

平成 27 年台風第 21 号に係る関係省庁災害対策会議

議 事 次 第

日時：平成 27 年 9 月 30 日（水） 13：50～

場所：合同庁舎 8 号館 3 階 災害対策本部会議室

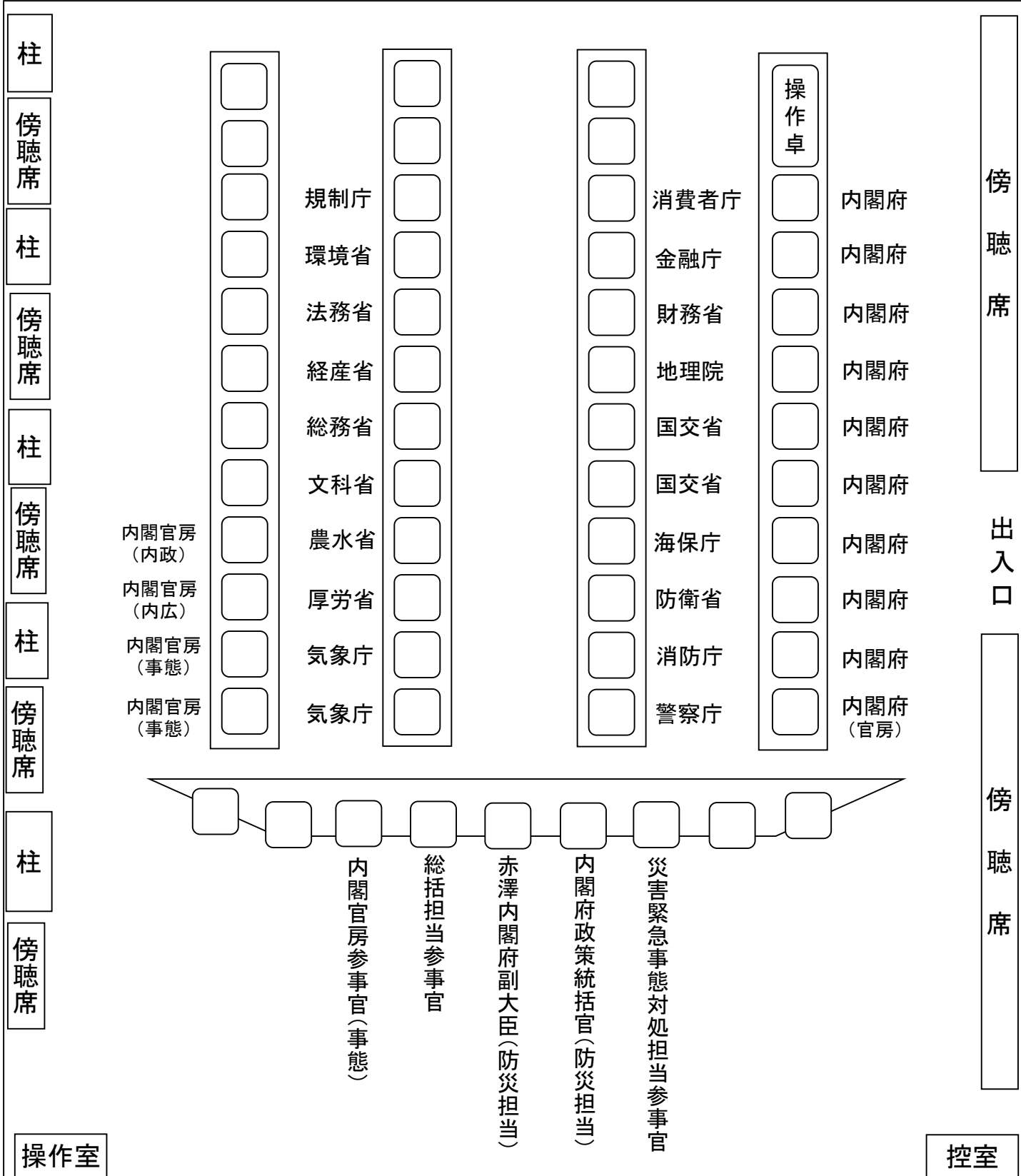
1. 赤澤内閣府副大臣挨拶
2. テレビ会議（沖縄県庁）
3. 被害状況及び各省庁の対応状況
4. その他

平成27年台風第21号に係る関係省庁災害対策会議

配席図

平成27年9月30日(水) 13:50~

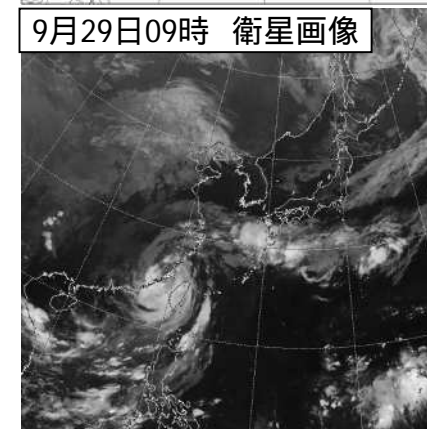
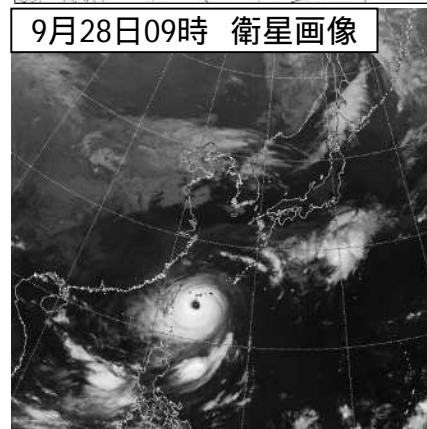
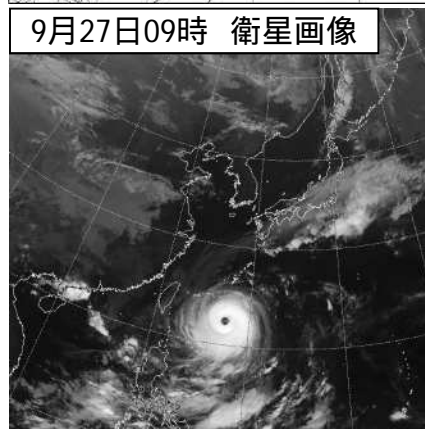
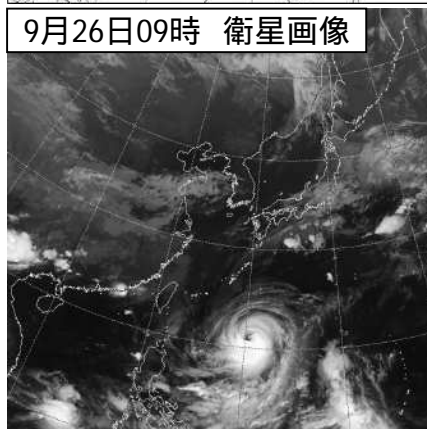
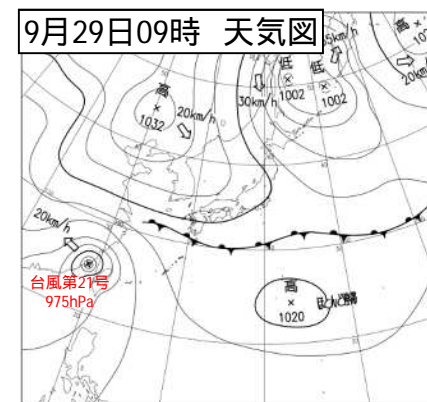
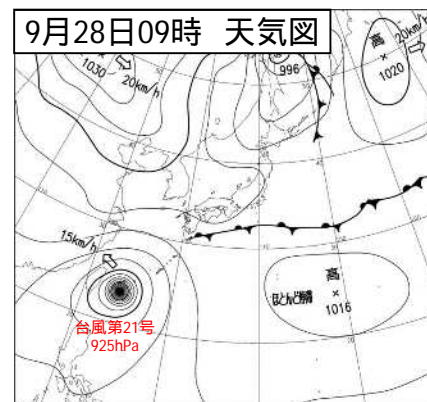
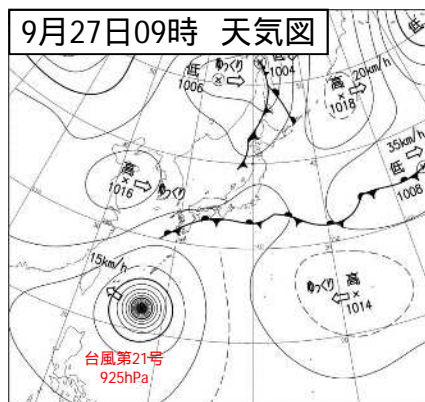
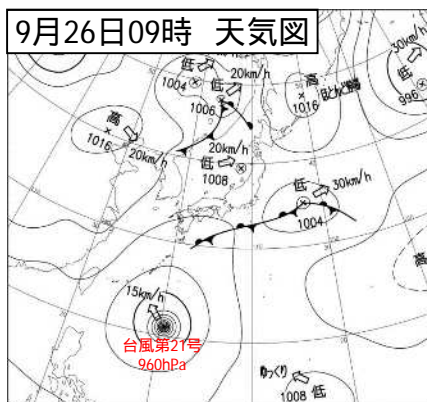
中央合同庁舎第8号館3階 災害対策本部会議室



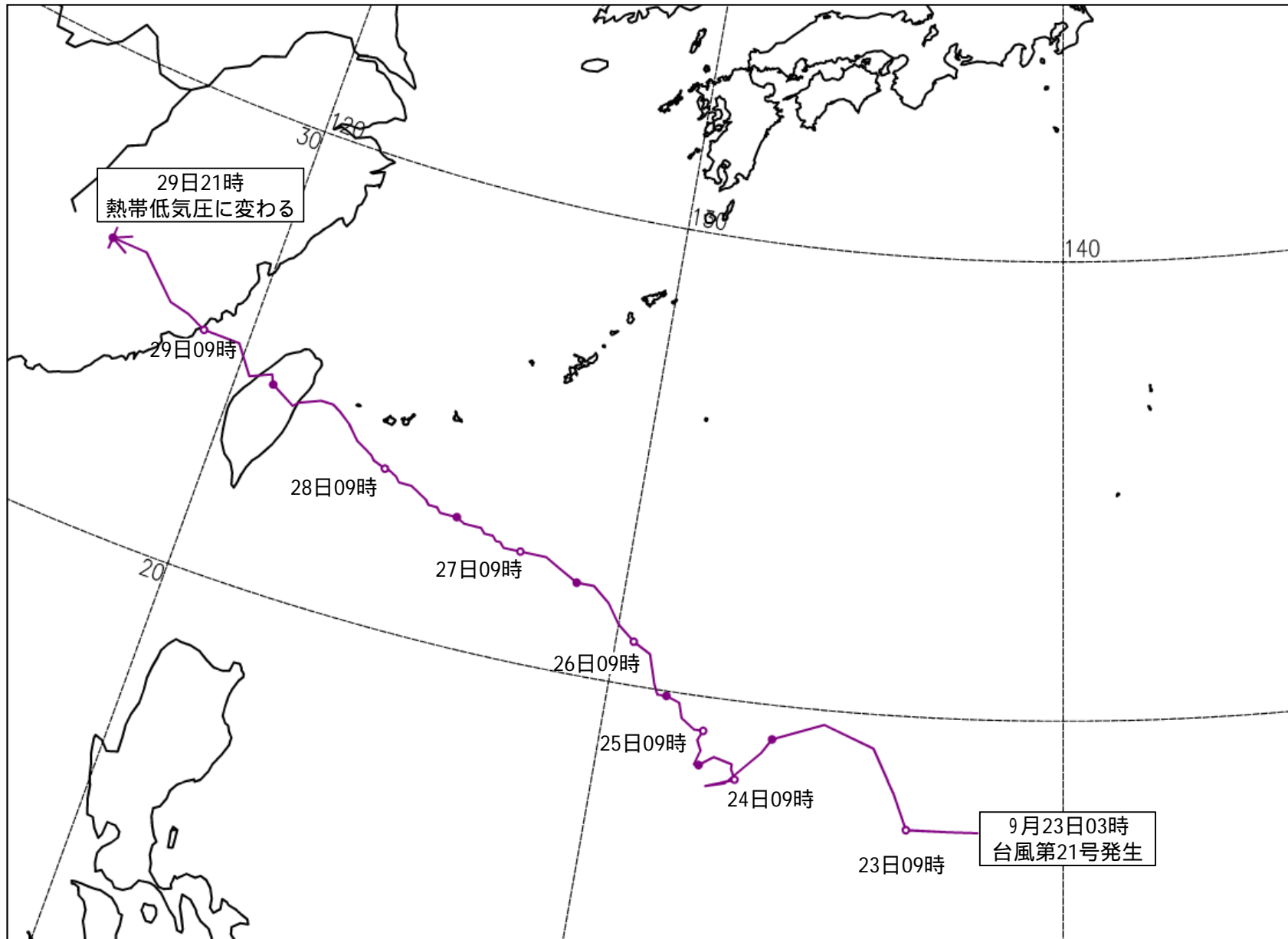
平成27年9月30日

台風第21号は、28日(月)日中に非常に強い勢力で石垣島地方、与那国島地方に接近し、与那国島地方に最も近づいた28日(月)夕方には猛烈な勢力となった。台風は、その後、非常に強い勢力で台湾に上陸・通過し、台湾海峡を強い勢力で西に進んだのち華南に上陸して、29日(火)21時に熱帯低気圧に変わった。

与那国島では、28日(月)15時41分に最大瞬間風速81.1メートルを観測し、昭和32年(1957年)の統計開始以来の1位を更新した。八重山地方を中心に猛烈な風が吹き、先島諸島では、うねりを伴い猛烈なしけとなったほか、沖縄本島地方で大しけとなった。



台風第21号の経路



風の状況

最大風速 (9月27日00時 ~ 28日24時)

順位	都道府県	地点	観測値(風速)	観測値(風向)	観測日時
1	沖縄県	与那国島	54.6m/s	南東	28日16時08分
2	沖縄県	所野	42.6m/s	東	28日15時46分
3	沖縄県	志多阿原	40.9m/s	南東	28日13時19分
4	沖縄県	波照間	40.4m/s	東	28日12時03分
5	沖縄県	大原	33.9m/s	南東	28日14時37分
6	沖縄県	盛山	29.1m/s	東	28日10時30分
7	沖縄県	西表島	28.1m/s	東北東	28日11時20分
8	沖縄県	石垣島	28.0m/s	南東	28日14時24分
9	沖縄県	伊原間	24.8m/s	東	28日11時40分
10	沖縄県	下地	20.9m/s	東南東	28日11時11分

最大瞬間風速 (9月27日00時 ~ 28日24時)

順位	都道府県	地点	観測値(風速)	観測値(風向)	観測日時
1	沖縄県	与那国島	81.1m/s	南東	28日15時41分
2	沖縄県	所野	63.8m/s	東北東	28日15時32分
3	沖縄県	波照間	57.5m/s	東	28日11時55分
4	沖縄県	志多阿原	54.5m/s	東南東	28日12時03分
5	沖縄県	大原	50.9m/s	東	28日11時32分
6	沖縄県	西表島	44.9m/s	東北東	28日12時02分
7	沖縄県	石垣島	43.4m/s	東	28日11時28分
8	沖縄県	盛山	41.7m/s	東	28日10時25分
9	沖縄県	伊原間	36.6m/s	東	28日11時09分
10	沖縄県	下地	29.3m/s	東	28日 5時37分

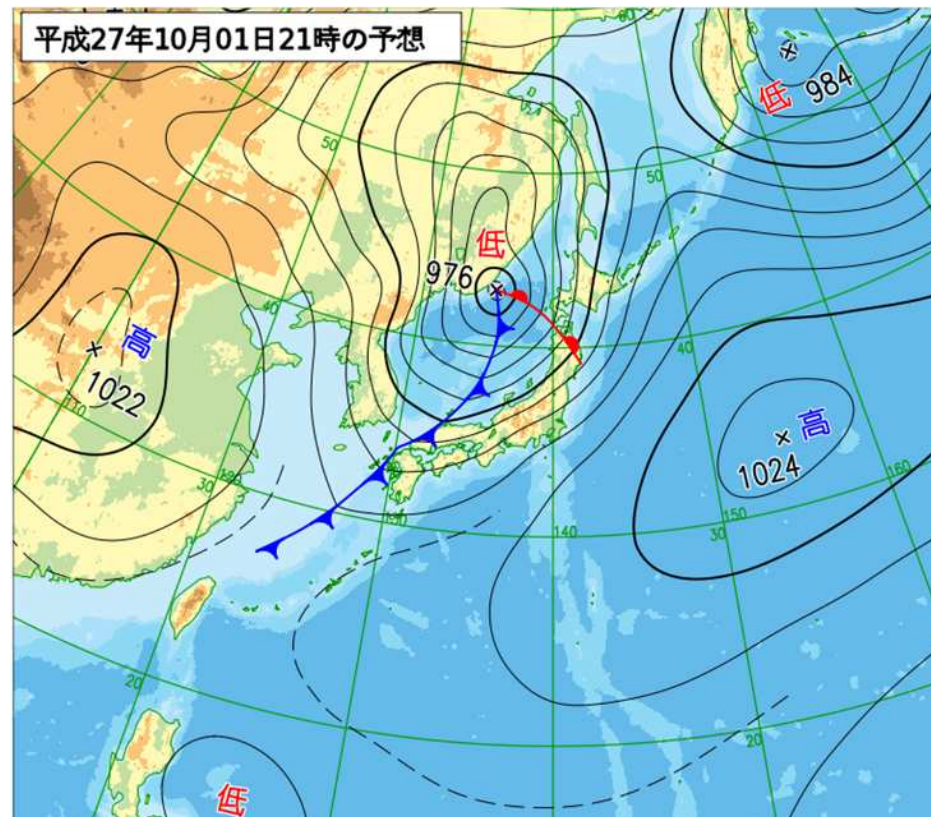
観測史上1位の値を更新した地点
 (極値更新は、統計開始から10年目以降の観測所のみ対象としています。)

最大瞬間風速のこれまでの歴代順位

順位	都道府県	地点	観測値			現在観測を実施
			m/s	風向	起日	
1	静岡県	富士山*	91.0	南南西	1966年9月25日	
2	沖縄県	宮古島*	85.3	北東	1966年9月5日	○
3	高知県	室戸岬*	84.5	西南西	1961年9月16日	○
4	鹿児島県	名瀬*	78.9	東南東	1970年8月13日	○

← 今回の与那国島の記録は歴代4位

急速に発達する低気圧の影響で、明日10月1日から3日(土)にかけて、全国的に風が強まり、特に北日本を中心に大荒れの天気となるおそれ。
暴風や高波に警戒。落雷、竜巻等の激しい突風、急な強い雨に注意。
各地の気象台が発表する気象情報等に留意。



予想天気図 10月1日21時

台風第 21 号に伴う被害状況と海上保安庁の対応について

1 体制

○石垣海上保安部

9 月 27 日 0600 警戒配備 9 月 29 日 0600 解除

9 月 27 日 2200 非常配備 9 月 28 日 2030 解除

2 対応状況

- 巡視船及び航空機により与那国島周辺海域の被害状況調査を実施（29 日、30 日）
- 久部良（くぶら）漁港において係留中の漁船 2 隻の損傷、陸揚げ中の漁船 5 隻の横転、コンテナ 2 個の水没を確認（29 日）
- 与那国町役場へリエゾンを派遣（29 日、30 日）
- 消灯した航路標識について航行警報を発出（29 日）

台風第21号による大雨等に係る被害状況等について

※ これは速報であり、数値等は今後変わることもあります。

1. 本省及び地方支分部局の体制について

国土交通本省	9月25日	17:20	警戒体制				
国土地理院	9月25日	17:20	警戒体制	気象庁	9月27日	12:00	警戒体制
国土技術政策総合研究所	9月25日	17:20	警戒体制	大阪航空局	9月27日	9:00	警戒体制
					9月29日	12:00	体制解除
沖縄総合事務局	9月27日	8:00	注意体制				
		12:25	警戒体制				
	9月28日	21:50	注意体制				
	9月29日	13:45	体制解除				

2. 気象状況

(1) 気象の概況(9月29日15時現在)

【概況】

・台風第21号は、28日(月)日中に非常に強い勢力で石垣島地方、与那国島地方に接近し、与那国島地方に最も近づいた28日(月)夕方には猛烈な勢力となった。台風は、その後、台湾に上陸・通過し、台湾海峡を西北西に進み、29日(火)日中華南に上陸した。

・与那国島では、28日(月)15時41分に最大瞬間風速81.1メートルを観測し、統計開始以来の1位を更新した。八重山地方を中心に猛烈な風が吹き、先島諸島では、うねりを伴い猛烈なしけとなったほか、沖縄本島地方で大しけとなった。

(2) 大雨等の状況(9月27日0時～9月28日24時)

・主な1時間降水量

(アメダス観測値)

沖縄県	与那国島	56.5ミリ	28日16時05分まで
東京都	青ヶ島	52.0ミリ	27日6時10分まで
沖縄県	所野	47.5ミリ	28日16時08分まで
沖縄県	西表島	42.0ミリ	28日14時12分まで
沖縄県	大原	33.5ミリ	28日13時49分まで
東京都	八丈島	31.5ミリ	27日6時31分まで
北海道	羽幌	26.0ミリ	28日10時04分まで
北海道	日高	26.0ミリ	27日15時42分まで
東京都	八重見ヶ原	26.0ミリ	27日6時33分まで
北海道	安平	25.5ミリ	27日15時14分まで
宮崎県	赤江	25.5ミリ	27日11時37分まで

※レーダー等を用いて解析された降水量(1km四方毎)の市町村内の最大値を表記。

～50ミリ：5ミリ単位
50～200ミリ：10ミリ単位
200～500ミリ：50ミリ単位
500～ミリ：100ミリ単位

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	屋久島町	約100ミリ	28日18時30分まで
沖縄県	与那国町	約60ミリ	28日16時00分まで
鹿児島県	奄美市	約50ミリ	28日23時30分まで
北海道	増毛町	約45ミリ	28日11時30分まで
北海道	新冠町	約45ミリ	28日12時30分まで
東京都	青ヶ島村	約45ミリ	27日06時00分まで

・主な24時間降水量

(アメダス観測値)

沖縄県	与那国島	203.5ミリ	28日23時10分まで
沖縄県	所野	188.0ミリ	28日23時10分まで
沖縄県	西表島	172.0ミリ	28日18時50分まで
沖縄県	大原	127.0ミリ	28日19時40分まで
沖縄県	石垣島	112.0ミリ	28日16時40分まで

沖縄県	川平	107.0ミリ	28日20時00分まで
東京都	青ヶ島	100.0ミリ	27日16時30分まで
沖縄県	志多阿原	99.0ミリ	28日19時00分まで
東京都	八丈島	87.5ミリ	27日12時20分まで
東京都	八重見ヶ原	83.0ミリ	27日12時30分まで

(気象レーダー等による解析(※))

沖縄県	与那国町	約200ミリ	28日23時00分まで
鹿児島県	屋久島町	約170ミリ	28日17時00分まで
沖縄県	竹富町	約170ミリ	28日22時00分まで
沖縄県	石垣市	約120ミリ	28日18時00分まで
東京都	青ヶ島村	約110ミリ	28日03時00分まで
東京都	八丈町	約100ミリ	27日09時00分まで
鹿児島県	奄美市	約100ミリ	28日24時00分まで
鹿児島県	大和村	約90ミリ	28日24時00分まで

・ 主な期間降水量 (9月27日0時から28日24時までの各観測所の総降水量)

(アメダス観測値)

沖縄県	与那国島	206.0ミリ
沖縄県	所野	190.0ミリ
沖縄県	西表島	173.5ミリ
沖縄県	大原	130.0ミリ
沖縄県	石垣島	122.5ミリ
沖縄県	川平	110.0ミリ
東京都	青ヶ島	99.5ミリ
沖縄県	志多阿原	99.5ミリ
鹿児島県	屋久島	98.0ミリ
北海道	天塩	81.0ミリ

(気象レーダー等による解析(※))

鹿児島県	屋久島町	約300ミリ
沖縄県	与那国町	約200ミリ
沖縄県	竹富町	約170ミリ
沖縄県	石垣市	約140ミリ
北海道	天塩町	約110ミリ
北海道	幌延町	約110ミリ
東京都	青ヶ島村	約110ミリ
北海道	泊村	約100ミリ
鹿児島県	奄美市名瀬	約100ミリ
鹿児島県	大和村	約100ミリ
北海道	積丹町	約90ミリ

(3) 強風の状況 (9月27日0時~9月28日24時)

・ 主な風速

沖縄県	与那国島	54.6m/s	(南東)	28日16時08分
沖縄県	所野	42.6m/s	(東)	28日15時46分
沖縄県	志多阿原	40.9m/s	(南東)	28日13時19分
沖縄県	波照間	40.4m/s	(東)	28日12時03分
沖縄県	大原	33.9m/s	(南東)	28日14時37分
沖縄県	盛山	29.1m/s	(東)	28日10時30分
沖縄県	西表島	28.1m/s	(東北東)	28日11時20分
沖縄県	石垣島	28.0m/s	(南東)	28日14時24分
沖縄県	伊原間	24.8m/s	(東)	28日11時40分
沖縄県	下地	20.9m/s	(東南東)	28日11時11分

・ 主な瞬間風速

沖縄県	与那国島	81.1m/s	(南東)	28日15時41分
沖縄県	所野	63.8m/s	(東北東)	28日15時32分
沖縄県	波照間	57.5m/s	(東)	28日11時55分
沖縄県	志多阿原	54.5m/s	(東南東)	28日12時03分
沖縄県	大原	50.9m/s	(東)	28日11時32分
沖縄県	西表島	44.9m/s	(東北東)	28日12時02分
沖縄県	石垣島	43.4m/s	(東)	28日11時28分
沖縄県	盛山	41.7m/s	(東)	28日10時25分

沖縄県
沖縄県

伊原間
下地

36.6m/s (東)
29.3m/s (東)

28日11時09分
28日 5時37分

3. 国土交通省の対応

○国土交通省として、引き続き被害の情報の収集・把握に努める。

○OTEC-FORCEの派遣【3人派遣(9/29)】

・ 沖縄総合事務局より、ヘリコプターによる上空からの被災状況調査のため、3人派遣(9/29)。

(単位:人)

派遣元	派遣先	派遣内容	9	合計
			29	
沖縄総合事務局	沖縄県与那国町	被災調査(ヘリ)	3	3
合計			3	3

○防災ヘリコプターによる状況調査

・ 沖縄総合事務局防災ヘリコプターにより与那国町上空からの調査を実施(9/29)

4. 気象庁の対応

○気象庁は、台風第21号に関する気象情報を発表。

○沖縄気象台は記者会見を行うとともに、各地の気象台は地元関係機関向けに台風説明会を開催。

○気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

5. 海上保安庁の対応

○十一管区海上保安本部において巡視船及び航空機を発動し、与那国島周辺海域の被害状況調査を実施。

○現在までに、久部良漁港において小型船の水没、陸揚げされた複数の漁船等の横転等を確認。

○与那国町役場ヘリエゾン1名派遣。

6. 国土地理院の対応

○停電の影響で与那国島の電子基準点1点が通信不能(9月28日 15:37~)

○与那国島の標高段彩図を関係機関へ提供(9月29日)

7. 所管施設等の状況

○水管理・国土保全局所管の海岸保全施設の被災状況等

■直轄海岸

・現時点で被害情報なし

■都道府県管理海岸

都道府県	市町村	海岸名	地区 海岸名	被害状況等	備考(一般被害状況、対策状況、 避難勧告・指示、避難状況 等)
沖縄	与那国町	上里海岸	上里	離岸堤の損壊(2基)	—

○海事関係

・所管施設において、現時点で被害情報なし。

・福山海運(株)(石垣島~与那国島)の「フェリーよなくに」による電柱等のライフライン復旧用の資材及び工事用車両の輸送を実施。石垣島を30日10時に出発し、与那国島に14時着予定。

○港湾関係(海岸保全施設を含む)

1)港湾施設

重要港湾:平良港は被害なし

石垣港は被害状況点検中(現時点で被害情報なし)

地方港湾:宮古列島の4港において、3港は被害なし、水納港(水納島)は被害状況点検中(現時点で被害情報なし)

八重山列島の11港は被害なし(祖納港(与那国島)被害なし)

2) 海岸施設

重要港湾：平良港海岸、石垣港海岸は被害なし

地方港湾：宮古列島の4海岸において、3海岸は被害なし、水納海岸(水納島)は被害状況点検中(現時点で被害情報なし)

八重山列島の9海岸港において、祖納港(与那国島)被害なし、8海岸は被害状況点検中(現時点で被害情報なし)

○航空関係

1) 空港施設

与那国空港において停波していた航空保安無線施設は9月29日19時50分に運用を再開。

2) 欠航便

欠航便なし

○河川、土砂災害、道路、鉄道、自動車、物流、下水道、公園、宅地、官庁施設、観光関係

・現時点で被害情報なし

問合先:水管理・国土保全局防災課災害対策室 池本 代表:03-5253-8111 内線35-822 直通:03-5253-8461

平成 27 年台風第 21 号による被害状況等について

※これは速報であり、数値等は今後も変わることがある。

※下線部は、前回からの変更箇所。

平成 27 年 9 月 30 日

11 時 00 分 現在

内 閣 府

1 気象状況（気象庁情報：9月29日16:00現在）

(1) 気象の概況

- ・台風第21号は、28日（月）日中に非常に強い勢力で石垣島地方、与那国島地方に接近し、与那国島地方に最も近づいた28日（月）夕方には猛烈な勢力となった。台風は、その後、台湾に上陸・通過し、台湾海峡を西北西に進み、29日（火）日中華南に上陸した。
- ・与那国島では、28日（月）15時41分に最大瞬間風速81.1メートルを観測し、統計開始以来の1位を更新した。八重山地方を中心に猛烈な風が吹き、先島諸島では、うねりを伴い猛烈なしけとなったほか、沖縄本島地方で大しけとなった。

(2) 大雨等の状況（9月27日00時～28日24時）**は観測史上1位、*は9月の1位、=はタイ記録

・1時間降水量（アメダス観測値）

沖縄県	与那国島	56.5 ミリ	28 日 16 時 05 分まで
東京都	青ヶ島	52.0 ミリ	27 日 6 時 10 分まで
沖縄県	所野	47.5 ミリ	28 日 16 時 08 分まで
沖縄県	西表島	42.0 ミリ	28 日 14 時 12 分まで
沖縄県	大原	33.5 ミリ	28 日 13 時 49 分まで
東京都	八丈島	31.5 ミリ	27 日 6 時 31 分まで
北海道	羽幌	26.0 ミリ	28 日 10 時 04 分まで
北海道	日高	26.0 ミリ	27 日 15 時 42 分まで
東京都	八重見ヶ原	26.0 ミリ	27 日 6 時 33 分まで
北海道	安平	25.5 ミリ	27 日 15 時 14 分まで
宮崎県	赤江	25.5 ミリ	27 日 11 時 37 分まで

・24時間降水量（アメダス観測値）

沖縄県	与那国島	203.5 ミリ	28 日 23 時 10 分まで
沖縄県	所野	188.0 ミリ	28 日 23 時 10 分まで
沖縄県	西表島	172.0 ミリ	28 日 18 時 50 分まで
沖縄県	大原	127.0 ミリ	28 日 19 時 40 分まで
沖縄県	石垣島	112.0 ミリ	28 日 16 時 40 分まで
沖縄県	川平	107.0 ミリ	28 日 20 時 00 分まで
東京都	青ヶ島	100.0 ミリ	27 日 16 時 30 分まで
沖縄県	志多阿原	99.0 ミリ	28 日 19 時 00 分まで
東京都	八丈島	87.5 ミリ	27 日 12 時 20 分まで
東京都	八重見ヶ原	83.0 ミリ	27 日 12 時 30 分まで

・ 期間降水量 (アメダス観測値)

沖縄県	与那国島	206.0 ミリ
沖縄県	所野	190.0 ミリ
沖縄県	西表島	173.5 ミリ
沖縄県	大原	130.0 ミリ
沖縄県	石垣島	122.5 ミリ
沖縄県	川平	110.0 ミリ
東京都	青ヶ島	99.5 ミリ
沖縄県	志多阿原	99.5 ミリ
鹿児島県	屋久島	98.0 ミリ
北海道	天塩	81.0 ミリ

・ 最大風速

沖縄県	与那国島	54.6m/s	(南東)	28日 16時 08分	*	**
沖縄県	所野	42.6m/s	(東)	28日 15時 46分	*	**
沖縄県	志多阿原	40.9m/s	(南東)	28日 13時 19分		
沖縄県	波照間	40.4m/s	(東)	28日 12時 03分		
沖縄県	大原	33.9m/s	(南東)	28日 14時 37分		
沖縄県	盛山	29.1m/s	(東)	28日 10時 30分		
沖縄県	西表島	28.1m/s	(東北東)	28日 11時 20分		
沖縄県	石垣島	28.0m/s	(南東)	28日 14時 24分		
沖縄県	伊原間	24.8m/s	(東)	28日 11時 40分		
沖縄県	下地	20.9m/s	(東南東)	28日 11時 11分		

・ 最大瞬間風速

沖縄県	与那国島	81.1m/s	(南東)	28日 15時 41分	*	**
沖縄県	所野	63.8m/s	(東北東)	28日 15時 32分		
沖縄県	波照間	57.5m/s	(東)	28日 11時 55分		
沖縄県	志多阿原	54.5m/s	(東南東)	28日 12時 03分		
沖縄県	大原	50.9m/s	(東)	28日 11時 32分		
沖縄県	西表島	44.9m/s	(東北東)	28日 12時 02分		
沖縄県	石垣島	43.4m/s	(東)	28日 11時 28分		
沖縄県	盛山	41.7m/s	(東)	28日 10時 25分		
沖縄県	伊原間	36.6m/s	(東)	28日 11時 09分		
沖縄県	下地	29.3m/s	(東)	28日 5時 37分		

2 人的・物的被害の状況（消防庁情報：9月30日10:00現在）

(1) 人的被害

- ・被害情報なし

(2) 物的被害

- ・全壊：10棟（沖縄県与那国町）
- ・半壊：27棟（沖縄県与那国町）
- ・一部損壊：282棟（沖縄県与那国町）

(3) その他被害

【沖縄県】

- ・石垣市：道路標識曲損（2本）、看板破損（1個）
- ・与那国町：電柱の折損（約40本）、電線垂れ下がり（多数）、久部良中学校体育館の屋根・窓ガラス一部破損、風力発電機の羽一部折損、空港周辺の柵（100m）倒壊、滑走路側の支柱破損 等

3 避難の状況（沖縄県情報：9月29日18:00現在）

(1) 避難指示等の発令状況

- ・発令なし（解除された避難指示等なし）

(2) 避難の状況

- ・避難所3か所に272名が避難中（沖縄県与那国町）

4 その他の状況

(1) 土砂災害（国土交通省情報：9月29日16:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

(2) 河川（国土交通省情報：9月29日16:00現在）

- ・現時点で被害情報なし

(3) ライフラインの状況

ア 電力（経済産業省情報：9月29日17:00現在）

○沖縄電力

- ① 停電戸数：約500戸（29日17時断面）（延べ停電戸数7,500戸）
- ② 主な停電区域：与那国町
- ③ 設備被害状況：低圧線断線等
- ④ 復旧見通し：現場調査・復旧作業中。

イ ガス（経済産業省情報：9月29日17:00現在）

- ・被害情報なし

ウ 通信関係（総務省情報：9月29日16:30現在）

	事業者（サービス名）	被害状況等
固定	NTT 東日本	・現時点において被害情報なし。
	NTT 西日本	・ADSL 回線：復旧済 ・固定回線：一部で通信障害が発生
	NTT コミュニケーションズ	・現時点において被害情報なし
	KDDI	・現時点において被害情報なし
	ソフトバンク	・専用サービス：10回線が断（うち他事業者設備影響：10）
携帯電話等	NTT ドコモ	・1局（沖縄県与那国島：1局）が停波 ※停波基地局のカバーエリアにおける通信サービスに影響あり
	KDDI (au)	・8局（沖縄県：8局）が停波 ※1局（八重山郡竹富町波照間）、2局（八重山郡与那国町与那国）においてサービス影響あり
	ソフトバンク	【携帯電話】 ・7局（沖縄県：7局）が停波 ※沖縄県八重山郡与那国町における通信サービスに影響あり 【PHS】 ・6局（沖縄県：6局）が停波 ※沖縄県八重山郡与那国町における通信サービスに影響あり
	UQ コミュニケーションズ	・現時点において被害情報なし。
	ワイヤレスタイプ ランニング	・現時点において被害情報なし。

※主な原因は停電及び伝送路断

※与那国町役場については、近隣の民家から沖縄県との通信を確保。

※与那国島へは、フェリー欠航のため復旧作業のための立ち入りが不可（NTT 西日本以外）。

※NTT 西日本については、与那国島に複数名の要員が入っているが、停電のため復旧作業が実施できない状況。

<防災行政無線>

○沖縄県与那国町役場固定局において商用電源断、発電機不良のため運用できず。
現在も継続中。

エ 放送関係（総務省情報：9月29日16:30現在）

○ラジオ

・与那国島において、NHK第2（教育）の中継局が停波。→復旧済み。

(4) 道 路（国土交通省情報：9月29日16:00現在）

・現時点で被害情報なし

(5) 交通機関

ア 鉄道関係（国土交通省情報：9月29日16:00現在）

・現時点で被害情報なし

イ 自動車関係（国土交通省情報：9月29日16:00現在）

・現時点で被害情報なし

ウ 海事関係（国土交通省情報：9月29日16:00現在）

・現時点で被害情報なし

エ 航空関係（国土交通省情報：9月30日10:00現在）

（被害状況）

- ・与那国空港において航空保安無線施設が停波（原因等詳細調査中）。

（欠航便）

- ・6便が欠航（航空保安無線施設が停波のため）⇒本日30日より通常運航

(6) 海岸保全施設関係（国土交通省情報：9月29日16:00現在）

（被害状況）

- ・直轄海岸：現時点で被害情報なし
- ・都道府県管理海岸

都道府県	市町村	海岸名	地区 海岸名	被害状況等	備考（一般被害状況、対策状況、 避難勧告・指示、避難状況等）
沖縄	与那国町	上里海岸	上里	離岸堤の損壊	現在詳細確認中

(7) 港湾関係（国土交通省情報：9月29日16:00現在）

（被害状況）

- ・直轄及び沖縄県（港湾管理者・海岸管理者）により港湾及び海岸施設の被害状況を点検中。現時点で被害情報なし。

(8) 文教施設関係（文部科学省情報：9月29日16:00現在）

都道府県名	国立学校施設 (校)	公立学校施設 (校)	私立学校施設 (校)	社会教育・体育、 文化施設等(施設)	文化財等 (件)	独立行政法人等 (施設)	計
高知県				1			1
沖縄県		16					16
計		16		1			17
2県		幼 4 小 7 中 4 高 1		社体 1	—		

※屋根・ガラス破損等

5 政府の主な対応

(1) 関係省庁災害対策会議の実施

- ・平成27年台風第21号に係る関係省庁災害対策会議を開催予定（9月30日13:50）

6 各省庁等の対応

(1) 内閣府の対応

- ・台風第21号への警戒に係る注意喚起メールを関係省庁へ送付（9月25日）
- ・内閣府防災ツイッター等により、国民への注意喚起を実施（9月25日～28日）

(2) 警察庁の対応

- ・管区警察局や都道府県警察との連絡体制を強化するとともに、被害や対応状況等関連情報の収集を実施。

(3) 海上保安庁の対応

- ・第十一管区海上保安本部において巡視船及び航空機を発動し、与那国島周辺海域の被害状況調査を実施。現在までに、久部良漁港において小型船の水没、陸揚げされた複数の漁船等の横転等を確認。
- ・与那国町役場ヘリエゾン1名派遣。

(4) 防衛省の対応

<<災害派遣の概要>>

- ・要請日時：平成27年9月29日（火）11:45
- ・要請元：沖縄県知事
- ・要請先：陸上自衛隊第15旅団長（那覇）
- ・要請概要：人員及び機材の輸送
- ・撤収要請：平成27年9月29日（火）22:57

(派遣規模)

- ・航空機 2機
- ・その他 L0人員1名

(対応状況)

- ・08:30 西部方面情報隊のL0（人員1名）が与那国町役場に向け出発
- ・13:20 第15ヘリコプター隊のCH-47×1機が人員及び機材の輸送のため駐屯地を離陸
- ・16:37 第15ヘリコプター隊のCH-47×1機が人員及び機材の輸送のため駐屯地を離陸
- ・22:57 撤収要請

(5) 文部科学省の対応

- ・関係教育委員会等に対し、防災態勢の強化を図るとともに、児童生徒等の安全確保及び施設の安全確保等に万全を期すよう要請（9月25日、28日）

(6) 国土交通省の対応

ア 対応体制等

- ・国土交通本省警戒体制（9月25日17:20）

イ TEC-FORCE の派遣【3人派遣（9月29日）】

- ・沖縄総合事務局より、ヘリコプターによる上空からの被災状況調査のため、沖縄県与那国町へ3人派遣（9/29）。

ウ 防災ヘリコプターによる調査

- ・沖縄総合事務局防災ヘリコプターにより与那国町上空からの調査を実施（9/29）

(7) 気象庁の対応

- ・気象庁は、台風第21号に関する気象情報を発表。
- ・沖縄気象台は記者会見を行うとともに、各地の気象台は地元関係機関向けに台風説明会を開催。
- ・気象庁として、引き続き気象状況の把握と情報発信に努める。

7 関係地方公共団体の対応（消防庁情報：9月29日17:00現在）

(1) 災害対策本部の設置状況

- ・沖縄県災害対策本部 09月28日09時00分 設置