

問い合わせ先

第四管区海上保安本部海洋情報部

海洋調査課長 鈴木 和則

電話 052(661)1611 内線 2530

平成23年4月21日

「潮汐カレンダー」の提供開始について

マリンレジャーのサポート情報として便利な潮汐情報を、カレンダー形式でインターネットや携帯電話を通じて提供します。

海上保安庁では海上交通の安全のため、航海者向けに「潮汐表」（書誌781号）を刊行しています。

第四管区海上保安本部では、潮汐表作成の知識を活用し、一般向けに潮干狩りに適した日が簡単に分かる「潮干狩りカレンダー」を以前より提供しています。この度、潮干狩り以外のマリンレジャー（海釣りやバードウォッチングなど）のサポート情報として「潮汐カレンダー」を作成し、インターネットや携帯電話を通じて提供を開始しました。

潮汐カレンダーは、管内等の15箇所について、平成23年1月から12月までの毎日の潮時（満潮、干潮の時刻）及び潮高（水面の高さの値）を月毎のカレンダー形式にまとめたものです。どうぞご利用下さい。

平成23年版「潮汐カレンダー」

◆インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/kaisyo/tyoseki/suisan/index.cgi>

◆携帯電話アドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/k/calendar/Top.htm>

QRコード



潮汐カレンダー

第四管区管轄海域及び付近の主な港の潮汐推算表です。
本年の高低潮時刻・潮高がご覧になります。

愛知県	<input checked="" type="radio"/> 名古屋	<input type="radio"/> 鬼崎	<input type="radio"/> 衣浦	<input type="radio"/> 蒲郡	<input type="radio"/> 豊橋	<input type="radio"/> 伊良湖	<input type="radio"/> 赤羽根
三重県	<input type="radio"/> 四日市	<input type="radio"/> 松阪	<input type="radio"/> 鳥羽	<input type="radio"/> 浜島	<input type="radio"/> 尾鷲	<input type="radio"/> 鵜殿	
その他	<input type="radio"/> 舞阪	<input type="radio"/> 串本					
2011年		4月	決定				

使い方

1. 上記の表示させたい場所のリストマークにチェックを入れます。
 2. 表示させたい月を選び、決定ボタンを押します。
 3. 指定場所の潮汐推算カレンダーが表示されます。
- もしくは、右の図から表示させたい場所をクリックすると、今月の潮汐推算カレンダーが表示されます。

【注意】

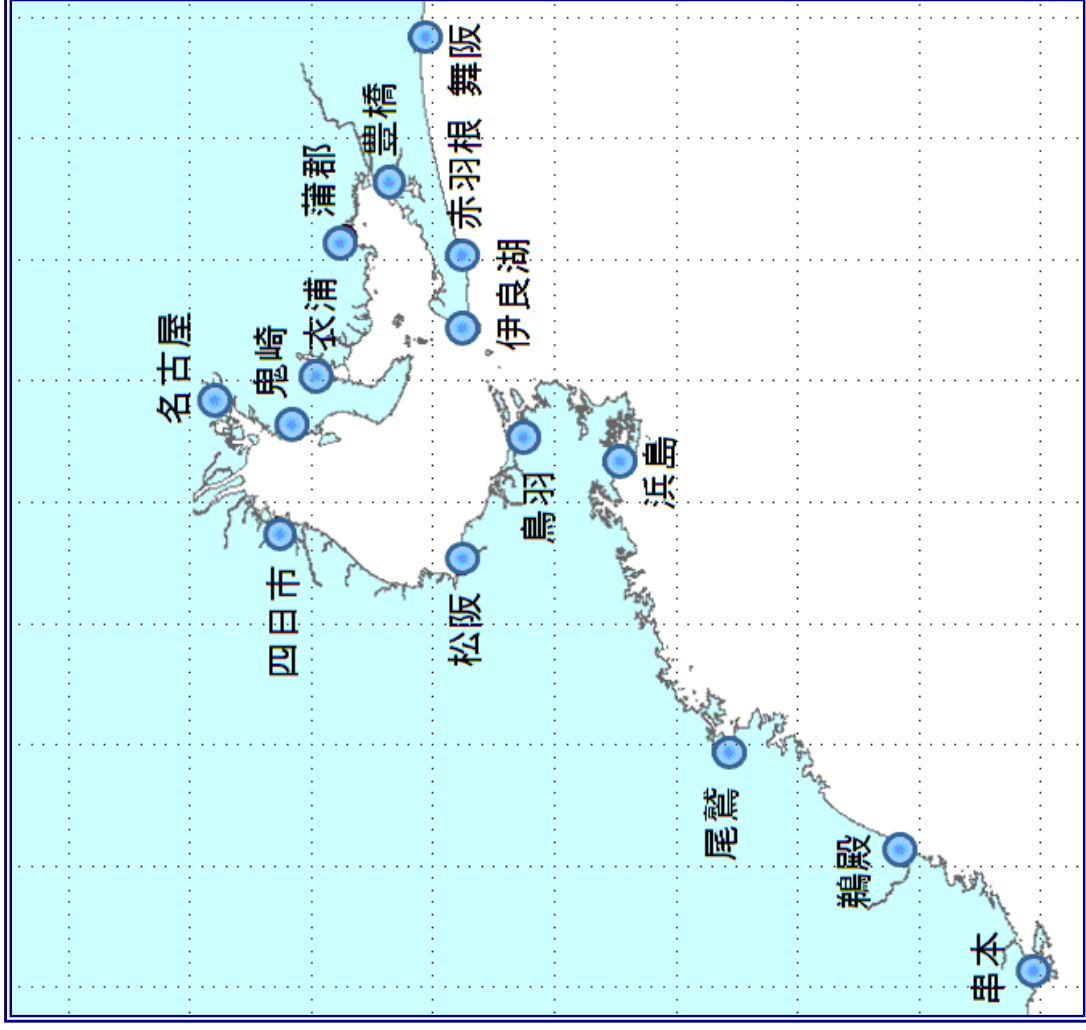
- ・航海目的には潮汐表(海上保安庁刊行)をご使用願います。
- ・推算値を用いているので、実際の潮位と異なる場合があります。

・海上保安庁では「潮汐表」(書誌781号)を刊行しています。
「潮汐表」には、全国の主要港(標準港)の高低潮時及び潮高が掲載されており、周辺地域のそれぞれ時刻や潮高が簡単な計算によって求めることができます。

・本HPに掲載の各港の高低潮時及び潮高は、「潮汐表」と異なる計算で求められているため、若干値の異なることがあります。

・航海には「潮汐表」を使用してください。なお、お求めはこちらを参照してください。[水路図誌販売所](#)(本庁海洋情報部ホームページ)

・各地の平均水面、最高水面及び最低水面情報はこちらです。[平均水面一覧](#)(本庁海洋情報部ホームページ)



2011年 4月 名古屋



緯度 35-5 N 経度 136-53 E
潮高の基準面: 平均水面下 140 cm



日	月	火	水	木	金	土
時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm	時刻 潮高 時分 cm
					1日 05:02 208 11:00 55 17:00 208 23:15 48	2日 05:26 215 11:29 40 17:34 218 23:44 48
3日 ● 05:50 219 11:58 29 18:06 225	4日 00:11 50 06:12 221 12:27 21 18:38 227	5日 00:37 55 06:34 221 12:55 16 19:11 226	6日 01:03 62 06:56 219 13:24 17 19:44 221	7日 01:29 71 07:19 214 13:55 21 20:20 212	8日 01:56 82 07:43 207 14:27 29 20:59 201	9日 02:25 94 08:11 197 15:06 40 21:45 188
10日 03:00 108 08:46 185 15:59 52 22:45 176	11日 ☾ 03:56 122 09:41 171 17:18 62	12日 00:13 170 05:57 128 11:32 161 18:53 63	13日 01:54 177 08:06 114 13:43 169 20:13 55	14日 03:01 193 09:10 89 15:03 190 21:17 46	15日 03:47 210 09:58 61 16:02 213 22:11 39	16日 04:26 224 10:40 35 16:54 232 22:58 38
17日 05:02 234 11:21 12 17:42 245 23:42 42	18日 ☽ 05:37 240 12:02 -3 18:28 249	19日 00:22 52 06:11 240 12:41 -10 19:14 246	20日 01:00 65 06:44 236 13:21 -7 19:59 235	21日 01:37 80 07:16 227 14:01 4 20:44 219	22日 02:13 95 07:50 214 14:42 22 21:31 202	23日 02:51 109 08:26 198 15:27 42 22:24 187
24日 03:39 121 09:10 180 16:23 62 23:30 175	25日 ● 04:59 128 10:19 164 17:39 78	26日 00:55 172 07:00 123 12:17 155 19:05 85	27日 02:12 177 08:22 107 14:05 162 20:18 86	28日 03:04 186 09:12 88 15:11 176 21:14 83	29日 03:41 195 09:50 69 15:58 191 21:59 80	30日 04:12 203 10:25 52 16:38 204 22:37 78