対象地域:宮古島地方 八重山地方

(顕著気象現象速報)

令和6年台風第3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、気象レーダー画像

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、気象情報発表状況

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)

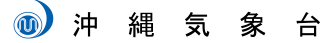
資料 10 最高潮位と最大潮位偏差

資料 11 被害状況

注) この報告は、7月25日09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。

この資料に関する問合せ先:地域防災推進課調査係(TEL:098-833-2186)

令和6年7月25日



資料 1 気象概況

<台風の進路と勢力>

令和6年7月20日15時にフィリピンの東で熱帯低気圧から変わった台風第3号は、発達しながら北西に進み、22日9時には強い勢力となった。台風は、引き続き発達しながら北上し、24日3時には西表島の南約170kmまで接近し、中心気圧950hPa、中心付近の最大風速45m/sの大型で非常に強い勢力となった。その後、勢力を維持したまま北西に進み、24日14時には与那国島の南西約50kmまで接近した。その後、台風は、台湾東岸で反時計回りのループを描く複雑な動きをした後、25日9時には台湾海峡に進んだ。

<台風の特徴>

- ・高い海面水温の海域を進んだため、発達しながら沖縄地方に接近した。
- ・大型で非常に強い勢力で与那国島地方に最も接近し、与那国島では、24 日 14 時頃に最大風速 34.5m/s を、最大瞬間風速 50.2m/s を観測した。
- ・八重山地方(西表島付近)では、25日未明に線状降水帯が発生し、西表島では1時間に74.0mm の雨量を観測し、洪水キキクルで紫(警戒レベル4相当)が出現した。
- ・25 日 01 時 07 分に「顕著な大雨に関する八重山地方気象情報 第1号」を発表した。

く波>

24 日 09 時の沿岸波浪実況図によると、台風の周辺では波高の最大値が 12m を超える猛烈なしけとなったとみられる。

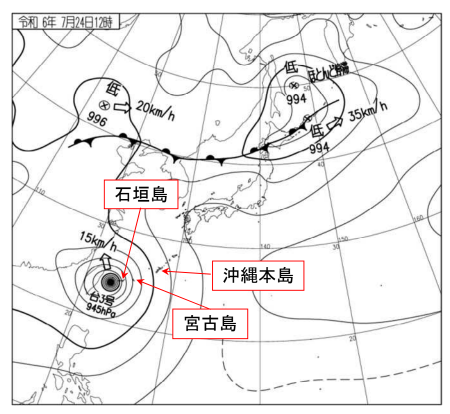
台風が接近した先島地方では、24日に猛烈なしけとなったとみられる。 また、沖縄本島地方では、24日午前に大しけとなったとみられる。

資料2 台風経路図

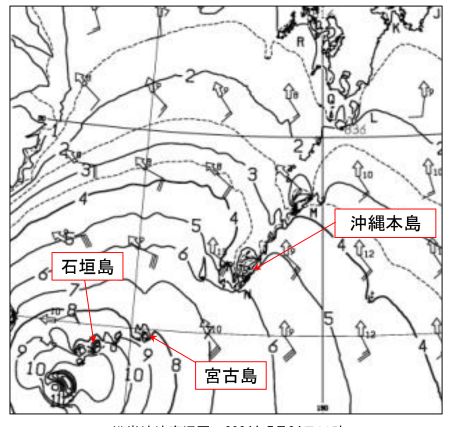
台風第3号経路図(2024年7月25日09時現在 速報値)



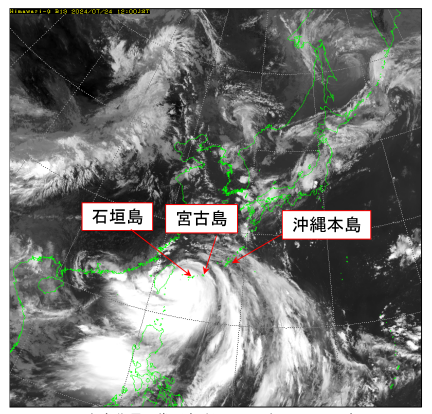
月日時(日本時)	存在地域	中心位置 (緯度·経度)	中心気圧 (hPa)	最大風速 (m/s)
7月20日15時	フィリピンの東	15. 4N 128. 1E	1002	18
7月21日15時	フィリピンの東	17. ON 125. OE	992	25
7月21日21時	フィリピンの東	17. 2N 125. 0E	990	30
7月22日09時	フィリピンの東	17. 4N 125. 2E	980	35
7月22日15時	フィリピンの東	17. 6N 125. 6E	970	35
7月22日21時	フィリピンの東	18. 3N 125. 5E	965	40
7月23日09時	フィリピンの東	19. 6N 125. 1E	965	40
7月23日15時	沖縄の南	20. 7N 125. 0E	965	40
7月23日21時	西表島の南南東約 270km	22. ON 124. 5E	965	40
7月24日09時	西表島の南南西約 110km	23. 4N 123. 3E	945	45
7月24日15時	与那国島の西南西約 60km	24. 2N 122. 5E	940	45
7月24日21時	与那国島の西南約 190km	23. 4N 121. 6E	950	45
7月25日09時	台湾海峡	25. 3N 120. 4E	970	35



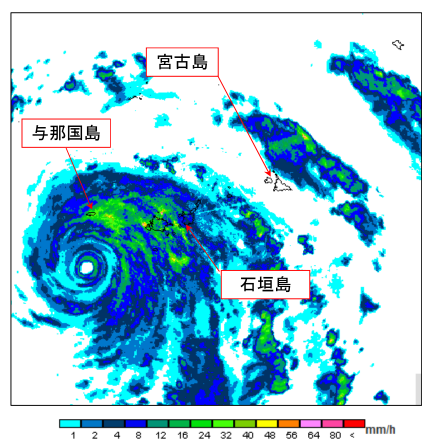
地上天気図 2024年7月24日12時



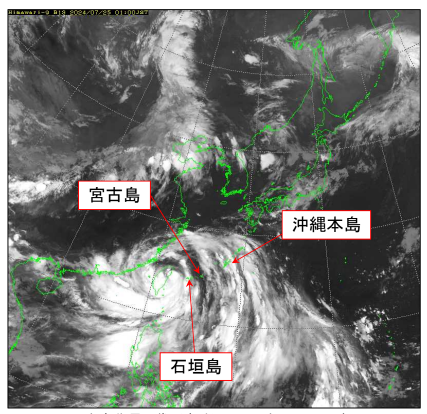
沿岸波浪実況図 2024年7月24日09時



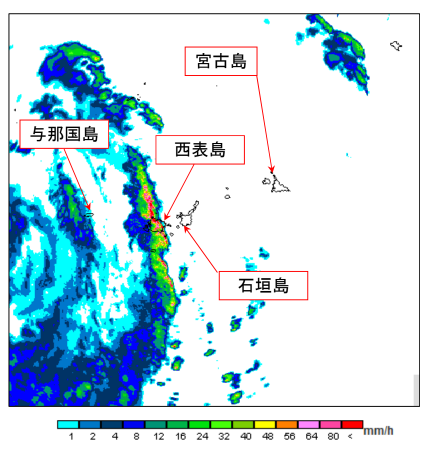
気象衛星画像(赤外) 2024年7月24日12時



気象レーダー画像(降水強度) 2024年7月24日12時



気象衛星画像(赤外) 2024年7月25日1時



気象レーダー画像(降水強度) 2024年7月25日1時

資料5 暴風域•強風域入出日時

先島諸島

①暴風警報、強風注意報の発表状況

一次細分区域	宮古島地方		石垣島	島地方	与那国島地方
市町村等をまとめた地域	宮古島	多良間島	石垣市	竹富町	与那国町
暴風警報発表日時	7月24日00時51分	7月24日00時51分	7月23日18時15分	7月23日18時15分	7月23日21時15分
解除日時	7月24日07時49分	7月24日07時49分	7月24日22時42分	7月24日22時42分	7月25日04時25分
強風注意報発表日時 解除日時	7月23日04時33分	7月23日4時33分	7月23日04時32分	7月23日04時32分	7月23日10時42分

②暴風・強風域等入出日時(入出日時は、各地域の気象官署(*)又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	宮古島*	仲筋(多良間空港)	石垣島*	西表島	与那国島
暴風域に入った日時	_	_	-	-	7月24日11時頃
出た日時	1	_	ı	ı	7月24日18時頃
強風域に入った日時	7月23日15時頃	7月23日15時頃	7月23日15時頃	7月23日15時頃	7月23日15時頃
出た日時					
最接近日時	7月24日09時頃	7月24日09時頃	7月24日10時頃	7月24日13時頃	7月24日14時頃
最接近距離	約250 km	約200 km	約140 km	約110 km	約50 km

この資料は7月25日9時現在の資料を基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、極値

資料6-1 観測値

対象期間:2024年07月23日 ~ 2024年07月25日

	宮古島	石垣島	西表島	与那国島
最低海面気圧	991.8 hPa	984.4 hPa	980.7 hPa	967.3 hPa
起時	07月24日 16時38分	07月24日 10時43分	07月24日 11時18分	07月24日 13時42分
最大風速	東南東 15.8 m/s	南南東 24.1 m/s	南南東 16.2 m/s	東南東 34.5 m/s
起時	07月24日 01時59分	07月24日 17時15分	07月24日 16時48分	07月24日 13時59分
最大瞬間風速	東南東 26.7 m/s	南南東 35.5 m/s	南東 27.1 m/s	東南東 50.2 m/s
起時	07月24日 01時58分	07月24日 16時19分	07月24日 13時53分	07月24日 13時51分
期間降水量	63.0 mm	228.0 mm	303.5) mm	197.5 mm
期間始まり	07月23日 00時	07月23日 00時	07月23日 00時	07月23日 00時
期間終わり	07月25日 9時	07月25日 9時	07月25日 09時	07月25日 9時
最大日降水量	42.5 mm	130.5 mm	183.5) mm	157.0 mm
起日	7月24日	7月24日	7月24日	7月24日
最大1時間降水量	23.0 mm	40.5 mm	74.0 mm	26.5 mm
起時	07月24日 15時21分	07月24日 17時59分	07月25日 01時22分	07月24日 13時56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。 7月25日09時現在の資料を基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	従来植	亟値(観測年月日)	統計開始年
所野	航空	日最大風速・風向(m/s)	33.1(E)	07月24日 14時02分	1	30.4(S)	2013年7月13日	2003年
所野	航空	日最大瞬間風速·風向(m/s)	45.8(E)	07月24日 14時04分	1	45.8(S)	2013年7月13日	2009年

[※]極値とは順位1位の観測値のことです。 ※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。 7月25日09時現在の資料を基に作成した資料です。後日修正することがあります。

資料7 気象警報·注意報発表状況 (宮古島地方)

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

一 欠・反小音 上 発表時刻	・ 工物火音 工皮・工物火 警報・注意報	宮古島市	多良間村
	雷注意報	0	0
2024 / 7 /22 04-22	強風注意報	•	•
2024/ 7/23 04:33	波浪注意報	0	0
	高潮注意報	0	0
	波浪警報	•	•
0004/7/004040	雷注意報	0	0
2024/7/23 10:40	強風注意報	0	0
	高潮注意報	解	解
	波浪警報	0	0
/ - /	雷注意報	0	0
2024/7/23 16:31		0	0
	高潮注意報	•	•
	暴風警報	•	•
	波浪警報	\bigcirc	0
2024/7/24 0:51	雷注意報	0	0
	高潮注意報	0	0
	暴風警報	0	0
	波浪警報	0	0
2024/7/24 4:49	雷注意報	0	<u> </u>
	高潮注意報	0	<u>O</u>
	波浪警報	0	0
2024/7/24 7:49	雷注意報	0	
	強風注意報	▼	
	高潮注意報	0	
	波浪警報	0	0
	雷注意報	0	
2024/7/24 11:32	強風注意報	0	<u>_</u>
	高潮注意報	0	<u>O</u>
	波浪警報		
	大雨注意報		
2024/7/24 14:59	雷注意報		\bigcirc
2024/1/24 14.55	強風注意報	0	<u>_</u>
	高潮注意報	0	<u>_</u>
	波浪警報	0	<u>_</u>
	大雨注意報	0	
2024 / 7 /25 00:26			
2024/ 7/25 00:26	雷注意報	0	0
	強風注意報	0	
	高潮注意報		
	波浪警報	4.73	<u> </u>
2024/7/25-04-22	大雨注意報	解	
2024/ 7/25 04:23	雷注意報	0	0
	強風注意報	0	<u> </u>
	高潮注意報	0	0

資料7 気象警報·注意報発表状況 (石垣島地方)

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

浸:浸水害 土:土砂災		斜体字:発表		
発表時刻	警報・注意報	石垣市	竹富町	与那国町
	強風注意報	•	•	
2024/7/23 4:32	波浪注意報	0	0	0
	高潮注意報	\circ	0	
	波浪警報	•	•	
	雷注意報	0	0	0
2024/7/23 10:42	強風注意報	0	0	•
	波浪注意報			0
	高潮注意報	0	0	
	波浪警報	0	0	•
2024/7/22 16 21	雷注意報	0	0	0
2024/7/23 16:31	強風注意報	0	0	0
	高潮注意報	0	0	
	暴風警報	•	•	
	波浪警報	0		0
0004/7/2010	高潮警報	•	•	
2024/7/23 18:15	雷注意報	0	0	0
	強風注意報		_	0
	高潮注意報			•
	暴風警報	0	0	•
	波浪警報	0	0	0
2024/7/23 21:15	高潮警報	0	0	
	雷注意報	0	0	0
	高潮注意報			0
	暴風警報	0	0	0
	波浪警報	0	0	0
2024/7/24 4:50	高潮警報	0	0	
	雷注意報	0	0	0
	高潮注意報			0
	暴風警報	0	0	0
	波浪警報		0	0
2024/7/24 7:49	高潮警報	<u>_</u>	0	
	雷注意報	0	0	0
	高潮注意報			0
	暴風警報	0	0	0
	波浪警報	<u>O</u>	0	0
2024/7/24 12:31	大雨注意報	•	•	
202.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	雷注意報	$\overline{}$	0	0
	高潮注意報		▼	0
	暴風警報	<u> </u>	0	
	波浪警報	<u> </u>	0	0
	大雨注意報	0	0	
2024/7/24 13:25	本	0	0	0
	洪水注意報		_	
		<u> </u>	•	
	高潮注意報	U	0	0

資料7 気象警報·注意報発表状況 (石垣島地方)

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

発表時刻	警報・注意報	石垣市	竹富町	与那国町
	大雨警報	浸		
2024/7/24 17:38	暴風警報	0	0	0
	波浪警報	0	0	0
	大雨注意報		0	
	雷注意報	0	0	0
	洪水注意報	0	0	•
	高潮注意報	0	0	0
	大雨警報	浸		
	洪水警報	•		
	暴風警報	\circ	0	0
0004/7/044047	波浪警報	0	0	0
2024/ 7/24 18:17	大雨注意報		0	
	雷注意報	0	0	0
	洪水注意報		0	0
	高潮注意報	0	0	0
	暴風警報			0
	波浪警報	0	0	0
	大雨注意報	▼	0	
2024/ 7/24 22:42	雷注意報	0	0	0
	強風注意報	▼	▼	-
	洪水注意報	▼	0	0
	高潮注意報	0	0	0
	大雨警報	-	浸	-
	洪水警報		•	
	暴風警報			0
	波浪警報	0	0	0
2024/ 7/24 23:12	大雨注意報	\bigcirc		
	雷注意報	0	0	0
	強風注意報	0		
	洪水注意報	0		0
	高潮注意報	0	0	0
	大雨警報		浸	
	洪水警報		0	
	暴風警報			0
	波浪警報	\bigcirc	0	0
2024/ 7/24 23:38	大雨注意報	0		•
	雷注意報	0	0	0
	強風注意報	0	0	
	洪水注意報	0		0
	高潮注意報	0	0	0

資料7 気象警報·注意報発表状況 (石垣島地方)

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

浸・浸水告 工・土砂火· 発表時刻	き 工凌・土砂災害、凌水 警報・注意報	(吉 科体子・発表 石垣市	 竹富町	与那国町
7632447.3	大雨警報	H-E-IIV	土浸	J WELL
	洪水警報		0	
	暴風警報			0
	波浪警報	0	0	0
	大雨注意報	0		0
2021/17/20 00:00	雷注意報	0	\circ	0
	強風注意報	0	0	
	洪水注意報	0		0
	高潮注意報	0	0	0
	大雨警報	土浸	 土浸	
	洪水警報		\bigcirc	
	暴風警報			0
	波浪警報	0	0	0
2024/ 7/25 02:54	大雨注意報			0
	雷注意報	0	\circ	0
	強風注意報	0	0	
	洪水注意報	0		0
	 高潮注意報	0	0	0
	大雨警報	土浸	 土浸	
	洪水警報		0	
	波浪警報	0	0	0
0004/7/05 04 05	大雨注意報			0
2024/ 7/25 04:25	雷注意報	0	0	0
	強風注意報	0	0	▼
	洪水注意報	0		0
	高潮注意報	0	0	0
	波浪警報	0	0	0
	大雨注意報	▼	▼	0
2024/ 7/25 07:40	雷注意報	0	0	0
2024/ 1/20 01:40	強風注意報	0	0	0
	洪水注意報	0	▼	0
	高潮注意報	0	0	0

資料7-2 気象情報の発表状況(期間:令和6年7月20日~7月25日09時)

沖縄地方

[地方気象情報] (沖縄気象台発表)

性和夕	
1月刊(石)	
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第1号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第2号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第3号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第4号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第5号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第6号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第7号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第8号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第9号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第10号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第11号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第12号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第13号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第14号
令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報	第15号
	情報名 令和6年台風第3号に関する沖縄地方気象情報

[顕著な大雨に関する情報]

発表日時	情報名	
7月25日01時07分	顕著な大雨に関する沖縄地方気象情報 第1号	

資料7-2 気象情報の発表状況 (期間:令和6年7月21日~7月25日09時)

宮古島地方

[府県気象情報] (宮古島地方気象台発表)

発表日時	情報名	
7月21日17時06分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第1号
7月22日04時59分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第2号
17時20分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第3号
7月23日05時10分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第4号
10時54分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第5号
16時33分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第6号
17時04分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第7号
2 3 時 1 8 分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第8号
7月24日01時28分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第9号
05時16分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第10号
08時00分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第11号
11時03分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第12号
16時53分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第13号
7月25日05時10分	令和6年台風第3号に関する宮古島地方気象情報	第14号

資料7-2 気象情報の発表状況 (期間:令和6年7月21日~7月25日09時)

八重山地方

[府県気象情報] (石垣島地方気象台発表)

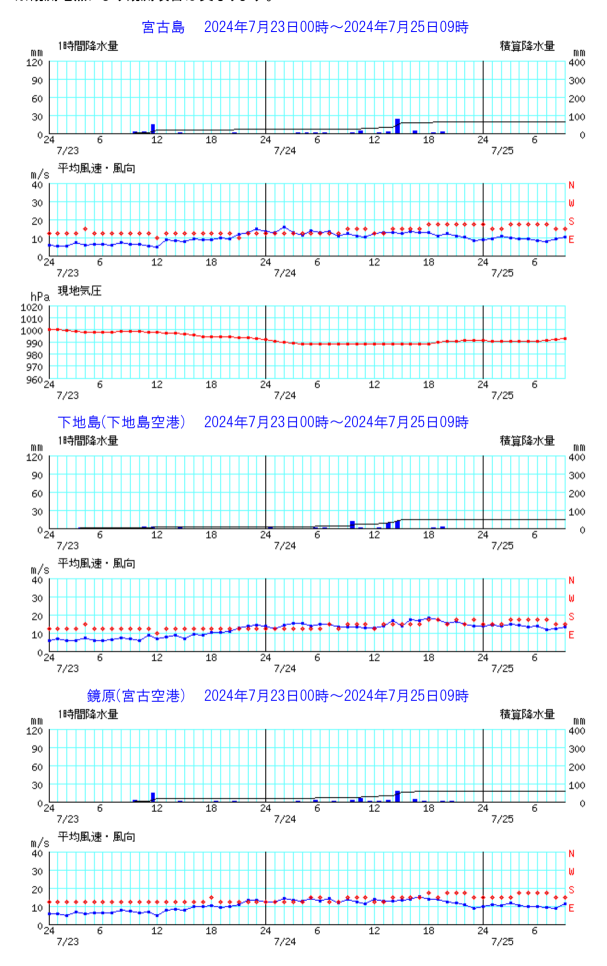
発表日時	情報名	
7月21日17時02分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第1号
0 4 時 5 9 分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第2号
17時21分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第3号
7月23日05時09分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第4号
08時27分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第5号
11時34分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第6号
12時15分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第7号
17時08分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第8号
23時22分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第9号
7月24日05時18分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第10号
09時04分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第11号
11時23分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第12号
1 2 時 5 0 分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第13号
17時00分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第14号
18時27分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第15号
23時57分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第16号
7月25日02時35分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第17号
03時32分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第18号
05時27分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第19号
08時20分	令和6年台風第3号に関する八重山地方気象情報	第20号

[顕著な大雨に関する情報]

発表日時	情報名	
7月25日01時07分	顕著な大雨に関する八重山地方気象情報	第1号

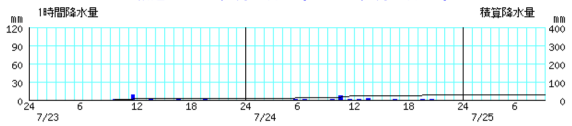
[竜巻注意情報] (気象庁発表)

発表日時	情報名	
7月24日11時23分	八重山地方竜巻注意情報	第1号
12時17分	八重山地方竜巻注意情報	第2号

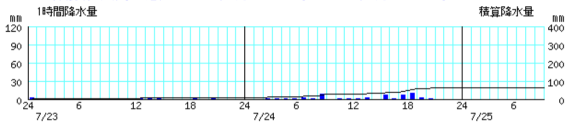


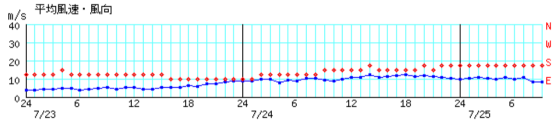
資料8 時系列図(降水量、風向・風速、現地気圧) ※観測地点により観測項目は異なります。

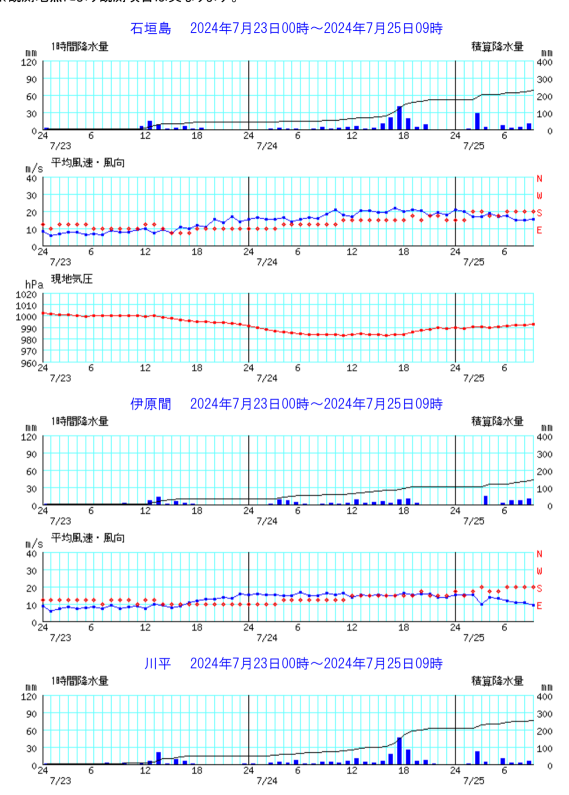
城辺 2024年7月23日00時~2024年7月25日09時

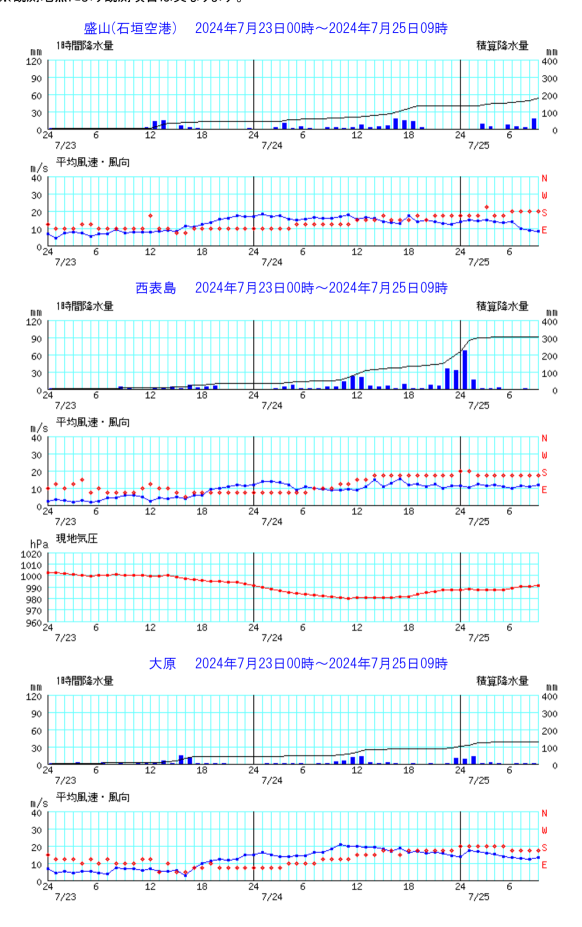


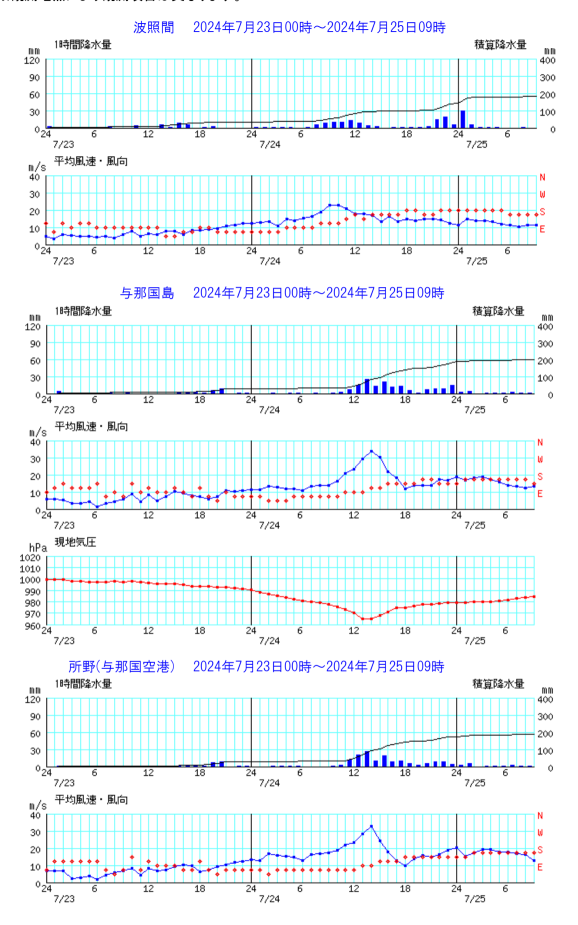
仲筋(多良間空港) 2024年7月23日00時~2024年7月25日09時











<u>資料9</u>	観測	川値表	₹[[降:	水量																						2024年07	7月23日		(1/3)
観測所名	1時	2時	3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		長大 降水量	日最 10分間	長大 降水量
																										最大	時分	最大	時分
下地島	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	2.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.0	1151	3.0	1420
宮古島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	15.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	20.5	17.0	1136	13.5	1136
鏡原	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	14.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	19.0	14.5	1137	12.5	1134
城辺	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	8.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	8.0	1207	6.0	1119
仲筋	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	9.5	3.0	0128	2.5	0038
伊原間	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	7.0	13.0	0.5	5.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	14.5	1355	5.5	1332
所野	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	2.5	1.5	6.5	9.0	0.0	1.0	1.0	28.0	15.0	2020	8.5	2016
与那国島	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.5	2.5	1.5	5.5	8.0	0.0	0.5	0.5	28.5	12.5	2012	7.0	2012
川平	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.5	6.0	20.0	1.0	8.5	5.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	49.5	20.0	1401	7.5	1336
西表島	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	4.0	0.5	7.0	2.0	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	7.5	1907	6.0	1912
石垣島	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	5.5	14.0	8.5	0.5	2.0	5.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	19.0	1330	8.0	1308
盛山	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	13.5	15.0	0.0	5.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	41.0	23.5	1328	12.0	1306
大原	0.5	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.5	5.0	1.5	14.5	10.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	43.5	22.0	1627	10.0	1536
波照間	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	5.0	1.5	9.0	5.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	13.5	1616	8.0	1535

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。

観測値	表[陷	水量	置]																							2024年07	月24日		(2/3)
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 1時間		日最 10分間	
																										最大	時分	最大	時分
下地島	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	12.0	0.5	0.0	1.5	8.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	12.5	1014	9.5	0946
宮古島	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	4.5	0.0	1.5	2.5	23.0	0.0	4.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	23.0	1521	16.0	1440
鏡原	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.5	0.0	2.0	5.0	0.5	1.5	2.5	17.5	0.0	4.5	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	39.0	17.5	1501	12.5	1440
城辺	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.5	6.5	0.5	1.5	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	16.0	6.5	1117	3.0	1031
仲筋	0.0	0.0	1.5	1.0	1.5	1.5	2.5	1.0	8.5	0.0	0.5	1.0	1.0	2.0	0.0	7.0	1.0	6.5	10.0	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	51.0	14.5	1834	5.0	0838
伊原間	0.0	0.0	1.0	8.5	6.5	4.5	0.5	0.0	1.0	2.0	0.5	3.0	8.5	2.0	4.0	5.0	2.5	8.5	9.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.5	10.0	0541	7.0	0322
所野	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	11.5	20.0	26.0	10.0	19.5	8.5	10.5	5.5	2.0	5.5	8.0	8.5	4.0	146.5	26.5	1358	8.5	1345
与那国島	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.5	2.5	7.5	14.5	25.5	12.5	20.5	12.0	13.0	5.5	1.5	6.5	8.0	9.0	15.0	157.0	26.5	1356	9.5	1351
川平	0.5	0.0	2.5	3.5	2.0	7.0	1.5	1.0	3.5	3.5	3.0	5.0	10.5	3.5	2.0	5.5	18.0	46.5	25.0	5.5	7.0	1.0	0.0	0.0	157.5	48.0	1803	17.5	1729
西表島	0.0	0.0)	0.5	4.5	7.0	0.5	0.5)	1.0	3.5	4.0]	13.5	22.0	20.5	5.0	4.0	5.0	0.5	9.0	1.0	1.5	7.0	5.0	35.0	33.0	183.5)	50.5)	2322	15.5)	2322
石垣島	0.0	0.0	1.5	2.5	1.0	1.0	0.0	1.0	3.5	1.5	2.5	4.0	6.0	1.5	2.0	9.5	21.0	40.0	19.0	4.5	8.5	0.0	0.0	0.0	130.5	40.5	1759	15.0	1716
盛山	0.0	0.0	3.0	9.5	1.0	4.5	0.5	0.0	3.0	2.0	1.0	2.5	6.5	2.0	4.5	5.5	18.0	14.0	13.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	93.0	23.5	1740	10.5	1654
大原	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	1.0	1.5	3.5	5.0	11.5	12.5	2.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	1.5	10.0	57.0	16.0	1229	6.0	1221
波照間	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	5.5	8.0	9.5	10.5	12.5	8.5	3.5	2.0	0.0	0.5	1.5	0.5	1.0	2.0	14.5	19.5	6.0	108.5	22.0	2253	11.0	2257

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。

<u>資料9 観測値表[降水量]</u> 2024年07月25日 (3/3)

| 2時
0.0
0.0
0.0 | 3時
0.0
0.0 | 4時
0.0
0.0 | 5時
0.0 | 6時
0.0 | 7時 | 8時 | 9時 | 10時 | 11時 | 12時 | 13時 | 14時 | 1 C D± | |
 | | |
 |
 | |
 | |
 | 日最 | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--
---|--
--
--
--
--
--|--
---|--|---|---|---|
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | · | | 7時 | 8時 | 9時 | 10時 | 11時 | 12時 | 13時 | 1.4 時 | 4 c n± | |
 | | |
 |
 | |
 | |
 | | — | | |
| 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | 1444 | 1014 | 16時 | 17時
 | 18時 | 19時 | 20時
 | 21時
 | 22時 | 23時
 | 24時 | 日合計
 | 1時間 | 绛水量 | 10分間 | 降水量 | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | | | | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | |
 | 最大 | 時分 | 最大 | 時分 | | | | | | | | | | | |
| + | - | 0.0 | | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 0.0]
 | 0.0] | 0920 | 0.0] | 0920 | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | | 0. | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 0.0]
 | 0.0] | 0920 | 0.0] | 0920 | | | | | | | | | | | |
| | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 0.0]
 | 0.0] | 0920 | 0.0] | 0920 | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 0.0]
 | 0.0] | 0920 | 0.0] | 0920 | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 0.0]
 | 0.0] | 0920 | 0.0] | 0920 | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 0.0 | 14.5 | 0.0 | 2.0 | 7.5 | 7.0 | 10.0 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 41.0]
 | 14.5] | 0404 | 8.0] | 0315 | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 2.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 14.0]
 | 5.5] | 0201 | 3.0] | 0113 | | | | | | | | | | | |
| 3.5 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 1.5 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 12.0]
 | 15.0] | 0002 | 2.0] | 0021 | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 22.0 | 3.5 | 0.0 | 10.5 | 2.5 | 2.5 | 6.0 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 47.5]
 | 22.5] | 0306 | 9.5] | 0216 | | | | | | | | | | | |
| 16.0 | 1.5 | 1.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 87.5]
 | 74.0] | 0122 | 20.0] | 0055 | | | | | | | | | | | |
| 0.5 | 27.5 | 3.5 | 0.0 | 6.5 | 3.0 | 4.5 | 9.5 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 55.0]
 | 27.5] | 0300 | 11.0] | 0210 | | | | | | | | | | | |
| 0.0 | 9.0 | 4.0 | 0.0 | 7.0 | 4.0 | 2.5 | 17.0 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 43.5]
 | 17.5] | 0853 | 9.5] | 0816 | | | | | | | | | | | |
| 13.5 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 29.5]
 | 18.0] | 0151 | 7.0] | 0106 | | | | | | | | | | | |
| 5.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | | | | | | | |
 | | |
 |
 | |
 | | 20.07
 | 20.0.7 | 0102 | 0.5.7 | 0012 |
| | 0.0
5.5
3.5
0.5
16.0
0.5
0.0 | 0.0 0.0
5.5 0.0
3.5 0.0
0.5 22.0
16.0 1.5
0.5 27.5
0.0 9.0
13.5 1.5 | 0.0 0.0 14.5 5.5 0.0 1.0 3.5 0.0 1.0 0.5 22.0 3.5 16.0 1.5 1.0 0.5 27.5 3.5 0.0 9.0 4.0 13.5 1.5 2.0 | 0.0 0.0 14.5 0.0 5.5 0.0 1.0 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 16.0 1.5 1.0 2.0 0.5 27.5 3.5 0.0 0.0 9.0 4.0 0.0 13.5 1.5 2.0 1.5 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 2.5 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 0.5 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 2.5 17.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 0.5 0.5 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 2.5 17.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 0.5 0.5 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 2.5 17.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 0.5 0.5 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 2.5 17.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 0.5 0.5 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 2.5 17.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 0.5 0.5 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 2.5 17.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 0.5 0.5 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 2.5 17.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 0.5 0.5 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 2.5 17.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 0.5 0.5</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 1.0</td></td<><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 14.5] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 5.5] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5
 2.0 0.5 0.5 12.0] 15.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 15.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 10.0 87.5] 74.0] 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 10.0 10.</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0 14.5 0404 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0 5.5 0201 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.0 12.0 15.0 0002 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 0</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 8.0 14.0] 14.5] 0404 8.0] 3.0] 3.0] 1.5 2.5 0.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0.00 2.0] 0.0</td></td></td<></td></td<></td></td<></td></td<></td></td<></td></td<></td></td<> | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 0.0 9.0 4.0 0.0 7.0 4.0 2.5 17.0 13.5 1.5 2.0 1.5 0.0 1.0 0.5 0.5 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 1.0</td></td<><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 14.5] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 5.5] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 15.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 15.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 10.0 87.5] 74.0] 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 10.0 10.</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0 14.5 0404 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0 5.5 0201 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.0 12.0 15.0 0002 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 0</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 8.0 14.0] 14.5] 0404 8.0] 3.0] 3.0] 1.5 2.5 0.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0.00 2.0] 0.0</td></td></td<></td></td<></td></td<></td></td<></td></td<></td></td<> | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0
 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 1.0</td></td<><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 14.5] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 5.5] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 15.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 15.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 10.0 87.5] 74.0] 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 10.0 10.</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0 14.5 0404 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0 5.5 0201 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.0 12.0 15.0 0002 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 0</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 8.0 14.0] 14.5] 0404 8.0] 3.0] 3.0] 1.5 2.5 0.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0.00 2.0] 0.0</td></td></td<></td></td<></td></td<></td></td<></td></td<> | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 1.0</td></td<><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 14.5] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 5.5] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 15.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 15.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 10.0 87.5] 74.0] 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 10.0 10.</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0 14.5 0404 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0 5.5 0201 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.0 12.0 15.0 0002 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 0</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 8.0 14.0] 14.5] 0404 8.0] 3.0] 3.0] 1.5 2.5 0.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0]
 0.00 2.0] 0.0</td></td></td<></td></td<></td></td<></td></td<> | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 1.0</td></td<><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 14.5] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 5.5] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 15.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 15.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 10.0 87.5] 74.0] 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 10.0 10.</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0 14.5 0404 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0 5.5 0201 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.0 12.0 15.0 0002 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 0</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 8.0 14.0] 14.5] 0404 8.0] 3.0] 3.0] 1.5 2.5 0.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0.00 2.0] 0.0</td></td></td<></td></td<></td></td<> | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 1.0</td></td<><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 14.5] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 5.5] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 15.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 15.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 10.0 87.5] 74.0] 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 10.0 10.</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0 14.5 0404 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0 5.5 0201 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.0 12.0 15.0 0002 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 0</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 8.0 14.0] 14.5] 0404 8.0] 3.0] 3.0] 1.5 2.5 0.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.0
1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0.00 2.0] 0.0</td></td></td<></td></td<> | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 1.0</td></td<><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 14.5] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 5.5] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 15.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 15.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 10.0 87.5] 74.0] 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 10.0 10.</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0 14.5 0404 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0 5.5 0201 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.0 12.0 15.0 0002 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 0</td><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 8.0 14.0] 14.5] 0404 8.0] 3.0] 3.0] 1.5 2.5 0.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0.00 2.0] 0.0</td></td></td<> | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 <td< td=""><td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 1.0</td></td<> <td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 14.5] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 5.5] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 15.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 15.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 10.0 87.5] 74.0] 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 10.0 10.</td> <td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0 14.5 0404 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0 5.5 0201 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.0 12.0 15.0 0002 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 0</td> <td>0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 8.0 14.0] 14.5] 0404 8.0] 3.0] 3.0] 1.5 2.5 0.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0.00 2.0] 0.0
 0.0 0.0</td> | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 1.0 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0] 14.5] 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0] 5.5] 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 12.0] 15.0] 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 12.0] 15.0] 16.0 1.5 1.0 2.0 0.0 0.0 0.5 0.0 10.0 87.5] 74.0] 0.5 27.5 3.5 0.0 6.5 3.0 4.5 9.5 10.0 10. | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 41.0 14.5 0404 5.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.5 14.0 5.5 0201 3.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.5 0.0 12.0 15.0 0002 0.5 22.0 3.5 0.0 10.5 2.5 2.5 6.0 0 | 0.0 0.0 14.5 0.0 2.0 7.5 7.0 10.0 8.0 14.0] 14.5] 0404 8.0] 3.0] 3.0] 1.5 2.5 0.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.5 0.5 0.0 1.0 0.5 1.5 2.0 0.5 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0002 2.0] 0.0 0.0 12.0] 15.0] 0.00 2.0] 0.0 |

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9	観測	値表	₹[風	句風:	速]																	宮古島	地方				2024	年07月23日	(1/3)
観測所		1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	10時	20時	21時	つつ中	つつ叶	24時	日最大風「	句風速	日最大瞬間原	風向風速
崔元 /只1 [7]	1111	1 114	乙四寸	Ohd	4µ17	Oh4	Ond	/ 中寸	Ohd	2 h4	1014	□□□寸	1214	10h4	1447	1 O P T	1014	1 / 山寸	IONA	1314	20µ 1	乙口町	乙乙廿寸	ZONA	244寸	風向風速	時分	風向風速	時分
下地島	風向	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	Е	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	2210	ESE	2330
1,169	風速	6.9	5.8	5.6	7.1	5.6	6.0	6.5	7.5	6.7	5.9	8.6	7.0	7.7	8.7	7.0	9.3	9.0	10.5	10.2	10.6	12.6	13.7	14.1	13.8	15.1	2210	22.1	2330
宮古島	風向	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	Е	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	Е	ESE	ESE	ESE	ESE	2356	Е	2252
百口西	風速	5.2	5.3	7.1	5.8	6.1	6.4	5.9	7.4	6.2	6.1	5.3	4.9	8.7	8.3	8.0	9.5	9.0	8.6	9.7	9.5	12.0	12.7	14.7	13.4	14.9	2000	25.5	2232
鏡原	風向	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	2256	Е	2248
以兄 /环	風速	6.0	5.0	7.0	5.9	6.3	6.5	6.5	7.8	7.1	6.1	6.9	4.6	7.7	8.5	7.6	9.7	9.9	10.5	9.4	9.8	10.6	13.2	13.2	12.5	14.9	2230	22.1	2240
仲筋	風向	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	Е	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е	E	2304	ESE	2309
げが	風速	3.7	4.4	4.4	4.8	4.8	3.9	4.3	4.7	5.4	4.5	5.4	5.3	4.3	4.4	5.3	5.4	5.3	6.4	5.9	7.1	7.5	8.2	8.9	8.7	9.5	2304	18.0	2009

観測値	表[屈	【向原	虱速]																			八重山	J地方				2024	年07月23日	(1/3)
観測所	夕	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	10時	20時	21時	22時	23時	24時	日最大風「	向風速	日最大瞬間	虱向風速
崔元/只177	10	I h4	Zut	Oh4	4µ1	Out	Ond	/ 四寸	Ohd	3 h4	1014	1114	1244	1 Oh4	144寸	1044	1014	1 / 山寸	1014	1344	20µ 1	乙口町	乙乙廿寸	との中寸	244寸	風向風速	時分	風向風速	時分
伊原間	風向	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	Е	ESE	ESE	ESE	Е	ESE	ESE	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E	2351	Е	2331
17. D1(14)	風速	5.7	7.3	8.3	7.1	7.6	8.2	7.2	9.2	7.5	8.4	8.6	7.2	9.9	9.3	7.8	8.7	10.6	11.7	12.7	12.9	13.7	13.1	15.7	15.1	15.9	2001	23.7	2001
所野	風向	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ENE	NE	ENE	SE	ENE	ESE	Е	Е	Е	ENE	ENE	ESE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	2015	ENE	2013
171 ±1°	風速	6.6	6.7	2.4	3.0	3.6	1.7	4.2	5.6	6.9	8.5	4.2	8.2	6.7	7.2	9.5	10.1	10.0	6.4	7.3	9.1	10.5	12.0	12.4	13.5	13.9	2013	20.1	2013
与那国島	風向	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	SE	ENE	Е	ENE	SE	Е	ESE	Е	Е	ESE	Ε	ENE	ESE	ENE	NE	Е	ENE	ENE	ENE	E	1726	Е	1724
于加当岛	風速	5.8	5.5	3.1	3.5	4.2	1.2	3.4	4.5	5.7	8.8	4.2	8.1	4.8	7.1	10.1	9.1	7.7	7.3	5.7	7.1	10.6	10.1	11.0	11.5	13.7	1720	21.7	1724
西表島	風向	ESE	Е	ESE	SE	ENE	Е	ENE	ENE	ENE	ENE	Е	ESE	Е	Е	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	2336	ENE	2334
四衣面	風速	3.2	2.8	2.0	2.6	1.9	2.5	4.3	4.5	6.0	5.9	4.9	2.3	4.4	3.7	4.9	3.7	5.6	5.8	9.3	9.9	10.7	11.8	11.4	11.9	13.3	2550	21.3	2334
石垣島	風向	Е	ESE	ESE	ESE	ESE	Е	Е	Е	Е	Е	Е	ESE	ESE	Е	ENE	ENE	ENE	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	2340	Е	2343
山垣田	風速	5.7	6.9	7.7	7.9	6.2	6.7	6.3	8.8	7.6	7.8	9.3	9.9	7.2	9.2	7.5	10.8	9.8	11.6	10.6	15.2	13.4	16.7	13.6	15.4	17.4	2040	27.1	2040
盛山	風向	Е	Е	Е	ESE	ESE	Е	Е	Е	Е	Е	Е	SSE	Е	Е	ENE	ENE	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	2338	Е	2303
無四	風速	4.4	7.1	7.7	7.5	5.5	6.8	6.6	9.4	7.4	7.9	7.8	7.7	8.5	8.7	8.5	11.2	10.7	12.3	13.1	15.2	15.7	17.3	17.0	16.8	18.6	2556	26.2	2303
大原	風向	ESE	ESE	ESE	Е	ESE	Е	ESE	Е	Е	Е	ESE	ESE	NE	Е	NE	NE	ENE	ENE	Е	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	Е	2344	Е	1612
八/示	風速	4.1	5.5	4.5	5.5	5.1	4.5	3.7	7.1	6.6	6.8	5.7	6.8	5.3	5.5	5.8	2.9	7.4	10.0	11.2	12.2	11.6	12.4	14.6	14.9	15.4	2044	25.2	1012
波照間	風向	ENE	ESE	Е	ESE	ESE	E	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	NE	NE	ENE	ENE	Е	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	2353	ENE	2353
水照间	風速	3.1	6.0	5.4	4.6	5.0	4.3	4.6	3.6	5.6	7.8	4.9	6.5	5.9	7.9	7.8	5.9	8.2	8.5	8.8	9.4	10.7	11.4	12.1	12.5	12.8	2000	21.0	2000

^{※:&}quot;)"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	₹[風	句風:	速]																	宮古島	地方				2024	年07月24日	(2/3)
観測所		1時		3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	1.4 味	15時	16時	17時	18時	10時	20時	21時	22時	つつ中	24時	日最大風「	句風速	日最大瞬間原	虱向風速
崔元/只177	10	1 114	乙四寸	Ohd	44寸	Jug	Ohd	/ 四寸	Ohd	अमन	1044	1114	124寸	ιομ ά	1444	1 O H	1044	1 / 中寸	1014	1314	20µ 1	乙口町	乙乙山寸	23µ 1	244寸	風向風速	時分	風向風速	時分
下地島	風向	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	ESE	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	SE	SSE	1809	SE	0939
1,1679	風速	12.1	14.5	15.1	15.2	13.6	15.0	14.7	13.4	13.1	13.3	12.8	12.9	13.7	16.9	13.6	17.1	16.8	18.3	17.3	15.5	16.5	14.6	13.6	14.0	19.2	1009	26.7	0939
宮古島	風向	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	ESE	0159	ESE	0158
百口田		12.8	15.6	13.0	11.5	13.8	12.7	13.2	11.0	12.5	10.9	10.4	12.5	12.6	12.8	12.1	13.4	12.6	13.0	10.9	12.3	11.0	10.1	8.4	9.0	15.8	0138	26.7	0136
鏡原	風向	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	SE	ESE	0709	SE	1808
蚬//	風速	12.2	14.2	13.1	12.9	14.5	12.8	14.5	11.6	13.7	12.3	11.2	13.6	12.8	13.0	13.1	13.9	15.1	13.6	13.6	12.2	11.8	10.8	8.8	9.6	16.0	0709	23.7	1000
仲筋	風向	Е	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SE	1735	SE	1738						
1十月刀	風速	9.0	9.8	10.0	7.6	9.5	8.8	10.4	10.1	9.1	8.6	10.0	10.6	10.8	12.4	10.7	11.3	11.8	12.5	11.3	11.9	11.1	10.6	10.1	10.0	13.8	1733	25.7	1730

観測値	表[屈	【向月	虱速]																			八重山	l地方				2024	年07月24日	(2/3)
観測所	夕	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	日最大瞬間原	虱向風速
崔兀/只177	10	I H-d	Zuŋ	Ond	444	Jug	Оид	/ µ-ŋ	Оид	Sud	ТОИЛ	ιιμσ	1247	ТОИЯ	1444	ТОИЯ	ТОИЛ	1 / 4寸	тонд	1944	20µ 1	ZIμτη	22µŋ	2044	2 年4寸	風向風速	時分	風向風速	時分
伊原間	風向	Е	Е	Е	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSE	1713	SSE	1707
[7, W/LE]	風速	15.9	15.5	15.4	15.0	14.9	16.8	14.8	14.8	16.2	15.3	16.2	14.0	15.4	15.0	15.1	15.0	14.7	16.2	15.1	15.6	15.9	14.0	13.7	15.2	19.0	1710	30.3	1707
所野	風向	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	Е	Е	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	Е	1402	Е	1404
771 ±1	風速	12.6	16.8	15.6	15.3	14.9	13.0	16.1	17.0	17.4	18.9	21.9	23.3	28.4	32.7	24.3	17.8	12.8	9.7	13.6	15.8	14.7	16.3	19.0	20.2	33.1	1402	45.8	1404
与那国島	風向	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	Е	Е	Е	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SE	ESE	1359	ESE	1351
771111111	風速	11.3	13.4	12.8	11.9	11.8	10.9	13.1	13.8	13.9	16.5	20.9	23.2	29.2	34.0	30.4	21.8	18.4	11.6	13.9	14.0	13.9	17.1	16.6	18.8	34.5	1000	50.2	1001
西表島	風向	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	Е	Е	Е	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SSE	1648	SE	1353
四衣岡	風速	13.6	13.8	13.1	12.0	8.9	10.7	9.8	9.4	9.0	8.8	9.1	8.7	10.6	14.8	10.8	12.8	15.1	12.0	12.3	10.8	12.2	9.9	11.5	11.4	16.2	1040	27.1	1000
石垣島	風向	Е	Е	Е	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SE	SE	SSE	1715	SSE	1619						
H-ZE	風速	16.3	15.5	15.2	16.1	13.8	15.5	16.1	16.0	18.4	20.7	18.0	16.8	20.1	20.1	19.1	19.5	21.7	19.6	20.6	20.1	17.2	19.1	18.0	20.6	24.1	1710	35.5	1010
盛山	風向	Е	Е	E	Е	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SE	SE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	1818	SE	1842
	風速	18.1	17.0	17.2	15.2	14.6	15.2	16.1	15.9	15.7	16.6	17.7	15.2	16.5	15.9	14.0	13.3	12.6	17.2	13.7	14.9	13.8	12.8	12.5	13.9	19.0	1010	30.3	1012
大原	風向	ENE	ENE	ENE	Е	Е	Е	Е	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SE	SE	SSE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	SE	1131	SE	1130
7 (1)	風速	16.4	14.7	13.8	13.8	14.1	14.2	16.2	16.2	18.1	20.6	19.9	19.7	19.4	19.1	18.2	16.8	18.9	16.5	16.9	15.8	16.1	15.9	14.4	14.0	22.5		34.9	1100
波照間	風向	ENE	ENE	ENE	Е	Е	Е	Е	ESE	ESE	ESE	SE	SSE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	S	S	SSE	SSE	S	S	S	ESE	1023	ESE	1037
"~ W(IEI	風速	12.6	13.5	10.8	14.8	13.7	15.2	16.5	18.7	22.7	22.6	20.8	17.9	17.8	16.9	13.1	16.1	13.2	14.7	13.8	14.9	14.9	14.2	12.2	11.5	24.1	. 520	34.3	.007

^{※:&}quot;)"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	J値表	₹[風[句風:	速]																	宮古島	地方				2024	年07月25日	(3/3)
観測所	<i>.</i> 4	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	10時	10時	20時	21時	22時	つつ叶	24時	日最大風「	句風速	日最大瞬間原	虱向風速
崔元/只17	112	Ind	乙四寸	Out	44寸	On4	Ohd	/ 中寸	Ohd	314	1014	IIIμ4	124寸	10HJ	1447	1 O P	1044	1 / 中寸	1014	1 Duty	20µ 1	21時	乙乙甲寸	ZOPT	244寸	風向風速	時分	風向風速	時分
下地島	風向	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE																SSE	0218	SSE	0215
1.46四	風速	14.2	13.9	14.6	14.2	13.5	13.6	12.0	12.1	13.4																15.4]	0210	21.6]	0213
宮古島	風向	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE																SSE	0209	SE	0121
百口局	風速	9.2	10.6	10.0	9.3	9.4	8.4	7.9	9.4	10.5																11.0]	0209	19.7]	0121
鏡原	風向	SE	SE	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE	SE																SSE	0257	SE	0907
蚬/尔	風速	10.9	10.5	11.9	10.3	9.6	9.9	9.3	8.8	11.3																12.6]	0237	19.0]	0907
仲筋	風向	SSE																SSE	0442	SSE	0002								
竹形別	風速	10.3	10.7	10.5	10.0	10.9	9.9	10.7	8.3	8.2																12.3]	0442	20.1]	0002

<u>観測値</u>	表[屈	【向原	虱速]																			八重山	l地方				2024	年07月25日	(3/3)
観測所	. A	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11世	10時	13時	1.4 吐	15時	16時	17時	10井	10時	20時	21時	つつ中	つつ吐	24時	日最大風「	向風速	日最大瞬間原	虱向風速
崔元/只177	170	In社	乙四寸	Ohd	4µ 1	Out	Ond	/ 四寸	Ohd	2 h4	1014	1114	124寸	10h4	1447	1 O h	1014	1 / 四寸	1014	1314	20µ 1	乙口町	乙乙山寸	ZOUT	244寸	風向風速	時分	風向風速	時分
伊原間	風向	SE	SSE	S	SSE	SSE	S	S	S	S																SSE	0116	SE	0124
17. W(14)	風速	15.4	15.2	9.6	14.0	13.2	11.8	10.9	10.6	9.5																16.0]	0110	24.6]	0124
所野	風向	SE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE																SE	0015	SE	0018
17125	風速	15.2	17.4	19.2	19.2	17.7	17.8	16.7	16.4	12.8																21.2]	0013	31.9]	0010
与那国島	風向	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SE																SE	0008	SSE	0151
子加呂西	風速	16.9	18.4	18.6	17.2	15.9	13.8	13.1	12.4	13.1																20.2]	0000	33.5]	0101
西表島	風向	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE																SSE	0107	SSE	0229
四级面	風速	10.4	12.1	11.5	11.7	10.6	9.8	11.4	11.0	11.6																13.7]	0107	22.9]	OZZO
石垣島	風向	SE	S	S	SSE	SSE	S	S	S	S																SSE	0124	S	0526
пеш	風速	20.0	16.6	16.9	18.9	16.6	17.1	14.7	14.6	15.2																21.2]	0124	32.5]	0020
盛山	風向	SSE	SSE	SSW	SSE	SSE	S	S	S	S																S	0540	SSW	0535
шш	風速	14.8	14.2	14.6	14.0	13.3	13.7	10.0	8.9	8.1																15.8]	0040	24.7]	0000
大原	風向	S	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE																SSE	0058	SSE	0020
八次	風速	17.2	17.0	15.7	15.5	13.6	13.4	12.7	12.5	13.1																18.2]	0000	26.4]	0020
波照間	風向	S	S	S	S	S	SSE	SSE	SSE	SSE																S	0318	S	0315
//大が代刊	風速	14.8	13.6	13.9	13.4	11.7	11.2	10.1	11.2	11.3																15.9]	0010	25.4]	0010

^{※:&}quot;)"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 最高潮位と最大潮位偏差

<潮位>

令和6年7月23日0時~7月25日9時の台風第3号による最大潮位偏差と最高潮位 (令和6年7月25日9時時点の速報値)

				都道府県		最大潮位偏差				最高潮位			
観	測	irl	点			3分平均值		平滑値		3分平均值		平滑値	
街儿	(H	(I)				偏差 (cm)	起時	偏差 (cm)	起時	標高 (cm)	起時	標高 (cm)	起時
与	尹	K	玉	沖	縄	53	7月25日 02時32分	36	7月24日 14時	134	7月24日 08時54分	130	7月24日 08時50分
石			垣	沖	縄	44	7月24日 11時02分	34	7月24日 11時	156	7月24日 08時52分	149	7月24日 08時47分
沖	縄	i	(*2)	沖	縄	28	7月24日 09時39分	16	7月24日 12時	138	7月24日 08時27分	125	7月24日 08時16分
平	良		(*1)	沖	縄	28	7月25日 02時37分	21	7月25日 02時	140	7月24日 08時53分	138	7月24日 08時59分
中	城 湾	港	(*1)	沖	縄	27	7月24日 15時27分	20	7月24日 13時	136	7月24日 08時10分	132	7月24日 08時18分
那			覇	沖	縄	21	7月24日 16時50分	17	7月24日 19時	129	7月24日 08時41分	127	7月24日 08時47分
南	ナ	7	東	沖	縄	13	7月24日 07時41分	11	7月25日 06時	136	7月24日 07時41分	135	7月24日 08時06分

注警報基準と過去最高潮位

<i>(</i> -17)	NH.I	L	注警報基準		過去最高潮位			
観	測	点	注意報	警報	潮位	年月日	原因	
与石沖平中那南	那 縄良湾 大	国 垣 (*2) (*1) (*1) 覇 東	130 130 130 130 130 130	200 200 200 200 200 200 280	190 226 - - 178	1998.10.16 1977.07.31 2023.08.01 - 2012.09.16 2014.10.04	台風第9810号 台風第7705号 台風第2306号 - - 台風第1216号 台風第1418号	

- ・3分平均値は波浪等の短周期成分を除いた海面の高さである。
- ・平滑値は日々の潮汐(満干潮)を決定するために、津波や副振動成分を平滑・除去した海面の 高さである。
- ・潮位偏差は推算潮位(計算上の潮位)からの偏差である。
- (*1) は国土交通省港湾局管轄検潮所を示す。
- (*2) は国土地理院管轄検潮所を示す。
- ・値に()がついているものは、期間中に欠測があったことを示す。
- ・「注警報基準」欄に記載している基準値は、検潮所が所在する市町村の高潮警報・注意報の基準 値である。
- ・気象庁地点における過去最高潮位は、平成9年4月以降は3分平均値を掲載し、平成9年3月 以前はアナログ記録から読み取った潮位による記録を掲載していて、痕跡調査によるものも含 まれる。
- ・他機関地点における過去最高潮位は各所管機関から報告された値を掲載している。

資料11 被害状況(令和6年7月25日(木)09時現在) (情報入手先:沖縄県、沖縄電力、各放送局・新聞社)

被害の状況

- (1) 人的被害: 0件
- (2) 住家被害:民家の瓦屋根の損壊
- (3) 停電: 24 日午後 10 時までに先島諸島で約 3380 戸 沖縄電力によると 25 日 09 時現在での停電戸数は 40 戸 (石垣市、竹富町、 与那国町)
- (4) 航空便欠航(24~25日):約160便 船便欠航(22~25日):約420便
- (5) その他:信号機の滅灯(石垣市):電柱倒壊、倒木