

みんなで守ろう！

京都府漁場利用協定

主な内容

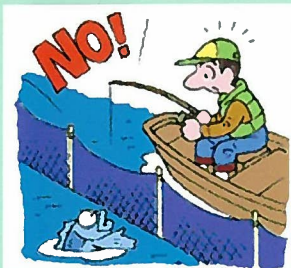
遊漁を楽しむ
皆さんへ



- 漁業と遊漁船業とプレジャーボート遊漁の間では、お互い漁業操業上の慣習や健全な遊漁行為を認め合い、尊重し、共存していくことにしています。
- 府沿岸の9漁場では、**禁止期間**や**禁止区域**等を定め、遊漁行為を制限しています。また、一部の海域では漁業行為も禁止しています。(裏面参照)
- **火光**を利用して行う夜釣りやイカ釣りは**灯火の数**や**電力等**の制限があります。火光を利用する場合は、**京都海区漁業調整委員会指示**に従ってください。なお、大グリでは「光力は3kW以内2個まで」「メタルハライド灯の使用は禁止」と、**委員会指示**より厳しくなっていますので、注意してください。(裏面参照)

遊漁のマナー

はえなわ等の漁具は漁業者の財産です。勝手に切断しないようお願いします！
錨等と漁具が絡まった場合は、ほどいて海に戻してください。



定置網等の漁業施設付近での釣りは止めてください。



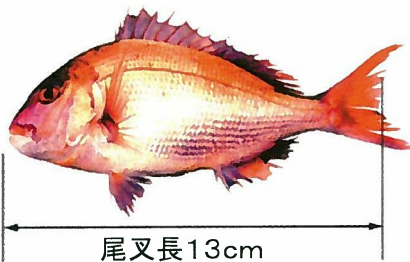
操業・釣獲中の人付近を航行する時は「引き波」を引き起こさないよう気をつけてください。



漁具等を破損させるような行為は止めてください。



小さい魚はリリースし、資源の保護に努めましょう。



尾又長13cm

尾又長**13cm以下**のマダイは持ち帰らず、海に戻して下さい。

京都府漁場利用協定締結団体

漁業団体	京都府漁業協同組合	TEL 0773-77-2202 (組織部 指導課)
遊漁船業者	京都釣船業協同組合	TEL 090-4561-4408
プレジャーボート団体	京都府小型船安全協会 マリンレスキュー網野	
立会人	京都海区漁業調整委員会	TEL 0772-22-4438 (京都府水産事務所内)

13cm

京都府漁場利用協定

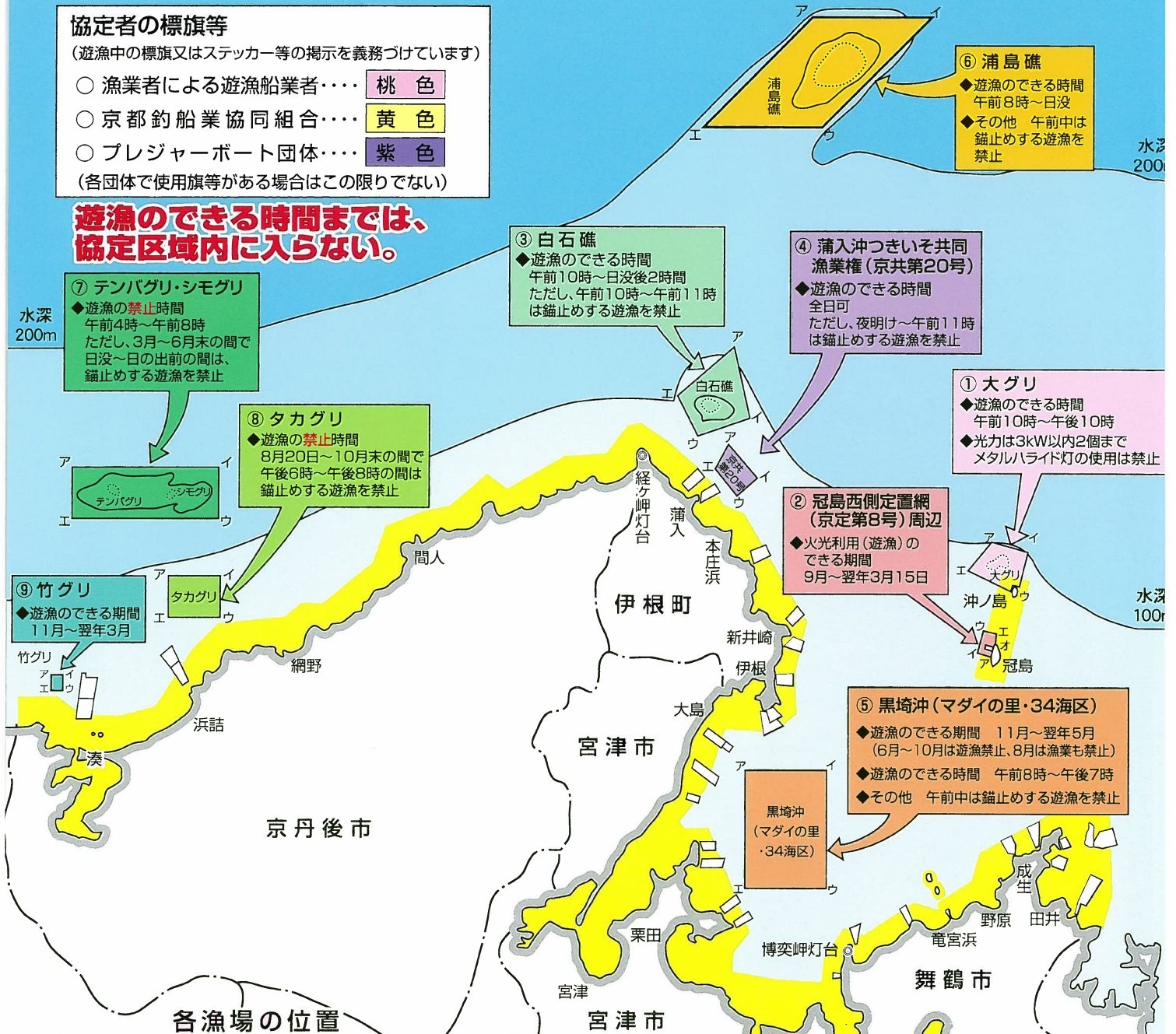
令和3.7.20改定
(令和6.7.19まで有効)

協定者の標旗等

(遊漁中の標旗又はステッカー等の掲示を義務づけています)

- 漁業者による遊漁船業者…… 桃色
 - 京都釣船業協同組合…… 黄色
 - プレジャーボート団体…… 紫色
- (各団体で使用旗等がある場合はこの限りでない)

**遊漁のできる時間までは、
協定区域内に入らない。**



①大グリ		②冠島西側定置網周辺		③白石礁		④蒲入沖つきいそ共同漁業権		
ア	35°44.04' (35°43.85')	135°25.71' (135°25.88')	ア	35°40.92' (35°40.73')	135°25.33' (135°25.50')	ア	35°49.77' (35°49.58')	135°16.69' (135°16.86')
イ	35°43.89' (35°43.70')	135°26.79' (135°26.96')	イ	35°41.05' (35°40.86')	135°24.95' (135°25.12')	イ	35°47.67' (35°47.48')	135°17.18' (135°17.35')
ウ	35°42.54' (35°42.35')	135°26.31' (135°26.48')	ウ	35°41.54' (35°41.35')	135°25.15' (135°25.32')	ウ	35°47.25' (35°47.06')	135°15.31' (135°15.48')
エ	35°43.21' (35°43.02')	135°24.95' (135°25.12')	エ	35°41.40' (35°41.21')	135°25.50' (135°25.67')	エ	35°48.37' (35°48.18')	135°14.65' (135°14.82')
			オ	35°41.31' (35°41.12')	135°25.50' (135°25.67')			

○ 共同漁業権区域 (Yellow)

○ 定置漁業権区域 (White)

緯度・経度は、世界測地系による値
(カッコ内は日本測地系による値)

⑤黒埼沖		⑥浦島礁		⑦テンバグリ・シモグリ		⑧タカグリ		⑨竹グリ			
ア	35°37.69' (35°37.50')	135°17.33' (135°17.50')	ア	35°59.19' (35°59.00')	135°19.83' (135°20.00')	ア	35°47.00' (35°46.81')	134°55.00' (134°55.17')	ア	35°40.80' (35°40.61')	134°53.10' (134°53.27')
イ	35°37.69' (35°37.50')	135°19.83' (135°20.00')	イ	35°59.19' (35°59.00')	135°23.83' (135°24.00')	イ	35°43.50' (35°43.31')	134°58.20' (134°58.37')	イ	35°40.80' (35°40.61')	134°53.50' (134°53.67')
ウ	35°35.19' (35°35.00')	135°19.83' (135°20.00')	ウ	35°56.19' (35°56.00')	135°19.83' (135°20.00')	ウ	35°45.50' (35°45.31')	134°58.30' (134°58.47')	ウ	35°40.40' (35°40.21')	134°53.50' (134°53.67')
エ	35°35.19' (35°35.00')	135°17.33' (135°17.50')	エ	35°56.19' (35°56.00')	135°15.83' (135°16.00')	エ	35°45.50' (35°45.31')	134°55.00' (134°55.17')	エ	35°40.40' (35°40.21')	134°53.10' (134°53.27')

きれいな海に 豊かな資源 守り育てて 明るい未来