

台風第21号について（10月20日14時00分）

<概要> 大型で強い台風第21号は、22日は非常に強い勢力となって沖縄地方に接近し、23日は強い勢力で西日本・東日本にかなり接近し上陸するおそれがあります。21日から22日は沖縄・奄美地方、22日から24日は西日本・東日本・北日本の広い範囲で大荒れとなり、大雨や暴風、高波、高潮などによる重大な災害が発生するおそれがあります。

<大雨> 台風を取り巻く発達した雨雲は範囲が広く、21日から22日は沖縄・奄美地方、22日から24日は西日本・東日本・北日本の台風の進路にあたる地域で広く大雨となる見込みです。また、本州南岸の前線が北上し活動が活発となり、台風接近前の21日から西日本・東日本の太平洋側を中心に大雨となるおそれがあります。広範囲で非常に激しい雨が降り、局地的には猛烈な雨が降る見込みですので、土砂災害、河川の増水や氾濫、低地の浸水に厳重に警戒してください。

<暴風・高波> 台風の中心付近では猛烈な風が吹いています。21日から22日は沖縄・奄美地方、22日から24日は西日本・東日本・北日本の広い範囲で、非常に強い風が吹き、猛烈な風が吹くところもある見込みです。海はうねりを伴い広い範囲で大しけとなり、沖縄地方では21日は猛烈なしけとなるところもある見込みです。暴風や高波に厳重に警戒してください。

＜高潮＞全国的に潮位が高い大潮の時期であり、東海地方を中心に黒潮の大蛇行によって潮位が上昇しています。台風の進路にあたる湾・沿岸では、台風が接近する時間帯や満潮時間帯を中心に高潮に警戒してください。

＜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しますので、十分注意してください。

＜台風接近に備えての留意事項＞

西日本・東日本では前線の影響で台風が接近する前から大雨となります。また、大型で強風域がかなり広いため、台風が遠くにあっても非常に強い風が吹くこともあります。各地気象台の発表する警報・注意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、明るい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。

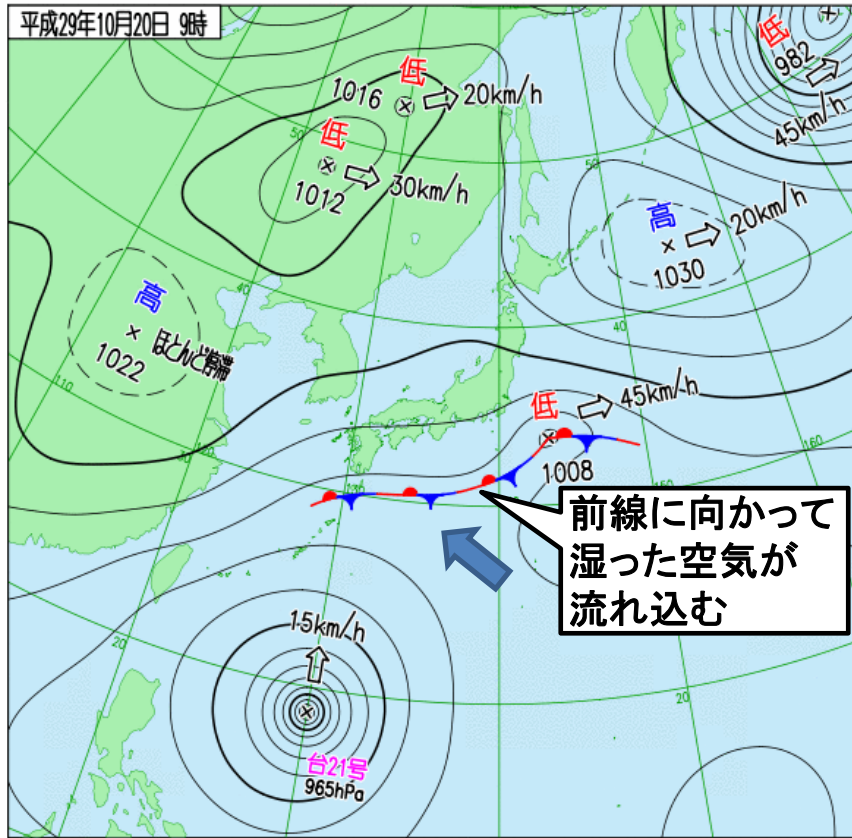
雨や風が強い間は屋外での作業や不要な外出は控え、海岸や増水した河川・用水路など危険な場所には絶対に近づかないようお願いします。

最新の情報を利用し、身を守る行動をお願いします。

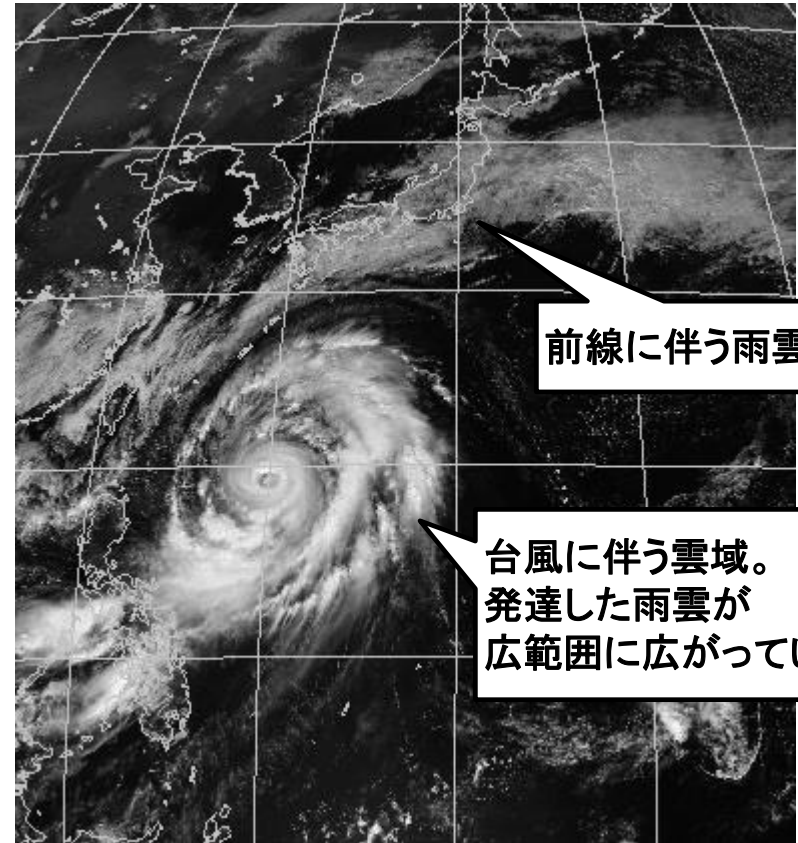
今後の予想を含めた最新の情報は、各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(気象庁HP：<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>)

天気図と衛星画像

10月20日
14時時点の資料



20日09時
天気図

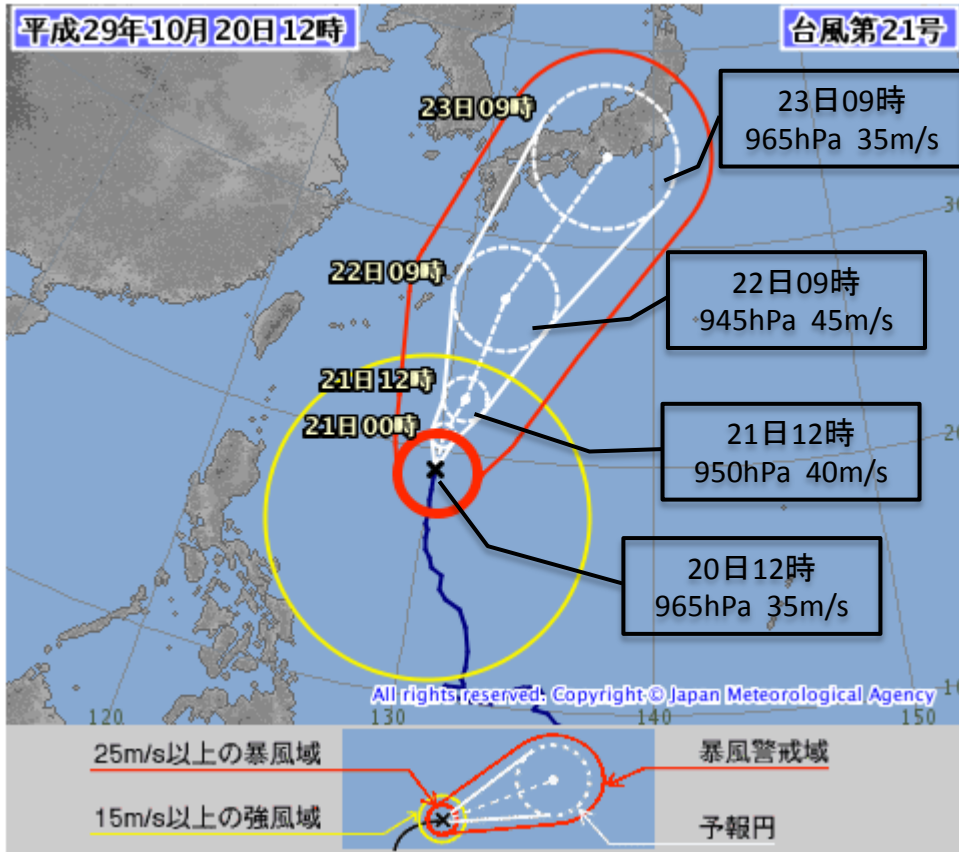


20日12時00分
衛星画像(可視)

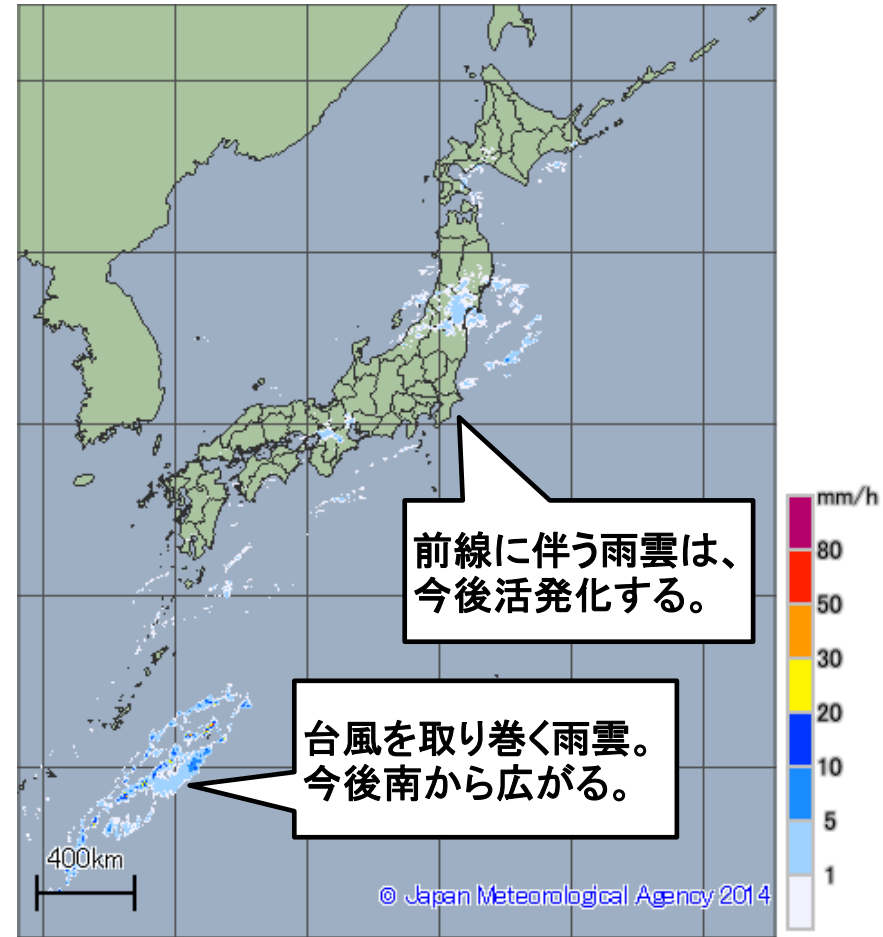
今後の予想を含めた最新の情報は各地の気象台が発表した気象情報をご利用ください。
(天気図: <http://www.ima.go.jp/ip/g3/index.html>)
(衛星画像: <http://www.ima.go.jp/ip/gms/>)

台風進路予想と気象レーダー

10月20日
14時時点の資料



台風進路予想図(20日12時)



気象レーダー(20日12時00分)

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.jma.go.jp/jp/typh/>)

今後の雨の予想

10月20日
14時時点の資料

■ 大雨

- ・台風を取り巻く発達した雨雲はかなり広範囲となっており、台風の接近により、沖縄・奄美地方では、21日から22日にかけて大雨となる見込み。
- ・本州南岸の前線が北上し、活動が活発となるため、九州では21日から、22日から23日にかけては、太平洋側を中心に、西日本から東北地方にかけての広い範囲で大雨となる見込み。さらに台風の進路にあたる地域では、24日にかけて大雨が続く見込み。
- ・広範囲で非常に激しい雨が降り、局地的には猛烈な雨も降る見込み。大雨の期間が長くなり総雨量も多くなる。土砂災害、河川の増水や氾濫、低地の浸水に厳重に警戒。

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/>)

■ 暴風

- ・沖縄地方では21日から22日に大東島地方を中心に暴風となる見込み。
- ・西日本は22日から23日にかけて、東日本は22日から24日にかけて、北日本は23日から24日にかけて暴風となるおそれ。
- ・台風は、広い強風域を保って北上し、本州付近では温帯低気圧の性質を帯び始め、強い風の吹く領域がさらに広がる見込み。台風が遠くにあっても風が強く吹き、非常に強い風が吹くおそれがある。

■ 高波

- ・台風の接近前からうねりを伴って大しけとなる。沖縄地方は21日は大東島地方で猛烈なしけ、九州南部は21日から23日、西日本・東日本は22日から24日、北日本は23日から24日にかけて大しけとなる見込み。
- ・21日までの波の高さ(最大) 沖縄地方 13メートル

■ 高潮

- ・全国的に潮位が高い大潮の時期であり、特に東海地方を中心に黒潮の大蛇行によって潮位が上昇している。台風の進路にあたる湾・沿岸では、台風が接近する時間帯や満潮時間帯を中心に高潮に警戒が必要。

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/>)

警報級の現象(雨・風・高潮・波)の期間

10月20日
14時時点の資料

	20日	21日			22日	23日
		朝	昼	夜		
沖縄				大雨・洪水 暴風		
九州南部		大雨・洪水		大雨・洪水 暴風		
九州北部			高潮	大雨・洪水 暴風		
四国				大雨・洪水 暴風		
中国				高潮	大雨・洪水 暴風	
近畿				大雨・洪水 暴風	高潮	
東海				大雨・洪水 暴風	高潮	
北陸				高潮	大雨・洪水 暴風	
関東甲信				大雨・洪水 暴風	高潮	
東北				大雨・洪水 暴風	高潮	
北海道						暴風 高潮

「警報級の現象の期間」は、警報を発表するような現象のおそれがある期間を示したものです。台風の数や進路等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。

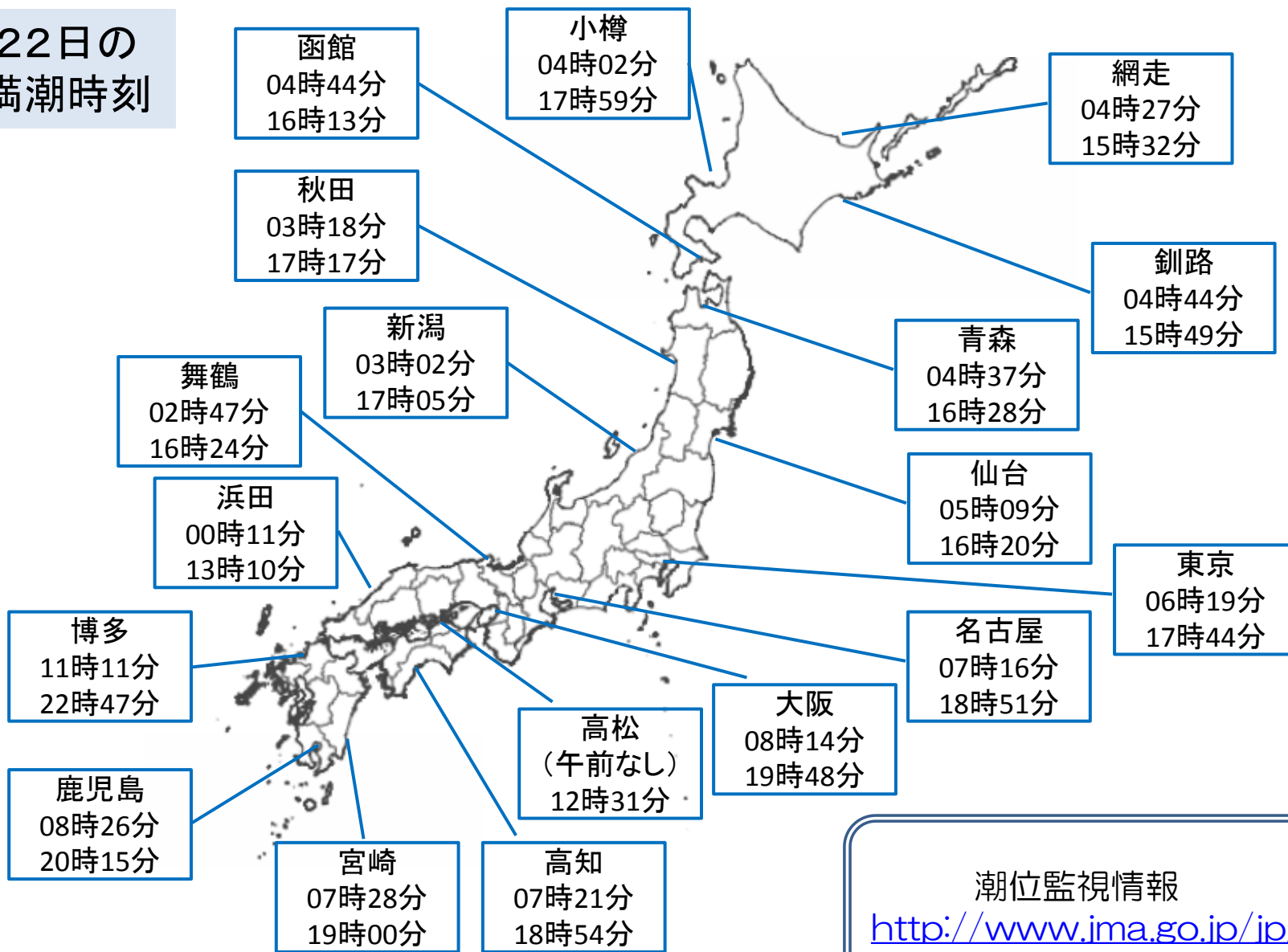
- ◎大雨・洪水: 
- ◎暴風: 
- ◎高潮: 
- ◎高波: 

※22日以降の予想は台風の進路予想から推定したもので、進路によっては、今後大きく変わる可能性があります。

満潮時刻

2017年10月22日

22日の
満潮時刻

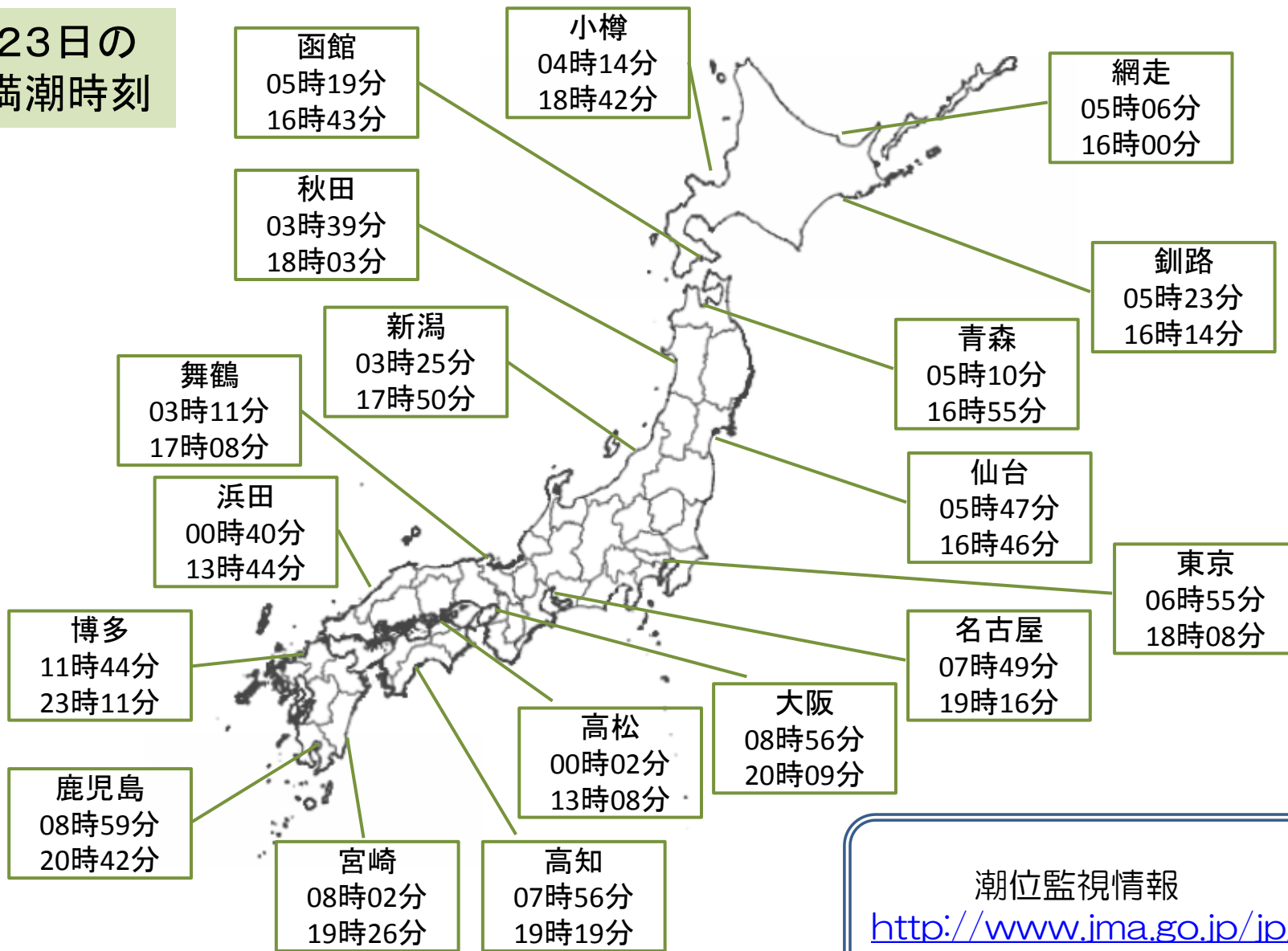


潮位監視情報
<http://www.ima.go.jp/jp/choi/>

満潮時刻

2017年10月23日

23日の満潮時刻

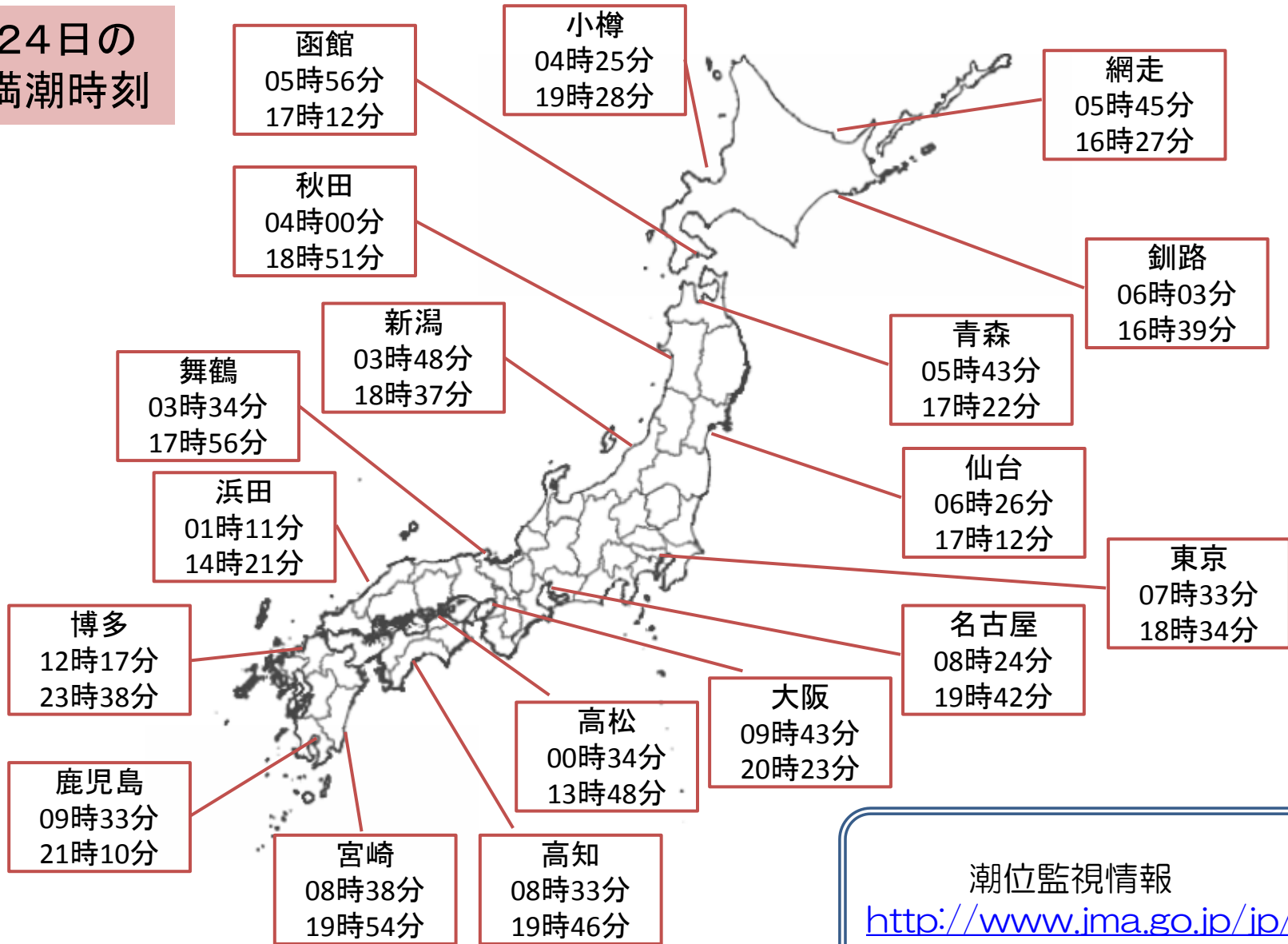


潮位監視情報
<http://www.ima.go.jp/jp/choi/>

満潮時刻

2017年10月24日

24日の
満潮時刻



潮位監視情報
<http://www.ima.go.jp/jp/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