

# 愛媛県潮位情報システム 操作マニュアル

第 1.0 版

2024年04月01日  
愛媛県土木部河川港湾局港湾海岸課

作成日	: 2024/04/01
更新日	:

改版履歴

版	更新日	担当者	項番	内容
1.0	2024/04/01	愛媛県土木部河川港湾局港湾海岸課	1.0	初版作成。

# 目次

1. 全域現状図 .....	1
1.1. 初期表示 .....	1
1.2. 観測日時選択 .....	3
1.3. 時間遷移選択 .....	4
1.4. 最新表示 .....	5
1.5. 潮位グラフ画面遷移 .....	6
1.6. YouTubeLive 映像画面遷移 .....	7
2. 潮位グラフ .....	8
2.1. 初期表示 .....	8
2.2. 観測日時選択 .....	10
2.3. 時間遷移選択 .....	11
2.4. 最新表示 .....	12
2.5. 観測所選択 .....	13
3. 潮位時系列 .....	14
3.1. 初期表示 .....	14
3.2. 観測日時選択 .....	16
3.3. 時間遷移選択 .....	17
3.4. 最新表示 .....	18
4. 警報・注意報(気象庁) .....	19
4.1. 気象警報・注意報:愛媛県 .....	19
4.2. 大津波警報・津波警報・津波注意報 .....	20
5. 潮位情報(気象庁等) .....	21
5.1. 潮位観測情報:愛媛県(気象庁等) .....	21
5.2. 愛媛県 松山市 海岸通 .....	22
5.3. 愛媛県 宇和島市 住吉3丁目 .....	23
5.4. 潮汐推算港(新居浜、今治、長浜、宇和島) .....	24
5.5. 潮位・波浪情報(高知西部沖等) .....	25
6. 利用上の注意等 .....	26
6.1. 愛媛県潮位情報システムホームページについて .....	26
6.2. 潮位解説 .....	27
6.3. 愛媛県潮位情報提供システムの活用例 .....	28

# 1. 全域現状図

## 1.1. 初期表示

#
説明

1

全域概況 ▾ 潮位情報 ▾ 警報・注意報(気象庁) ▾ 潮位情報(気象庁等) ▾ 利用上の注意等 ▾ 操作説明 ▾
2024年03月27日(水) 09:18

観測日時

2024年03月27日(水)09時17分現在

最新

時間遷移選択:

1時間 6時間 指定時刻 24時間

観測所名	時刻	潮位 (cm)
波止浜港	09:17	79.4cm
三島川之江港	09:17	18.9cm
三崎港	09:17	82.5cm
東予港	09:17	24.9cm
御荘港	09:17	54.3cm

お知らせ情報はありません。

◆お知らせ◆

東京湾平均海面(TP) 単位:cm

■	過去最高潮位以上
■	高潮警報基準以上
■	高潮注意報基準以上
■	正常値
*	欠測値
#	無効値

(1) 初期表示として、潮位観測所の現在の観測状況を地図上に表示し、1分周期で自動更新表示を行います。

- 1 -

All Rights Reserved Copyright (c) Ehime Prefecture

#	説明	
1		
	<b>項目</b>	<b>説明</b>
	観測日時選択(ボタン)	<p>カレンダー画面を表示します。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・カレンダーの時間選択は1時間ごとに表示されます。</li> <li>・日には2024年4月から現在まで選択できます。</li> <li>・時間は現在より後の時間も選択できます。</li> <li>・現在よりも後の時間を選択した場合、画面の表示は更新されません。</li> </ul>
	戻し(ボタン) (↶)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時間遷移選択で選択された時間間隔分、観測データ時間を戻します。</li> <li>・戻しの可能期間は2024年4月1日00:00までになります。</li> <li>・戻し期間が上記の範囲外になる場合、画面の表示は更新されません。</li> </ul>
	観測日時	<p>潮位情報の表示条件である観測日時を表示します。</p> <p>例:2024年04月01日(月)08時01分</p> <p>最新の観測データを表示している場合は末尾に「現在」が表示されます。</p> <p>例:2024年04月01日(月)08時01分現在</p>
	送り(ボタン) (↷)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時間遷移選択で選択された時間間隔分、観測データ時間を送ります。</li> <li>・送りの可能期間は現在日時(最新の観測データ取得日時)までになります。</li> <li>・送り期間が上記の範囲外になる場合、画面の表示は更新されません。</li> </ul>
	最新(ボタン)	最新の観測データを表示します。
	1時間(ボタン)	時間遷移(戻し/送り)の時間間隔を1時間にします。
	6時間(ボタン)	時間遷移(戻し/送り)の時間間隔を6時間にします。
	指定時間(ボタン)	<p>時間遷移(戻し/送り)の時間間隔を指定した時間にします。</p> <p>指定できるのは1~24の整数のみです。</p>
	観測所名(リンク)	各観測所の潮位グラフ画面を表示します。
	観測時間	観測時間を表示します。
	観測潮位	<p>観測潮位を以下の法則で表示します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①過去最高潮位 ≤ 観測値:オレンジ色</li> <li>②高潮警報基準 ≤ 観測値 &lt; 過去最高潮位:赤色</li> <li>③高潮注意報基準 ≤ 観測値 &lt; 高潮警報基準:緑色</li> <li>④観測値 &lt; 高潮注意報基準:黒色</li> <li>⑤無効値: #</li> <li>⑥欠測値: *</li> </ol>
	YouTubeLive 映像(リンク)	各観測所の YouTube チャンネル画面を別ウィンドウで表示します。
	お知らせ	お知らせの本文を表示します。
	東京湾平均海面(TP) 単位:cm	表示している潮位の基準(東京湾平均海面)を表示します。
	潮位凡例	観測潮位の表示方法の説明を表示します。

## 1.2. 観測日時選択

### # 説明

1

The screenshot shows the '全域現状図' (Global Status Map) interface. At the top, there are navigation tabs: '全域概況', '潮位情報', '警報・注意報(気象庁)', '潮位情報(気象庁等)', '利用上の注意等', and '操作説明'. The current date is '2024年03月27日(水) 09:21'. Below this, there is a '観測日時' (Observation Date/Time) section with a calendar for March 2024. The date '2024年03月27日(水)09時20分現在' is selected. A '時間遷移選択' (Time Transition Selection) section shows '1時間', '6時間', and '指定時間' (24) options. The map displays tide data for several ports: 三島川之江港 (21.1cm), 東予港 (28.8cm), 三崎港 (80.0cm), and 御荘港 (49.7cm). A legend on the right explains the color coding for tide levels relative to the Tokyo average sea level (TP).

(1) 任意の日付の観測データを表示する場合、“観測日時”のクリックにてカレンダーを表示し、日付と時間を選択します。

2

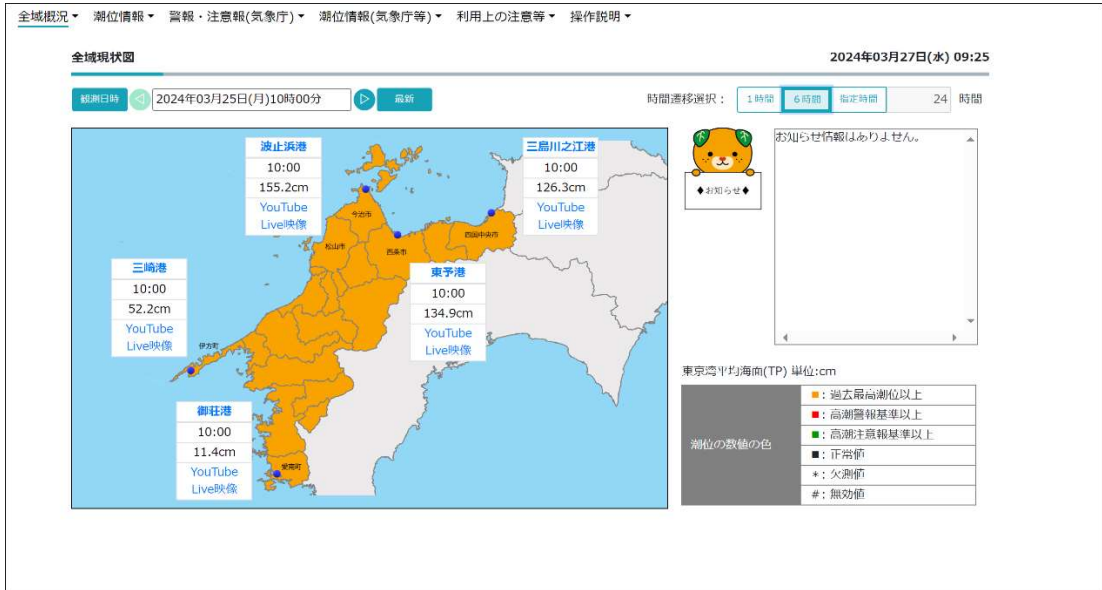
The screenshot shows the same '全域現状図' interface, but with the date changed to '2024年03月25日(月)10時00分'. The '時間遷移選択' section now shows '1時間', '6時間', and '指定時間' (24) options. The map displays tide data for several ports: 波止浜港 (155.2cm), 三島川之江港 (126.3cm), 三崎港 (52.2cm), 東予港 (134.9cm), and 御荘港 (11.4cm). The legend on the right remains the same.

(1) 選択した観測日時の観測潮位が表示されます。

### 1.3. 時間遷移選択

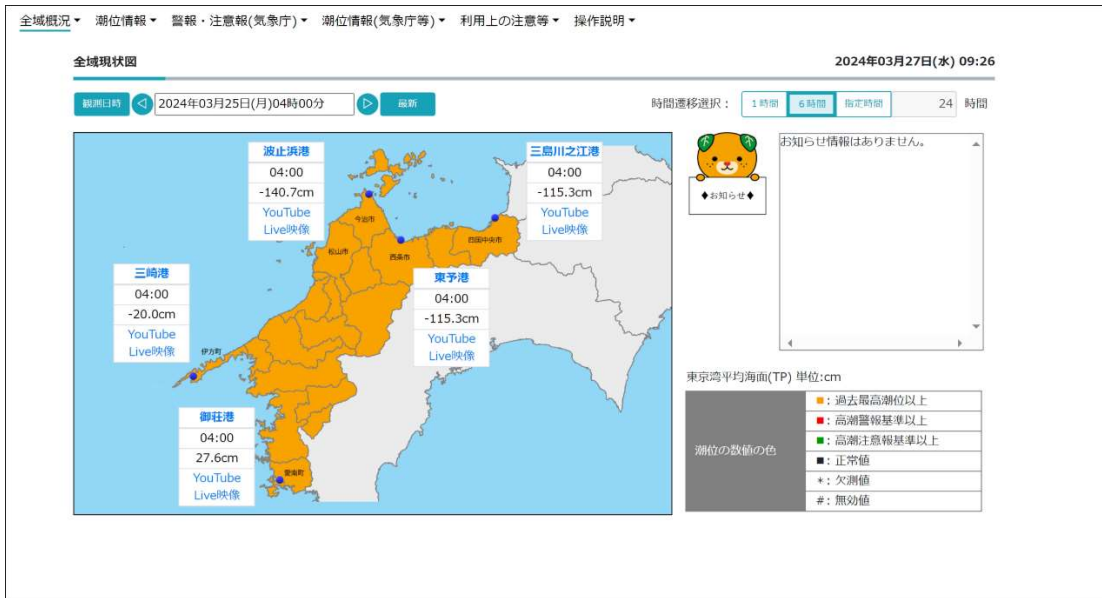
#### # 説明

1



- (1) "時間遷移選択"で任意の時間を選択します。指定時間を選択した場合は 1～24 の整数を入力します。
- (2) "時間遷移選択"で選択された時間間隔分、表示する観測データ時間の  
戻し(◀)、送り(▶)を行います。(画像は"時間遷移選択"で 6 時間を選択し、戻しボタン押下)

2



- (1) "時間遷移選択"で選択された時間間隔分、戻し(◀)、送り(▶)を行った  
観測日時の潮位情報が表示されます。(画像は 6 時間戻した場合)

## 1.4. 最新表示

### # 説明

1

全域概況 ▾ 潮位情報 ▾ 警報・注意報(気象庁) ▾ 潮位情報(気象庁等) ▾ 利用上の注意等 ▾ 操作説明 ▾

全域現状図 2024年03月27日(水) 09:28

観測日時: 2024年03月25日(月)04時00分 最新 時間遷移選択: 1時間 6時間 指定時間 24時間

<b>波止浜港</b>	04:00	-140.7cm	YouTube Live映像
<b>三崎港</b>	04:00	-20.0cm	YouTube Live映像
<b>御荘港</b>	04:00	27.6cm	YouTube Live映像
<b>三島川之江港</b>	04:00	-115.3cm	YouTube Live映像
<b>東予港</b>	04:00	-115.3cm	YouTube Live映像

お知らせ情報はありません

東京湾平均海面(TP) 単位:cm

■	過去最高潮位以上
■	高潮警報基準以上
■	高潮注意報基準以上
■	正常値
*	欠測値
#	無効値

潮位の数値の色

(1) 最新の潮位情報を表示する場合、“最新”をクリックします。

2

全域概況 ▾ 潮位情報 ▾ 警報・注意報(気象庁) ▾ 潮位情報(気象庁等) ▾ 利用上の注意等 ▾ 操作説明 ▾

全域現状図 2024年03月27日(水) 09:30

観測日時: 2024年03月27日(水)09時29分現在 最新 時間遷移選択: 1時間 6時間 指定時間 24時間

<b>波止浜港</b>	09:29	93.3cm	YouTube Live映像
<b>三崎港</b>	09:29	77.2cm	YouTube Live映像
<b>御荘港</b>	09:29	42.3cm	YouTube Live映像
<b>三島川之江港</b>	09:29	33.8cm	YouTube Live映像
<b>東予港</b>	09:29	38.6cm	YouTube Live映像

お知らせ情報はありません

東京湾平均海面(TP) 単位:cm

■	過去最高潮位以上
■	高潮警報基準以上
■	高潮注意報基準以上
■	正常値
*	欠測値
#	無効値

潮位の数値の色

(1) 最新の潮位情報が表示されます。

“最新”押下後は1分周期で自動更新表示を行います。



## 1.5. 潮位グラフ画面遷移

### # 説明

1

全域現状 2024年03月27日(水) 09:30

観測日時: 2024年03月27日(水)09時29分現在

時間遷移選択: 1時間 6時間 指定時間 24時間

観測所名: 三島港, 東予港, 三島川の江港, 波止浜港, 御荘港

東京湾平均海面(TP) 単位:cm

- 過去最高潮位以上
- 高潮警報基準以上
- 高潮注意報基準以上
- 正常値
- + : 欠測値
- # : 無効値

(1) 観測所名(赤枠部分)をクリックします。(画像は御荘港のリンクをクリック)

2

潮位グラフ 2024年03月27日(水) 09:42

観測所名: 三島川の江港

東京湾平均海面(TP) 単位:cm

過去最高潮位: 188.9cm  
高潮警報基準: 147.8cm  
高潮注意報基準: 140cm

月日	03/25 09:00	03/25 10:00	03/25 11:00	03/25 12:00	03/25 13:00	03/25 14:00	03/25 15:00	03/25 16:00	03/25 17:00	03/25 18:00	03/25 19:00	03/25 20:00	03/25 21:00	03/25 22:00	03/25 23:00	03/26 00:00	03/26 01:00
潮位	39.9	11.4	-21.4	-39.9	-54.8	-35.7	-6.8	32.6	66.9	86.8	97.8	73.1	51.4	29.6	-12.1	-43.4	-56.0

(1) 各観測所の潮位グラフ画面に遷移します。(御荘港のリンクをクリックしたので、画像は御荘港のデータ)

## 1.6. YouTubeLive 映像画面遷移

#
説明

1

全域概況 ▾ 潮位情報 ▾ 警報・注意報(気象庁) ▾ 潮位情報(気象庁等) ▾ 利用上の注意等 ▾ 操作説明 ▾

全域現状図 2024年03月27日(水) 09:30

観測日時: 2024年03月27日(水)09時29分現在 最新 時間遷移選択: 1時間 6時間 指定時間 24時間



■	過去最高潮位以上
■	高潮警報基準以上
■	高潮注意報基準以上
■	正常値
*	欠測値
#	無効値

(1) YouTubeLive 映像(赤枠部分)をクリックします。

2



(1) 各観測所の YouTube チャンネル画面を別ウィンドウで表示します。

## 2. 潮位グラフ

### 2.1. 初期表示

#
説明

1

全域概況 ▾ 潮位情報 ▾ 警報・注意報(気象庁) ▾ 潮位情報(気象庁等) ▾ 利用上の注意等 ▾ 画面説明 ▾
2024年03月01日(金) 09:18

和暦日時: 2024年03月01日(金)09時00分現在
時間進捗選択: 1時間 6時間 指定時間 24時間

所管名: 愛媛県
観測所名称: 御荘港

高潮位	-	-	-	-
干潮位	-	-	-	-

東京湾平均海面(TP) 単位:cm

■ 実際の潮位
■ 過去最高潮位
■ 高潮警報基準
■ 高潮注意報基準


月日	02/28 09:00	02/28 10:00	02/28 11:00	02/28 12:00	02/28 13:00	02/28 14:00	02/28 15:00	02/28 16:00	02/28 17:00	02/28 18:00	02/28 19:00	02/28 20:00	02/28 21:00	02/28 22:00	02/28 23:00	02/29 00:00	02/29 01:00	02/29 02:00	02/29 03:00	04
潮位	78.9	63.9	32.9	-8.1	-32.1	-54.1	-58.1	-40.1	-11.1	20.9	53.9	71.9	70.9	61.9	37.9	-1.1	-30.1	-49.1	-59.1	-4

潮位
●: 過去最高潮位以上
 ●: 高潮警報基準以上
 ●: 高潮注意報基準以上
 +: 欠測値
 #: 無効値

(1) 初期表示として、御荘港の現在の時刻から2日前までの観測状況をグラフと表に表示し、60分周期で自動更新表示を行います。(現在時刻が9時18分の場合、9時のデータを表示)

- 8 -

All Rights Reserved Copyright (c) Ehime Prefecture

#	説明	
1		
項目	説明	
観測日時選択(ボタン)	<p>カレンダー画面を表示します。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・カレンダーの時間選択は1時間ごとに表示されます。</li> <li>・日には2024年4月から現在まで選択できます。</li> <li>・時間は現在より後の時間も選択できます。</li> <li>・現在よりも後の時間を選択した場合画面表示は更新されません。</li> </ul>	
戻し(ボタン) (↶)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時間遷移選択で選択した時間間隔分、観測データ時間を戻します。</li> <li>・戻しの可能期間は、2024年4月1日 00:00 までになります。</li> <li>・戻し期間が上記の範囲外になる場合、画面の表示は更新されません。</li> </ul>	
観測日時	<p>潮位情報の表示条件である観測日時を表示します。</p> <p>例:2024年04月01日(月)08時00分</p> <p>最新の観測データを表示している場合は末尾に「現在」が表示されます。</p> <p>例:2024年04月01日(月)08時00分現在</p>	
送り(ボタン) (↷)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時間遷移選択で選択した時間間隔分、観測データ時間を送ります。</li> <li>・送りの可能期間は現在日時(最新の観測データ取得日時)までになります。</li> <li>・送り期間が上記の範囲外になる場合、画面の表示は更新されません。</li> </ul>	
最新(ボタン)	最新の観測データを表示します。	
1時間(ボタン)	時間遷移(戻し/送り)の時間間隔を1時間にします。	
6時間(ボタン)	時間遷移(戻し/送り)の時間間隔を6時間にします。	
指定時間(ボタン)	<p>時間遷移(戻し/送り)の時間間隔を指定した時間にします。</p> <p>指定できるのは1～24の整数のみです。</p>	
観測所名称	ドロップダウンから任意の観測所を選択します。	
満干潮	観測日の満潮時刻、満潮位と干潮時刻干潮位をそれぞれ2つずつ表示します。値がない場合は「-」が表示されます。	
東京湾平均海面(TP) 単位:cm	表示している潮位の基準(東京湾平均海面)を表示します。	
潮位グラフ	過去最高潮位、高潮警報基準、高潮注意報基準、観測日時から2日前までの潮位をチャート線で表示します。無効値の場合チャート線は途切れます。	
潮位表	<p>観測日時から2日前までの潮位情報を表に表示します。</p> <p>観測潮位は以下の法則で表示します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①過去最高潮位 ≤ 観測値:オレンジ色</li> <li>②高潮警報基準 ≤ 観測値 &lt; 過去最高潮位:赤色</li> <li>③高潮注意報基準 ≤ 観測値 &lt; 高潮警報基準:緑色</li> <li>④観測値 &lt; 高潮注意報基準:黒色</li> <li>⑤無効値: #</li> <li>⑥欠測値: *</li> </ol>	
潮位凡例	観測潮位の表示方法の説明を表示します。	

## 2.2. 観測日時選択

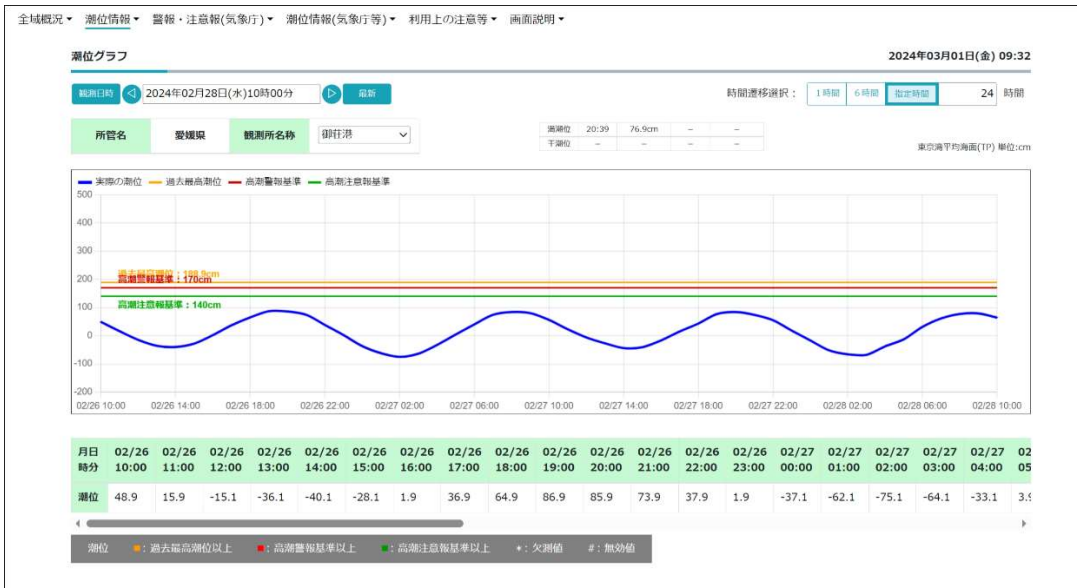
### # 説明

1



(1) 任意の日付の観測データを表示する場合、「観測日時」のクリックにてカレンダーを表示し、日付と時間を選択します。

2



(1) 選択した観測日時から2日前までの潮位情報がグラフと表に表示されます。

## 2.3. 時間遷移選択

### # 説明

1



- (1) "時間遷移選択"で任意の時間を選択します。指定時間を選択した場合は1～24の整数を入力します。
- (2) "時間遷移選択"で選択された時間間隔分、表示する観測データ時間の戻し(◀)、送り(▶)を行います。(画像は"時間遷移選択"で10時間を入力し、送りボタン押下)

2

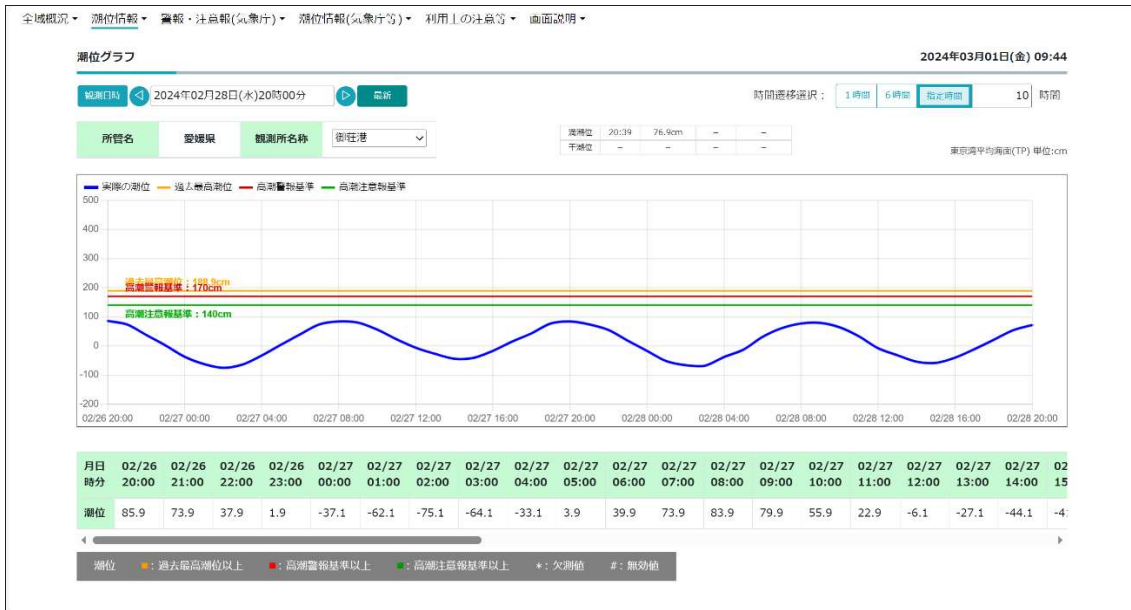


- (1) "時間遷移選択"で選択された時間間隔分、戻し(◀)、送り(▶)を行った観測日時の潮位情報が表示されます。(画像は10時間送った場合)

## 2.4. 最新表示

### # 説明

1



(1) 最新の潮位情報を表示する場合、“最新”をクリックします。

2



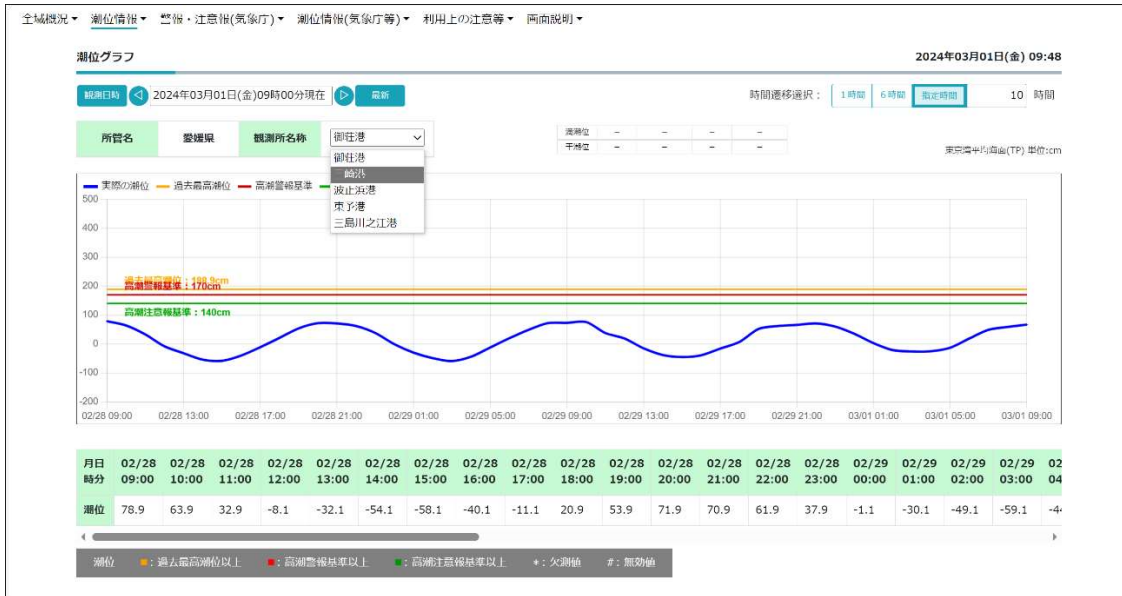
(1) 最新の潮位情報が表示されます。

“最新”押下後は 60 分周期で自動更新表示を行います。

## 2.5. 観測所選択

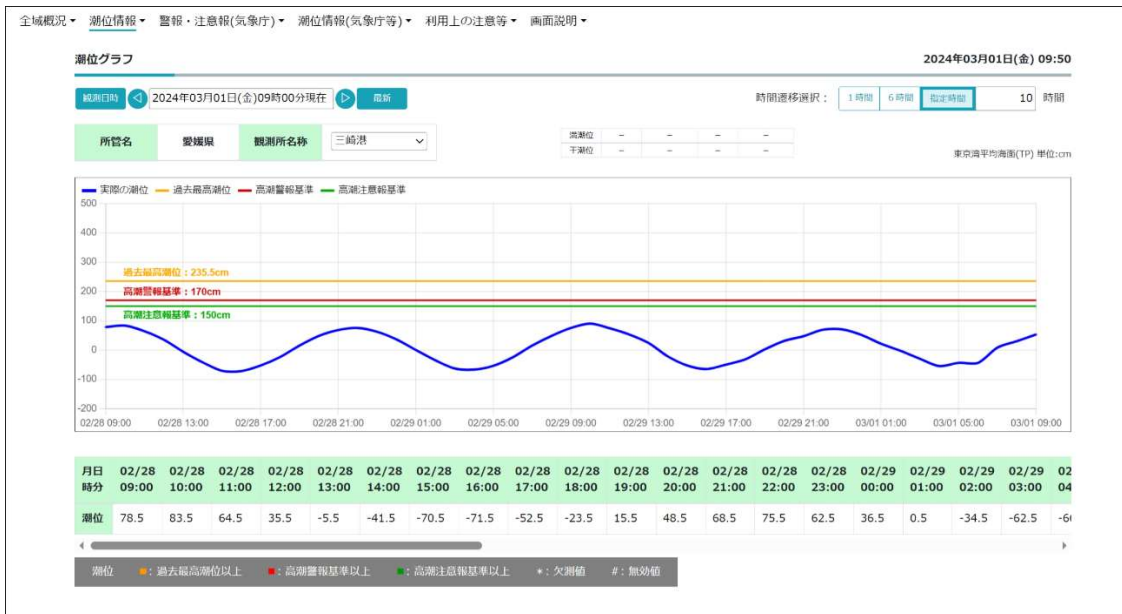
### # 説明

1



(1) 表示する観測所を変更したい場合、任意の観測所をドロップダウンから選択します。(画像では三崎港を選択)

2



(1) 観測所選択前と同じ観測日時で選択した観測所の潮位情報が表示されます。



### 3. 潮位時系列

#### 3.1. 初期表示

#
説明

1

全域概況 ▾ 潮位情報 ▾ 警報・注意報(気象庁) ▾ 潮位情報(気象庁等) ▾ 利用上の注意等 ▾ 画面説明 ▾
2024年03月01日(金) 10:06

観測日時 < 2024年03月01日(金)10時00分現在 > 観測所
時間遷移選択: 1時間 6時間 指定時間 24時間

所管名 愛媛県
東京湾平均海面(TP) 単位:cm

観測所名	御荘港	三城港	波止浜港	東予港	三編川之江港
所在地	登南町	伊方町	今治市	西条市	四国中央市
過去最高潮位	188.9	235.5	301.5	271.0	285.8
高潮警報基準	170	170	250	270	280
高潮注意報基準	140	150	220	220	230
満潮位1	--	--	--	--	--
満潮位2	--	--	--	--	--
干潮位1	--	--	--	--	--
干潮位2	--	--	--	--	--
2024/02/28 10:00	63.9	83.5	55.7	0.0	-10.4
2024/02/28 11:00	32.9	64.5	114.7	70.0	63.6
2024/02/28 12:00	-8.1	35.5	145.7	120.0	121.6
2024/02/28 13:00	-32.1	-5.5	132.7	150.0	149.6
2024/02/28 14:00	-54.1	-41.5	97.7	126.0	137.6
2024/02/28 15:00	-58.1	-70.5	30.7	71.0	84.6
2024/02/28 16:00	-40.1	-71.5	-44.3	10.0	17.6
2024/02/28 17:00	-11.1	-52.5	-101.3	-49.0	-51.4
2024/02/28 18:00	20.9	-23.5	-128.3	-103.0	-105.4
2024/02/28 19:00	53.9	15.5	-119.3	-131.0	-139.4
2024/02/28 20:00	71.9	48.5	-81.3	-114.0	-133.4
2024/02/28 21:00	70.9	68.5	-24.3	-69.0	-84.4
2024/02/28 22:00	61.9	75.5	41.7	-11.0	-20.4
2024/02/28 23:00	37.9	62.5	97.7	53.0	50.6
2024/02/29 00:00	-1.1	36.5	130.7	109.0	106.6

潮位 ■: 過去最高潮位以上 ■: 高潮警報基準以上 ■: 高潮注意報基準以上 ●: 欠測値 #: 無効値

(1) 初期表示として、全観測所の潮位情報と現在の時刻から2日前までの観測状況を表に表示し、60分周期で自動更新表示を行います。(現在時刻が10時6分の場合、10時のデータを表示)

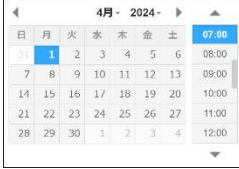
- 14 -

All Rights Reserved Copyright (c) Ehime Prefecture

#

説明

1

項目	説明
観測日時選択(ボタン)	<p>カレンダー画面が表示されます。</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>・カレンダーの時間選択は1時間ごとに表示されます。</li> <li>・日には2024年4月から現在まで選択できます。</li> <li>・時間は現在より後の時間も選択できます。</li> <li>・現在よりも後の時間を選択した場合、画面の表示は更新されません。</li> </ul>
戻し(ボタン) (◀)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時間遷移選択で選択された時間間隔分、観測データ時間を戻します。</li> <li>・戻しの可能期間は、2024年4月1日 00:00 までになります。</li> <li>・戻し期間が上記の範囲外になる場合、画面の表示は更新されません。</li> </ul>
観測日時	<p>潮位情報の表示条件である観測日時を表示します。</p> <p>例: 2024年04月01日(月)08時00分</p> <p>最新の観測データを表示している場合は末尾に「現在」が表示されます。</p> <p>例: 2024年04月01日(月)08時00分現在</p>
送り(ボタン) (▶)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・時間遷移選択で選択された時間間隔分、観測データ時間を送ります。</li> <li>・送りの可能期間は現在日時(最新の観測データ取得日時)までになります。</li> <li>・送り期間が上記の範囲外になる場合、画面の表示は更新されません。</li> </ul>
最新(ボタン)	最新の観測データを表示します。
1時間(ボタン)	時間遷移(戻し/送り)の時間間隔を1時間にします。
6時間(ボタン)	時間遷移(戻し/送り)の時間間隔を6時間にします。
指定時間(ボタン)	<p>時間遷移(戻し/送り)の時間間隔を指定した時間にします。</p> <p>指定できるのは1~24の整数のみです。</p>
東京湾平均海面(TP) 単位:cm	表示している潮位の基準(東京湾平均海面)を表示します。
観測所名	観測所名を表示します。
所在地	観測所の所在地名(市町村)を表示します。
過去最高潮位/高潮警報基準/高潮注意報基準	各観測所の過去最高潮位、高潮警報基準、高潮注意報基準を表示します。
満干潮	<p>観測日の満潮時刻、満潮位と干潮時刻干潮位をそれぞれ2つずつ表示します。</p> <p>値がない場合は「-」が表示されます。</p>
潮位情報	<p>観測日時から2日前までの観測潮位を以下の法則で表に表示します。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①過去最高潮位 ≤ 観測値: オレンジ色</li> <li>②高潮警報基準 ≤ 観測値 &lt; 過去最高潮位: 赤色</li> <li>③高潮注意報基準 ≤ 観測値 &lt; 高潮警報基準: 緑色</li> <li>④観測値 &lt; 高潮注意報基準: 黒色</li> <li>⑤無効値: #</li> <li>⑥欠測値: *</li> </ol>
潮位凡例	観測潮位の表示方法の説明を表示します。

### 3.2. 観測日時選択

#### # 説明

1

2024年03月01日(金) 10:52

観測日時: 2024年02月28日(金) 10時00分

観測日時	御荘港	三崎港	波止浜港	東茅港	三島川之江港
2024/02/28 10:00	63.9	83.5	55.7	0.0	-10.4
2024/02/28 11:00	32.9	64.5	114.7	70.0	63.6
2024/02/28 12:00	-8.1	35.5	145.7	120.0	121.6
2024/02/28 13:00	-32.1	-5.5	132.7	150.0	149.6
2024/02/28 14:00	-54.1	-41.5	97.7	126.0	137.6
2024/02/28 15:00	-58.1	-70.5	30.7	71.0	84.6
2024/02/28 16:00	-40.1	-71.5	-44.3	10.0	17.6
2024/02/28 17:00	-11.1	-52.5	-101.3	-49.0	-51.4
2024/02/28 18:00	20.9	-23.5	-128.3	-103.0	-105.4
2024/02/28 19:00	53.9	15.5	-119.3	-131.0	-139.4
2024/02/28 20:00	71.9	46.5	-81.3	-114.0	-133.4
2024/02/28 21:00	70.9	56.5	-24.3	-69.0	-84.4
2024/02/28 22:00	61.9	75.5	41.7	-11.0	-20.4
2024/02/28 23:00	37.9	62.5	97.7	53.0	50.6
2024/02/29 00:00	-1.1	36.5	130.7	109.0	106.6

(1) 任意の日付の観測データを表示する場合、“観測日時”のクリックにてカレンダーを表示し、日付と時間を選択します。

2

2024年03月01日(金) 10:54

観測日時: 2024年02月26日(水) 11時00分

観測日時	御荘港	三崎港	波止浜港	東茅港	三島川之江港
2024/02/26 11:00	15.9	57.5	154.7	128.0	125.6
2024/02/26 12:00	-15.1	15.5	158.7	160.0	164.6
2024/02/26 13:00	-36.1	-25.5	123.7	151.0	162.6
2024/02/26 14:00	-40.1	-52.5	61.7	98.0	115.6
2024/02/26 15:00	-28.1	-58.5	-18.3	42.0	51.6
2024/02/26 16:00	1.9	-41.5	-79.3	-19.0	-20.4
2024/02/26 17:00	36.9	-14.5	-111.3	-77.0	-81.4
2024/02/26 18:00	64.9	25.5	-113.3	-110.0	-118.4
2024/02/26 19:00	86.9	56.5	-73.3	-102.0	-122.4
2024/02/26 20:00	85.9	77.5	-16.3	-61.0	-81.4
2024/02/26 21:00	73.9	89.5	42.7	-3.0	-16.4
2024/02/26 22:00	37.9	71.5	98.7	52.0	48.6
2024/02/26 23:00	1.9	35.5	135.7	111.0	111.6
2024/02/27 00:00	-37.1	-3.5	132.7	138.0	144.6
2024/02/27 01:00	-67.1	-51.5	67.7	172.0	135.6

(1) 選択した観測日時から2日前までの潮位情報がグラフと表に表示されます。

### 3.3. 時間遷移選択

#### # 説明

1

観測所名	御荘港	三崎港	渡止浜港	栗茅港	三島川之江港					
所在地	愛南町	伊予町	今治市	西条市	西田中央市					
過去最高潮位	188.9	235.5	301.5	271.0	285.8					
高潮警報基準	170	170	250	270	280					
高潮注意警報基準	140	150	220	220	230					
満潮位1	20:39	76.9	21:22	78.5	12:15	147.7	-	-	13:12	152.6
満潮位2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
干潮位1	-	-	15:41	-79.5	18:10	-133.3	-	-	19:23	-143.4
干潮位2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/02/26 11:00	15.9	57.5	154.7	128.0	125.6					
2024/02/26 12:00	-15.1	15.5	158.7	160.0	164.6					
2024/02/26 13:00	-36.1	-25.5	123.7	151.0	162.6					
2024/02/26 14:00	-40.1	-52.5	61.7	98.0	115.6					
2024/02/26 15:00	-28.1	-58.5	-18.3	42.0	51.6					
2024/02/26 16:00	1.9	-41.5	-79.3	-19.0	-20.4					
2024/02/26 17:00	36.9	-14.5	-111.3	-77.0	-81.4					
2024/02/26 18:00	64.9	25.5	-113.3	-110.0	-118.4					
2024/02/26 19:00	86.9	56.5	-73.3	-102.0	-122.4					
2024/02/26 20:00	85.9	77.5	-16.3	-61.0	-81.4					
2024/02/26 21:00	73.9	89.5	42.7	-3.0	-16.4					
2024/02/26 22:00	37.9	71.5	98.7	52.0	48.6					
2024/02/26 23:00	1.9	35.5	135.7	111.0	111.6					
2024/02/27 00:00	-37.1	-3.5	132.7	138.0	144.6					
2024/02/27 01:00	-62.1	-51.5	97.7	122.0	135.6					

- (1) "時間遷移選択"で任意の時間を選択します。指定時間を選択した場合は1~24の整数を入力します。
- (2) "時間遷移選択"で選択された時間間隔分、表示する観測データ時間の戻し(◀)、送り(▶)を行います。(画像は"時間遷移選択"で1時間を選択し、戻しボタン押下)

2

観測所名	御荘港	三崎港	渡止浜港	栗茅港	三島川之江港					
所在地	愛南町	伊予町	今治市	西条市	西田中央市					
過去最高潮位	188.9	235.5	301.5	271.0	285.8					
高潮警報基準	170	170	250	270	280					
高潮注意警報基準	140	150	220	220	230					
満潮位1	20:39	76.9	21:22	78.5	12:15	147.7	-	-	13:12	152.6
満潮位2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
干潮位1	-	-	15:41	-79.5	18:10	-133.3	-	-	19:23	-143.4
干潮位2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/02/26 10:00	48.9	79.5	121.7	65.0	58.6					
2024/02/26 11:00	15.9	57.5	154.7	128.0	125.6					
2024/02/26 12:00	-15.1	15.5	158.7	160.0	164.6					
2024/02/26 13:00	-36.1	-25.5	123.7	151.0	162.6					
2024/02/26 14:00	-40.1	-52.5	61.7	98.0	115.6					
2024/02/26 15:00	-28.1	-58.5	-18.3	42.0	51.6					
2024/02/26 16:00	1.9	-41.5	-79.3	-19.0	-20.4					
2024/02/26 17:00	36.9	-14.5	-111.3	-77.0	-81.4					
2024/02/26 18:00	64.9	25.5	-113.3	-110.0	-118.4					
2024/02/26 19:00	86.9	56.5	-73.3	-102.0	-122.4					
2024/02/26 20:00	85.9	77.5	-16.3	-61.0	-81.4					
2024/02/26 21:00	73.9	89.5	42.7	-3.0	-16.4					
2024/02/26 22:00	37.9	71.5	98.7	52.0	48.6					
2024/02/26 23:00	1.9	35.5	135.7	111.0	111.6					
2024/02/27 00:00	-37.1	-3.5	132.7	138.0	144.6					

- (1) "時間遷移選択"で選択された時間間隔分、戻し(◀)、送り(▶)を行った観測日時の潮位情報が表示されます。(画像は1時間戻した場合)

### 3.4. 最新表示

## # 説明

1

全権威況 ▶ 潮位情報 ▶ 警報・注意報(気象庁) ▶ 潮位情報(気象庁等) ▶ 利用上の注意等 ▶ 画面説明 ▶

潮位時系列 2024年03月01日(金) 11:02

観測日時: 2024年02月28日(水)10時00分 ▶ 最新 ▶ 観測

時間遷移選択: 1時間 6時間 12時間 24時間

所管名	観測所名	観測所	三崎港	湊止浜港	東予港	三島川之江港					
	所在地	岩崎町	伊予町	今治市	西条市	四国中央市					
	過去最高潮位	188.9	235.5	301.5	271.0	285.8					
	高潮警報基準	170	170	250	270	280					
	高潮注意報基準	140	150	220	220	230					
	満潮位1	20:39	76.9	21:22	78.5	12:15	147.7	-	-	13:12	152.6
	満潮位2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	干潮位1	-	-	15:41	-79.5	18:10	-133.3	-	-	19:23	-143.4
	干潮位2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2024/02/26 10:00	48.9	79.5	121.7	65.0	58.6					
	2024/02/26 11:00	15.9	57.5	154.7	128.0	125.6					
	2024/02/26 12:00	-15.1	15.5	158.7	160.0	164.6					
	2024/02/26 13:00	-36.1	-25.5	123.7	151.0	162.6					
	2024/02/26 14:00	-40.1	-52.5	61.7	98.0	115.6					
	2024/02/26 15:00	-28.1	-58.5	-18.3	42.0	51.6					
	2024/02/26 16:00	1.9	-41.5	-79.3	-19.0	-20.4					
	2024/02/26 17:00	36.9	-14.5	-111.3	-77.0	-81.4					
	2024/02/26 18:00	64.9	25.5	-113.3	-110.0	-118.4					
	2024/02/26 19:00	86.9	56.5	-73.3	-102.0	-122.4					
	2024/02/26 20:00	85.9	77.5	-16.3	-61.0	-81.4					
	2024/02/26 21:00	73.9	89.5	42.7	-3.0	-16.4					
	2024/02/26 22:00	37.9	71.5	98.7	52.0	48.6					
	2024/02/26 23:00	1.9	35.5	135.7	111.0	111.6					
	2024/02/27 00:00	-37.1	-3.5	137.7	138.0	144.6					

潮位: ●: 過去最高潮位以上 ●: 高潮警報基準以上 ●: 高潮注意報基準以上 \* : 欠測値 # : 無効値

(1) 最新の潮位情報を表示する場合、“最新”をクリックします。

2

全権威況 ▶ 潮位情報 ▶ 警報・注意報(気象庁) ▶ 潮位情報(気象庁等) ▶ 利用上の注意等 ▶ 画面説明 ▶

潮位時系列 2024年03月01日(金) 11:04

観測日時: 2024年03月01日(金)11時00分現在 ▶ 最新 ▶ 観測

時間遷移選択: 1時間 6時間 12時間 24時間

所管名	観測所名	観測所	三崎港	湊止浜港	東予港	三島川之江港
	所在地	岩崎町	伊予町	今治市	西条市	四国中央市
	過去最高潮位	188.9	235.5	301.5	271.0	285.8
	高潮警報基準	170	170	250	270	280
	高潮注意報基準	140	150	220	220	230
	満潮位1	-	-	-	-	-
	満潮位2	-	-	-	-	-
	干潮位1	-	-	-	-	-
	干潮位2	-	-	-	-	-
	2024/02/28 11:00	32.9	64.5	114.7	70.0	63.6
	2024/02/28 12:00	-8.1	35.5	145.7	120.0	121.6
	2024/02/28 13:00	-32.1	-5.5	132.7	150.0	149.6
	2024/02/28 14:00	-54.1	-41.5	97.7	126.0	137.6
	2024/02/28 15:00	-58.1	-70.5	30.7	71.0	84.6
	2024/02/28 16:00	-40.1	-71.5	-44.3	10.0	17.6
	2024/02/28 17:00	-11.1	-52.5	-101.3	-49.0	-51.4
	2024/02/28 18:00	20.9	-23.5	-128.3	-103.0	-105.4
	2024/02/28 19:00	53.9	15.5	-119.3	-131.0	-139.4
	2024/02/28 20:00	71.9	48.5	-81.3	-114.0	-133.4
	2024/02/28 21:00	70.9	68.5	-24.3	-69.0	-84.4
	2024/02/28 22:00	61.9	75.5	41.7	-11.0	-20.4
	2024/02/28 23:00	37.9	62.5	97.7	53.0	50.6
	2024/02/29 00:00	-1.1	36.5	130.7	109.0	106.6
	2024/02/29 01:00	-30.1	0.5	139.7	137.0	138.6

潮位: ●: 過去最高潮位以上 ●: 高潮警報基準以上 ●: 高潮注意報基準以上 \* : 欠測値 # : 無効値

(1) 最新の潮位情報が表示されます。  
“最新”押下後は 60 分周期で自動更新表示を行います。

## 4. 警報・注意報(気象庁)

### 4.1. 気象警報・注意報:愛媛県

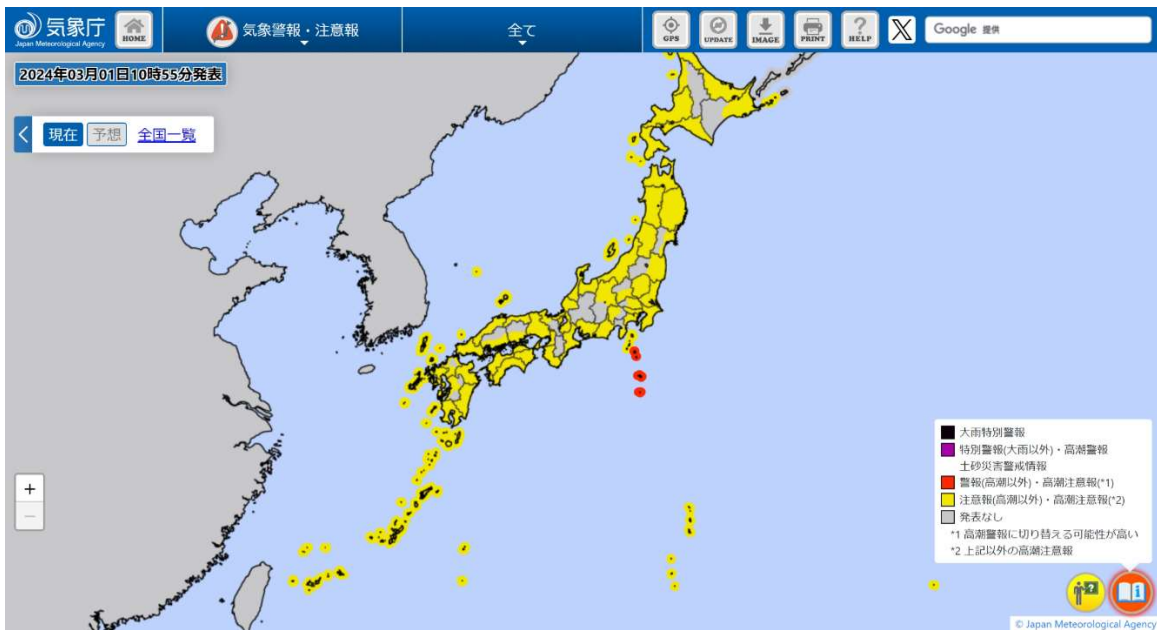
#### # 説明

1



(1) 気象庁発表の、愛媛県に関する気象警報・注意報を表示する場合、  
気象警報・注意報:愛媛県(赤枠部分)をクリックします。

2



(1) 気象庁発表の、愛媛県に関する気象警報・注意報が別ウィンドウで開かれます。

## 4.2. 大津波警報・津波警報・津波注意報

### # 説明

1



- (1) 気象庁発表の、大津波警報・津波警報・津波注意報を表示する場合、大津波警報・津波警報・津波注意報(赤枠部分)をクリックします。

2



- (1) 気象庁発表の、大津波警報・津波警報・津波注意報が別ウィンドウで開かれます。

## 5. 潮位情報(気象庁等)

### 5.1. 潮位観測情報:愛媛県(気象庁等)

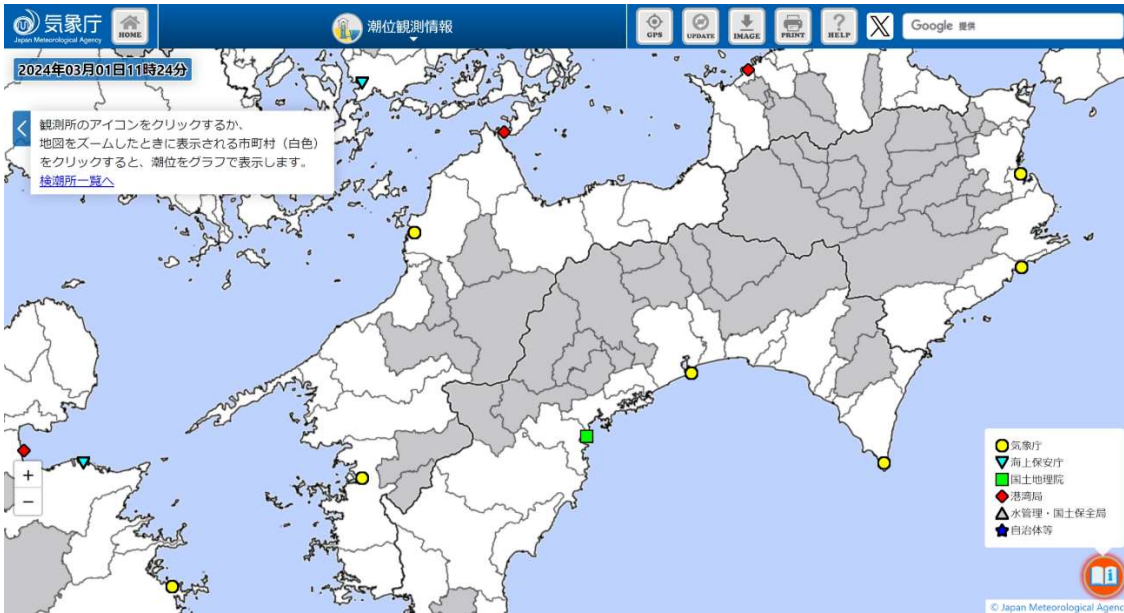
# 説明

1



- (1) 気象庁発表の潮位観測情報:愛媛県を表示する場合、  
潮位観測情報:愛媛県(気象庁等)(赤枠部分)をクリックします。

2



- (1) 気象庁発表の潮位観測情報:愛媛県を別ウィンドウで開きます。



## 5.2. 愛媛県 松山市 海岸通

### # 説明

1



(1) 気象庁発表の潮位情報(潮汐観測情報:松山)を表示する場合、  
愛媛県 松山市 海岸通(赤枠部分)をクリックします。

2



(1) 気象庁発表の潮位情報(潮汐観測情報:松山)を別ウィンドウで開きます。

### 5.3. 愛媛県 宇和島市 住吉3丁目

## # 説明

1



(1) 気象庁発表の潮位情報(潮汐観測情報:宇和島)を表示する場合、愛媛県 宇和島市 住吉3丁目(赤枠部分)をクリックします。

2



(1) 気象庁発表の潮位情報(潮汐観測情報:宇和島)を別ウィンドウで開きます。

## 5.4. 潮汐推算港(新居浜、今治、長浜、宇和島)

#

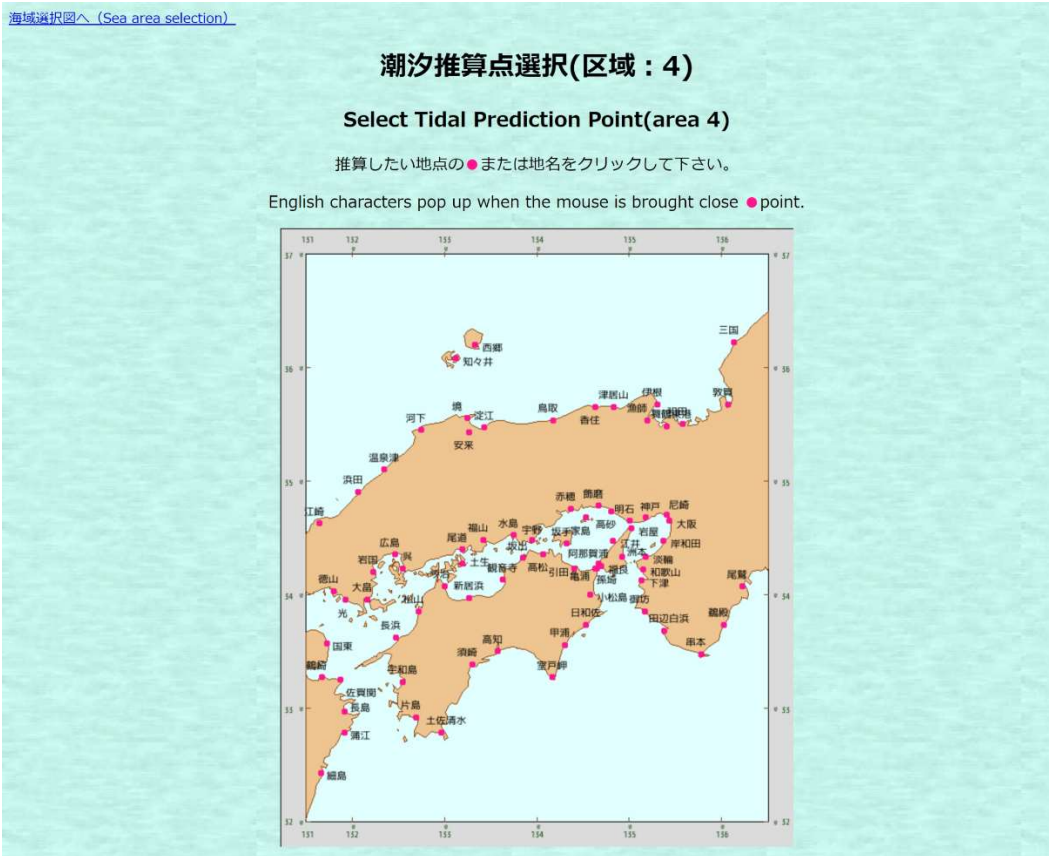
説明

1



- (1) 海上保安庁発表の潮汐推算港(新居浜、今治、長浜、宇和島)を表示する場合、潮汐推算港(新居浜、今治、長浜、宇和島)(赤枠部分)をクリックします。

2

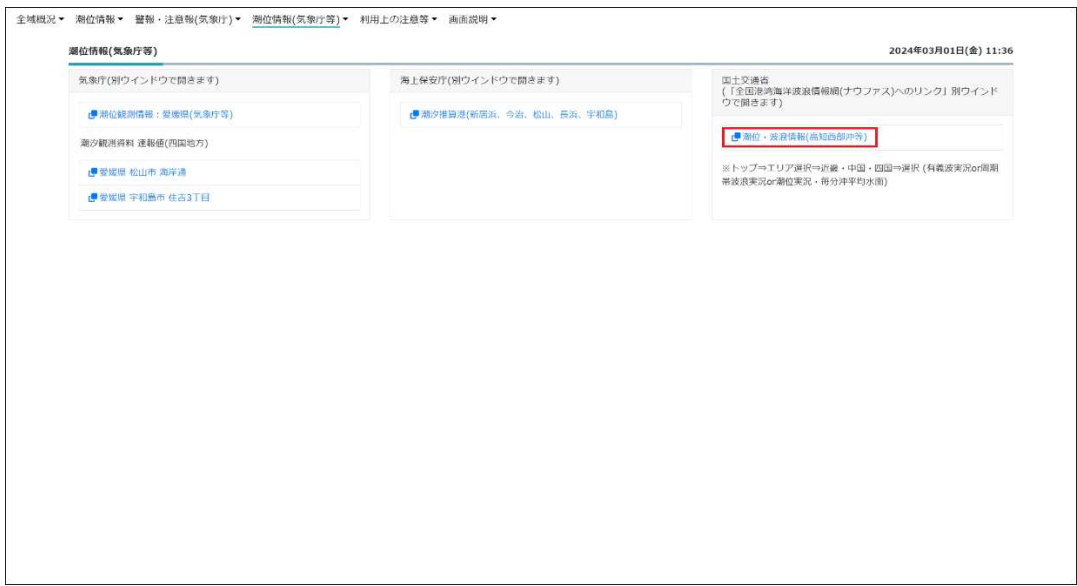


- (1) 海上保安庁発表の潮汐推算港(新居浜、今治、長浜、宇和島)を別ウィンドウで開きます。

## 5.5. 潮位・波浪情報(高知西部沖等)

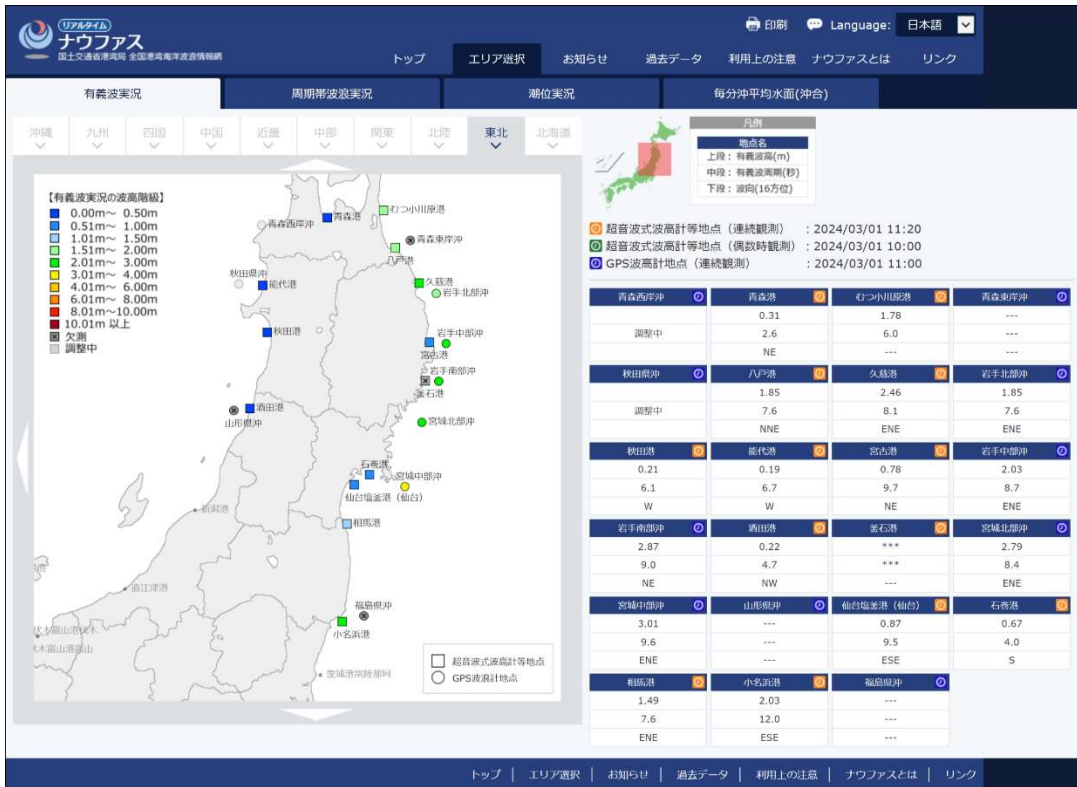
### # 説明

1



(1) 国土交通省発表の潮位・波浪情報(高知西部沖等)を表示する場合、  
潮位・波浪情報(高知西部沖等) (赤枠部分)をクリックします。

2



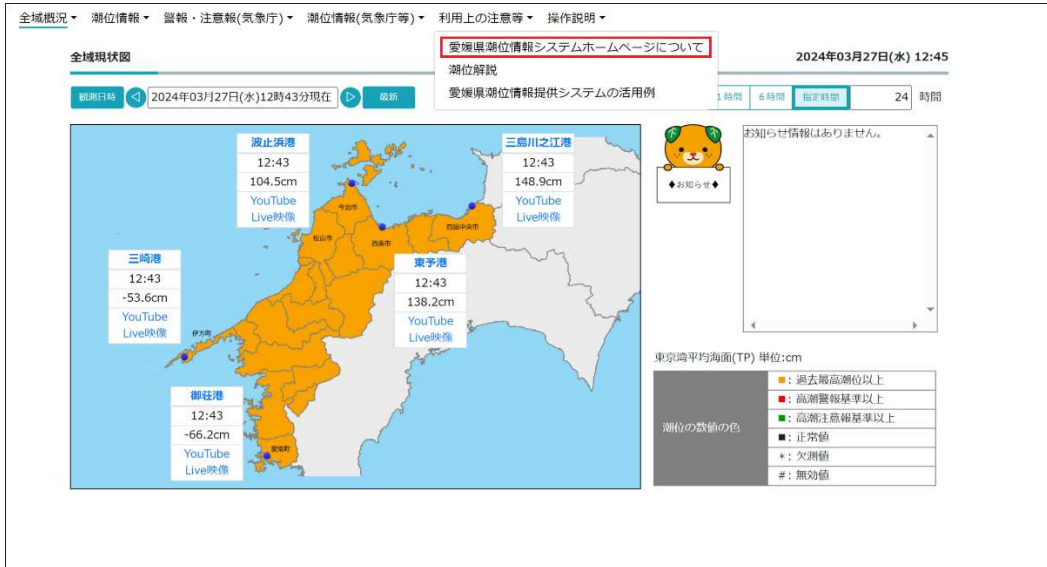
(1) 国土交通省発表の潮位・波浪情報(高知西部沖等)を別ウィンドウで開きます。  
※トップ⇒エリア選択⇒近畿・中国・四国⇒選択 (有義波実況 or 周期帯波浪実況 or 潮位実況・毎分沖平均水面)

## 6. 利用上の注意等

### 6.1. 愛媛県潮位情報システムホームページについて

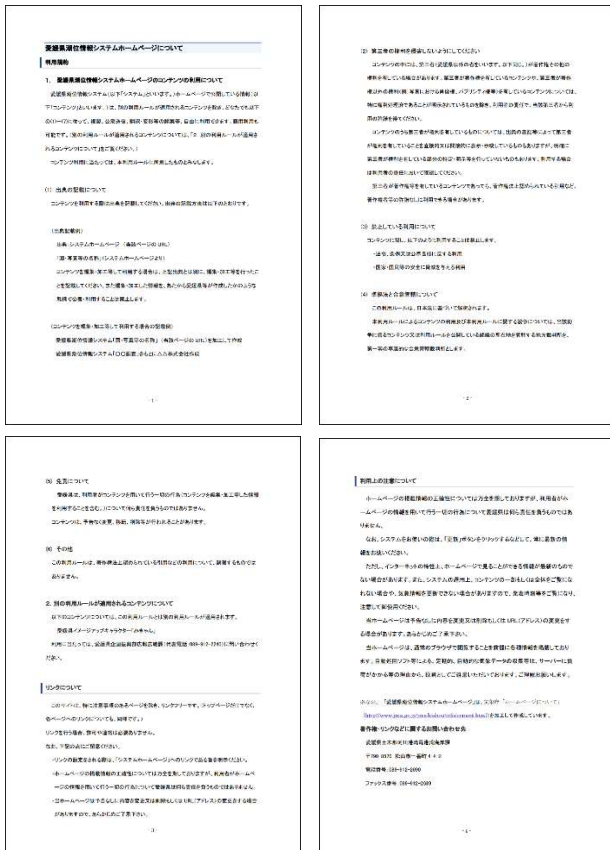
#### # 説明

1



(1) 利用上の注意等のドロップダウンから”愛媛県潮位情報システムホームページについて”(赤枠部分)をクリックします。

2



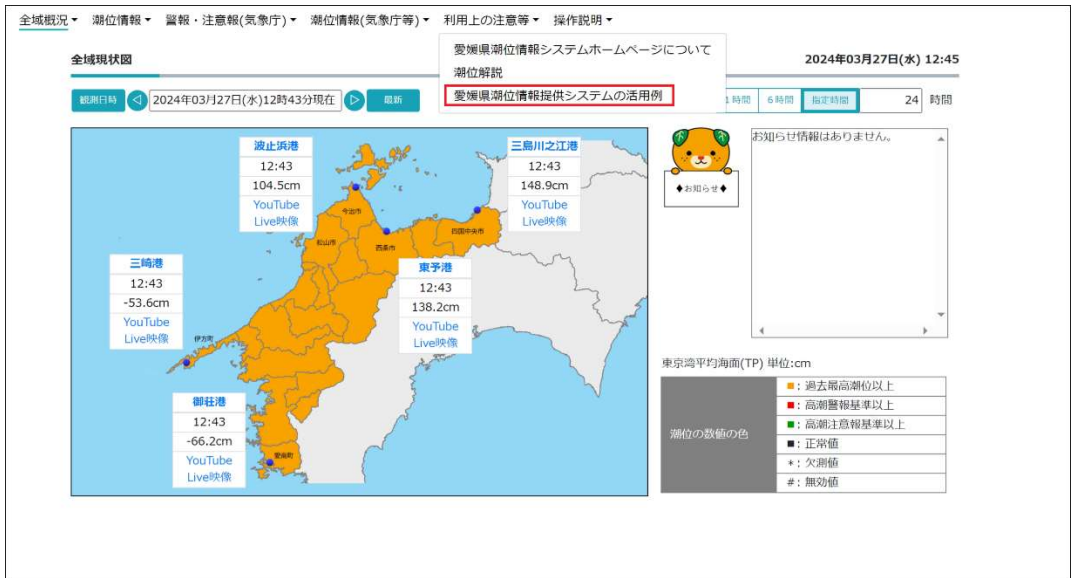
(1) 別ウィンドウで「愛媛県潮位情報システムホームページについて」(計 4 ページの PDF ファイル)を開きます。



### 6.3. 愛媛県潮位情報提供システムの活用例

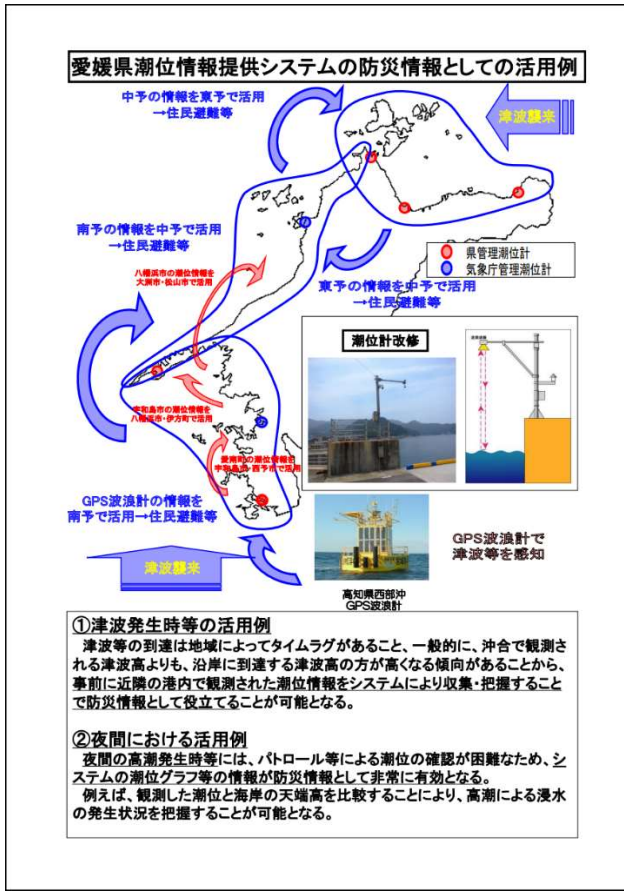
#### # 説明

1



(1) 利用上の注意等のドロップダウンから「愛媛県潮位情報提供システムの活用例」(赤枠部分)をクリックします。

2



(1) 別ウィンドウで「愛媛県潮位情報提供システムの活用例」(計1ページのPDFファイル)を開きます。