

9

9月の旬の魚 烏賊

2025 NEW!

船・車止めなどに！
マルチロボットホルダー
コンパクトに収納できて持ち運びもラクラク！

情報盛り沢山!!
新着情報はココ!

https://www.mr-dragon.jp

2025 August

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

2025 October

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

◆カレンダーの はマルシン漁具の定休日です

2025 September (長月なつき) 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 ※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
1 旧暦 7/10 月齢 8.9 小潮 仏滅(癸酉) ●「第一回芥川賞・直木賞」が発表 (1935年/昭和10年)	2 旧暦 7/11 月齢 9.9 長潮 大安(甲戌) 不成就日 ●日本が連合国側の「無条件降伏文書」に調印 (第二次世界大戦が正式に終結 (1945年/昭和20年))	3 旧暦 7/12 月齢 10.9 若潮 赤口(乙亥) ●王貞治選手が通算本塁打756号を打ち、世界最多本塁打記録を達成 (1977年/昭和52年)	4 旧暦 7/13 月齢 11.9 中潮 先勝(丙子) 一粒万倍日 ●サンフランシスコ講和会議が始まる (1951年/昭和26年)	5 旧暦 7/14 月齢 12.9 中潮 友引(丁丑) ●ホームラン世界記録(756本)達成の「王貞治」に国民栄誉賞 (1977年/昭和52年)	6 旧暦 7/15 月齢 13.9 中潮 先負(戊寅) 眞の日 ●マルシン漁具の定休日 ●黒澤明監督の「七人の侍」が第15回ベネチア国際映画祭で銀獅子賞を受賞 (1954年/昭和29年)	
7 旧暦 7/16 月齢 14.9 大潮 仏滅(己卯) 一粒万倍日 ●マルシン漁具の定休日 ●明星食品からインスタントラーメン「明星チャルメラ」が発売 (1966年/昭和41年)	8 旧暦 7/17 月齢 15.9(満月) 大潮 大安(庚辰) ●「サンフランシスコ平和条約」調印により、日本への占領終了、国際的主権が回復 (1951年/昭和26年)	9 旧暦 7/18 月齢 16.9 大潮 赤口(辛巳) 眞の日 ●東北自動車道全通により、青森IC~八代IC間約2,000kmが高速道路で接続 (1987年/昭和62年)	10 旧暦 7/19 月齢 17.9 大潮 先勝(壬午) 不成就日 ●日本が関税および貿易に関する一般協定「GATT」へ正式加入 (1955年/昭和30年)	11 旧暦 7/20 月齢 18.9 中潮 友引(癸未) ●「後楽園スタジアム」が開場、現在は跡地を含め「東京ドームシティ」(1937年/昭和12年)	12 旧暦 7/21 月齢 19.9 中潮 先負(甲申) 一粒万倍日 ●「小澤征爾」がフランスのプサンソソ国際指揮者コンクールで優勝※当時23歳 (1959年/昭和34年)	13 旧暦 7/22 月齢 20.9 小潮 仏滅(乙酉) ●マルシン漁具の定休日 ●明治製菓から「明治ミルクチョコレート」が発売※現 株明治 (1926年/昭和元年)
14 旧暦 7/23 月齢 21.9(下弦) 小潮 大安(丙戌) ●マルシン漁具の定休日 ●「OPEC石油輸出機構」が設立 (1960年/昭和35年)	15 旧暦 7/24 月齢 22.9 小潮 赤口(丁亥) ●敬老の日 ●マルシン漁具の定休日 ●朝日電器から日本初の歯ブラシ「アサヒゴールド」が発売。アサヒビールの前身 (1958年/昭和33年)	16 旧暦 7/25 月齢 23.9 長潮 先勝(戊子) ●第一室戸台風(台風18号)が近畿地方に上陸、死者行方不明者202人の災害に (1961年/昭和36年)	17 旧暦 7/26 月齢 24.9 若潮 友引(己丑) ●江夏豊投手がvs巨人戦でシーズン345個の奪三振を記録 (1968年/昭和43年)	18 旧暦 7/27 月齢 25.9 中潮 先負(庚寅) 眞の日 不成就日 ●日清食品より世界初の即席カップ麺「カップヌードル」発売 (1971年/昭和46年)	19 旧暦 7/28 月齢 26.9 中潮 仏滅(辛卯) 一粒万倍日 ●「自由民主党本部放火襲撃事件」が発生、約520㎡が焼失、被害額は約10億円 (1984年/昭和59年)	20 旧暦 7/29 月齢 27.9 中潮 大安(壬辰) ●国産初のロケット「カッパー4C1号機」の打ち上げ実験成功 (1957年/昭和32年)
21 旧暦 7/30 月齢 28.9 大潮 赤口(癸卯) 眞の日 ●マルシン漁具の定休日 ●稲葉浩志・松本孝弘のユニット「B'z」デビュー (1988年/昭和63年)	22 旧暦 8/1 月齢 0.3(新月) 大潮 友引(甲午) ●三越取締役会議で岡田茂代表取締役を解任(三越事件) 岡田氏が発した「なげだ」が流行語に (1982年/昭和57年)	23 旧暦 8/2 月齢 1.3 大潮 先負(乙未) 不成就日 ●秋分の日 ●マルシン漁具の定休日 ●「先祖を敬い、亡くなった人へのしるす」として、「秋分の日」が祝日に (1948年/昭和23年)	24 旧暦 8/3 月齢 2.3 大潮 仏滅(丙申) 一粒万倍日 ●本田技術研究所を再編し「本田技研工業」が設立され営業を開始 (1948年/昭和23年)	25 旧暦 8/4 月齢 3.3 中潮 大安(丁酉) ●沢村栄治投手が日本プロ野球史上初ノーヒットノーランを達成 (1936年/昭和11年)	26 旧暦 8/5 月齢 4.3 中潮 赤口(戊戌) ●東芝が「世界初の日本語ワープロ」を発表 (1978年/昭和53年)	27 旧暦 8/6 月齢 5.3 中潮 先勝(己亥) ●フランス初の新幹線「TGVフランス高速鉄道」が開業 (1981年/昭和56年)

ボーナスの日

地球温暖化の影響予測

2100年末に予測される日本への影響

気候変動の影響として2100年末に日本で予測されているものとして、気温上昇や災害、生態系の変化のほか、健康被害などが発生すると予測されています。

気温: 21世紀末の日本の平均気温は上昇し、多くの地域で猛暑日や熱帯夜の日数が増加、冬日の日数が減少すると予測されている。

降水量: 大雨や短時間の強い雨の発生頻度、雨の強さは増加すると予測されている。一方で、雨の降る日数は減少すると予測されている。

災害: 強い台風の割合が増加し、台風に伴う雨と風は強まると予測されている。

気温	3.5~6.4℃上昇
降水量	9~16%増加
海面	60~63cm上昇
洪水	年被害額が3倍程度に拡大
砂浜	83~85%消失
干潟	12%消失
河川流量	1.1~1.2倍に増加
水質	クロロフィルaの増加による水質悪化
ハイマツ	生育可能な地域が減少~現在の7%に減少
フナ	生育可能な地域が現在の10~53%に減少
コム	収量に大きな変化はないが、品質低下リスクが増大
うんしゅうみかん	作付適地がなくなる
タンカン	作付適地が国土の1%から13~34%に増加
熱中症	死者、救急搬送者数が2倍以上に増加
ヒトシジマカ	分布域が国土の約4割から75~96%に拡大

日本の異常気象の傾向

日本の年平均気温は、様々な変動を繰り返しながら上昇しており、長期的には100年あたり1.28℃の割合で上昇している。

21世紀末の日本では、平均気温は上昇し、多くの地域で猛暑日や熱帯夜の日数が増加すると予測されています。

2100年末における真夏日(最高気温30℃以上)の年間日数予測

北日本(北海道)	約48日
東日本(関東)	約91日
西日本(中国)	約124日
南日本(九州)	約141日
沖縄	約183日

◆釣具 変換早見表

重さ	1号(もんめ)≒1号≒3.75g
	1oz(オンス)≒28g
	1lb(ポンド)≒453.5g
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
1.2号	4.81b	0.185mm	2.177kg	3.5号	141b	0.310mm	6.350kg	14号	451b	0.620mm	20.412kg
1.5号	61b	0.205mm	2.722kg	4号	161b	0.330mm	7.257kg	16号	501b	0.660mm	22.680kg
1.75号	71b	0.220mm	3.175kg	5号	201b	0.370mm	9.072kg	18号	551b	0.700mm	24.948kg
2号	81b	0.235mm	3.629kg	6号	221b	0.405mm	9.979kg	20号	601b	0.740mm	27.216kg
2.25号	91b	0.248mm	4.082kg	7号	251b	0.435mm	11.340kg	22号	651b	0.78mm	29.483kg
2.5号	101b	0.260mm	4.536kg	8号	281b	0.470mm	12.701kg	24号	701b	0.81mm	31.751kg
2.75号	111b	0.274mm	4.990kg	10号	351b	0.520mm	15.876kg	26号	801b	0.84mm	36.287kg
3号	121b	0.285mm	5.443kg	12号	401b	0.570mm	18.144kg	28号	851b	0.87mm	38.555kg
								30号	901b	0.91mm	40.823kg
								40号	1201b	1.05mm	54.431kg
								50号	1501b	1.170mm	68.039kg
								60号	1751b	1.280mm	79.379kg
								70号	1951b	1.290mm	88.445kg
								80号	2151b	1.480mm	97.522kg
								90号	2531b	1.570mm	114.759kg
								100号	2861b	1.660mm	129.727kg

★LET'S FISHING★ レッツ フィッシング ★LET'S FISHING★

ハゼ(ちょい投げ) ファミリーに人気のちょい投げ釣りのなかでも、比較的簡単につれる「ハゼ釣り」。1年をおして釣れますが、型と数が良いのが秋になります。

仕掛図

コンバットロッドまたはルアーロッド 1~2m前後

ナス型オモリ 3~5号

ハゼ天秤または鉛付天秤 3~10号

ハゼ仕掛 9~11号

エサ (青虫・砂虫)

小型のスピニングリール

釣り方 オモリが海底をズルズルと擦れる音や、そこから出る砂煙などにハゼは寄ってきます!

①スル引き 少し巻いたら5秒ほど止めて、また巻く(繰り返す)

②底トントン 海底をトントン叩くイメージで竿先を軽く上下させる。

ハゼは底にいる! エサが底から離れすぎないように誘って、またアタリが取りにくいので常に底トントンのときはエサをしっかりと底までさせよう。

糸は強った状態をキープ! 糸が緩むとアタリが取りにくいので常に強った状態をキープして待つ。

★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!

★手元の仕掛けを見て流れるウキを見る。この繰り返しで「もしかして目が良くなるかも?」と思ってしまう私がいる★

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)24-8731 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!!!!!!