

台風第5号について

強い台風第5号は、九州南部にかなり接近しており、上陸のおそれもあります。6日はゆっくりした速度で九州南部を北東に進み、7日は四国・中国・近畿地方、8日は北陸地方に達する見込みです。

台風の動きが遅いため、すでに大雨が長時間続き、土砂災害などの危険度が高くなっている地域があります。今後、各地で大雨による災害の危険度が高くなる見込みです。

<大雨> 奄美地方では総降水量が600ミリ超の記録的な大雨となっている。九州南部では6日9時までの24時間降水量が300ミリを超える地域がある。今後、東日本、西日本の広い範囲で、非常に激しい雨、局地的には猛烈な雨を伴い大雨となる。**土砂災害、河川の増水や氾濫、低地の浸水に厳重に警戒。**

<暴風・高波> 台風を中心付近では猛烈な風が吹いており、今後、台風の勢力はやや弱まるが、西日本では広く非常に強い風が吹く見込み。海はうねりを伴い大しけとなる。**暴風や高波に厳重に警戒。**

<高潮> 大潮の時期にあたるため、進路にあたる湾・沿岸では、満潮時間帯を中心に**高潮に警戒。**

<竜巻突風> 竜巻などの激しい突風は台風から離れた場所でも発生、十分注意。

台風の接近に備えて

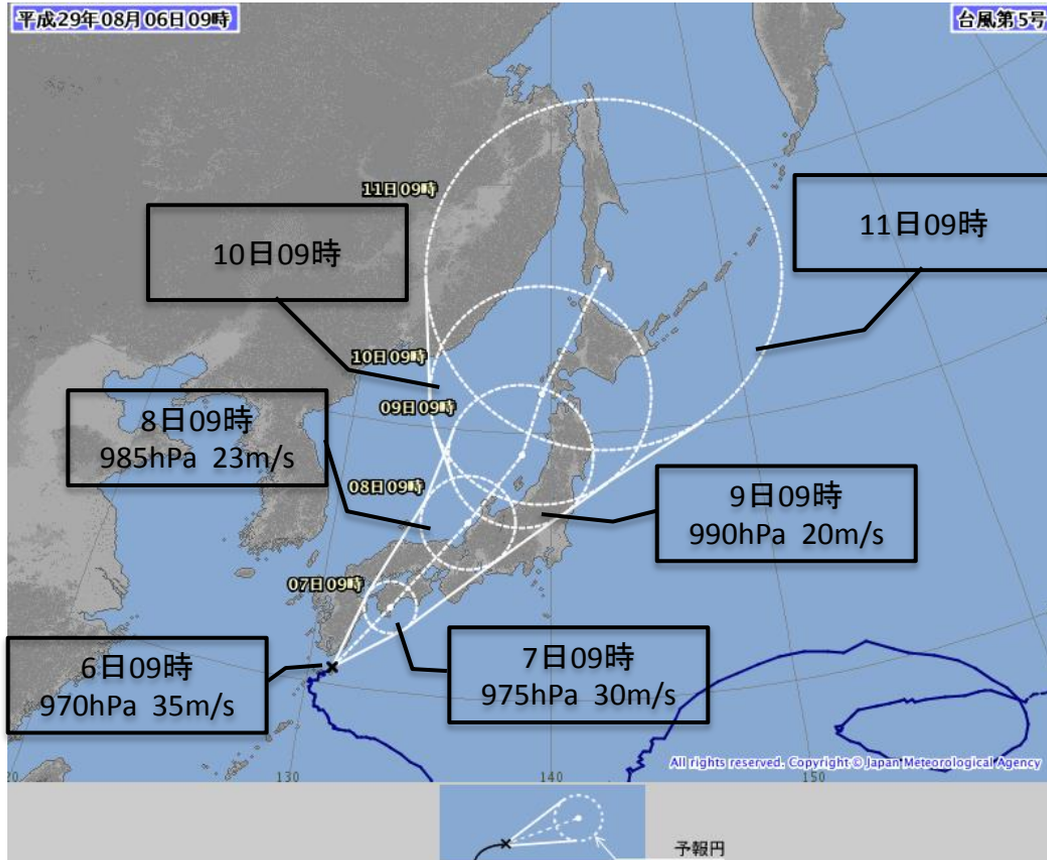
- 各地気象台の発表する注意報・警報など気象情報に留意するとともに、市町村の避難勧告等に注意してください。
- 大雨による土砂災害・洪水・低い土地の浸水をはじめ、暴風、高波、高潮など、自分のいる場所ではどのような災害が起こりやすいのかを予め確認し、明るうちに安全な場所に移動するなど、雨や風が強まる前に**早め早めの安全確保**をお願いします。
- 屋外での作業や不要な外出は控え、海岸や増水した河川・用水路など**危険な場所には絶対に近づかないよう**お願いします。
- 大雨や暴風が長時間続くと、災害の危険度がさらに高まり、影響が長時間続くことに留意してください。
- 今後の台風の進み方によっては状況が変わってきますので、最新の情報を利用してください。

今後の予想を含めた最新の情報は、各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象庁HP：<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

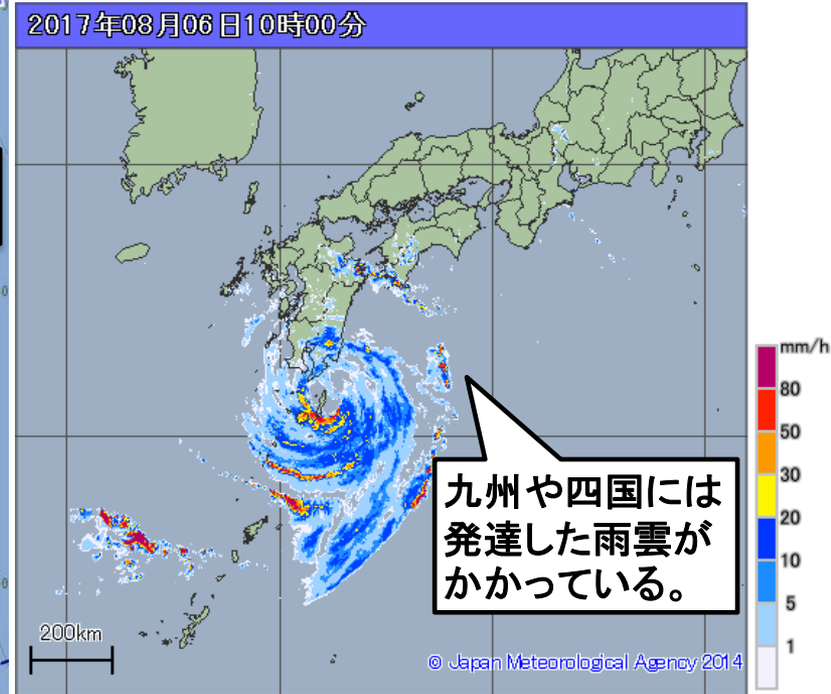
台風進路予想と気象レーダー

8月6日
11時時点の資料

強い勢力で上陸するおそれ。
猛烈な風、海上は大しけ。



台風進路予想図(6日09時)

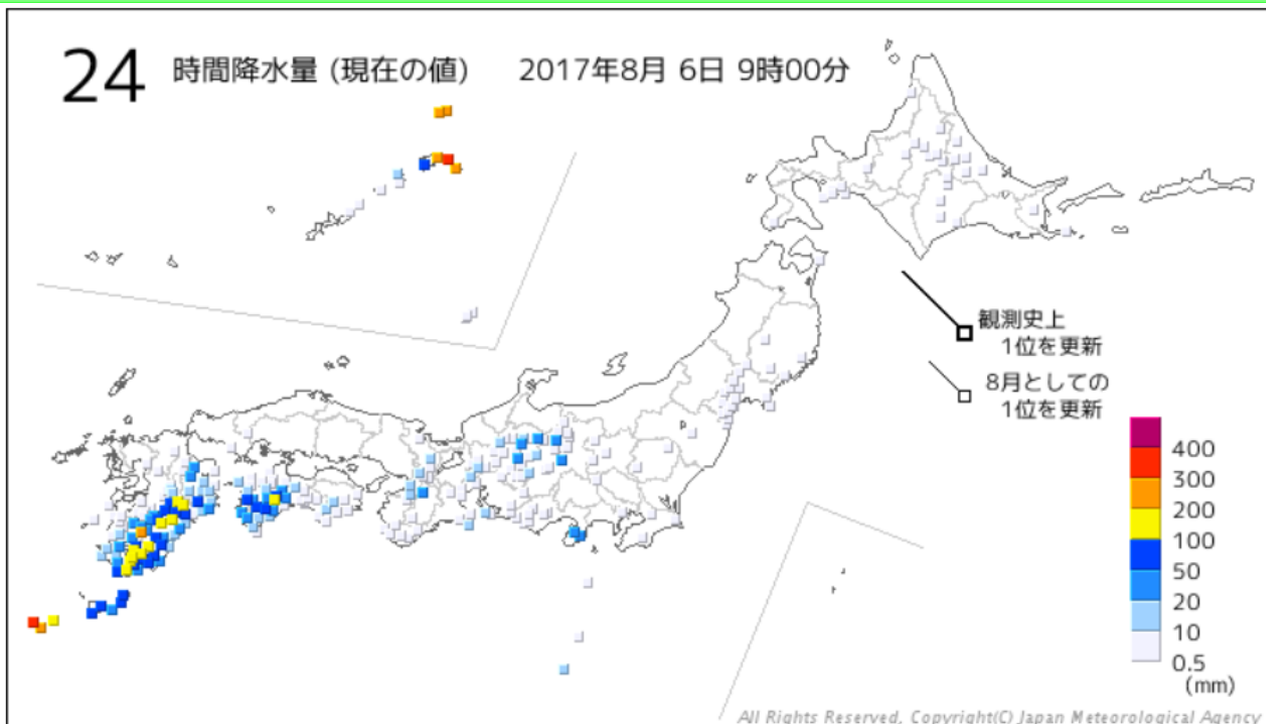


6日10時00分
気象レーダー

今後の予想を含めた最新の情報は、各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(台風情報：<http://www.ima.go.jp/ip/typh/>)

気象実況（降水量）

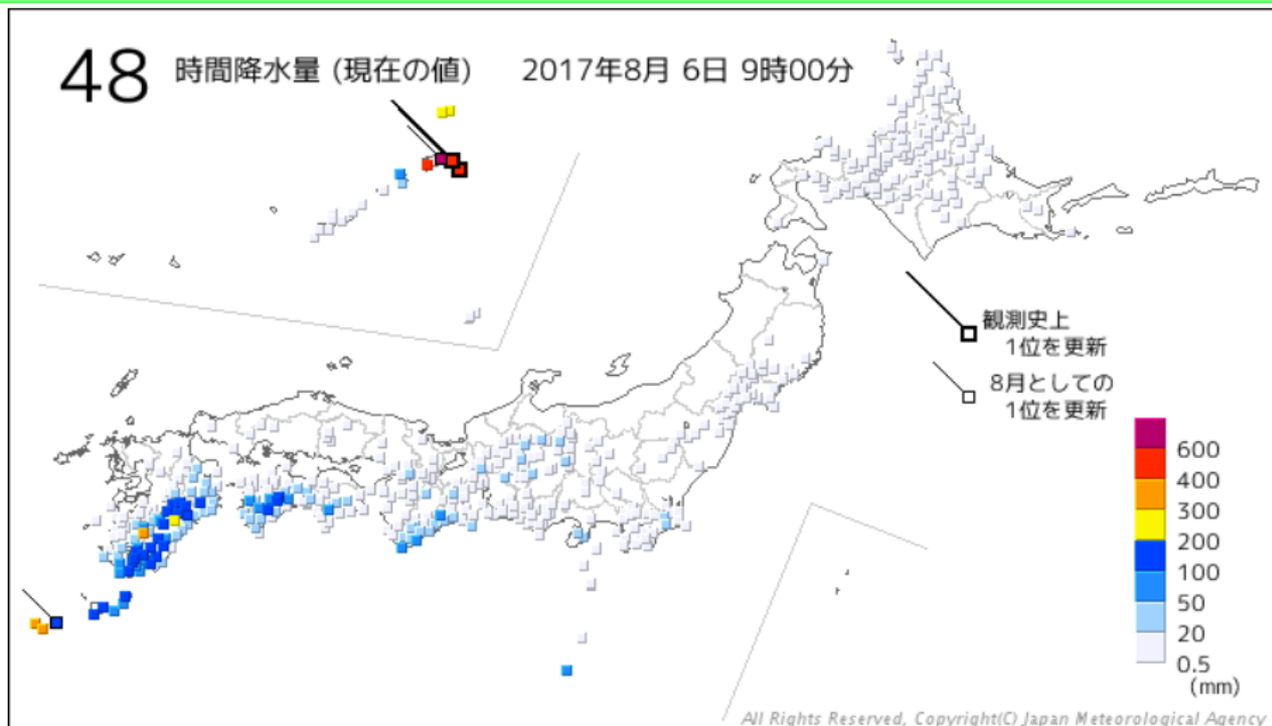
8月6日
11時時点の資料



順位	都道府県	地点	観測値	昨日までの 観測史上1位の値		昨日までの 8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	年月日	mm	年月日		
1	鹿児島県	奄美市・笠利(かさり)	310.5	407.0	2017/08/05	407.0	2017/08/05	2003年	
2	鹿児島県	十島村・平島(たいらじま)	302.0	323.5	2016/07/08	66.0	2015/08/16	2014年	
3	宮崎県	えびの市・えびの	299.0	882.0	2005/09/06	732.0	2004/08/30	1976年	
4	鹿児島県	十島村・諏訪之瀬島(すわのせじま)	274.0	368.0	2015/07/21	101.5	2015/08/16	2014年	
5	鹿児島県	喜界町・喜界島(きかいじま)	247.5	377.5	2017/08/05	377.5	2017/08/05	1978年	
6	鹿児島県	奄美市・名瀬(なぜ)	239.0	648.0	2010/10/20	540.0	2017/08/05	1976年	
7	鹿児島県	十島村・宝島(たからじま)	218.0	285.5	2015/07/21	155.5	2015/08/16	2014年	
8	鹿児島県	十島村・小宝島(こだからじま)	212.0	265.5	2015/07/21	108.0	2015/08/16	2014年	
9	宮崎県	日之影町・日之影(ひのかげ)	166.0	320.0	2012/09/17	235.0	2011/08/06	2010年	
10	宮崎県	美郷町・神門(みかど)	153.5	934.0	2005/09/06	659.0	2004/08/30	1979年	

気象実況（降水量）

8月6日
11時時点の資料



順位	都道府県	地点	観測値	昨日までの 観測史上1位の値		昨日までの 8月の1位の値		統計開始年	備考
			mm	mm	年月日	mm	年月日		
1	鹿児島県	奄美市・名瀬(なせ)	638.5	901.0	1976/09/11	491.0	2012/08/28	1976年	(8月の1位の値を更新)
2	鹿児島県	奄美市・笠利(かさり)	526.0	399.5	2011/09/27	214.0	2012/08/28	2003年	(観測史上1位の値を更新)
3	鹿児島県	喜界町・喜界島(きかいじま)	496.0	303.0	1992/09/23	249.0	1991/08/22	1978年	(観測史上1位の値を更新)
4	鹿児島県	瀬戸内町・古仁屋(こにや)	450.0	606.0	1979/09/29	597.0	1991/08/22	1976年	
5	鹿児島県	十島村・諏訪之瀬島(すわのせじま)	380.5	487.5	2015/07/21	113.0	2015/08/16	2014年	
6	鹿児島県	十島村・平島(たいらじま)	373.0	357.5	2015/07/21	91.5	2015/08/16	2014年	
7	宮崎県	えびの市・えびの	345.0	1210.0	2005/09/06	907.0	1993/08/02	1976年	
8	宮崎県	美郷町・神門(みかど)	272.0	1238.0	2005/09/06	739.0	2004/08/30	1979年	
9	鹿児島県	十島村・宝島(たからじま)	268.0	333.5	2015/07/21	202.0	2015/08/17	2014年	
10	鹿児島県	十島村・小宝島(こだからじま)	254.0	306.0	2015/07/21	149.0	2015/08/16	2014年	

今後の防災上の警戒事項〔量的予想〕

8月6日
11時時点の資料

■ 大雨

・九州・四国地方は7日にかけて、中国・近畿・東海地方は8日にかけて、雷を伴って1時間50ミリ以上の非常に激しい雨、局地的には1時間80ミリ以上の猛烈な雨のおそれ。

・24時間雨量(多いところ)

	7日12時までの24時間	8日12時までの24時間
九州南部	500ミリ	100ミリ未満
九州北部	500ミリ	100ミリ未満
四国地方	700ミリ	200～300ミリ
中国地方	140ミリ	200～300ミリ
近畿地方	250ミリ	300～400ミリ
東海地方	300ミリ	400～600ミリ

■ 竜巻などの激しい突風

・台風から離れた地域でも発生することがあり、要注意。

今後の予想を含めた最新の情報は、各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(全般台風情報：http://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html)

(各地の気象情報：<http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>)

今後の防災上の警戒事項〔量的予想〕

8月6日
11時時点の資料

■最大風速(最大瞬間風速) 最大風速が20メートル未満は省略

	6日	7日
九州南部	35メートル(50メートル)	35メートル(50メートル)
九州北部地方	22メートル(35メートル)	30メートル(45メートル)
四国地方	23メートル(35メートル)	25メートル(35メートル)
中国・近畿地方	省略	25メートル(35メートル)

■高波

・7日にかけての波の高さ(最大)

奄美地方、九州南部、四国地方、近畿地方 8メートル
九州北部地方、東海地方 7メートル

8日は、東海地方で大しけが続く見込み

■高潮

・大潮期間のため、西日本では満潮時を中心に高潮に警戒、注意。

今後の予想を含めた最新の情報は、各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。

(全般台風情報：http://www.jma.go.jp/jp/typh/typh_text.html)

(各地の気象情報：<http://www.jma.go.jp/jp/kishoioho/>)

台風による雨・風・高潮・波に警戒を要する期間

8月6日
11時時点の資料

	6日			7日			8日		
	朝	昼	夜	朝	昼	夜			
奄美	←→ (大雨・洪水)								
九州南部	←→ (大雨・洪水)			←→ (大雨・洪水)					
九州北部	←→ (大雨・洪水)			←→ (大雨・洪水)					
四国			←→ (大雨・洪水)	←→ (大雨・洪水)					
中国				←→ (大雨・洪水)					
近畿				←→ (大雨・洪水)					
東海				←→ (大雨・洪水)					
北陸・関東甲信							←→ (大雨・洪水)		

警戒期間は、台風
の速度や進路に
よって大きく変わ
ります。
各地の気象台が
発表する最新の気
象情報を利用して
ください。

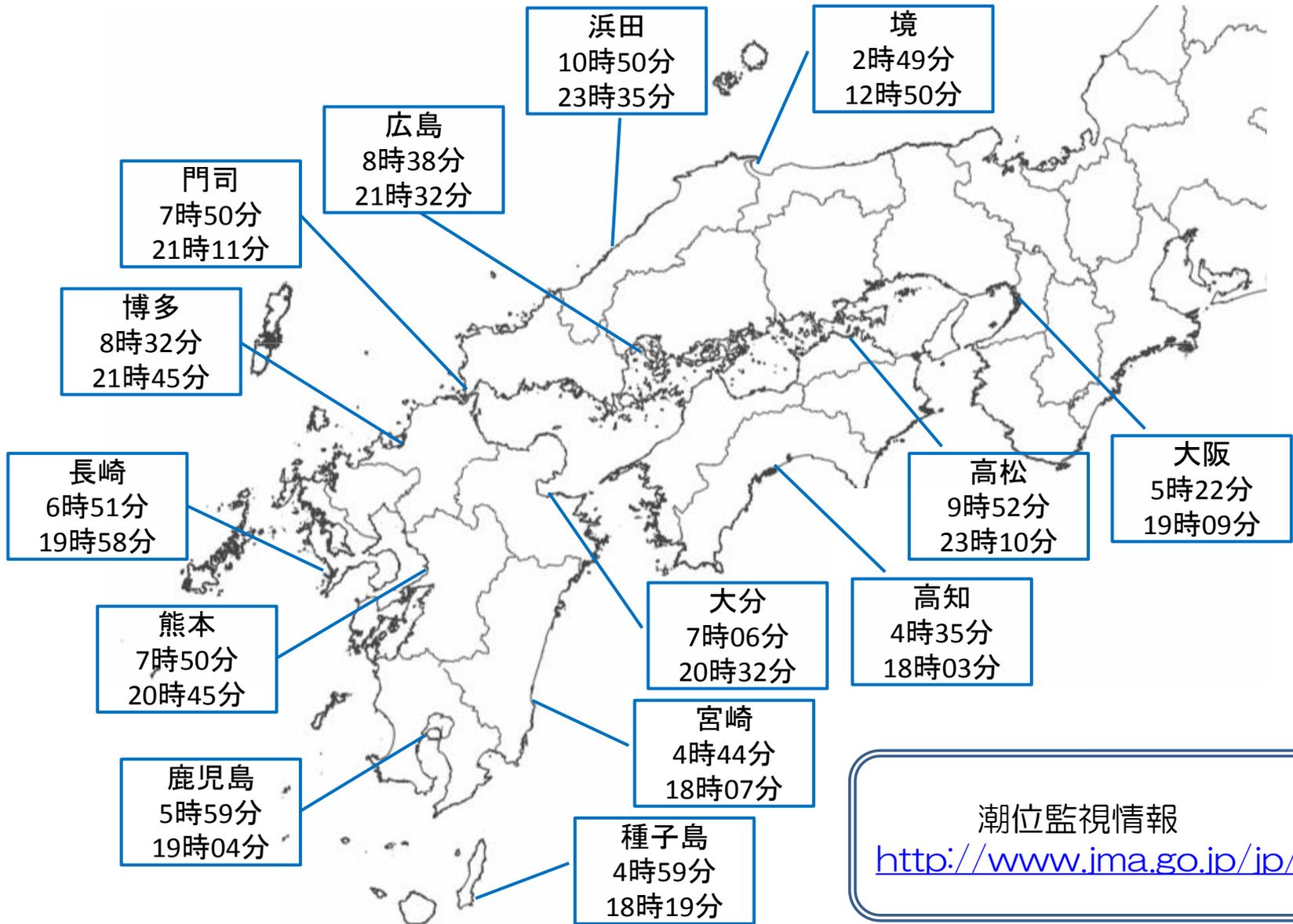
◎大雨・洪水: ←→ (Red arrow)

◎暴風: ←→ (Yellow arrow)

◎高潮: ←→ (Green arrow)

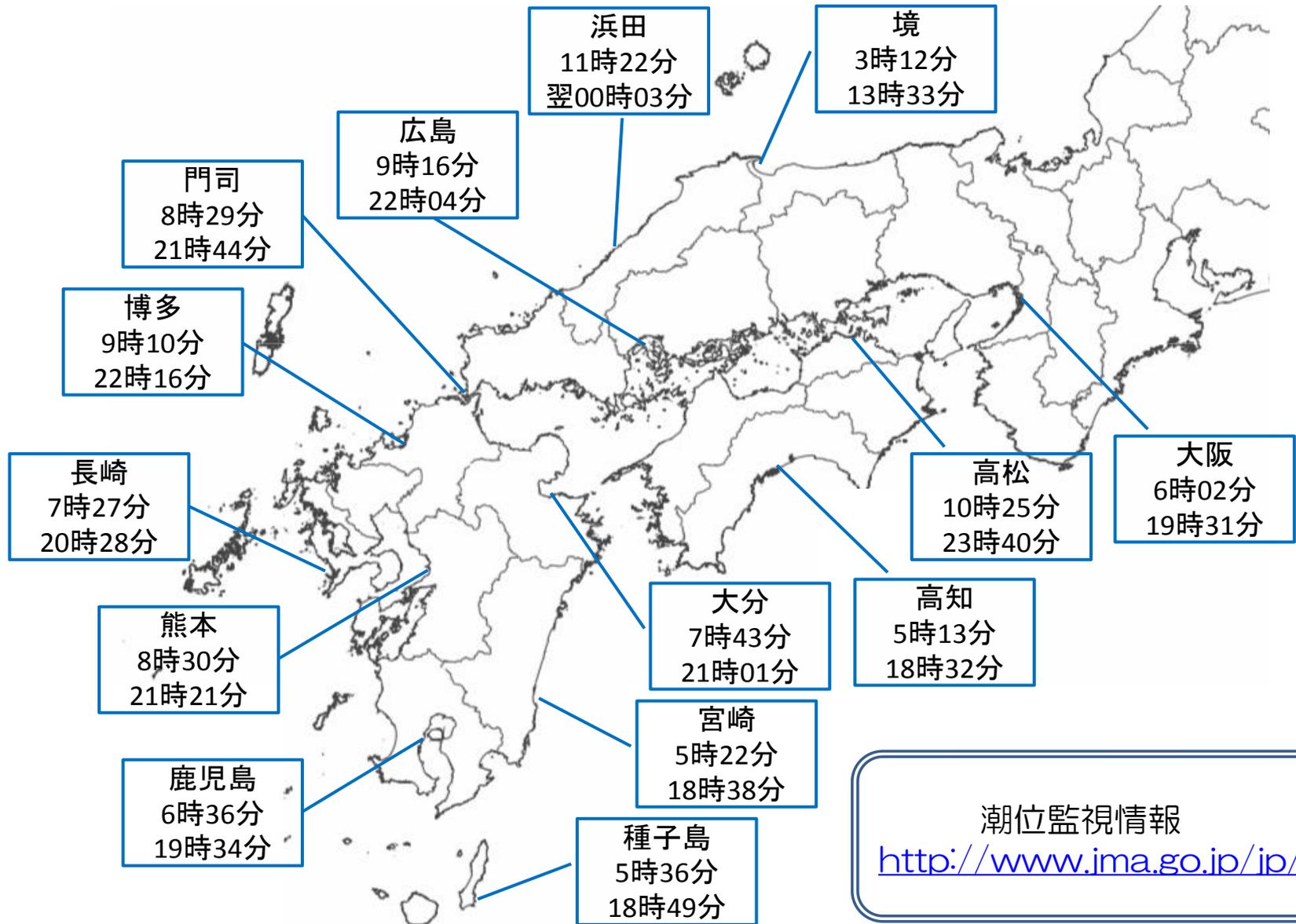
◎高波: ←→ (Blue arrow)

※ 北日本も、進路によっ
ては影響を受ける可能
性があります。



潮位監視情報

<http://www.ima.go.jp/ip/choi/>



潮位監視情報

<http://www.ima.go.jp/ip/choi/>

今後の予想を含めた最新の情報は、以下からご利用ください。

○**気象警報・注意報**(大雨,洪水,暴風(雪),波浪,高潮,大雪などによる、災害のおそれを警告・注意する)
<http://www.jma.go.jp/jp/warn/>

○**危険度分布**(どこで土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まると予測されているかを地図上で表示)
土砂災害 <http://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>
浸水害 <http://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>
洪水警報 <http://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

○**各地の気象情報**(気象概況や大雨の見通し)
<http://www.jma.go.jp/jp/kishojoho/>

○**指定河川洪水予報**(国や都道府県の管理する主な河川の氾濫の危険度を予測)
<http://www.jma.go.jp/jp/flood/>

○**土砂災害警戒情報**(避難勧告等の応急対応が必要な土砂災害への警戒を呼びかける)
<http://www.jma.go.jp/jp/dosha/>

○**最新の気象データ**(高解像度降水ナウキャスト、解析雨量・降水短時間予報、雨や風の観測データ、衛星画像)
<http://www.jma.go.jp/jp/highresorad/>
<http://www.jma.go.jp/jp/radnowc/>
<http://www.jma.go.jp/jp/radame/>
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/pre_rct/index24_rct.html
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/wind_rct/index_mxwsp.html
<http://www.jma.go.jp/jp/gms/>

(本報道発表に関するお問い合わせ)
気象庁予報部予報課:03-3211-8303