

9 9月の旬の魚 乌賊



2025 NEW!

情報盛り沢山!!

<https://www.mr-dragon.jp>

新着情報はココ!

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
2025 8					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	

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
2025 10					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(長月ながつき) 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
ラインの結び方/ハリの結び方 	1 旧暦 7/10 月齢 8.9 小潮	2 旧暦 7/11 月齢 9.9 長潮	3 旧暦 7/12 月齢 10.9 若潮	4 旧暦 7/13 月齢 11.9 中潮	5 旧暦 7/14 月齢 12.9 中潮	6 旧暦 7/15 月齢 13.9 中潮
仮滅(癸酉) ●「第一回芥川賞・直木賞」が発表(1935年/昭和10年)	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))	赤口(乙亥) ●王貞治選手が通算本塁打756号を放ち、世界最多本塁打記録を達成(1977年/昭和52年)	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(吉田茂首相が日本の全権代表(1951年/昭和26年))	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)		先負(戊寅)(寅の日) ●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	8 旧暦 7/17 月齢 15.9(満月) 大潮	9 旧暦 7/18 月齢 16.9 大潮	10 旧暦 7/19 月齢 17.9 大潮	11 旧暦 7/20 月齢 18.9 中潮	12 旧暦 7/21 月齢 19.9 中潮	13 旧暦 7/22 月齢 20.9 小潮
仮滅(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)	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)	赤口(辛巳)(巳の日) ●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)	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)	友引(癸未) ●「後楽園スタチアム」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)	先負(甲申)(一粒万倍日) ●「小澤征爾」がフランスの「サンソノン」国際指揮者コンクールで優勝※当時23歳(1959年/昭和34年)	仮滅(乙酉) ●マルシン漁具の定休日 ●明治製菓から「明治ミルクショコラート」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	15 旧暦 7/24 月齢 22.9 小潮	16 旧暦 7/25 月齢 23.9 長潮	17 旧暦 7/26 月齢 24.9 若潮	18 旧暦 7/27 月齢 25.9 中潮	19 旧暦 7/28 月齢 26.9 中潮	20 旧暦 7/29 月齢 27.9 中潮
大安(丙戌) ●マルシン漁具の定休日 ●「OPEC石油輸出国機構」が設立(1960年/昭和35年)	赤口(丁亥) ●敬老の日●マルシン漁具の定休日 ●朝日麦酒から日本初の缶ビール「アサヒコールド」が発売。アサヒビールの前身(1958年/昭和33年)	先勝(戊子) ●第二室戸台風(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)	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)	先負(庚寅)(寅の日)(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)	仮滅(辛卯)(一粒万倍日) ●自由民主党本部が火襲撃事件が発生、約520mが焼失し、被害額は約10億円(1984年/昭和59年)	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	22 旧暦 8/1 月齢 0.3(新月) 大潮	23 旧暦 8/2 月齢 1.3 大潮	24 旧暦 8/3 月齢 2.3 大潮	25 旧暦 8/4 月齢 3.3 中潮	26 旧暦 8/5 月齢 4.3 中潮	27 旧暦 8/6 月齢 5.3 中潮
赤口(癸巳)(巳の日) ●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)	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「なぜだ!」が流行語に(1982年/昭和57年)	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、亡くなった人をしのぶ日として、「秋分の日」が祝日に(1948年/昭和23年)	仮滅(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)	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)	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)	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)
28 旧暦 8/7 月齢 6.3 中潮	29 旧暦 8/8 月齢 7.3 小潮	30 旧暦 8/9 月齢 8.3(上弦) 小潮				
友引(庚子) ●マルシン漁具の定休日 ●日本テレビが世界初となる「音声多重放送」を開始(1978年/昭和53年)	先負(辛丑) ●富士ゼロックスが国産初の「電子複写機」完成を発表(現)富士フィルムビジネスイノベーション(1962年/昭和37年)	仮滅(壬寅)(寅の日) ●東京・大崎駅~埼玉・大宮駅を1本の路線で運行する「埼京線」が開通(1985年/昭和60年)				

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、冬の日数が減少すると予測されています。

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

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予測されています。

気温 気温 3.5~6.4°C上昇

降水量 9~16%増加

海面 60~63cm上昇

災害 年被害額が3倍程度に拡大

洪水 砂浜 83~85%消失

干涸 12%消失

水資源 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

生態系 ハイマツ 生育可能な地域の消失~現在の7%に減少

ブナ 生育可能な地域が現在の10~53%に減少

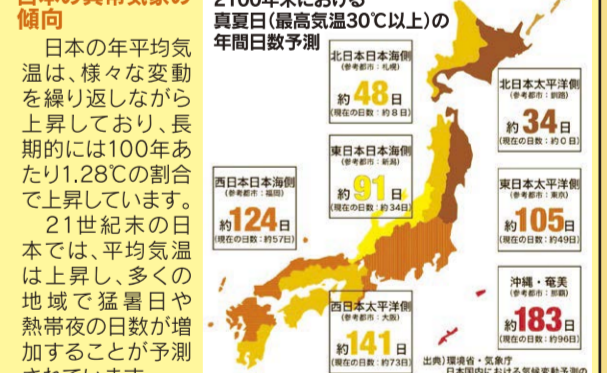
コメ 収量・大きさの変化はないが、品質低下リスクが増大

タンカン 作付適地がなくなる

熱中症 作付適地が国土の1%から13~34%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



2100年末における真夏日(最高気温30°C以上の年間日数予測)

西日本: 日本海側 約48日 (現年間: 48日)

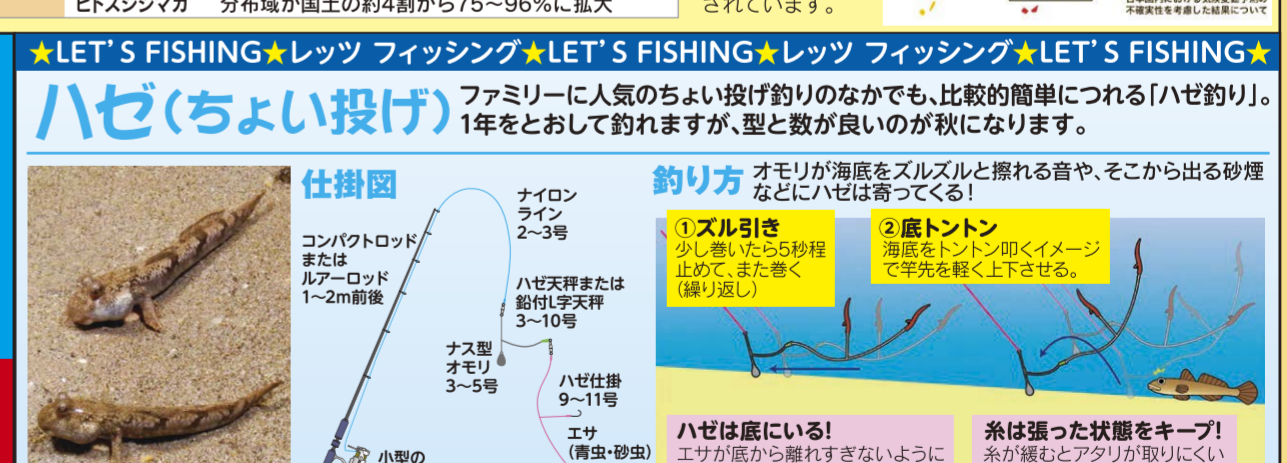
東日本: 太平洋側 約34日 (現年間: 34日)

北海道: 北海道側 約91日 (現年間: 91日)

沖縄: 沖縄側 約105日 (現年間: 105日)

出典: 球磨川原伸一郎 (千葉大)、伊藤洋一郎 (千葉大)、他 (2010)、『日本の異常気象』、日本気象学会編、丸善出版

※本年までの実績をもとに算出した予測です。



◆釣り具 変換早見表

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 号数 ポンド 標準直径 強度

1号(もんめ)=1号=3.75g 3号(オズ)=28g 14号(14lb)=6.350kg 14号(45lb)=40.421kg 30号(90lb)=0.91mm=40.823kg

1.2号(4.8lb)=0.185mm=2.177kg 3.5号(14lb)=0.310mm=6.350kg 14号(45lb)=0.620mm=20.412kg 30号(90lb)=0.91mm=40.823kg

1.5号(6lb)=0.205mm=2.722kg 4号(16lb)=0.330mm=7.257kg 16号(50lb)=0.660mm=22.680kg 40号(120lb)=1.05mm=54.431kg

1.75号(7lb)=0.220mm=3.175kg 5