

うずしお観潮船

whirlpool sightseeing boat

1年間の渦潮の見頃が一目でわかる
大型観潮船「わんだーなると」と小型水中観潮船「アクアエディ」時刻表

潮見表 2020年
1月 ▶ 12月



わんだーなると
アクアエディ



鳴門のうずしお観潮船
に乗って冒険の旅へ!



▶観潮船のりばまでの 主な所要時間

公共機関をご利用の場合

- 路線バス 徳島駅、鳴門駅より鳴門公園行乗車、鳴門観光港下車 (徳島駅より1時間15分、鳴門駅より20分)
- 大阪・神戸より高速バスでお越しになるお客様は、徳島行き的高速バス乗車「高速鳴門」で下車後、「小鳴門橋(徳島バス)」で、鳴門公園行に乗り換えます。(乗り換え後、鳴門観光港までは約15分。高速鳴門で降りますと鳴門市観光情報センターがあります。)

マイカーご利用の場合

- 神戸三ノ宮駅より約80分
- 高松市内より約70分
- 明石海峡大橋より約60分
- 琴平より高松自動車道経由で約90分
- 洲本温泉より約50分
- 徳島市内より約50分

無料
大駐車場
あり



うずしお観潮船
鳴門観光汽船

乗船券はお近くの旅行各社でお求めになれます。



徳島県鳴門市鳴門町土佐泊浦字大毛264番地の1
TEL.088-687-0101 8:00~17:00
FAX.088-687-0713

<https://www.uzusio.com>

うずしお観潮船 検索

language support English/繁体字/简体字



所要時間
約30分
Approximate voyage
time (min)

大型観潮船
A relaxed trip on a large boat

わんだーなると
WONDER NARUTO

うず潮は見頃の時間帯があります。時刻によっては、うず潮のない場合があります。またこの時間は毎日変わります。「潮見表」をご覧の上、潮見表に書かれた時間になるべく近い出航船にご乗船されますようお願いいたします。



出航時刻
Departure

9:00	13:00
9:40	13:40
10:20	14:20
11:00	15:00
11:40	15:40
12:20	16:20

運賃
大人 Adult — 1,800円
子ども Child — 900円
(小学生)

二等船室



所要時間
約25分
Approximate voyage
time (min)

小型水中観潮船
A high speed boat with an underwater observatory room

アクアエディ
AQUA EDDY

- 出航時刻の10分前までに乗船手続きを済ませてください。
- この時刻を過ぎますと乗船できない場合があります。
- 天候により欠航になる場合がございます。※うず潮の見頃は毎日変わります。潮見表をご覧になれるか、お問い合わせください。

アクアエディは全便予約制です

運賃
大人 Adult — 2,400円
子ども Child — 1,200円
(小学生)



出航時刻
Departure

9:15	13:15
9:45	13:45
10:15	14:15
10:45	14:45
11:15	15:15
11:45	15:45
12:15	16:15
12:45	—

アクアエディ船室

しお み ひょう 潮見表

TIDE TABLE

2020.1-12

- 表中赤字は月のうち大潮を表し、特に観潮に良い日です。
- 第6週分は翌月のカレンダー内に表記してあります。

この潮見表は、鳴門海峡における潮流の北流時(満潮)、南流時(干潮)の最速時刻を示してあります。観潮には、この時刻を中心に、前後1時間半までが最適です。なお天候により多少の時差が生じる時もあります。



海上保安庁水路図誌複製



2020年1月 ※北…北流(満潮)

	日	月	火	水	木
北				1	2
南				10:00	10:50
				16:40	17:30
	5	6	7	8	9
北	14:00	15:00	15:50	16:30	17:10
南	08:10	09:10	10:00	10:50	11:30
	12	13	14	15	16
北	07:00	07:40	08:30	09:10	10:10
南	13:30	14:10	15:00	15:40	16:40
	19	20	21	22	23
北	13:40	15:00	16:00	16:50	17:40
南	07:40	09:00	10:10	11:10	11:50
	26	27	28	29	30
北	07:10	07:40	08:20	08:50	09:20
南	13:40	14:10	14:40	15:10	15:50

5月 ※北…北流(満潮)

	日	月	火	水	木
北					
南					
	3	4	5	6	7
北	15:20	16:00	16:50	17:30	18:00
南	09:00	10:00	10:30	11:10	11:50
	10	11	12	13	14
北	07:50	08:40	09:30	10:30	12:00
南	13:40	14:30	15:20	16:20	17:40
	17	18	19	20	21
北	15:30	16:10	16:40	17:10	17:40
南	09:10	10:00	10:30	10:50	11:20
	24	25	26	27	28
北	07:00	07:30	08:10	09:00	09:50
南	12:40	13:10	14:00	14:40	15:40

9月 ※北…北流(満潮)

	日	月	火	水	木
	8/30	8/31	1	2	3
北	16:50	17:30	18:00	06:30	07:00
南	10:10	11:00	11:40	12:20	12:50
	6	7	8	9	10
北	08:30	09:00	09:30	10:20	11:20
南	14:30	15:10	15:50	16:50	18:00
	13	14	15	16	17
北	15:10	16:00	16:50	17:30	18:10
南	08:30	09:30	10:20	11:00	11:50
	20	21	22	23	24
北	07:50	08:30	09:10	10:10	11:20
南	14:00	14:40	15:40	16:40	18:10
	27	28	29	30	
北	15:40	16:30	17:10	17:40	
南	09:10	10:00	10:50	11:30	

南…南流(干潮)	
金	土
3	4
11:50	12:50
18:30	07:00
10	11
17:50	06:20
12:10	12:50
17	18
11:10	12:20
17:40	06:20
24	25
06:00	06:40
12:30	13:00
31	
10:00	
16:30	

2月		※北…北流(満潮)、南…南流(干潮)					
	日	月	火	水	木	金	土
北							1
南							10:50
北	2	3	4	5	6	7	8
北	11:50	12:50	14:10	15:20	16:10	17:00	17:40
南	06:00	07:20	08:30	09:40	10:30	11:10	11:50
北	9	10	11	12	13	14	15
北	06:10	06:50	07:30	08:20	09:00	09:40	10:40
南	12:30	13:10	13:50	14:30	15:10	16:00	16:50
北	16	17	18	19	20	21	22
北	11:40	13:10	14:40	16:00	16:50	17:30	18:00
南	18:00	07:20	08:50	10:00	11:00	11:40	12:10
北	23	24	25	26	27	28	29
北	06:20	06:50	07:20	07:50	08:20	08:50	09:20
南	12:40	13:10	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30

3月		※北…北流(満潮)、南…南流(干潮)					
	日	月	火	水	木	金	土
北	1	2	3	4	5	6	7
北	10:00	11:00	12:00	13:30	15:00	16:00	16:50
南	16:10	17:00	06:30	08:00	09:10	10:10	11:00
北	8	9	10	11	12	13	14
北	17:30	18:00	06:30	07:10	07:50	08:30	09:20
南	11:30	12:10	12:40	13:20	14:00	14:40	15:20
北	15	16	17	18	19	20	21
北	10:10	11:10	12:50	14:30	15:50	16:40	17:10
南	16:20	17:20	07:00	08:30	09:40	10:40	11:20
北	22	23	24	25	26	27	28
北	17:40	06:00	06:30	06:50	07:20	07:50	08:20
南	11:50	12:10	12:30	13:00	13:20	13:40	14:10
北	29	30	31				
北	08:50	09:30	10:20				
南	14:50	15:30	16:20				

4月		※北…北流(満潮)、南…南流(干潮)					
	日	月	火	水	木	金	土
北				1	2	3	4
北				11:30	13:10	14:40	15:40
南				17:30	07:30	08:50	09:40
北	5	6	7	8	9	10	11
北	16:30	17:10	17:40	06:10	07:00	07:30	08:10
南	10:30	11:00	11:40	12:10	12:50	13:30	14:10
北	12	13	14	15	16	17	18
北	09:00	09:50	10:50	12:30	14:10	15:20	16:10
南	14:50	15:40	16:50	06:40	08:00	09:10	10:00
北	19	20	21	22	23	24	25
北	16:50	17:20	17:40	18:00	06:20	06:50	07:20
南	10:40	11:10	11:30	12:00	12:20	12:40	13:10
北	26	27	28	29	30		
北	07:50	08:30	09:10	10:00	11:10		
南	13:40	14:10	15:00	16:00	17:10		

南…南流(干潮)	
金	土
1	2
12:50	14:10
07:00	08:10
8	9
06:30	07:10
12:20	13:00
15	16
13:30	14:40
07:20	08:20
22	23
18:00	06:20
11:40	12:10
29	30
11:00	12:20
16:50	06:20

6月		※北…北流(満潮)、南…南流(干潮)					
	日	月	火	水	木	金	土
北	5/31	1	2	3	4	5	6
北	13:40	14:50	15:40	16:30	17:10	17:50	06:10
南	07:30	08:30	09:20	10:00	10:40	11:20	12:00
北	7	8	9	10	11	12	13
北	07:00	07:40	08:20	09:10	10:10	11:10	12:30
南	12:40	13:20	14:10	15:00	16:00	17:00	06:20
北	14	15	16	17	18	19	20
北	13:40	14:40	15:30	16:00	16:40	17:10	17:40
南	07:20	08:10	09:00	09:40	10:10	10:40	11:10
北	21	22	23	24	25	26	27
北	18:20	06:40	07:20	08:00	08:50	09:40	10:30
南	11:40	12:20	13:00	13:40	14:30	15:30	16:40
北	28	29	30				
北	11:40	13:00	14:10				
南	17:50	06:50	07:50				

7月		※北…北流(満潮)、南…南流(干潮)					
	日	月	火	水	木	金	土
北				1	2	3	4
北				15:20	16:10	17:00	17:40
南				08:50	09:40	10:20	11:10
北	5	6	7	8	9	10	11
北	18:20	06:50	07:30	08:10	08:50	09:40	10:30
南	11:50	12:30	13:10	13:50	14:40	15:30	16:20
北	12	13	14	15	16	17	18
北	11:20	12:20	13:30	14:30	15:20	16:10	16:50
南	17:20	06:10	07:00	08:00	08:50	09:30	10:10
北	19	20	21	22	23	24	25
北	17:20	18:00	06:30	07:00	07:50	08:30	09:20
南	10:50	11:30	12:10	12:50	13:40	14:30	15:20
北	26	27	28	29	30	31	
北	10:10	11:10	12:20	13:40	15:00	16:00	
南	16:20	17:20	06:00	07:00	08:20	09:20	

8月		※北…北流(満潮)、南…南流(干潮)					
	日	月	火	水	木	金	土
北							1
北							16:50
南							10:20
北	2	3	4	5	6	7	8
北	17:40	18:20	06:40	07:10	07:50	08:20	09:00
南	11:00	11:40	12:20	13:00	13:40	14:20	15:00
北	9	10	11	12	13	14	15
北	09:40	10:20	11:10	12:20	13:30	14:40	15:40
南	15:40	16:30	17:30	06:00	06:50	08:00	09:00
北	16	17	18	19	20	21	22
北	16:30	17:10	17:50	18:30	06:50	07:30	08:10
南	09:50	10:40	11:20	12:00	12:40	13:30	14:10
北	23	24	25	26	27	28	29
北	09:00	09:40	10:40	11:50	13:10	14:40	16:00
南	15:00	16:00	17:00	18:30	06:30	08:00	09:10

南…南流(干潮)	
金	土
4	5
07:30	08:00
13:20	13:50
11	12
12:30	14:00
05:50	07:10
18	19
06:30	07:10
12:30	13:10
25	26
12:50	14:20
06:00	07:40

10月		※北…北流(満潮)、南…南流(干潮)					
	日	月	火	水	木	金	土
北					1	2	3
北					06:00	06:30	07:00
南					12:00	12:30	13:00
北	4	5	6	7	8	9	10
北	07:20	07:50	08:20	09:00	09:40	10:40	11:50
南	13:30	14:00	14:40	15:20	16:20	17:30	18:50
北	11	12	13	14	15	16	17
北	13:20	14:30	15:30	16:20	17:00	17:40	06:00
南	06:30	08:00	09:10	10:00	10:50	11:30	12:20
北	18	19	20	21	22	23	24
北	06:40	07:30	08:10	09:00	09:40	10:50	12:20
南	13:00	13:40	14:30	15:30	16:30	17:50	05:40
北	25	26	27	28	29	30	31
北	13:50	15:00	16:00	16:40	17:10	17:40	06:00
南	07:20	08:40	09:40	10:30	11:10	11:40	12:10

11月		※北…北流(満潮)、南…南流(干潮)					
	日	月	火	水	木	金	土
北	1	2	3	4	5	6	7
北	06:30	06:50	07:20	08:00	08:40	09:20	10:10
南	12:40	13:10	13:40	14:20	15:00	16:00	17:00
北	8	9	10	11	12	13	14
北	11:20	12:40	14:00	15:00	16:00	16:40	17:20
南	18:20	06:10	07:30	08:50	09:40	10:30	11:20
北	15	16	17	18	19	20	21
北	18:00	06:30	07:10	07:50	08:40	09:30	10:30
南	12:00	12:50	13:30	14:20	15:10	16:20	17:30
北	22	23	24	25	26	27	28
北	11:40	13:00	14:20	15:20	16:00	16:40	17:10
南	18:40	06:50	08:10	09:10	10:00	10:40	11:20
北	29	30					
北	17:40	06:00					
南	11:50	12:20					

12月		※北…北流(満潮)、南…南流(干潮)					
	日	月	火	水	木	金	土
北				1	2	3	4
北				06:30	07:00	07:40	08:20
南				13:00	13:30	14:10	14:50
北	6	7	8	9	10	11	12
北	09:50	10:50	12:00	13:10	14:20	15:20	16:10
南	16:40	17:40	05:40	07:00	08:20	09:20	10:20
北	13	14	15	16	17	18	19
北	11:10	17:40	06:20	07:00	07:40	08:30	09:10
南	17:00	12:00	12:40	13:30	14:10	15:00	15:50
北	20	21	22	23	24	25	26
北	10:00	11:00	12:10	13:10	14:20	15:20	16:00
南	16:50	17:50	06:00	07:10	08:30	09:20	10:10
北	27	28	29	30	31		
北	16:40	17:10	17:50	06:10	06:50		
南	11:00	11:30	12:10	12:40	13:20		

Whirlpool

鳴門海峡は、鳴門市の大毛島の東北端孫崎と淡路島の門崎との間約1,300mの狭い瀬戸です。この海峡を境として、潮の干満により、瀬戸内海側と紀伊水道側とに潮位の差が生じ、それが早い潮流となり、複雑な海底の地形ともあいまってうず潮ができるのです。潮流はふつう時速13kmから15kmですが、大潮時には時速20kmにもなり、大きな渦は直径20mにも達します。激しい潮流が轟音あげて逆巻き、千変万化する壮観さは自然の驚異です。



渦潮ができるまで

- ① 満潮は鳴門海峡へ流れる潮流と、大阪湾へ流れる潮流に分かれる。
- ② 大阪湾、明石海峡を通り、5～6時間かけて瀬戸内海側の鳴門海峡北側に満ち潮となって到達する。
- ③ その頃、広い太平洋に面した鳴門海峡の南側、紀伊水道は5～6時間の間にすでに干潮になっており、鳴門海峡では低い水位の方へ紀伊水道の方へ流れる潮流が出来る。

潮の満ち引きは、太陽や月の引力などによって発生します。特に、月の引力は地球に近い分大きな影響力を及ぼします。地球の自転と共に、月は東から西へ移動していきます。月の引力によって海面が引き上げられ、潮位を上げながら月の運航を追いかけていきます。太平洋沖合いから西へ伝播してきた潮汐は、瀬戸内海の入り口・紀伊水道で2つに分かれ、一方は鳴門海峡南側へ到達し、満潮を迎えます。もう一方は友ヶ島へと向かい、大阪湾・明石海峡を経由して、鳴門海峡北側へと到達します。

鳴門海峡北側が満潮になった時、南側が満潮を迎えてからすでに約5時間が経過しており、干潮となっています。それによって水位に差が生じ、潮位の高い方から低い方へ、つまり北から南へと潮が流れます。この流れを『南流』と呼びます。そして約6時間後(1周期12時間として約半分)には逆に鳴門海峡北側が干潮になると南側が満潮となり、南から北へと流れます。この流れを『北流』と呼びます。

このような干満差は一日4回、毎日繰り返されています。



すごい迫力だね!

『おんーなるヒョから見えるうず潮だよ』

おみやげゲット!

海の中が見えるよ!