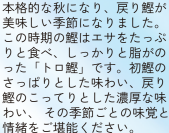


OCTOBER

FUKUOKA FISH MARKET



MODORIGATSU RETURNING BONITO







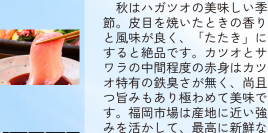




HAGATSUO STRIPED BONITO

状態でアメリカに直接発送し

ます。

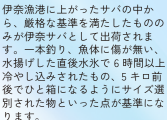








INA SABA "INA" MACKEREL (WILD)















TSURI AJI HORSE MACKEREL

この時期、市場に良い状態の釣り アジが入ってきています。 ご存知の通り漁師さんが一本づつ 釣り上げた後、丁寧に血抜き処理 などを行った最上級の鯵です。





SAWARA JAPANESE SPANISH MACKEREL

代表的な春の魚の一つであるサワラですが、春だけではなく秋から冬の脂がのった寒サワラも極上の美味しさです。 刺身も抜群に美味しい魚ですが、焼き物としてお春しい魚ですが、焼き物とのは出身はもちろんの事、 フラやお刺身はもちろんの事、 フライなど、幅広い料理方にお使いいただけます。









KINMEDAI ALFONSINO

黒潮によって豊かに育ったキンメを一本づつ毛鉤で釣り上げました。小舟に乗った漁師さんが大切に扱ったキンメを夕競りで買い付け、そのままアメリカに向けて直送します。















対馬、壱岐の地獄縄という漁法 でとれたアカムツを紅瞳と呼び ます。最高の鮮度と脂ののりで アカムツの王様です。





SANMA PIKE MACKEREL

今年も不良で大型がとても少なく、寂しい状況ですが、やはり秋と言ったらサンマです。小型ですが値段も少し下がってきております。産地から空輸で鮮度の良いものをお届けいたします。









ITOYORI THREADFIN BREAM

華やかなピンク色の刺身は美味しさだけではなく料理に彩りも添えます。関西では祝い魚としても食されてきました。霜皮造りの刺身は絶品です。日本食だけでなくバター焼きやムニエルなどの西洋料理にも使われます。













MAHATA GROUPER

色々なハタが穫れる九州ですが、この時期は真ハタがおすすめ。他の市場には殆ど流通しない魚ですが、福岡市場では良く見かけます。歯ごたえのある身はうす造りして絶品。





MEDAI BLUE NOSE

年間通して漁獲される魚で、旬の時期は地域により異なはを当り裏では産のの時期と地方では産卵がある。10月が脂の最もあず。解しい時期とされます。鮮良く脂ののかわれます。鮮良く脂ののやカルパッす。以上であ大変美味い魚です。いたではるお魚です。

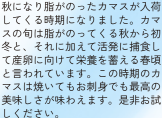








KAMASU JAPANESE BARRACUDA















TACHIUO BELTFISH

タチウオの産卵期は 6~10 月でその 時期が漁獲量の最も多い時期で す。旬もその頃と言われますが、 実は冬を前に魚体が大きくなり脂 がのってくる頃の方が美味しさが 一層増す時期とも言われます。





KUE LONGTOOTH GROUPER

美味しさと流通量の少なさにゆえ に九州方面の市場では超高級魚と して扱われているお魚。なにした白身を持ち、厚い皮にしったが豊富です。脂がのっは異すが、マグロの大ト脂でむるとり上品でならコーゲンがきしてもとけ込んでとけ込んでとけ込んでとは弾力に富みと感明感のある白身は弾力にかりと感見でも対したがしょかりと感じられます。









YARI-IKA SPEAR SQUID

従来イカ釣は夜だけでしたが、今では樽流し(たて延縄)漁法が 開発されて、夏以外の時期の昼間でも獲れるようになりました。刺身・てんぷらなどで美味しくお召し上がりください。福岡では活づくりが主流です。









SUMI-IKA GOLDEN CUTTLEFISH

関東ではスミイカの名前で呼ばれ、い江戸前の寿司や天ぷらに欠かせとしてがます。江戸前の寿司をそそって水りの時間では、大気が高く、寿司屋がよーロをは、大力が高いのの円前後によって上がる子であるらって、利頃かり、親イカが出でりり、親イカがは、カイカが出たのも、親イカがまに対けては、親イカは、おで、大力が、大力な、大力な、大力とした。

みと旨みが親イカの魅力です。刺身 はもちろん、天ぷらにしても非常に

美味です。







KAWAHAGI Filefish

年間通して美味しい魚ですが、特に秋から冬には旨味ののった白身に肝の取り合わせが最高の味わいになります。肝をゆでてしょうゆに溶かし込んだ肝醤油を刺身に使うのも絶品です。





