

マリンレジャー安全レポート

第七管区海上保安本部
マリンレジャー安全推進室
TEL 093-321-2935
E-mail:kyuunan7-m9ev@kaiho.mlit.go.jp

第45号(平成21年4月)



救命胴衣を着けましょう!

3月31日1000頃、家を出て長崎港香焼沖にゴムボートで釣りに行ったAさん(64歳)が帰宅しない旨の110番通報が奥さんからあり、捜索中に香焼島彦四郎鼻に残されているAさんの車が発見され、その後、海上を捜索中にカンダイ島北側の岩礁付近で、漂流中のAさんの手漕ぎゴムボートが発見、揚収されましたが、Aさんは行方不明となりました。

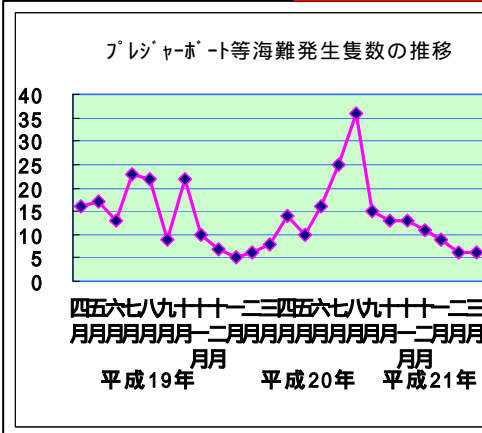
海上が荒天であったため、海上平穏となった4月2日早朝から、巡視船「でじま」潜水士がゴムボートの発見場所を中心に捜索中の1057頃、付近の海底からAさんの遺体が発見されました。今回の事案は、最初、通報があったときはゴムボートの出発地、釣り場等行き先が判らず、ゴムボートの大きさ、色等も判らない状態での捜索となり、今回ゴムボートが発見されなければ更に捜索が困難な状況になったと思われます。また、Aさんは、救命胴衣を着用していませんでしたが、着用していれば助かった可能性は十分にあると思われます。

平成21年3月 プレジャーボート 等 海難発生隻数	
合計	7隻
衝突	3
乗揚	1
転覆	0
浸水	0
推進器障害	1
舵障害	0
機関故障	1
火災	0
爆発	0
行方不明	0
運航障害	1
安全障害	0
その他	0



～事故からの教訓～

ゴムボートは、不安定で、バランスを崩しやすく、転覆、海中転落のおそれがあるので、必ず救命胴衣を着用しましょう。また、もしもの時の連絡手段として、濡れないように防水ケースに入れる等した携帯電話を首から提げるようにして身につけておきましょう。釣り場付近の海象は事前によく調べ、気象、海象の悪化のきざしが見えた時は、直ちに帰港するか、安全な場所に退避するようにしましょう。



～ ゴールデンウィークも間近です ～ 出港前の点検をお忘れなく!!



出港前のチェックポイント

- 無理のない航海計画を立てましたか?
- 気象・海象情報を入手していますか?
- 連絡体制を確保していますか?
- 救命胴衣は着用しましたか?
- 法定書類・法定備品の積込みをしていますか?
- 体調は万全ですか?
- 出港前に船体・機関を点検しましたか?

＊バッテリー上がりには十分注意して下さい

～出港前に確認しよう!～

- 1 液量の確認
- 2 電圧の確認
- 3 電解液比重の確認

海の「もしも」は
118番

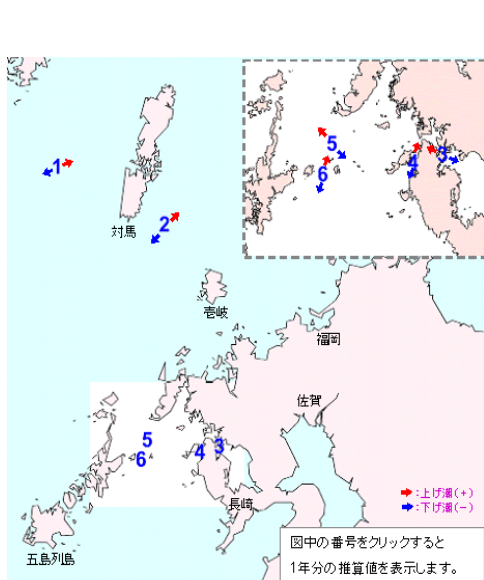
狭水道の潮流情報

「針尾瀬戸」の渦潮について教えてください

西海橋や新西海橋下には潮の流れの速さで有名な針尾瀬戸(伊ノ浦瀬戸)が流れ、憩流(転流)時を除けば、うずしおなどを見ることが出来ます。このため、針尾瀬戸の潮流について、海の相談室によく問い合わせがあります。

海上保安庁刊行の「潮汐表第1巻」には、潮流(転流時刻、最強流時刻・流速)が掲載されており、これを基に釣具店等で入手できる潮見表にも関門海峡や平戸瀬戸などの潮流情報も転記されています。さらに、第七管区海上保安本部では本年より、針尾瀬戸や対馬海峡(西水道・東水道)など「潮汐表第1巻」に掲載していない管内各地点での潮流(転流時刻、最強流時刻・流速)を推算し、インターネットでこれら「狭水道の潮流情報」を提供しています。

海の情報交差点 (<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>)



この潮流推算は、これまでの潮流観測データの解析値を基に推算しています。

このため、気象・海象等の条件によっては、実際の潮流は、本推算と異なることがあります。

提供海域は

1. 対馬海峡(西水道)
2. 対馬海峡(東水道)
3. 針尾瀬戸
4. 寺島水道
5. 平戸島南方
6. 中通島東方

この情報は、航海の用に供するものではありませんので、ご注意願います。

2009年 5月 3 針尾瀬戸											
5月			33°03'N			129°45'E			+ : WNW - : ESE		
日	転流時	最強時	最強流速	日	転流時	最強時	最強流速	日	転流時	最強時	最強流速
	h m	h m	kn		h m	h m	kn		h m	h m	kn
1	04 11 09 30 15 41 22 38	00 41 06 47 12 45 19 08	-5.0 +3.0 -3.6 +4.8	11	00 35 05 47 11 35 18 34	03 10 08 52 15 05 21 38	+3.0 -4.3 +5.7 -5.1	21	01 59 08 04 14 46 21 11	05 16 11 19 18 00 23 57	-4.3 +5.3 -5.6 +3.9
2	05 17 10 54 17 11 23 56	01 55 08 01 14 13 20 30	-4.1 +2.8 -3.3 +4.0	12	00 59 06 13 12 05 19 00	03 34 09 21 15 31 22 08	+2.8 -3.9 +5.3 -4.7	22	02 54 08 47 15 34 22 05	06 04 12 09 18 48 23 57	-4.9 +6.4 -6.6 +3.9
3	06 29 12 28 18 47	03 13 09 23 15 43	-3.8 +3.0 -3.6 +3.7	13	01 29 06 40 12 35 19 28	04 01 09 50 15 59 22 39	+2.6 -3.5 +4.9 -4.3	23	03 44 09 33 16 22 22 57	00 50 06 48 12 57 19 35	+4.3 -5.4 +7.3 -7.5
4	01 13 07 23 13 46 20 05	04 22 10 38 16 56 23 15	-3.9 +3.8 -4.3 +3.7	14	02 05 07 13 13 11 19 58	04 33 10 23 16 32 23 15	+2.5 -3.1 +4.4 -4.0	24	04 29 10 17 17 08 23 45	01 39 07 32 13 43 20 20	+4.7 -5.8 +8.0 -7.9
5	02 16 08 11 14 46 21 11	05 17 11 37 17 54	-4.1 +4.6 -5.1	15	02 41 07 55 13 53 20 34	05 13 11 03 17 14 23 58	+2.3 -2.6 +3.9 -3.6	25	05 13 10 59 17 55	02 25 08 16 14 29 21 05	+4.8 -6.0 +8.3 -8.0
6	03 07 08 53 15 37 22 05	00 16 06 04 12 25 18 43	+3.8 -4.4 +5.4 -5.7	16	03 29 08 51 14 47 21 22	06 03 11 57 18 07 23 58	+2.3 -2.2 +3.4	26	00 29 05 58 11 47 18 42	03 11 09 00 15 16 21 51	+4.8 -6.0 +8.2 -7.6
7	03 48 09 34 16 21 22 53	01 03 06 44 13 06 19 25	+3.9 -4.6 +5.9 -6.0	17	04 23 10 04 16 05 22 24	00 55 07 05 13 15 19 14	-3.3 +2.3 -2.0 +3.0	27	01 17 06 42 12 35 19 30	03 58 09 47 16 05 22 39	+4.6 -5.8 +7.7 -7.0
8	04 24 10 05 16 59 23 29	01 43 07 20 13 41 20 03	+3.7 -4.7 +6.2 -6.0	18	05 23 11 30 17 35 23 38	02 06 08 14 14 47 20 31	-3.1 +2.7 -2.3 +2.8	28	02 05 07 31 13 29 20 19	04 46 10 36 16 56 23 28	+4.3 -5.3 +6.9 -6.1
9	04 54 10 40 17 34	02 16 07 53 14 12 20 37	+3.5 -4.7 +6.2 -5.8	19	06 23 12 49 18 59	03 19 09 23 16 05 21 48	-3.3 +3.3 -3.2 +2.9	29	02 53 08 25 14 29 21 11	05 37 11 32 17 51	+4.0 -4.7 +5.8
10	00 05 05 22 11 10 18 05	02 45 08 23 14 40 21 08	+3.2 -4.5 +6.0 -5.5	20	00 53 07 17 13 52 20 11	04 22 10 25 17 07 22 58	-3.7 +4.3 -4.3 +3.4	30	03 46 09 28 15 35 22 08	00 22 06 33 12 36 18 52	-5.2 +3.8 -4.1 +4.7
				31					04 35 10 40 16 59 23 09	01 22 07 34 13 52 19 59	-4.4 +3.7 -3.7 +3.8

*印は前後に転流がないことを示す。