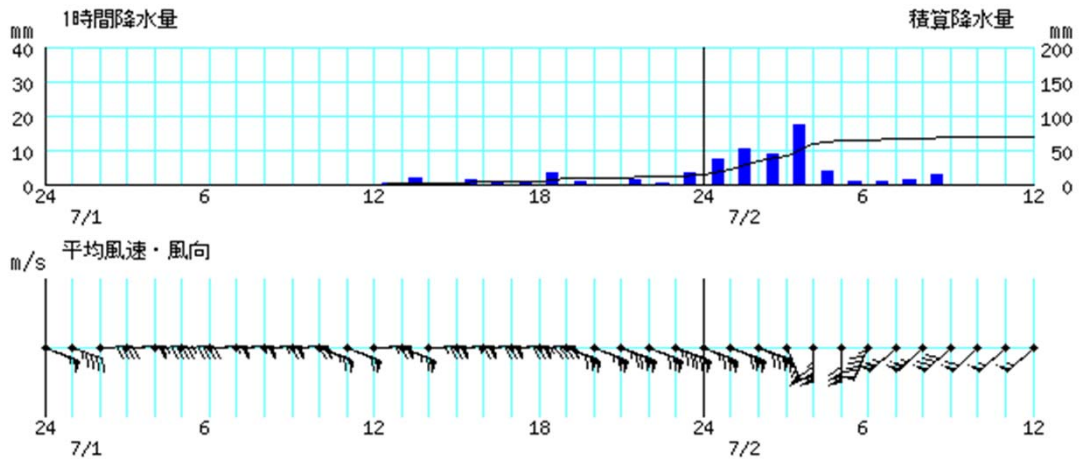
渡嘉敷 2018年7月1日00時～2018年7月2日12時



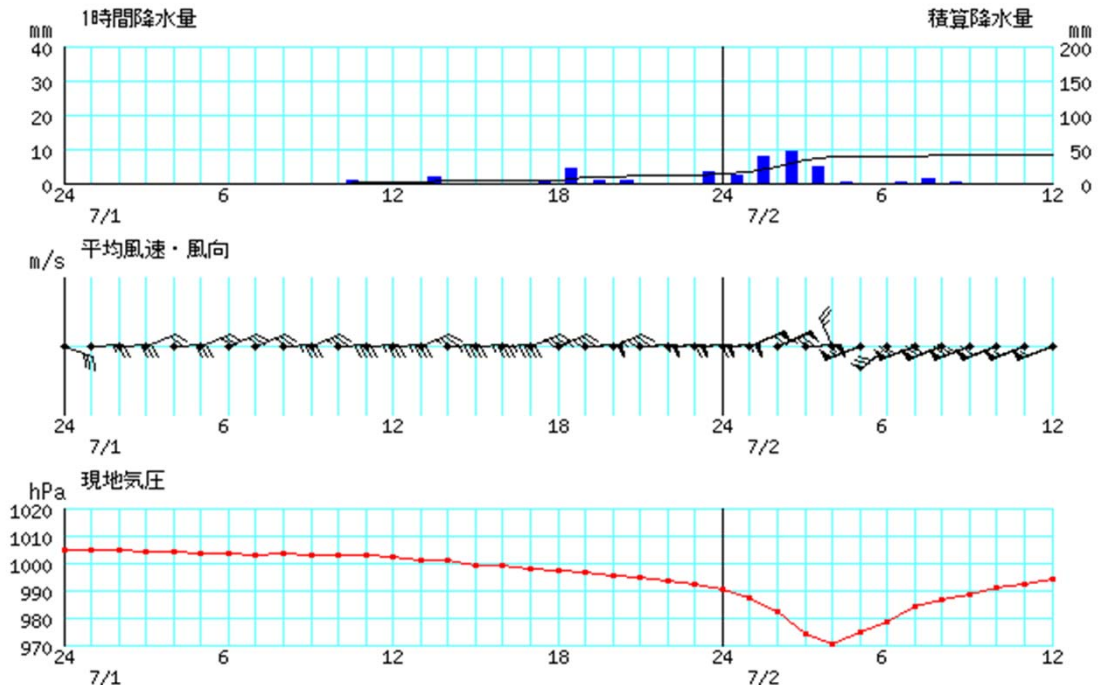
資料8 時系列図(降水量、風向・風速、現地気圧)

※場所により観測項目は異なります。

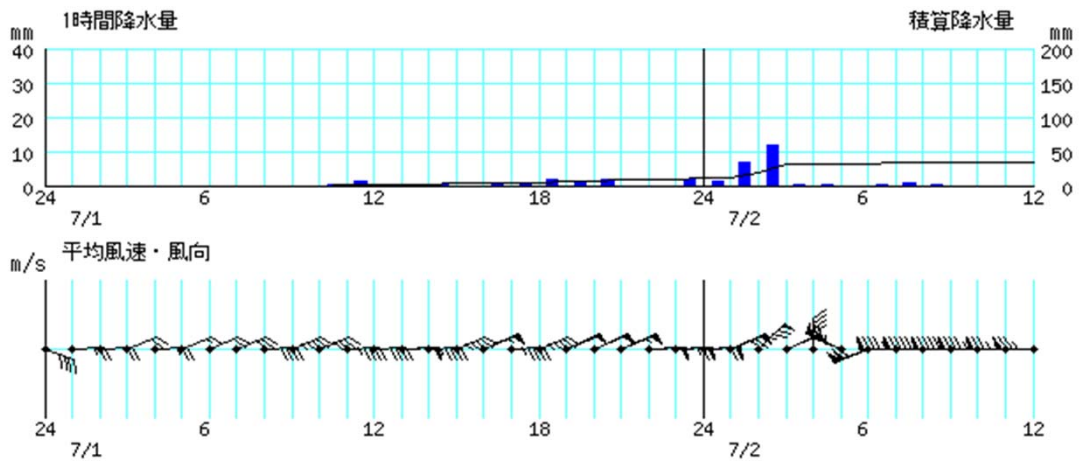
慶良間(慶良間空港) 2018年7月1日00時~2018年7月2日12時



久米島 2018年7月1日00時~2018年7月2日12時



北原(久米島空港) 2018年7月1日00時~2018年7月2日12時



資料9 観測値表[風向風速]

沖縄本島地方

2018年07月01日 (1/2)

観測所名		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	日最大風向風速		日最大瞬間風向風速			
		風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	時分	風向
伊是名	風向	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	2334	SSE	2353	
	風速	6.6	6.4	5.3	5.0	6.8	7.0	6.8	8.5	9.3	9.2	9.4	8.4	8.7	9.5	9.0	8.8	9.1	10.0	8.5	9.2	9.5	8.3	10.1	11.7	12.4	12.4	2334	22.6	2353	
奥	風向	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	2220	ESE	2117	
	風速	8.3	7.5	7.4	8.1	7.1	7.6	8.7	9.6	9.8	8.9	9.0	9.4	8.5	8.7	9.2	8.7	8.8	11.0	9.9	10.6	11.7	12.2	10.3	12.3	13.4	13.4	2220	28.3	2117	
粟国	風向	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	2148	ESE	2155	
	風速	5.9	6.5	5.7	6.1	6.5	7.5	7.3	6.5	7.3	7.7	7.5	7.2	8.4	9.3	7.9	9.0	8.8	10.3	11.3	14.3	10.1	15.2	13.0	12.5	15.7	15.7	2148	23.1	2155	
名護	風向	ESE	ESE	E	E	E	E	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	SE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	2332	SE	2329	
	風速	6.8	6.9	4.3	6.0	6.2	5.7	7.1	8.3	8.4	8.6	8.1	8.8	7.7	8.1	8.0	8.2	8.6	7.7	8.4	11.0	11.5	11.2	12.4	13.0	14.4	14.4	2332	24.0	2329	
北原	風向	E	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	E	2348	E	2305	
	風速	5.0	3.6	4.0	4.5	3.4	4.4	5.9	7.5	8.9	8.3	9.0	7.9	10.2	8.9	8.6	10.7	9.3	9.2	10.1	9.8	11.4	10.0	13.2	11.9	13.9	13.9	2348	22.6	2305	
久米島	風向	E	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	E	E	ENE	E	E	E	ENE	ENE	E	ENE	E	E	E	E	ENE	E	2339	E	1933	
	風速	5.2	5.7	3.8	5.7	5.4	5.1	5.9	7.2	6.8	7.5	7.1	7.0	6.7	8.7	7.4	8.6	7.7	8.5	9.9	9.1	11.2	11.6	11.8	10.9	12.3	12.3	2339	22.1	1933	
宮城島	風向	ESE	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	SE	SE	2111	SE	2102	
	風速	13.0	11.6	10.4	9.1	10.2	11.7	11.2	11.5	12.1	11.4	13.2	14.0	12.5	12.7	12.6	14.4	13.9	15.0	17.6	16.0	18.6	19.0	18.7	18.6	21.0	21.0	2111	33.6	2102	
渡嘉敷	風向	ESE	ESE	E	ESE	E	ESE	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	2051	ESE	2022	
	風速	8.5	9.2	6.7	7.6	7.4	10.1	9.6	10.9	11.9	11.2	10.9	11.8	11.4	13.4	10.6	12.7	13.0	14.1	16.1	17.4	18.4	16.7	13.8	18.2	22.0	22.0	2051	35.8	2022	
那覇	風向	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	2052	SE	1908	
	風速	7.8	8.1	8.5	8.1	7.1	10.1	10.9	10.2	11.5	12.7	11.5	10.8	12.2	13.6	11.8	11.7	12.6	14.5	13.4	13.7	13.9	14.4	14.8	14.5	17.9	17.9	2052	29.6	1908	
慶良間	風向	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	2045	ESE	2041	
	風速	8.7	8.2	9.5	8.8	9.0	11.2	10.7	12.7	12.3	12.8	12.4	12.8	13.0	14.5	13.2	14.4	14.3	16.7	22.2	21.4	24.7	21.6	18.8	23.2	29.7	29.7	2045	37.0	2041	
安次嶺	風向	E	ESE	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	ESE	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	2025	ESE	2338	
	風速	4.8	5.3	5.5	5.2	5.6	5.8	7.2	8.0	8.4	8.8	9.1	8.7	8.8	8.7	8.3	10.0	10.6	11.4	13.1	13.1	13.9	14.7	14.0	14.2	16.8	16.8	2025	25.2	2338	
糸数	風向	E	ESE	ESE	E	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	2009	ESE	2001	
	風速	10.2	9.7	10.5	11.3	10.1	9.7	12.3	12.9	13.5	11.2	13.2	13.7	12.6	14.3	13.8	16.0	16.0	16.7	17.8	19.8	18.5	18.7	20.1	17.6	22.8	22.8	2009	35.2	2001	

※：“/”付は準正常値(資料の一部が欠けているが、統計値を求めるために必要な資料数は満たしている値)、“J”付は資料不足値(一部の観測値がないなど統計に用いなかった値がある場合)を示します。



資料9 観測値表[風向風速]

沖縄本島地方

2018年07月02日 (2/2)

観測所名		1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	日最大風向風速		日最大瞬間風向風速		
		風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	風速	風向	時分	風向
伊是名	風向	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	S	S														SE	0736	SE	0535
	風速	11.3	11.8	12.9	13.7	14.7	14.9	18.1	16.4	14.7	14.3	11.0	9.7														18.3 ]		32.7 ]	
奥	風向	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	S	SSW															SE	0516	SE	0609
	風速	10.9	10.6	10.3	11.6	12.3	12.0	11.8	12.5	10.7	9.7	8.5	9.9														14.6 ]		29.6 ]	
粟国	風向	ESE	E	ESE	SE	SE	SSE	S	SSW	SW	SW	SW	SW														SSE	0556	S	0551
	風速	14.7	16.2	16.7	19.9	20.4	24.9	22.1	17.3	16.5	16.4	15.2	12.9														25.5 ]		34.5 ]	
名護	風向	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSW														SE	0417	SE	0415
	風速	15.6	12.8	13.6	16.3	16.6	15.1	14.8	12.9	14.8	14.1	14.6	14.0														18.7 ]		30.4 ]	
北原	風向	ENE	NE	ENE	N	WNW	WSW	W	W	W	W	W	W														W	0603	W	0607
	風速	12.8	15.3	9.6	8.5	15.1	21.3	16.8	19.2	18.3	17.0	15.1	14.5														21.7 ]		30.3 ]	
久米島	風向	ENE	ENE	E	NNW	WSW	SW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW														WSW	0548	WSW	0614
	風速	12.2	14.7	10.6	4.6	10.6	13.5	13.1	14.1	14.9	11.9	11.4	11.1														16.2 ]		26.9 ]	
宮城島	風向	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW														SE	0336	SE	0330
	風速	20.8	20.1	21.5	21.0	20.7	17.8	16.9	16.0	13.5	12.1	15.5	14.8														23.0 ]		36.1 ]	
渡嘉敷	風向	ESE	SE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW														SE	0216	ESE	0154
	風速	21.9	25.0	24.9	24.9	23.3	12.9	15.4	14.4	11.7	14.2	11.4	10.0														26.9 ]		39.0 ]	
那覇	風向	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	S	S	S	SSW	SSW	SSW														SE	0233	ESE	0230
	風速	15.7	19.2	18.1	16.6	15.2	16.6	15.9	16.3	14.1	12.5	12.4	13.0														20.6 ]		34.4 ]	
慶良間	風向	ESE	ESE	SSE	S	S	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW														ESE	0012	ESE	0201
	風速	22.3	24.2	10.5	22.8	22.1	18.5	20.7	20.7	16.1	11.7	10.8	11.3														26.3 ]		35.5 ]	
安次嶺	風向	ESE	SE	SE	SSE	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW														S	0543	SSE	0227
	風速	14.6	17.2	16.2	18.0	18.7	18.1	17.8	17.6	16.2	16.8	12.5	13.2														20.3 ]		29.3 ]	
糸数	風向	SE	SE	SE	SSE	S	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW														SE	0145	SSE	0316
	風速	19.2	20.7	21.3	16.2	14.2	12.8	10.7	10.2	9.2	9.5	9.9	9.5														24.3 ]		43.7 ]	

※：“/”付は準正常値(資料の一部が欠けているが、統計値を求めるために必要な資料数は満たしている値)、“/”付は資料不足値(一部の観測値がないなど統計に用いなかった値がある場合)を示します。

資料9 観測値表[降水量]

2018年07月01日

(1/2)

観測所名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	日合計	日最大		日最大		
																										1時間降水量		10分間降水量		
																										最大	時分	最大	時分	
伊是名	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	2.5	1.5	2312	1.0	2222
奥	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.0	4.5	3.5	2253	1.0	2319
国頭	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	4.5	2.5	4.0	13.5	6.5	2228	3.0	2341	
本部	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.5	0.5	2.5	0.5	5.0	2.5	3.0	19.0	5.5	2210	3.0	1724		
東	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	1.0	3.0	11.0	4.5	2205	2.5	2331		
粟国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.5	1.0	4.5	0.5	1.0	11.5	4.5	2221	3.0	2148		
名護	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	5.0	1.5	0.0	1.0	4.5	3.0	3.0	20.5	5.5	2344	4.5	1717		
読谷	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.5	1.0	6.0	4.0	6.0	6.0	31.5	8.5	2121	3.5	2123		
北原	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	2.0	1.0	2.0	0.0	0.0	2.0	11.0	2.5	1911	2.0	2400	
久米島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.5	1.0	1.0	0.0	0.0	3.5	14.0	5.5	1947	3.5	1857	
胡屋	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	0.0	1.5	3.5	4.5	4.5	5.5	2.0	26.0	8.0	2128	3.0	2116	
宮城島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	1.0	2.5	1.0	7.5	9.5	1.5	28.0	10.0	2259	5.0	2113	
渡嘉敷	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	3.0	0.5	0.0	2.5	5.5	1.5	15.5	6.0	2236	4.0	2229	
那覇	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	1.5	7.0	3.0	10.0	1.0	33.5	11.0	2325	6.5	2238	
慶良間	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	1.5	0.5	0.5	3.5	1.0	0.0	1.5	0.5	3.5	15.0	3.5	2400	1.5	2353		
安次嶺	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	1.5	3.5	3.5	11.0	1.0	28.5	11.5	2329	6.5	2245	
糸数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.5	1.0	4.5	1.0	4.0	1.0	20.0	4.5	2322	4.0	1115		

注意:']付は準正常値(資料の一部が欠けているが、統計値を求めるために必要な資料数は満たしている値)、]付は資料不足値(一部の観測値がないなど統計に用いなかった値がある場合)を示します。

2018年07月02日

(2/2)

観測所名	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	日合計	日最大		日最大		
																										1時間降水量		10分間降水量		
																										最大	時分	最大	時分	
伊是名	0.0	2.0	0.5	2.0	4.0	3.0	10.0	9.5	12.5	3.0	14.0	1.0														61.5 ]	16.0 ]	1056	6.0 ]	0859
奥	0.0	4.5	3.0	2.0	9.0	7.5	24.5	36.5	23.0	15.5	6.0	2.5														134.0 ]	42.0 ]	0826	10.0 ]	0744
国頭	3.0	5.0	4.5	3.5	10.0	14.5	19.5	21.0	8.0	7.0	0.5	2.0														98.5 ]	25.0 ]	0733	9.0 ]	0552
本部	4.0	2.0	2.5	9.5	15.5	14.0	20.5	9.5	6.0	1.5	1.0	0.0														86.0 ]	23.0 ]	0722	7.5 ]	0659
東	2.0	3.0	3.0	2.5	5.0	8.0	11.5	9.5	5.0	2.0	0.0	0.5														52.0 ]	17.5 ]	0710	7.5 ]	0707
粟国	1.0	8.5	13.0	18.0	8.5	38.5	6.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0														94.5 ]	39.0 ]	0606	15.0 ]	0528
名護	2.5	2.0	2.0	6.0	7.5	13.5	15.5	6.0	2.0	0.5	0.5	0.0														58.0 ]	23.5 ]	0646	8.5 ]	0557
読谷	2.0	10.0	22.0	37.0	29.0	18.0	11.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0														131.0 ]	45.0 ]	0427	14.0 ]	0337
北原	1.5	7.0	12.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0														23.5 ]	16.0 ]	0241	5.5 ]	0241
久米島	2.5	8.0	9.5	5.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0														28.0 ]	14.5 ]	0234	5.5 ]	0233
胡屋	1.5	8.5	18.5	29.0	19.0	32.5	17.5	4.5	0.5	0.0	0.5	1.0														133.0 ]	40.5 ]	0527	15.5 ]	0511
宮城島	5.5	1.5	2.0	10.0	5.0	13.5	5.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0														45.0 ]	15.0 ]	0629	5.5 ]	0541
渡嘉敷	7.5	6.0	3.5	11.0	3.0	1.5	1.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0														38.5 ]	13.0 ]	0422	6.0 ]	0348
那覇	10.0	20.0	34.0	13.5	10.0	19.0	18.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0														126.0 ]	35.5 ]	0254	8.5 ]	0233
慶良間	7.5	10.5	9.0	17.5	4.0	1.0	1.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0														55.0 ]	18.5 ]	0222	9.5 ]	0208
安次嶺	6.5	25.0	18.5	9.5	7.0	13.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0														89.5 ]	25.5 ]	0204	7.0 ]	0117
糸数	9.0	7.0	23.0	16.5	31.5	8.5	7.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5														104.5 ]	32.0 ]	0503	16.0 ]	0459

注意:']付は準正常値(資料の一部が欠けているが、統計値を求めるために必要な資料数は満たしている値)、]付は資料不足値(一部の観測値がないなど統計に用いなかった値がある場合)を示します。

## 資料 10 被害状況

### ○台風第7号関連被害状況

#### 1 被害の状況 (1)～(3)は沖縄防災情報ポータルより

(1) 人的被害 5名：平成30年7月2日(月)14時30分現在(暫定値)

北谷町(重傷1名)、那覇市(軽傷1名)、うるま市(軽傷1名)、西原町(軽傷1名)、与那原町(軽傷1名)

(2) 住家被害：平成30年7月2日(月)12時00分現在

・一部損壊 那覇市1件

(3) 非住家被害：平成30年7月2日(月)12時00分現在

なし

(4) 停電 ※沖縄電力HPより

最大 4,940戸(7月2日05時現在)

2 災害対策本部、災害警戒本部設置状況	設置	廃止
沖縄県災害警戒本部	7月1日 16:34	
南部地方災害警戒本部	7月1日 20:16	
中部地方災害警戒本部	7月1日 16:59	
北谷町災害警戒本部	7月1日 17:03	7月2日 13:28
東村災害対策本部	7月1日 17:00	7月2日 11:00
久米島町災害警戒本部	7月1日 12:00	7月2日 10:31
宜野座村災害警戒本部	7月1日 16:33	7月1日 17:30
宜野座村災害対策本部	7月1日 17:30	7月2日 10:31
中城村災害警戒本部	7月1日 15:00	7月2日 11:20
読谷村災害警戒本部	7月1日 16:00	7月2日 10:31
名護市災害対策本部	7月1日 15:30	7月2日 11:00
大宜味村災害警戒本部	7月1日 17:00	7月2日 10:30
今帰仁村災害警戒本部	7月1日 16:30	7月2日 10:57
豊見城市災害警戒本部	7月1日 12:00	7月2日 10:31
座間味村災害対策本部	7月1日 17:05	7月2日 10:49
本部町災害警戒本部	7月1日 16:33	7月2日 10:31
糸満市災害警戒本部	7月1日 15:30	7月2日 10:31
南風原町災害警戒本部	7月1日 16:33	7月2日 10:31
与那原町災害警戒本部	7月1日 15:30	7月2日 06:15
渡名喜村災害警戒本部	7月1日 20:23	
渡名喜村災害対策本部	7月1日 15:00	
栗国村災害警戒本部	7月1日 20:22	
国頭村災害警戒本部	7月1日 18:34	
伊江村災害対策本部	7月1日 17:00	
金武町災害警戒本部	7月1日 16:33	7月2日 10:49
恩納村災害警戒本部	7月1日 12:00	
伊平屋村災害対策本部	7月1日 10:00	

西原町災害警戒本部  
那覇市災害警戒本部  
浦添市災害警戒本部

7月1日 06:00  
7月1日 06:00  
6月29日 17:00