

# 海面漁業権の免許内容

令和2年9月1日免許予定

宮崎県農政水産部水産政策課  
漁業・資源管理室

# 共同漁業權

共同漁業権

公示番号	漁業種類	漁業の名称	漁業時期	漁場の位置	漁場の区域	制限又は条件	関係地区
共第18号	第1種 共同漁業	あわび かき さざえ とこぶし ばい いせえび うに たこ てんぐさ なまこ	1月1日から 12月31日まで	申間市 大字崎田 大字南方 大字西方 大字高松地先	次の基点第353号、イ、ロ、ハ及び基点第355号の各点を順次に直線で結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域。ただし、基点第356号、基点第357号、基点第358号、ニ、ホ及び基点第359号の各点を順次に直線で結んだ線と最大高潮時海岸線とによって囲まれた区域を除く。第2種共同漁業については、港湾法第34条において準用する同法第12条第5項の規定により公示された水域施設の区域を除く。 基点第353号 申間市大字都井、申間市大字崎田界に設置した標鉾 日本測地系 北緯31度22分42.290秒，東経131度16分48.172秒 世界測地系 北緯31度22分54.980秒，東経131度16分39.780秒 基点第354号 申間市大字崎田宇屋方荒崎鼻先端 基点第355号 宮崎県、鹿児島県陸岸 基点第356号 高松三角点(日本測地系 北緯31度26分53秒，東経131度10分34秒 世界測地系 北緯31度27分5.661秒，東経131度10分25.626秒)から100度43分00秒3,127メートルの点 基点第357号 基点第356号から169度30分00秒132メートルの点 基点第358号 基点第357号から262度39分00秒76メートルの点 基点第359号 ホから351度32分00秒1,496メートルの点 イ 基点第353号から180度1,000メートルの点 ロ 基点第354号から180度1,000メートルの点 ハ 基点第355号から216度2,000メートルの点 ニ 基点第358号から170度30分00秒93メートルの点 ホ ニから260度23分00秒1,012メートルの点		申間市 大字崎田 大字南方 大字西方 大字高松
	第2種 共同漁業	雑魚小型定置網 漁業 磯建網漁業 雑かご漁業					

# 区画漁業権

区画漁業権漁場計画

公示 区番号	管理 番号	漁業 種類	漁業の 名称	漁業 時期	漁場 位置	漁場の 区域	制限又は 条件	地元 地区
20号	20-1 号	第1種 区画漁 業	貝類垂下式 ・藻類養殖 業	1月1日から 12月31日まで	日南市 南郷町 潟上地 先	次の点ア、イ、ウ、エ及び点アの各点を順次に直線で結んだ線によって囲まれた区域 ア 世界測地系 北緯31度30分43.900秒, 東経131度22分41.500秒 日本測地系 北緯31度30分31.255秒, 東経131度22分49.936秒 イ 世界測地系 北緯31度30分41.300秒, 東経131度22分42.500秒 日本測地系 北緯31度30分28.654秒, 東経131度22分50.936秒 ウ 世界測地系 北緯31度30分37.100秒, 東経131度22分37.200秒 日本測地系 北緯31度30分24.453秒, 東経131度22分45.635秒 エ 世界測地系 北緯31度30分39.600秒, 東経131度22分35.400秒 日本測地系 北緯31度30分26.954秒, 東経131度22分43.835秒	常に海洋環境の保全に配慮し、漁場区域内を効率的に利用しなければならぬ。 設定区域には、識別可能な電灯その他照明等による標識を設置し、維持管理しなければならない。	日南市 南郷町 潟上 贄波
	20-2 号	第1種 区画漁 業	貝類垂下式 ・藻類養殖 業	1月1日から 12月31日まで	日南市 南郷町 潟上地 先	次の点ア、イ、ウ、エ及び点アの各点を順次に直線で結んだ線によって囲まれた区域 ア 世界測地系 北緯31度30分21.900秒, 東経131度22分39.100秒 日本測地系 北緯31度30分09.250秒, 東経131度22分47.535秒 イ 世界測地系 北緯31度30分23.300秒, 東経131度22分40.400秒 日本測地系 北緯31度30分10.651秒, 東経131度22分48.835秒 ウ 世界測地系 北緯31度30分19.300秒, 東経131度22分47.100秒	常に海洋環境の保全に配慮し、漁場区域内を効率的に利用しなければならぬ。 設定区域には、識別可能な電灯その他照明等による標識を設置し、維持管理しなければならない。	日南市 南郷町 潟上 贄波

					工	日本測地系 北緯31度30分06.650秒,東經131度22分55.535秒 世界測地系 北緯31度30分18.100秒,東經131度22分45.700秒 日本測地系 北緯31度30分05.450秒,東經131度22分54.135秒			