



令和 2 年 9 月 5 日  
内閣府（防災担当）

## 令和 2 年台風第 10 号への対応に係る 関係都道府県知事に対する事務連絡の発出について

本日、台風第 10 号の接近に伴い、至急の対応が必要であることから、内閣府政策統括官（防災担当）より、消防庁、厚生労働省、国土交通省及び気象庁と連名で関係都道府県知事に対して別紙の通り事務連絡を発出しましたのでお知らせいたします。

<問合せ先>

内閣府政策統括官（防災担当）付参事官（災害緊急事態対処担当）付 福田、齋藤  
TEL : 03-3501-5695（直通）

事務連絡  
令和2年9月5日

関係都道府県知事 殿

内閣府政策統括官（防災担当）  
消防庁次長  
厚生労働省大臣官房危機管理・医務技術総括審議官  
国土交通省水管理・国土保全局長  
気象庁次長

台風第10号に係る早急な避難について

大型で強い台風第10号は、6日午後から7日にかけて九州に接近又は上陸するおそれがあります。添付の資料のとおり、台風が接近する地域では、記録的な大雨・暴風・高波・高潮となるおそれがあり、最大級の警戒が必要です。

特に、河川については、中小河川はもとより国管理の大きな河川においても、計画降雨を超える流域平均雨量が見通されており、氾濫の危険性が高まっています。また、土砂災害や高潮・高波による浸水・冠水のおそれもあります。

6日（日）午後以降、九州南部から暴風域に入ることが予想されることから、早めの避難により、命を守る行動をとることが必要です。

暴風域に入り避難に支障が生じる前にかつ、躊躇なく、避難勧告を発令し、住民の安全を確保することが重要です。また、河川氾濫による浸水区域に限らず、土砂災害等により被害の想定される区域からの避難も必要です。この旨、市町村長に対し、周知徹底するとともに、公共交通機関の運行情報も考慮し、早急な避難についての適切な対応がとられるよう、働きかけをお願いいたします。

特に、昨年の東日本台風や令和2年7月豪雨の経験を踏まえ、医療機関や社会福祉施設等の入所者の安全確保については、政令指定都市及び中核市と連携の上、早め早めの避難にご留意ください。また、適切な情報収集を行い、躊躇することなく災害救助法の4号適用についてご判断いただきますよう、よろしくお願いたします。

今後の地域ごとの気象や警戒情報に関しては、各河川管理者や気象官署が情報提供等の支援を行います。関係機関との連携を十分に図っていただくよう、お願いたします。

# 台風の接近に伴う河川の増水・氾濫に警戒

別添

国土交通省  
水管理・国土保全局

- 今後、台風に伴う大雨による河川の増水・氾濫や、高潮による海岸・河口付近の浸水・冠水のおそれがあります。
- 九州では、国管理河川の大きな河川を含め多くの河川で現状の整備水準を超える規模の雨量が予測されており、氾濫の危険性が高まっています。また、他の地方でも河川が氾濫するおそれがあります。
- 市町村が作成している洪水ハザードマップなどを早いうちに確認し、浸水の可能性や避難する場所・経路等を把握するとともに、避難への備えを行ってください。  
※洪水ハザードマップのもととなる洪水浸水想定区域では、想定される最大浸水深のほか、氾濫流による家屋の倒壊が想定される区域などがご覧になれます。
- 台風の接近する地域では、河川の増水等の際には、暴風により移動できなくなることも考えられるため、風が強くなる前に安全なところへ避難するなど早めに身の安全を確保してください。
- 河川の水位や危険性の情報を「川の防災情報」や「危険度分布」「ハザードマップポータルサイト」などで確認することができます。(国土交通省・気象庁等のHP参照)
- 気象・河川の情報や市町村の避難情報に留意し、早めの行動に心がけてください。

# 台風第10号について

令和2年9月5日12時00分

(台風が接近する地域では、記録的な大雨・暴風・高波・高潮に最大級の警戒)

**<気象概況>** 大型で非常に強い台風第10号は南大東島の南にあり、北西に進んでいる。今後、次第に北よりに進路を変えて、特別警報級の勢力まで発達し、6日午前には沖縄地方へ6日午後にかけて奄美地方に接近する見込み。その後も特別警報級の勢力を維持したまま北上を続け、6日午後から7日にかけて九州に接近または上陸するおそれ。

**<暴風・高波>** 台風が接近する地域では、記録的な暴風・高波となるおそれ。猛烈な風は、沖縄地方では6日にかけて、奄美地方では6日朝、九州南部では6日夕方から7日にかけて、九州北部地方では7日に吹くおそれ。また、沖縄地方では6日にかけて、九州南部・奄美地方、九州北部地方、四国地方では6日から7日にかけてうねりを伴った猛烈なしけとなる見込み。その他の西日本や東日本の太平洋側でも、警報級の高波となる見込み。

**<高潮>** 台風が接近する地域では、記録的な高潮となるおそれ。沖縄地方では6日にかけて、奄美地方では6日、九州南部や九州北部地方や四国地方では6日から7日にかけて、中国地方では7日から8日にかけて潮位が高くなる見込み。

**<大雨>** 台風が接近する地域では、記録的な大雨となるおそれがあり、台風から離れていても、西日本から東日本の太平洋側では、東向き又は南向きの斜面を中心に大雨となるおそれがある。

**<警戒事項>** 台風が接近する地域では、記録的な大雨・暴風・高波・高潮に最大級の警戒。台風から離れた地域でも、竜巻などの激しい突風に注意。気象庁の発表する最新の台風情報に留意するとともに、今後各地の気象台の発表する早期注意情報や警報・注意報などの気象情報に留意。

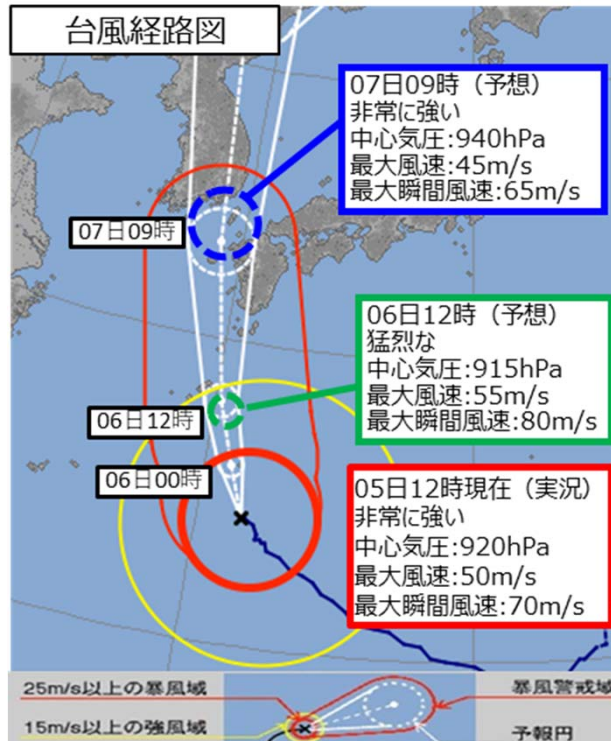
日	時	5日		6日	7日	8日
		12~18	18~6	6~24		
関東甲信地方	大雨					
	暴風					
	波浪					
	高潮					
伊豆諸島	大雨					
	暴風					
	波浪					
	高潮					
東海地方	大雨					
	暴風					
	波浪					
	高潮					
近畿地方	大雨					
	暴風					
	波浪					
	高潮					
中国地方	大雨					
	暴風					
	波浪					
	高潮					
四国地方	大雨					
	暴風					
	波浪					
	高潮					
九州北部地方	大雨					
	暴風					
	波浪					
	高潮					
九州南部	大雨					
	暴風					
	波浪					
	高潮					
奄美地方	大雨					
	暴風					
	波浪					
	高潮					
沖縄地方	大雨					
	暴風					
	波浪					
	高潮					

## 【大雨の見通し】(単位:ミリメートル)

地域	5日12時~6日12時の 24時間雨量		6日12時~7日12時の 24時間雨量		7日12時~8日12時の 24時間雨量	
	100	80	100~150	300~400	200~300	300~500
関東甲信地方	100	80	100~150	300~400	200~300	300~500
東海地方	80	80	100~150	300~400	200~300	300~500
近畿地方	80	80	100~150	300~400	200~300	300~500
中国地方	60	60	100~150	300~400	200~300	300~500
四国地方	60	60	100~150	300~400	200~300	300~500
九州北部地方	80	80	100~150	300~400	200~300	300~500
九州南部	100	100	100~150	300~400	200~300	300~500
奄美地方	150	150	100~150	300~400	およそ50	およそ50
沖縄地方	300	300	100~150	300~400	およそ50	およそ50

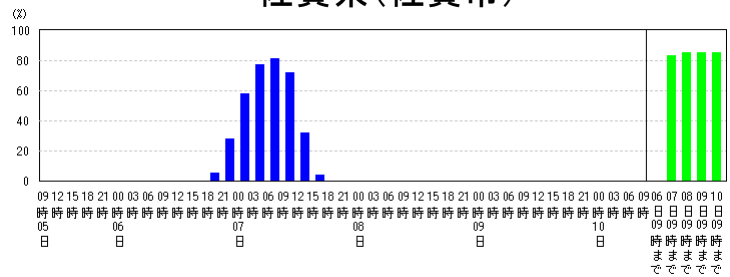
## 【暴風・高波の見通し】(単位(風):メートル毎秒(波):メートル)

地域	6日		7日	
	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ	最大風速 (最大瞬間風速)	波の高さ
東海地方	15 (25)	6	15~19 (20~30)	6
近畿地方	15 (25)	6	20~24 (25~35)	7
中国地方	18 (30)	1	25~29 (35~45)	6
四国地方	20 (30)	9	20~24 (25~35)	10
九州北部地方	25 (35)	9	30~40 (40~60)	10
九州南部	45 (65)	14	40~50 (55~70)	12
奄美地方	55 (80)	14	30~40 (40~60)	11
沖縄地方	55 (80)	14	10未満	6



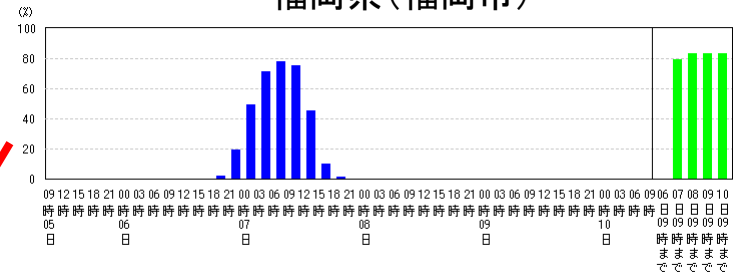
大雨、暴風、波浪、高潮の警報級となる可能性のある期間  
(■可能性がある、■可能性が高い)

## 佐賀県(佐賀市)



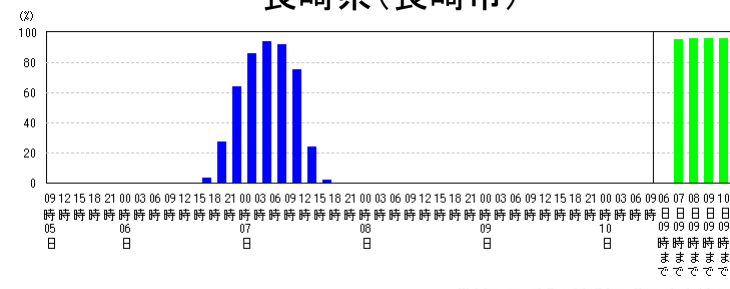
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

## 福岡県(福岡市)



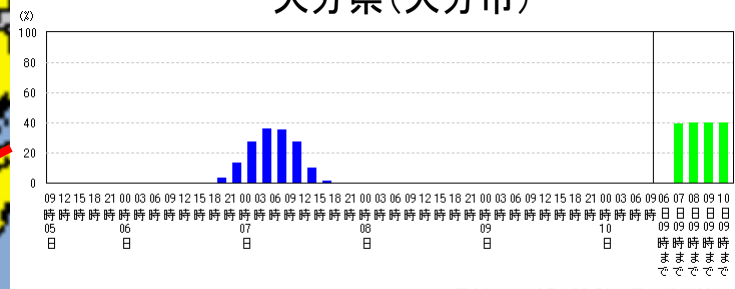
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

## 長崎県(長崎市)



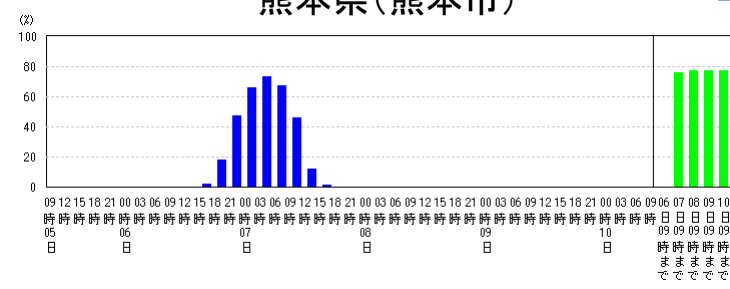
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

## 大分県(大分市)



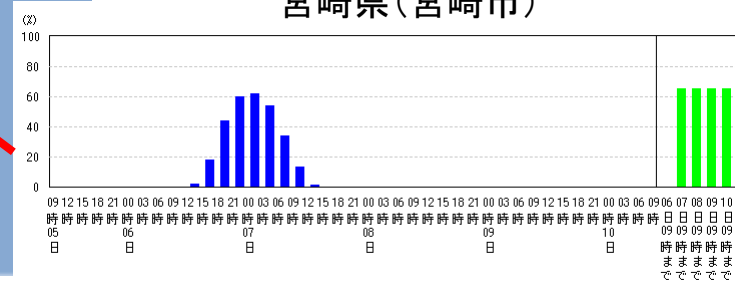
All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

## 熊本県(熊本市)

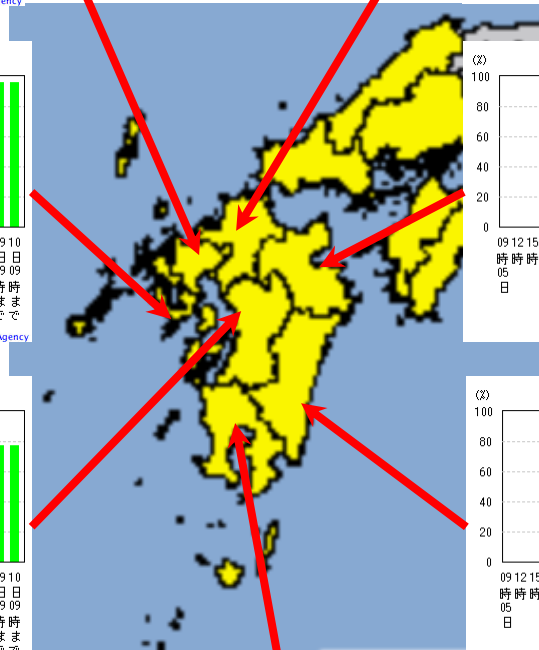


All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency

## 宮崎県(宮崎市)



All rights reserved. Copyright © Japan Meteorological Agency



## 鹿児島県(鹿児島市)

