

# ベネチア市の高潮情報を収集するために

2019年11月14日  
在ミラノ日本国総領事館

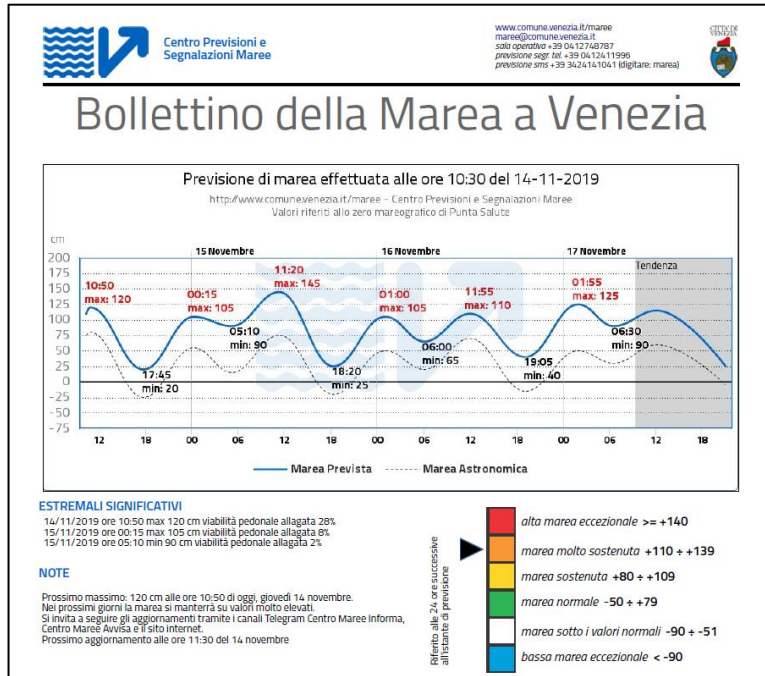
◆ 例年ベネチア市では、秋から春にかけて、高潮(※)が発生しやすく、市内が浸水して、住民生活、市内観光等に影響を与えており、場合によっては、命を落とす事案も発生しています。ご滞在される方は、以下ベネチア市のサイト等により情報収集し、安全対策を講じてください。

※「高潮」とは  
台風や発達した低気圧が海岸部を通過する際に生じる海面の高まりを言う。海上で大雨が降ることにより、海面を上昇させる。港湾部においては、雨水の海洋部への出口が狭いことや、増水した河川からの流水によって、降雨による潮位上昇が比較的起きやすい  
「Wikipedia」より一部抜粋

## ● 潮位予測グラフ (ベネチア市HP)

<https://www.comune.venezia.it/sites/default/files/public/CPSM/bollettino/bollettinoMaree.pdf>

◎今後(24~72時間)の潮位予測をグラフで表示



## ● 足場の配置図 (ベネチア市HP)

<https://www.comune.venezia.it/content/percorsi-passerelle-20152016>

◎高潮発生時に設置される足場の配置図



## ● SMS等配信サービス (ベネチア市HP)

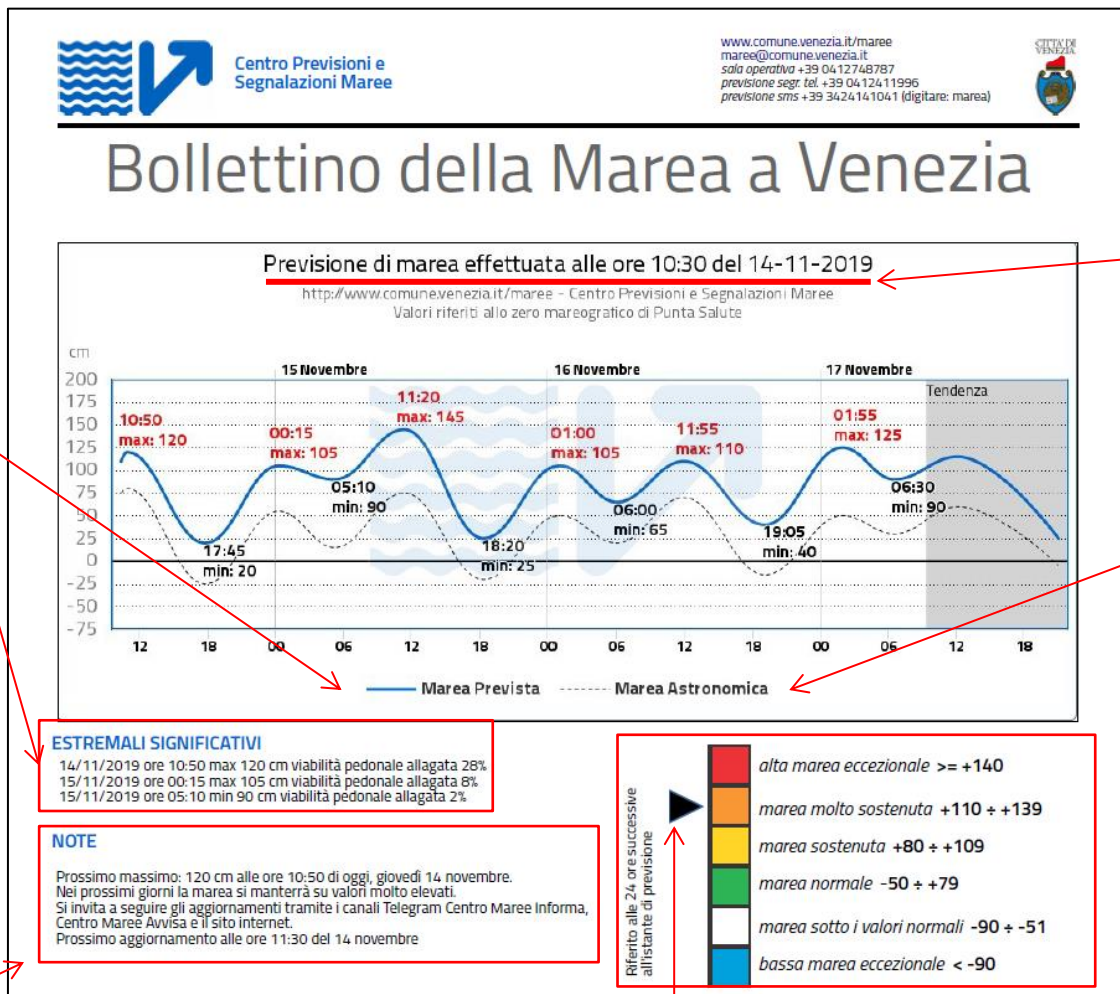
<https://www.comune.venezia.it/content/servizi-allertamento>

◎ベネチア市のサイトに登録することにより、SMSやメールを受信することが可能(イタリア語のみでの案内)

# 潮位予測グラフの見方

## ◆ ベネチア市公式サイト

<https://www.comune.venezia.it/sites/default/files/publicCPSM/bollettino/bollettinoMaree.pdf>



実際の潮位  
予測線

潮位年月日及び範囲  
例: 2019年

11月14日10:50  
最大120cmの高さ  
で市内28%の部  
分で浸水が予測

情報の発信年月日  
例: 2019年  
11月14日10:30

通常時(満・干潮)  
の潮位予測

注意書き

今後24時間後の  
危険レベル

例(▶): オレンジ色  
潮位110~139cm  
の可能性

# 潮位の高さと実際の浸水状況(過去の参考例)

## ◆ ベネチア市公式サイト

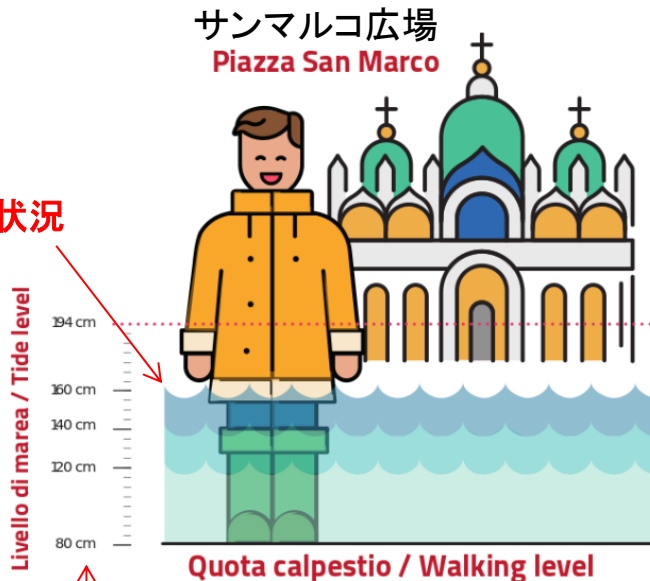
<https://www.comune.venezia.it/it/node/7454>

### ● 潮位と実際の浸水状況

- ・ **潮位＝浸水位ではありません。** 実際の各場所の浸水程度はそれぞれ異なりますので、上記URLにて◇サンマルコ広場、◇サンタルチア駅、◇リアルト橋での目安が紹介されています。

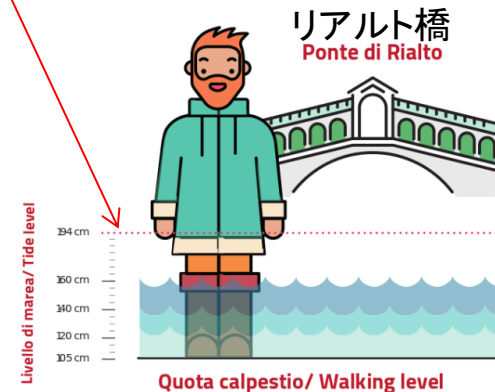
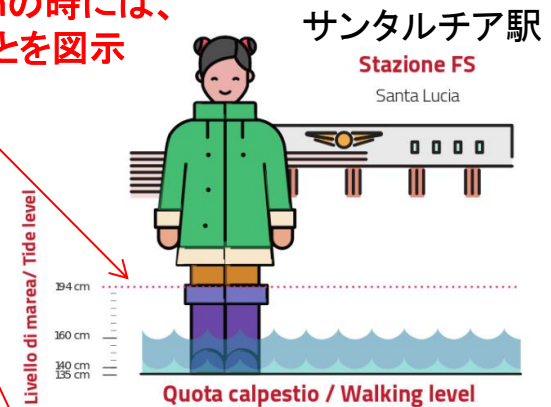
過去最高(1966年)の潮位194cmの時には、この高さ(赤点線)まで浸水したことを図示

実際の浸水状況  
(高さ)



潮位の高さ

例:サンマルコ広場では潮位の高さが約160cmの時は、膝上くらいの高さを図示している



# 足場設置場所地図の見方

## ◆ ベネチア市公式サイト

<https://www.comune.venezia.it/content/percorsi-passerelle-20152016>



Mappa percorsi passerelle 2017

- Percorso a quota  $\geq 120$ cm Route at Haight of  $\geq 120$ cm ⇒ **海拔120cm以上のルート**
- Percorso su passerella Route on raised walkways ⇒ **足場設置ルート**
- ⋯⋯⋯ Traghetto gondola Gondla crossing ⇒ **ゴンドラの渡し場**
- Imbarcaderi ACTV Boat stop Boat stops ⇒ **船着き場**