

7月の旬の魚

蛸

2025 NEW!

情報盛り沢山!!
https://www.mr-dragon.jp
新着情報はココ!

釣り回

2025 June

SUN	1	2	3	4	5	6	7
MON	8	9	10	11	12	13	14
TUE	15	16	17	18	19	20	21
WED	22	23	24	25	26	27	28
THU	29	30					

2025 August

SUN						1	2
MON	3	4	5	6	7	8	9
TUE	10	11	12	13	14	15	16
WED	17	18	19	20	21	22	23
THU	24	25	26	27	28	29	30

2025 July (文月 ぶみづき) 令和7年 / 平成37年 / 昭和100年 / 大正114年 / 明治158年 / 江戸423年 ※江戸時代が1603年~の場合

◆カレンダーの はマルシン漁具の定休日です
※祝日法の改正などにより、祝日・休日、またその名称が変更になることがあります。※潮名表示は気象庁方式

日	月	火	水	木	金	土																										
リーダーとルアーの結び方 ダブルクリンチノット メタルジグやオフセットフック(強度重視) クリンチノットと同じ要領で結び。 最初にできた輪の中に通す。 大きな輪に通す。 ゆっくりと締め、端を2mmほど残して完成。	1 旧暦 6/7 月齢 5.7 中潮 赤口(辛未) ●電電公社が東京23区で「ポケットベル」のサービスを開始(1968年/昭和43年)	2 旧暦 6/8 月齢 6.7 小潮 先勝(壬申) ●「濱口雄幸」が第27代内閣総理大臣に在職日数652日(1929年/昭和4年)	3 旧暦 6/9 月齢 7.7(上弦) 小潮 友引(癸酉) ●映画「バック・トゥ・ザ・フューチャー」の全米一般公開日(1985年/昭和60年)	4 旧暦 6/10 月齢 8.7 小潮 先負(甲戌) ●日本プロ野球初となる「オールスターゲーム」が甲子園球場で開催(1951年/昭和26年)	5 旧暦 6/11 月齢 9.7 長潮 仏滅(乙亥) ●玩具製造専用会社「萬代屋」が東京・浅草で創業。 *「現」バンダイ BANDAI(1950年/昭和25年)	6 旧暦 6/12 月齢 10.7 若潮 大安(丙子) ●マルシン漁具の定休日 ●国鉄(現JR)総裁の下山定則氏が常磐線・綾瀬駅付近の線路上で犠牲者で発見「下山事件」(1949年/昭和24年)	7 旧暦 6/13 月齢 11.7 中潮 赤口(丁丑) ●「田中角栄」が第64代内閣総理大臣に通算在職日数886日(1972年/昭和47年)	8 旧暦 6/14 月齢 12.7 中潮 先勝(戊寅) 眞の日 不成就日 ●「岡田啓介」が第31代内閣総理大臣に在職日数611日(1934年/昭和9年)	9 旧暦 6/15 月齢 13.7 中潮 友引(己卯) ●「キャノン」から「世界初のオートフォーカス自動カメラ」が発売(1982年/昭和57年)	10 旧暦 6/16 月齢 14.7 大潮 先負(庚辰) ●空想特撮シリーズ「ウルトラマン」の放送が開始(1966年/昭和41年)	11 旧暦 6/17 月齢 15.7(満月) 大潮 仏滅(辛巳) 巳の日 ●集英社が発刊する「少年ジャンプ」が創刊 創刊号は8月1日号(1968年/昭和43年)	12 旧暦 6/18 月齢 16.7 大潮 大安(壬午) 一粒万倍日 ●マルシン漁具の定休日 ●「国立東京第一病院で日本初の「人間ドック」の検査が行われた *「現」国立国際医療研究センター病院(1954年/昭和29年)	13 旧暦 6/19 月齢 17.7 大潮 赤口(癸未) ●マルシン漁具の定休日 ●「ワールドカップ第1回大会」が南米・ウルグアイで開催(1930年/昭和5年)	14 旧暦 6/20 月齢 18.7 中潮 先勝(甲申) ●閣議決定により日本の呼称が「ニッポン」に正式決定 *各名称の前後に日本がつく単語の呼び方は「ニホン」「ニッポン」とどちらも併用(1970年/昭和45年)	15 旧暦 6/21 月齢 19.7 中潮 友引(乙酉) 一粒万倍日 ●「秋田書店」から「少年チャンピオン」が創刊(1969年/昭和44年)	16 旧暦 6/22 月齢 20.7 中潮 先負(丙戌) 不成就日 ●日本初となる都市間高速道路「名神高速道路」が東横IC~尼崎IC間で開業(1963年/昭和38年)	17 旧暦 6/23 月齢 21.7 小潮 仏滅(丁亥) ●「鈴木善幸」が第70代内閣総理大臣に在職日数864日(1980年/昭和55年)	18 旧暦 6/24 月齢 22.7(下弦) 小潮 大安(戊子) ●カリフォルニア州サンタクララで「インテル社」が創業 独自のプロセス開発に乗り出す(1968年/昭和43年)	19 旧暦 6/25 月齢 23.7 小潮 赤口(己丑) ●マルシン漁具の定休日 ●「池田勇人」が第58代内閣総理大臣に通算在職日数1,575日(1960年/昭和35年)	20 旧暦 6/26 月齢 24.7 長潮 先勝(庚寅) 眞の日 ●マルシン漁具の定休日 ●「アポロ11号」が人類初の月面着陸に成功 日本時間7月21日早朝(1969年/昭和44年)	21 旧暦 6/27 月齢 25.7 若潮 友引(辛卯) ●海の日 ●マルシン漁具の定休日 ●「刑事たちの活躍を描いた「太陽にほえろ!」放送開始(1972年/昭和47年)	22 旧暦 6/28 月齢 26.7 中潮 先勝(壬辰) ●「小磯國昭」が第41代内閣総理大臣に在職日数260日(1944年/昭和19年)	23 旧暦 6/29 月齢 27.7 中潮 仏滅(癸巳) 巳の日 ●新潟県日光市の「日光東照宮」が戦後初の国宝に指定される(1946年/昭和21年)	24 旧暦 6/30 月齢 28.7 大潮 大安(甲午) 天敵日 一粒万倍日 不成就日 ●大相撲「北の湖関」が史上最年少となる21歳2ヶ月で第55代横綱に昇進(1974年/昭和49年)	25 旧暦 閏6/1 月齢 0.3(新月) 大潮 赤口(乙未) ●山形県山形市で40.8℃の「観測史上初の最高気温」を記録*当時(1933年/昭和8年)	26 旧暦 閏6/2 月齢 1.3 大潮 先勝(丙申) ●米英中が「ボツダム宣言」を発表(1945年/昭和20年)	27 旧暦 閏6/3 月齢 2.3 大潮 友引(丁酉) 一粒万倍日 ●マルシン漁具の定休日 ●世界初のジェット旅客機「デ・ハビランドDH.106コメット」がイギリスで初飛行(1949年/昭和24年)	28 旧暦 閏6/4 月齢 3.3 中潮 先負(戊戌) ●第一回「全日本女子柔道体重別選手権大会」が開催(1978年/昭和53年)	29 旧暦 閏6/5 月齢 4.3 中潮 仏滅(己亥) ●NASAアメリカ航空宇宙局が発足(1958年/昭和33年)	30 旧暦 閏6/6 月齢 5.3 中潮 大安(庚子) 不成就日 ●沖縄の道路が右側通行から左側通行に変更される *沖縄返還は1972年/昭和47年(1978年/昭和53年)	31 旧暦 閏6/7 月齢 6.3 小潮 赤口(辛丑) ●国鉄「山手線」に初めて冷房車が導入される(1970年/昭和45年)	深海生物と水圧 水にもおしつぶされない体のしくみ 水圧が高い深海でも潰れない生き物 水の中にあるものには、常に水圧が働きます。水圧は、10m、20mと深くなるごとに、地上の2倍、3倍と増えます。200mより深く、太陽の光が届かない海を深海といひ、深海にははじまる水深200mでは、地上の21倍もの水圧がかかります。このような深さでは、空のドラム缶のように硬いものでも水圧に耐えられず潰れてしまいます。このように厳しい環境でも、深海の生き物が潰れずに生きられるのは、体が潰れない仕組みを持っているからです。

◆釣りに変換早見表

重さ	1号(もんめ)≒1号≒3.75g	1.2号 4.81b 0.185mm 2.177kg	1.5号 61b 0.205mm 2.722kg	1.75号 71b 0.220mm 3.175kg	2号 81b 0.235mm 3.629kg	2.25号 91b 0.248mm 4.082kg	2.5号 101b 0.260mm 4.536kg	2.75号 111b 0.274mm 4.990kg	3号 121b 0.285mm 5.443kg
長さ	1ft(フィート)≒0.3m	1inch(インチ)≒2.5cm	1yd(ヤード)≒91cm	1尺≒0.3m	1ヒロ≒1.5m~1.8m				

ナイロン・フロロカーボン・ポリエステル の号数・強度・標準直径表

号数	ポンド	標準直径	強度	号数	ポンド	標準直径	強度	号数	ポンド	標準直径	強度
3.5号	141b	0.310mm	6.350kg	14号	451b	0.620mm	20.412kg	30号	901b	0.91mm	40.823kg
4号	161b	0.330mm	7.257kg	16号	501b	0.660mm	22.680kg	40号	1201b	1.05mm	54.431kg
5号	201b	0.370mm	9.072kg	18号	551b	0.700mm	24.948kg	50号	1501b	1.170mm	68.039kg
6号	221b	0.405mm	9.979kg	20号	601b	0.740mm	27.216kg	60号	1751b	1.280mm	79.379kg
7号	251b	0.435mm	11.340kg	22号	651b	0.78mm	29.483kg	70号	1951b	1.290mm	88.45kg
8号	281b	0.470mm	12.701kg	24号	701b	0.81mm	31.751kg	80号	2151b	1.480mm	97.522kg
8号	281b	0.470mm	12.701kg	24号	701b	0.81mm	31.751kg	80号	2151b	1.480mm	97.522kg
10号	351b	0.520mm	15.876kg	26号	801b	0.84mm	36.287kg	90号	2531b	1.570mm	114.759kg
12号	401b	0.570mm	18.144kg	28号	851b	0.87mm	38.555kg	100号	2861b	1.660mm	129.727kg

浮袋がない!体の中が油だらけ!

浅い海の魚の多くは浮袋に空気をいれることで浮きますが、深海では浮袋を持っていないと潰れてしまいます。そのため、深さ数百mの深海に住むアブラボウスなどは浮袋を持っていません。浮袋がない代わりに、筋肉の中に水よりも軽い油を蓄えることで浮力を得ています。浅い海で暮らすヒラメも浮袋がありません。海底で暮らすヒラメにとって浮袋が必要ではないため退化したといわれています。

体の中が水だらけ!

水深が数百~数千mの深海に住むニュードウカジカは、体表が水分を含むゼラチン質で覆われています。そのため、水温差や水圧の変化に強い体をしています。

硬い殻で身を守る!

水深数百mで暮らすタカアシガニなど、深海に生息するカニやエビの仲間には、硬い殻を持つことで深海の水圧に耐えています。水深350m~2300mあたりに暮らしているダンゴムシの仲間のダイオウグソクムシも、水圧の影響を受けない硬い殻を持っています。

タカアシガニ
ニュードウカジカ
ダイオウグソクムシ

今月の釣りの心得
ルールとマナーを守って、安心・安全に釣りを楽しみましょう!

★釣りで出たゴミはお買い物時の袋に入れて持ち帰りましょう。釣りに専用のゴミ入れを自作するのも良いかも。★

株式会社マルシン漁具 Marushin SINCE 1982

〒871-0162 大分県中津市大字永添字台1830-26 TEL(0979)24-8781 FAX(0979)25-0980 E-mail:daihyou@mr-dragon.jp

https://www.mr-dragon.jp

【営業時間】 8:15から12:00まで、12:45から17:30まで

※12:00から12:45までは休憩の為、お電話による対応はお休みさせていただきます。お急ぎのご用件がございましたら、御社を担当させていただいております、弊社営業員までご連絡ください。

自分の事は自分で!!!!!! 自分のゴミは自分で!!!!!!