

台風第10号に関する情報連絡室会議

令和元年8月14日（水）午前11時～
西回廊2階災害対策本部会議室

- 1 あいさつ（危機対策課長）
- 2 今後の気象の見込みについて
- 3 その他

台風第10号に関する情報連絡室会議 座席表
令和元年8月14日(水)11:00～ 危機管理センター災害対策本部会議室



令和元年 台風第10号

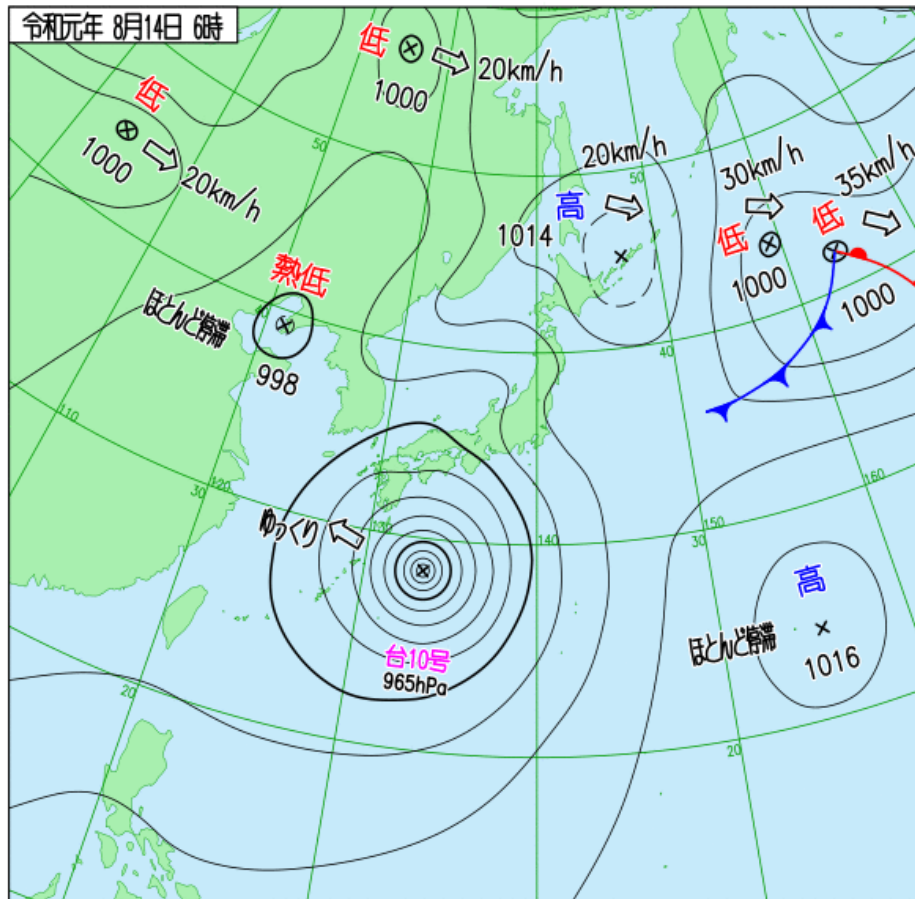
予想進路と注意・警戒事項

令和元年8月14日

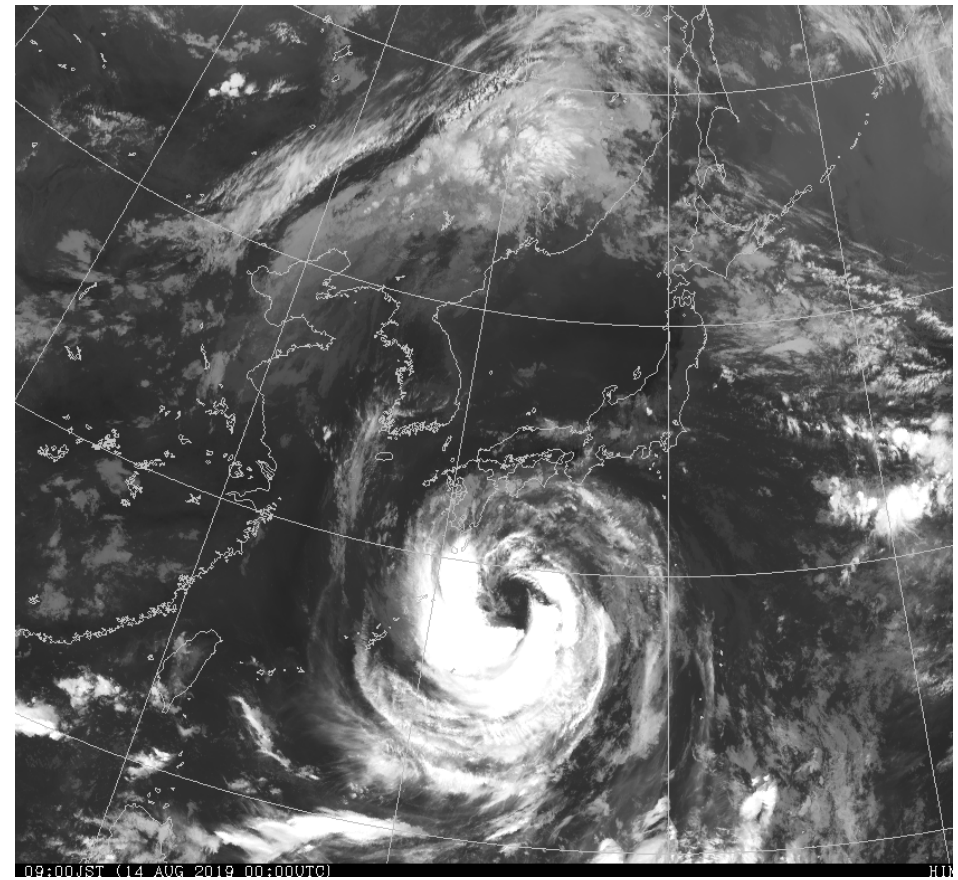
新潟地方気象台

天気図と気象衛星(赤外面像)

地上天気図 8月14日06時

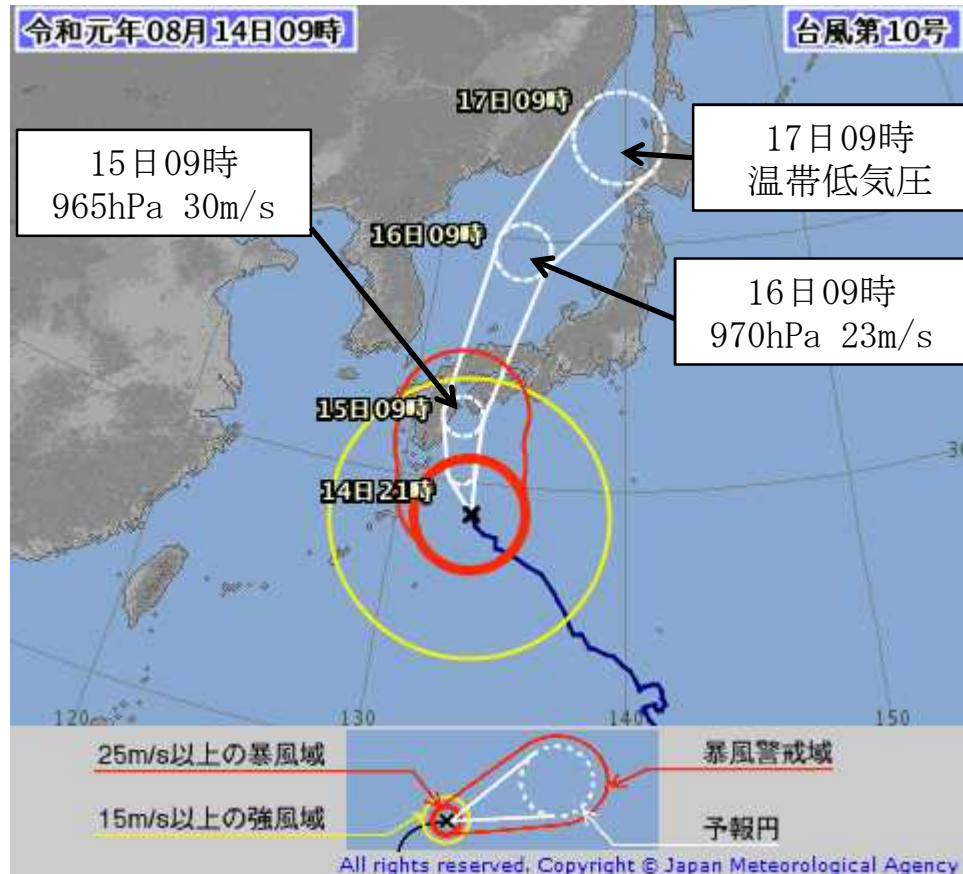


気象衛星 8月14日09時



台風情報

14日09時の進路予報



<14日09時の実況>

大きさ 大型

強さ -

存在地域 種子島の南東約290km

中心位置 北緯 28度50分(28.8度)

東経 133度10分(133.2度)

進行方向、速さ 北西 10km/h(6kt)

中心気圧 965hPa

最大風速 30m/s(55kt)

最大瞬間風速 40m/s(80kt)

25m/s以上の暴風域 全域

240km(130NM)

15m/s以上の強風域 全域

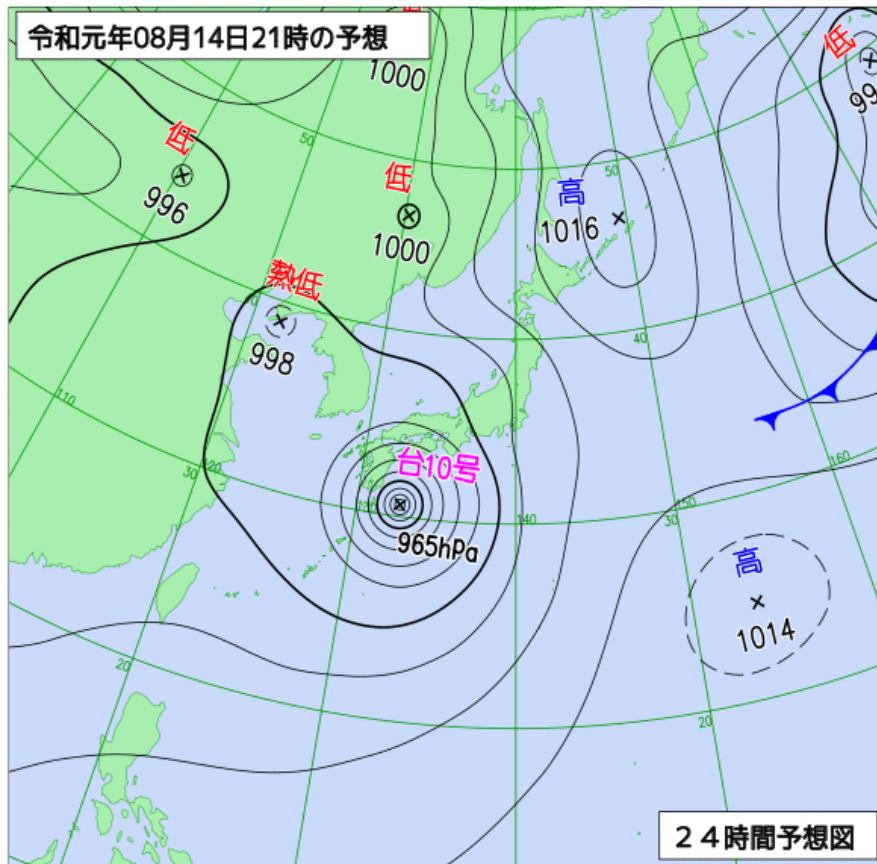
600km(325NM)

最新の台風第10号の予想

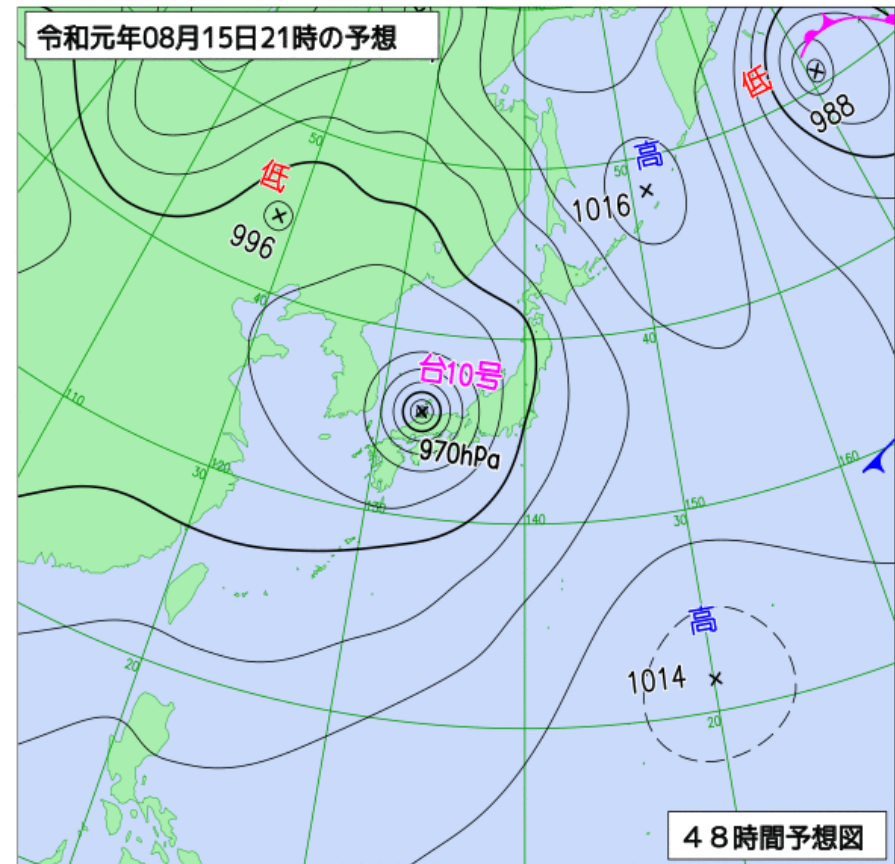
<https://www.jma.go.jp/jp/typh/1910.html>

予想天気図

地上天気図 8月14日21時





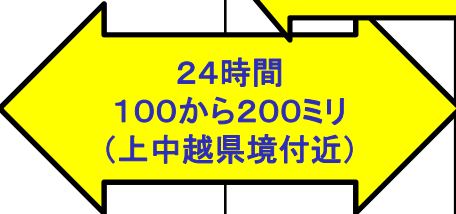



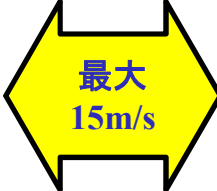

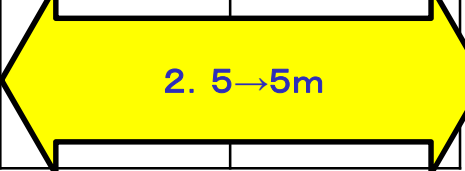
地上天気図 8月15日21時



防災事項

- ・台風第10号は、15日にかけて四国に接近・上陸する見込み。15日夜には日本海に達し、次第に温帯低気圧の性質を帯びつつ速度を速め北東に進む。新潟県への最接近は16日朝から夕方。台風による影響は、強風や高波が主体となるが、15日から16日にかけての上中越県境の山沿いや、16日から17日にかけての下越では雨が断続的に強く降り、大雨となるおそれがある。
- ・今日(14日)から明日(15日)にかけて、陸上を中心に南東の風が次第に強くなり、注意報級の強風となる。その後台風の接近に伴い海上でも風が強まり、明後日(16日)昼前後には南西の風が変わって、海上や海岸を中心に強く吹く見込み。佐渡では暴風警報を発表する可能性がある。
- ・明日(15日)は次第に波が高くなり、明後日(16日)後半から17日はじめにかけてしけとなる。明後日(16日)は、佐渡と下越では波浪警報を発表する可能性がある。
- ・16日にかけてフェーン現象となる見込み。夜間も含めて気温の高い状態が続き、特に14日と15日は猛暑日となる所が多くなる見込み。農作物や畜産物の管理、熱中症など健康管理に注意してください。
- ・なお、台風が予想進路の最も東よりのコースを進んだ場合は、さらに風雨が強まり、波も高くなる可能性があるため、今後の台風情報に留意してください。

新潟県における警報級・注意報級の現象の予想時間帯

	14日(水)	15日(木)	16日(金)
			 最接近
大雨		 24時間 40ミリ (上中越県境付近)	 24時間 100から200ミリ (上中越県境付近)
			 1時間20ミリ以上の強い雨  吹き返しにより、下越中心に
風		 最大 12m/s	 最大 15m/s  海上海岸を中心に強く吹く
波			 2.5→5m

 最接近

 警報級

 注意報級

早期注意情報(警報級の可能性)

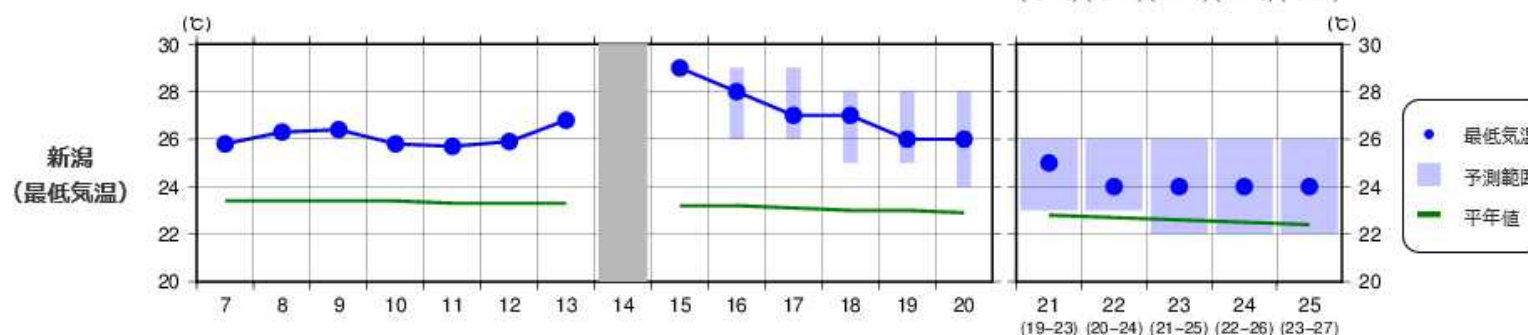
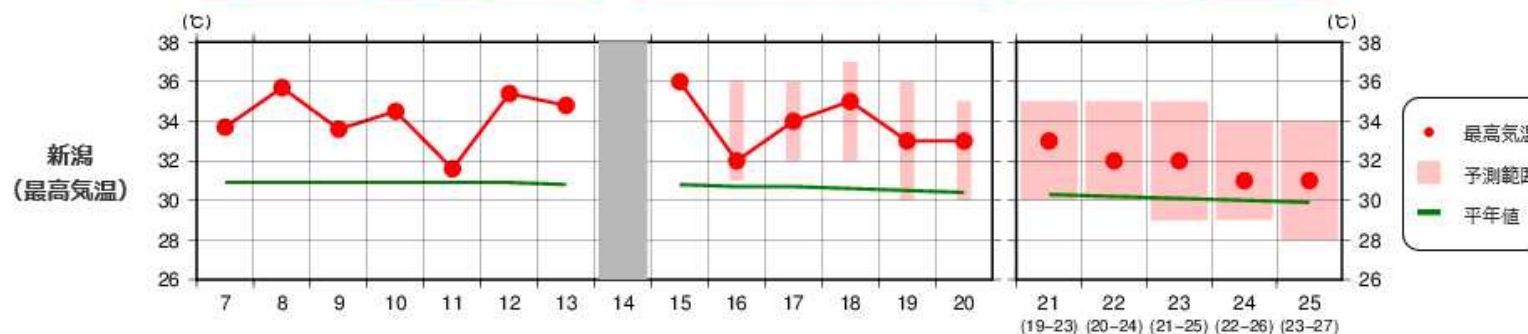
新潟県の早期注意情報(警報級の可能性)

新潟県		警報級の可能性						
種別		14日		15日	16日	17日	18日	19日
		夕方まで	夜～明け方	朝～夜遅く				
		06-18	18-6	6-24				
大雨	下越				「中」	「中」		
	中越							
	上越							
	佐渡							
暴風	下越				「中」			
	中越							
	上越							
	佐渡							
波浪	下越				「中」			
	中越							
	上越							
	佐渡							

- 風と波のピークは16日で、暴風警報、波浪警報を発表する可能性があります。
- 雨は、台風が近づくまでは中越や上越の県境付近を中心に、台風が離れていく16日後半から17日にかけては下越を中心に断続的に強く降る見込み。村上市では大雨となり、大雨警報(土砂災害)を発表する可能性があります。

2週間気温予報 (2019年8月14日5時)

日付	過去の实况							1週目の予報 (日別)							2週目の予報 (5日間平均)				
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	(19~23日)	(20~24日)	(21~25日)	(22~26日)	(23~27日)
新潟 (最高気温)	33.7	35.7	33.6	34.5	31.6	35.4	34.8	当日	36	32	34	35	33	33	33	32	32	31	31
新潟 (最低気温)	25.8	26.3	26.4	25.8	25.7	25.9	26.8	当日	29	28	27	27	26	26	25	24	24	24	24



日付	過去の实况							1週目の予報 (日別)							2週目の予報 (5日間平均)				
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	(19~23日)	(20~24日)	(21~25日)	(22~26日)	(23~27日)
北陸地方 (平均気温)	High	High	High	High	High	High	High	当日	High	High	High	High	High	High	High	High	High	High	High



情報の入手先など

★気象情報等は、最新のものをご利用ください。

・新潟県の警報、注意報

https://www.jma.go.jp/jp/warn/323_table.html

・新潟県の気象情報

https://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/323_index.html

・メッシュ情報や危険度分布もご利用ください。

土砂 <https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

浸水 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

洪水 <https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

・早期注意情報(警報級の可能性)もご利用ください。

市町村ごとの警報・注意報を選択すれば、下方に表示します。

・高温注意情報

<https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/data/kouon/>

・2週間気温予想

<http://www.data.jma.go.jp/gmd/cpd/twoweek/?fuk=54>

・村上市への支援資料(毎日5時、11時、17時頃に更新)

https://www.data.jma.go.jp/yoho/data/jishin/sien_niigata.html

