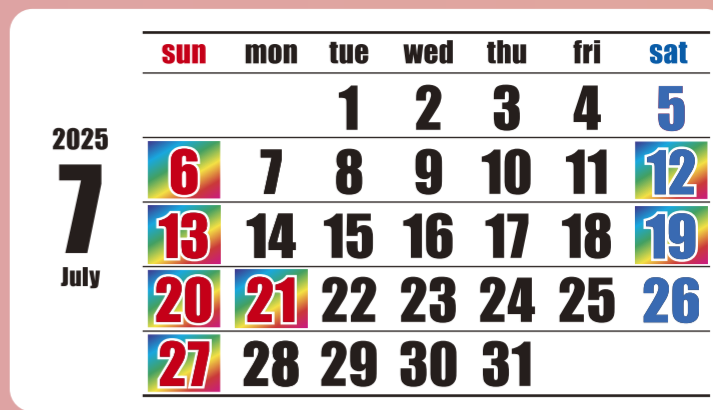
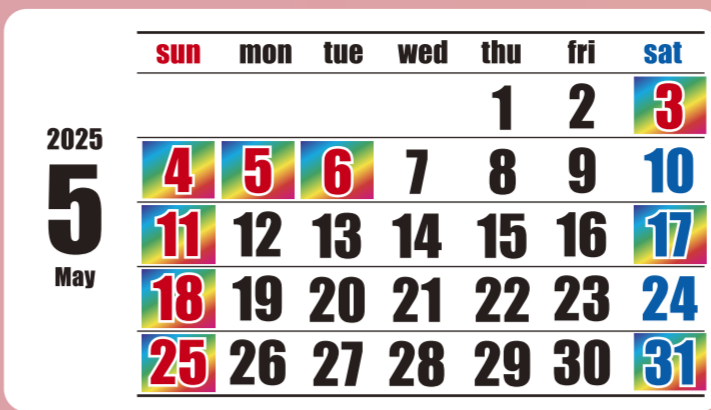


# 6月 6月の旬の魚 黒鯛



2025 June (水無月みなづき) 令和7年/平成37年/昭和100年/大正114年/明治158年/江戸423年

◆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
1 旧暦 5/6 月齢 5.0 中潮	2 旧暦 5/7 月齢 6.0 小潮	3 旧暦 5/8 月齢 7.0(上弦) 小潮	4 旧暦 5/9 月齢 8.0 小潮	5 旧暦 5/10 月齢 9.0 長潮	6 旧暦 5/11 月齢 10.0 若潮	7 旧暦 5/12 月齢 11.0 中潮
仏滅(辛丑) ●マルシン漁具の定休日 ●アルミニウム貨となる「一円硬貨」発行、一円硬貨1枚の費用は約3円とされている(1955年/昭和30年)	大安(壬寅) 黄の日 ●参議院本会議で「自衛隊海外出動せず」を決議(1954年/昭和29年)	赤口(癸卯) 一粒万倍日 ●山崎豊子原作「白い巨塔」放送開始、主演は田宮二郎(1978年/昭和53年)	先勝(甲辰) 一粒万倍日 ●近衛文麿が第34代内閣総理大臣に就任(1932年/昭和7年)	友引(乙巳) 一粒万倍日 巳の日 ●7年の歳月と171名の殉職者を出し、「黒部ダム」完成(1963年/昭和38年)	先負(丙午) 一粒万倍日 ●ソ連のコンピュータ科学者が開発した落ち物パズルの元祖とされる「テトリス」が完成(1984年/昭和59年)	仏滅(丁未) ●マルシン漁具の定休日 ●日本初となる本格的な自動車レース「第一回全国自動車競争大会」が神奈川県厚木川スピードウェイで開催(1936年/昭和11年)
8 旧暦 5/13 月齢 12.0 中潮	9 旧暦 5/14 月齢 13.0 中潮	10 旧暦 5/15 月齢 14.0 中潮	11 旧暦 5/16 月齢 15.0(満月) 大潮	12 旧暦 5/17 月齢 16.0 大潮	13 旧暦 5/18 月齢 17.0 大潮	14 旧暦 5/19 月齢 18.0 大潮
大安(戊申) 不成就日 ●マルシン漁具の定休日 ●坂本九氏が歌う「上を向いて歩こう」が米ビルボードの選曲ランキング1位を獲得、英名「SUKIYAKI」(1963年/昭和38年)	赤口(己酉) ●ドナルドダックがスクリーンデビューし、この日がドナルドダックの公式誕生日となる(1934年/昭和9年)	先勝(庚戌) ●日本電信電話公社の「時報サービス」が東京で開始(1955年/昭和30年)	友引(辛亥) ●当時通産大臣だった田中角栄氏が「日本列島改造論」を刊行(1972年/昭和47年)	先負(壬子) ●川端康成氏の小説「雪国」が刊行(1937年/昭和12年)	仏滅(癸丑) ●ソ連初のダイヤモンド鉱山「ミール鉱山」が発見される(1955年/昭和30年)	大安(甲寅) 黄の日 ●東京都中央区に可動橋「勝鬃橋」が完成(1940年/昭和15年)
15 旧暦 5/20 月齢 19.0 中潮	16 旧暦 5/21 月齢 20.0 中潮	17 旧暦 5/22 月齢 21.0 中潮	18 旧暦 5/23 月齢 22.0 小潮	19 旧暦 5/24 月齢 23.0(下弦) 小潮	20 旧暦 5/25 月齢 24.0 小潮	21 旧暦 5/26 月齢 25.0 若潮
赤口(乙卯) ●マルシン漁具の定休日 ●坂本九氏が歌う「上を向いて歩こう」が米ビルボードの選曲ランキング1位を獲得、英名「SUKIYAKI」(1963年/昭和38年)	先勝(丙辰) 不成就日 ●株タイターがアーケードゲーム「スペースインベーダー」を発表(1978年/昭和53年)	友引(丁巳) 一粒万倍日 巳の日 ●盗難侵入事件から始まった一連の政治系スキャンダル「ウォーターゲート事件」が発覚(1972年/昭和47年)	先負(戊午) 一粒万倍日 ●ビルマが、国名を「ミャンマー」に改称することを発表(1989年/昭和64年)	仏滅(己未) ●日米間太平洋横断海底ケーブル「TTC-1」が開通(1964年/昭和39年)	大安(庚申) ●現 富士通の前身「富士通機器製造株」が設立(1935年/昭和10年)	赤口(辛酉) ●マルシン漁具の定休日 ●日本が「ILO国際労働機関」に加盟、第34回総会で日本の復帰が任意的多数で承認される(1951年/昭和26年)
22 旧暦 5/27 月齢 26.0 中潮	23 旧暦 5/28 月齢 27.0 中潮	24 旧暦 5/29 月齢 28.0 中潮	25 旧暦 6/1 月齢 29.0(新月) 大潮	26 旧暦 6/2 月齢 0.7 大潮	27 旧暦 6/3 月齢 1.7 大潮	28 旧暦 6/4 月齢 2.7 大潮
先勝(壬戌) ●マルシン漁具の定休日 ●プロ野球連続試合出場世界記録で「衣笠祥雄」に国民栄誉賞(1987年/昭和62年)	友引(癸亥) ●北海道有珠山麓の地が噴火による隆起の影響で「昭和山」となる(1944年/昭和19年)	先負(甲子) 甲子の日 不成就日 ●連合国在日駐留軍による朝鮮戦争に反対する学生、労働者らが集会を開きデモ行進し「吹田事件」が発生、一部が威力業務妨害罪などに問われる(1952年/昭和27年)	赤口(乙丑) ●プロ野球初の天覧試合で巨人軍の「長嶋茂雄」がサヨナラホームランを放つ(1959年/昭和34年)	先勝(丙寅) 黄の日 ●小笠原諸島が本土に復帰(1968年/昭和43年)	友引(丁卯) ●英ロンドンの「パークレー」銀行に「世界初のATM」が設置される(1967年/昭和42年)	先負(戊辰) ●プロ野球巨人軍の藤本英雄投手が「日本初完全試合」を達成(1950年/昭和25年)

29  
旧暦 6/5  
月齢 3.7  
中潮

仏滅(己巳) 一粒万倍日 己巳の日  
●マルシン漁具の定休日  
●東京のシンボル「東京タワー」建設着工、竣工は翌年12月23日(1957年/昭和32年)

30  
旧暦 6/6  
月齢 4.7  
中潮

大安(庚午) 一粒万倍日 不成就日  
●半導体を用いて電気信号を増幅・発振させる「トランジスタ」世界初公開(1948年/昭和23年)

### 集中豪雨や線状降水帯の予測が正確に!? 天気予報の最新技術

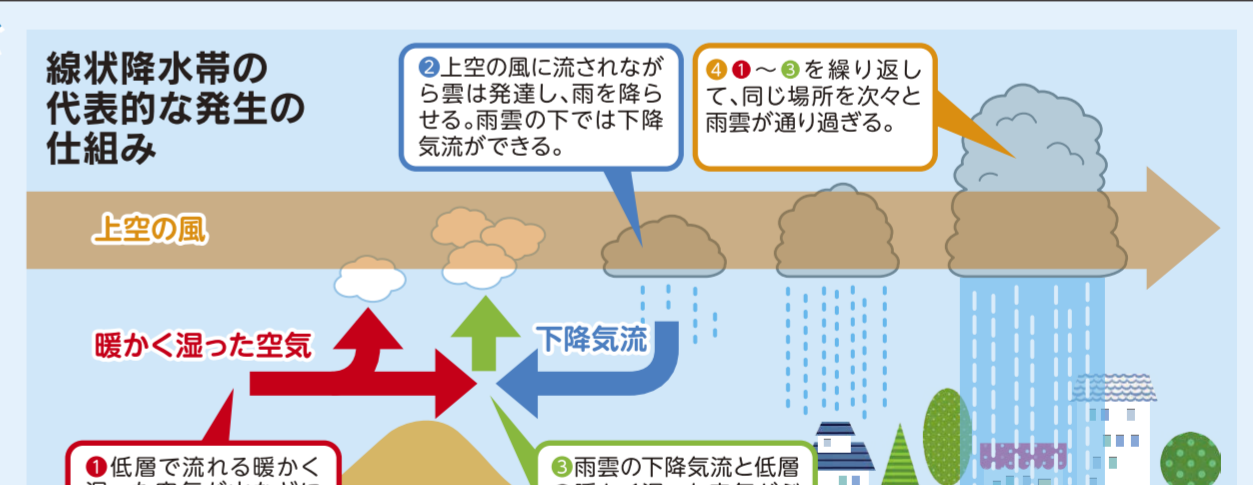
長い時間、同じ場所に大雨を降らせ続けて大きな被害を出す線状降水帯。最近はこの線状降水帯を予測して、被害を抑える研究が進められています。

また水蒸気の量を詳しく観測する仕組みも、まだ整っていません。そのため、線状降水帯がいつどこで発生し、どのくらいの雨を何時降らせるかを予想することは、とても難しいのが現状です。

#### 難しい線状降水帯の予想

次々と生まれる雨雲が帯のように並び、数時間に渡り同じ場所に強い雨を降らせ続ける線状降水帯。風の強さや地形、空気中の水蒸気の量などが関係して起こりますが、どのような仕組みで発生するのかわかりません。

2024年9月21日、石川県に線状降水帯が発生した時の画像



#### 釣具 変換早見表

重さ	1匁(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ヒコ≒1.5m~1.8m

#### ナイロン・フロロカーボン・ポリエステル製の号数・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	4.8lb	0.185mm	2.177kg	3.5号	14lb	0.310mm	6.350kg	14号	45lb	0.620mm	20.412kg
1.5号	6lb	0.205mm	2.722kg	4号	16lb	0.330mm	7.257kg	16号	50lb	0.660mm	22.680kg
1.75号	7lb	0.220mm	3.175kg	5号	20lb	0.370mm	9.072kg	18号	55lb	0.700mm	24.948kg
2号	8lb	0.235mm	3.629kg	6号	22lb	0.405mm	9.979kg	20号	60lb	0.740mm	27.216kg
2.25号	9lb	0.248mm	4.082kg	7号	25lb	0.435mm	11.340kg	22号	65lb	0.78mm	29.483kg
2.5号	10lb	0.260mm	4.536kg	8号	28lb	0.470mm	12.701kg	24号	70lb	0.81mm	31.751kg
2.75号	11lb	0.274mm	4.990kg	10号	35lb	0.520mm	15.876kg	26号	80lb	0.84mm	36.287kg
3号	12lb	0.285mm	5.443kg	12号	40lb	0.570mm	18.144kg	28号	85lb	0.87mm	38.555kg
								30号	90lb	0.91mm	40.823kg
								40号	120lb	1.05mm	54.431kg
								50号	150lb	1.170mm	68.039kg
								60号	175lb	1.280mm	79.379kg
								70号	195lb	1.290mm	88.45kg
								80号	215lb	1.480mm	97.522kg
								90号	253lb	1.570mm	114.759kg
								100号	286lb	1.660mm	129.727kg

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!

★ 協力金や保全料を支払って利用できる釣場があります。禁止場所より身も心(気持ち)も安全・安心です。★

#### 線状降水帯の予測を正確にする取り組み

気象庁では、線状降水帯の予測を正確にする取り組みを行っています。例えば、新しい海洋気象観測船がつけられたり、新たに静止気象衛星の整備が行われています。これらの観測装置で集めた情報をもとにして、スーパーコンピュータ「富岳」による新しい予測技術の開発も進められています。

他にも予想した情報をいち早く伝える仕組みも整えられています。

2029年から使われ始める予定の静止気象衛星「赤外サウンダ」というセンサーで空気中の水蒸気量を測ることで、線状降水帯の予測精度を上げることにつながる。

電気とエンジンの力で移動しながら気象観測を行う海洋気象観測船。2023年に進水式が行われた。温暖化や線状降水帯の予測に必要な海上の水蒸気に関する情報を集める。

# 株式会社マルシン漁具

〒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!!!!!!