

仙台湾・金華山海域のポートフィッシングメニュー

※ターゲット魚種・季節と場所は概略・潮流変化影響あり、回遊魚は特に年により大きく変化

釣方法記号：T(トローリング) 曳(曳き釣り) SP(スパンカー流し) A(アンカー) 爪(爪アンカー) P(パラシュートアンカー) F(自然流)

| 魚種名 | 季節 | エリア | 主なタックル | 釣方法 |
|---------------|--|---------------------|-----------------------|--------|
| カツオ | 8月-11月 | 仙台湾水深80mから金華山前から沖 | ルアー全般・ジグ・潜行板 | T/曳/F |
| メジマグロ | 7月-12月 | 仙台湾水深20mから150m金華山前 | ルアー全般・ジグ・潜行板 | T/曳/F |
| サバ | 6月-1月 | 湾・沖全て | ルアー全般・ジグ・潜行板・サビキ・ベイト | 全種 |
| ワラサ | 5月-12月 | 湾南部金華山周囲水深40~100m | ジグ・ベイト・潜行板 | 全種 |
| イナダ | 7月-12月 | 湾域全て | ジグ・ベイト・潜行板・サビキ | 全種 |
| サワラ | 5月-11月 | 仙台湾水深20mから120m | ルアー・ジグ・ベイト | 全種 |
| シーラ | 7月-11月 | 湾・沖全て | 主に表層近くルアー・ジグ全般 | 全種 |
| マカジキ | 7月-11月 | 金華山前から沖合全て | 表層ルアー | T |
| クロカワカジキ | 8月-10月 | 金華山前から沖合全て | 表層ルアー | T |
| キハダ・メバチ・クロマグロ | 8月-10月 | 金華山前から沖合全て | カジキ釣りの嬉しい外道、他ペンシルキャスト | T/F |
| メダイ | 6月-11月 | 湾域の根回り・ツブ根まわり10~50m | ジグ・テンヤ・鯛ラバー・鯛太郎・ベイト | 全種 |
| スズキ | 5月-11月 | 湾域根回り 1m~30m | ルアー・ジグ・ベイト | 全種 |
| 真アジ | 6月-12月 | 湾域漁礁根回り金華山前20~120m | サビキ・アジビシ | SP/P |
| 真イカ | 6月-11月 | 湾域金華山40~200m | イカ角・ジグ | SP/P |
| ホウボウ | 6月-11月 | 湾南部金華山周囲水深40~120m | ジグ・ベイト・ライブベイト | 全種 |
| 真ゴチ | 5月-11月 | 湾域砂地河口水深 1m~20m | ワーム・ジグ・テンヤ | 全種 |
| ヒラメ | 5月-12月 | 全域根回砂地漁礁水深 1m~120m | ライブベイト・ジグ・テンヤ | SP/P/F |
| アイナメ | 1月-12月 | 根回り全て1m~120m | ワーム・ジグ・テンヤ・ゴカイ・ライブベイト | 全種 |
| カレイ | 1月-12月 | 湾域全て1m~60m | ゴカイ・ワーム | SP/P |
| ナメタ | 1月-12月 | 根漁礁つぶ根回り全て10m~50m | ゴカイ・ワーム | SP/P |
| ドンコ | 1月-12月 | 沖合沈船回り60~200m | ベイト全般 | SP |
| マダラ | 1月-12月 | 湾域金華山海域40~300m | ベイト・ジグ | SP |
| スケソウ | 12月-4月 | 湾域金華山海域60~300m | ベイト・ジグ・サビキ | SP |
| 赤メバル | 1月-12月 | 湾域金華山海域60~130m | サビキ・アジビシ・ベイト・ジグ | SP |
| クロメバル | 1月-12月 | 漁礁根回り10~80m | サビキ・ワーム・ジグ・ベイト | SP |
| ハゼ | 6月-12月 | 松島湾内 他河口エリア | ゴカイ | A/F |
| アナゴ | 6月-12月 | 松島湾、沿岸エリア1~20m | ベイト | A/F |
| クロソイ | 5月-12月 | 松島湾内沿岸部根回り3~60m | ライブベイト・ジグ・テンヤ | SP |
| べっ甲ソイ | 5月-12月 | 松島湾内沿岸部根回り1~40m | ライブベイト・ジグ・テンヤ・ワーム | SP |
| 真ゾイ | 1月-12月 | 沖合根沈船回り70~200m | サビキ・アジビシ・ベイト・ジグ | SP |
| その他 | チダイ・クロダイ・ブリ・ボツケ・カワハギ・フグ | | | |
| 沖合でまれに釣れる | シロカワカジキ・サメ・フウライカジキ・沖サワラ・メヌケ・イシナギ・メダイ | | | |
| 湾域でまれに釣れる | サクラマス・スマガツオ・歯ガツオ・ヒラマサ・カンパチ・ギンザケ・太刀魚・トラフグ・マフグ・ブリ・ムラソイ | | | |