

海区第1号、第2号 【漁場の位置】岩美郡岩美町大字大羽根尾地先(東漁港)

海区第1号

【漁業の名称】第一種区画漁業(藻類垂下式養殖業)
【漁業時期】10月21日から翌年4月30日まで
【漁場の区域】

次の(ア)から(エ)及び(ア)の各点を順次直線で結んだ線によって囲まれた区域

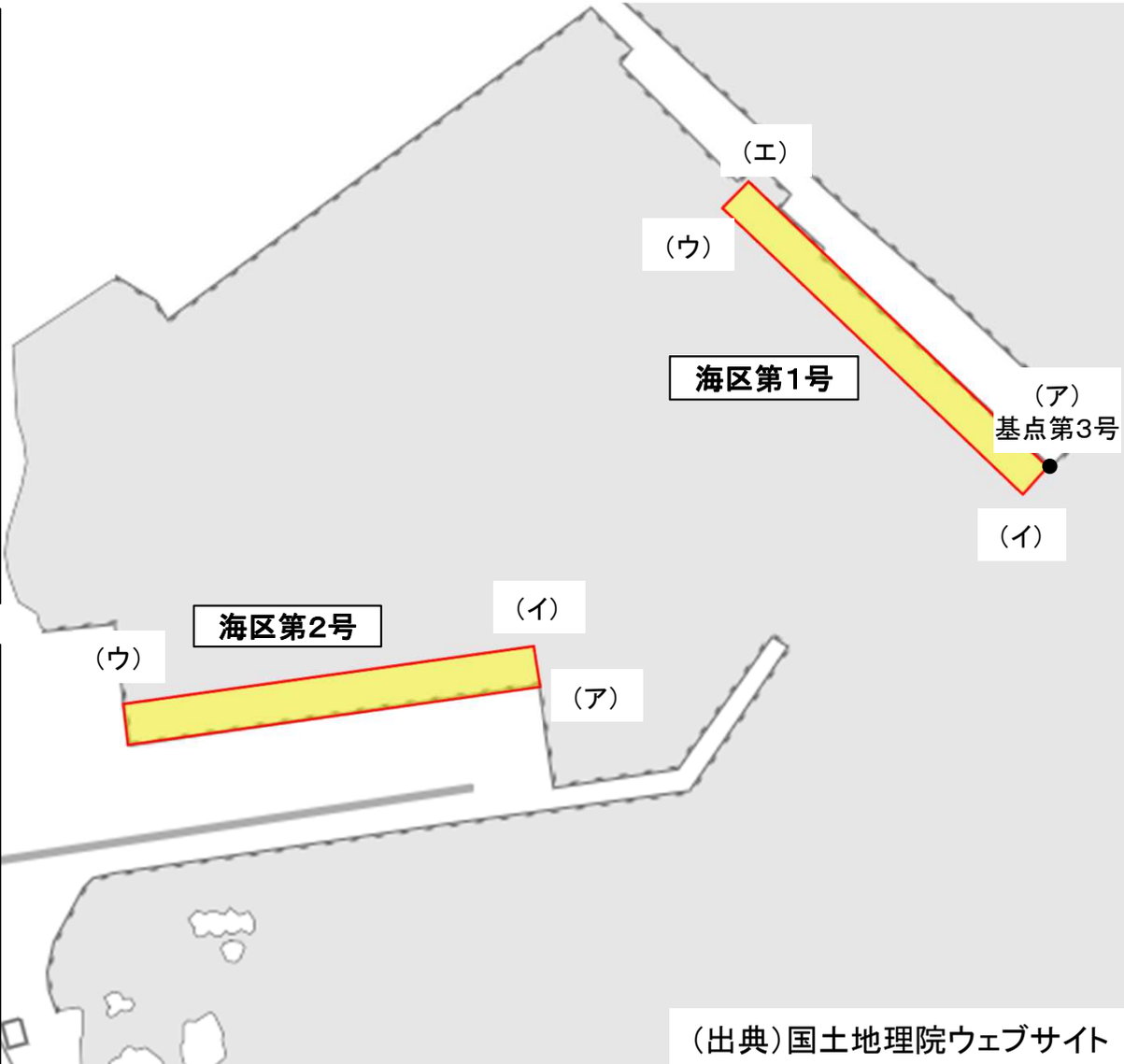
- (ア)北緯35度36分22.92秒 東経134度20分50.10秒
(東漁港北防波堤南西端)
- (イ)北緯35度36分22.68秒 東経134度20分49.84秒
(ア)から221度30分(真方位)10メートルの点
- (ウ)北緯35度36分24.83秒 東経134度20分46.86秒
(エ)から221度30分(真方位)10メートルの点
- (エ)北緯35度36分25.07秒 東経134度20分47.12秒
(ア)から311度30分(真方位)100メートルの点

海区第2号

【漁業の名称】第一種区画漁業(藻類垂下式養殖業)
【漁業時期】10月21日から翌年4月30日まで
【漁場の区域】

次の(ア)から(ウ)の各点を順次直線で結んだ線及び陸岸によって囲まれた区域

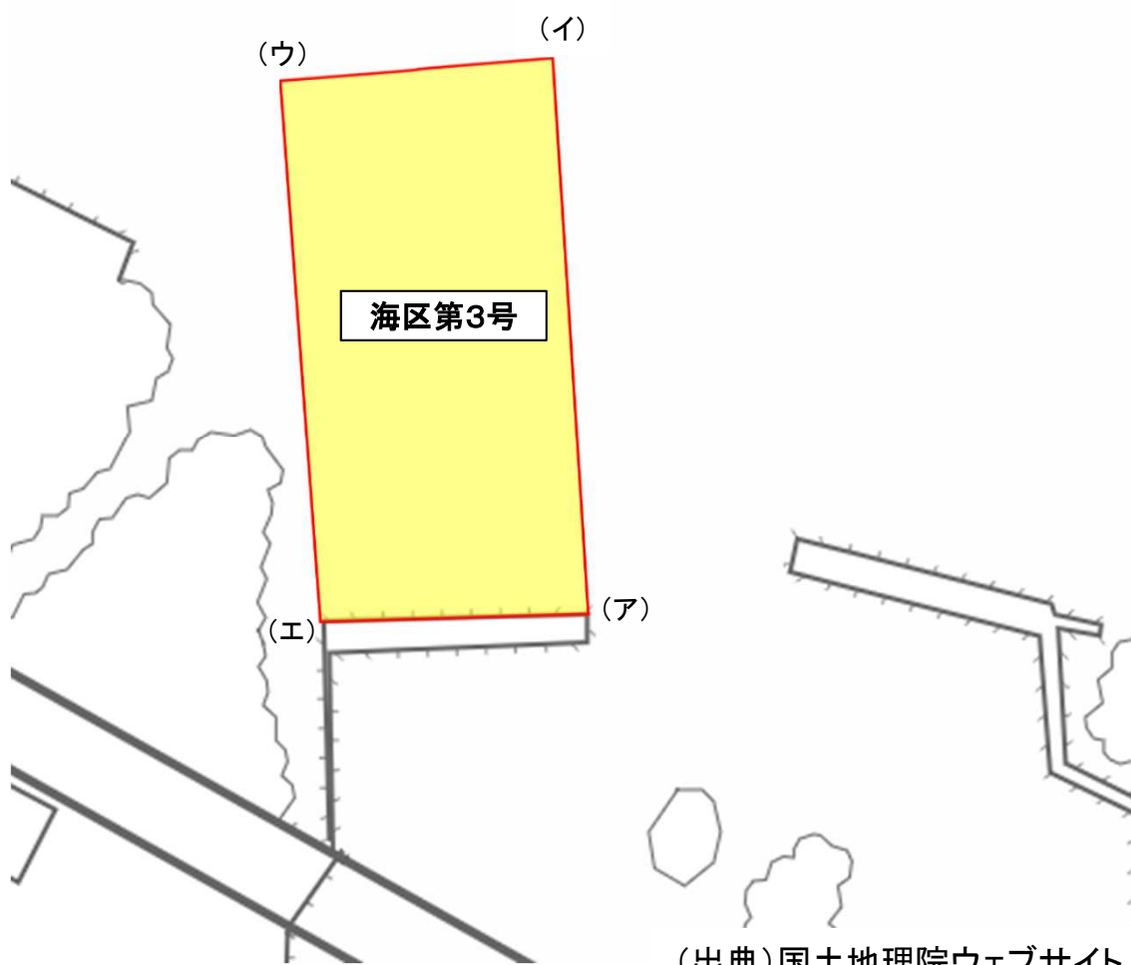
- 基点第3号 北緯35度36分22.92秒 東経134度20分50.10秒
(東漁港北防波堤南西端)
- (ア)北緯35度36分21.23秒 東経134度20分45.20秒
(基点第3号から247度7分(真方位)134メートルの点)
- (イ)北緯35度36分21.55秒 東経134度20分45.17秒
(基点第3号から251度14分(真方位)131メートルの点)
- (ウ)北緯35度36分21.09秒 東経134度20分41.28秒
(基点第3号から255度45分(真方位)229メートルの点)



(出典) 国土地理院ウェブサイト

海区第3号 【漁場の位置】岩美郡岩美町大字田後地先(田後港)

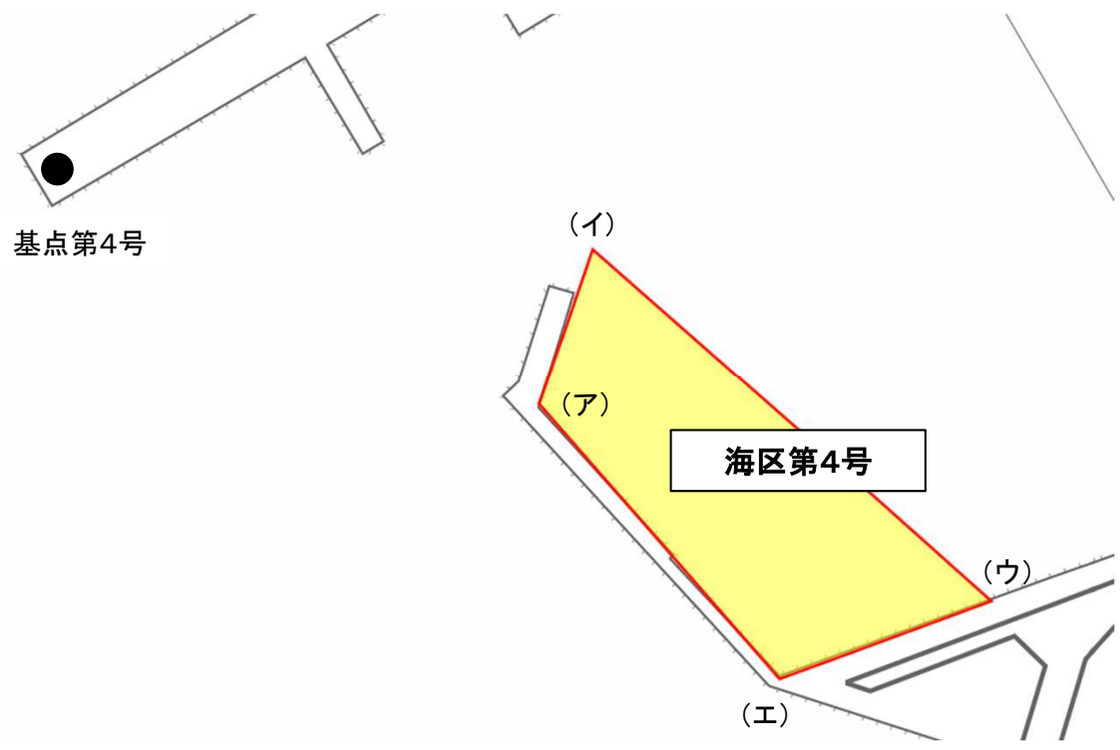
【漁業の名称】第一種区画漁業(藻類垂下式養殖業)
【漁業時期】10月21日から翌年4月30日まで
【漁場の区域】
次の(ア)から(エ)の各点を順次直線で結んだ線及び陸岸によって囲まれた区域
(ア)北緯35度35分35.97秒 東経134度19分03.11秒
(田後港波除堤(施設番号B-1-17)北東端)
(イ)北緯35度35分37.91秒 東経134度19分02.94秒
(ア)から356度00分(真方位)60.0メートルの点
(ウ)北緯35度35分37.84秒 東経134度19分01.79秒
(ア)から330度00分(真方位)66.6メートルの点
(エ)北緯35度35分35.94秒 東経134度19分01.96秒
(田後港波除堤(施設番号B-1-17)北西端)



(出典)国土地理院ウェブサイト

海区第4号 【漁場の位置】鳥取市福部町岩戸地先(岩戸漁港)

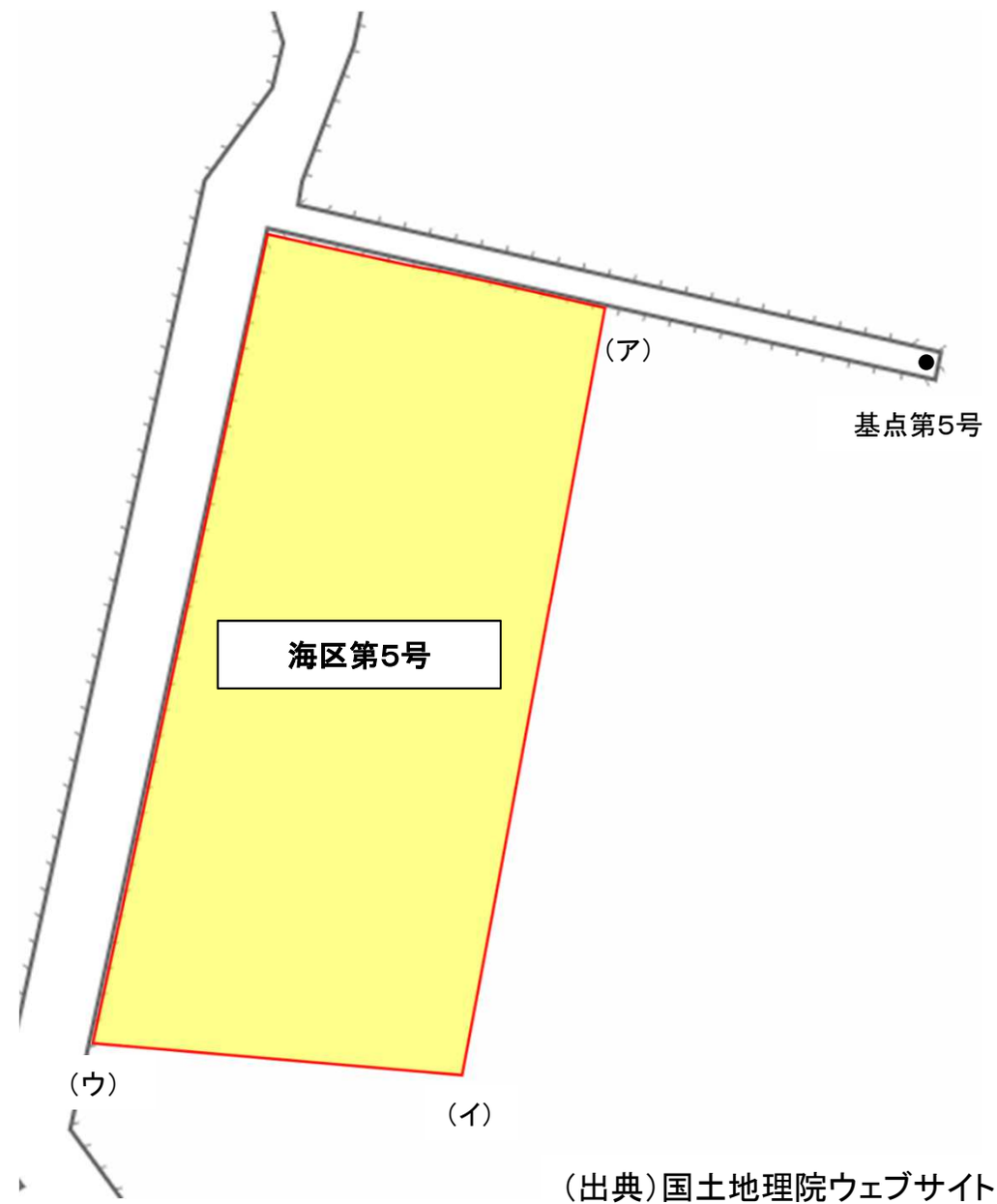
【漁業の名称】第一種区画漁業(藻類垂下式養殖業)
【漁業時期】10月21日から翌年4月30日まで
【漁場の区域】
次の(ア)から(エ)の各点を順次直線で結んだ線及び陸岸によって囲まれた区域
基点第4号 北緯35度33分55.38秒 東経134度16分21.70秒
(岩戸漁港北防波堤灯台)
(ア)北緯35度33分53.84秒 東経134度16分25.62秒
(基点第4号から115度40分(真方位)109.5メートルの点)
(イ)北緯35度33分54.83秒 東経134度16分26.06秒
(基点第4号から98度50分(真方位)111メートルの点)
(ウ)北緯35度33分52.59秒 東経134度16分29.26秒
(基点第4号から114度20分(真方位)209メートルの点)
(エ)北緯35度33分52.08秒 東経134度16分27.55秒
(基点第4号から124度40分(真方位)179メートルの点)



(出典)国土地理院ウェブサイト

海区第5号 【漁場の位置】鳥取市気高町八束水地先(船磯漁港)

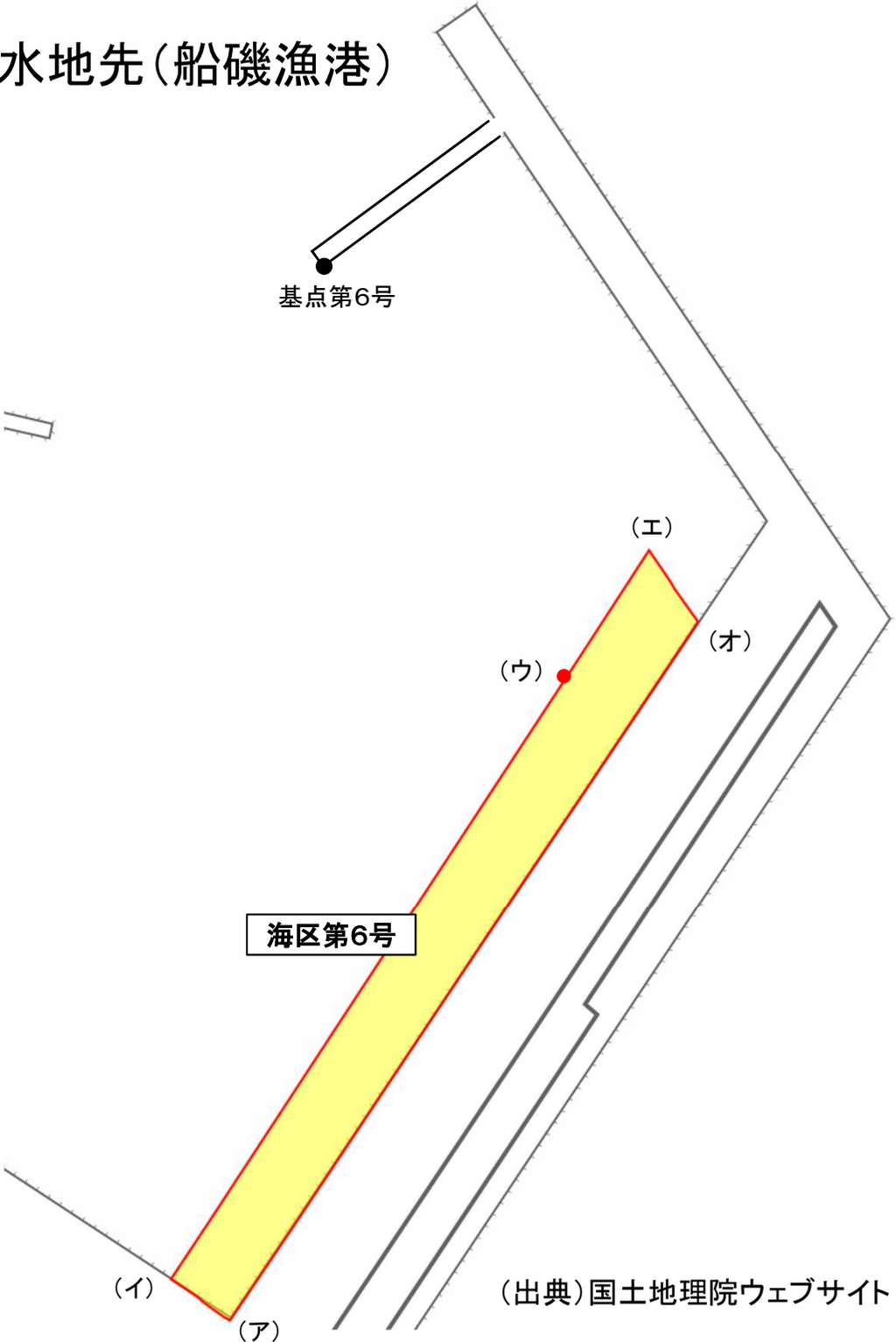
【漁業の名称】第一種区画漁業(藻類垂下式養殖業)
【漁業時期】10月21日から翌年4月30日まで
【漁場の区域】
次の(ア)から(ウ)の各点を順次直線で結んだ線及び陸岸
によって囲まれた区域
基点第5号 北緯35度31分21.84秒 東経134度01分11.44秒
(船磯漁港第二港内防波堤南東端)
(ア)北緯35度31分22.25秒 東経134度01分09.11秒
(基点第5号から282度00分(真方位)60メートルの点)
(イ)北緯35度31分19.30秒 東経134度01分08.44秒
(基点第5号から224度00分(真方位)109メートルの点)
(ウ)北緯35度31分19.42秒 東経134度01分06.74秒
(基点第5号から237度50分(真方位)140メートルの点)



(出典)国土地理院ウェブサイト

海区第6号 【漁場の位置】鳥取市気高町八束水地先(船磯漁港)

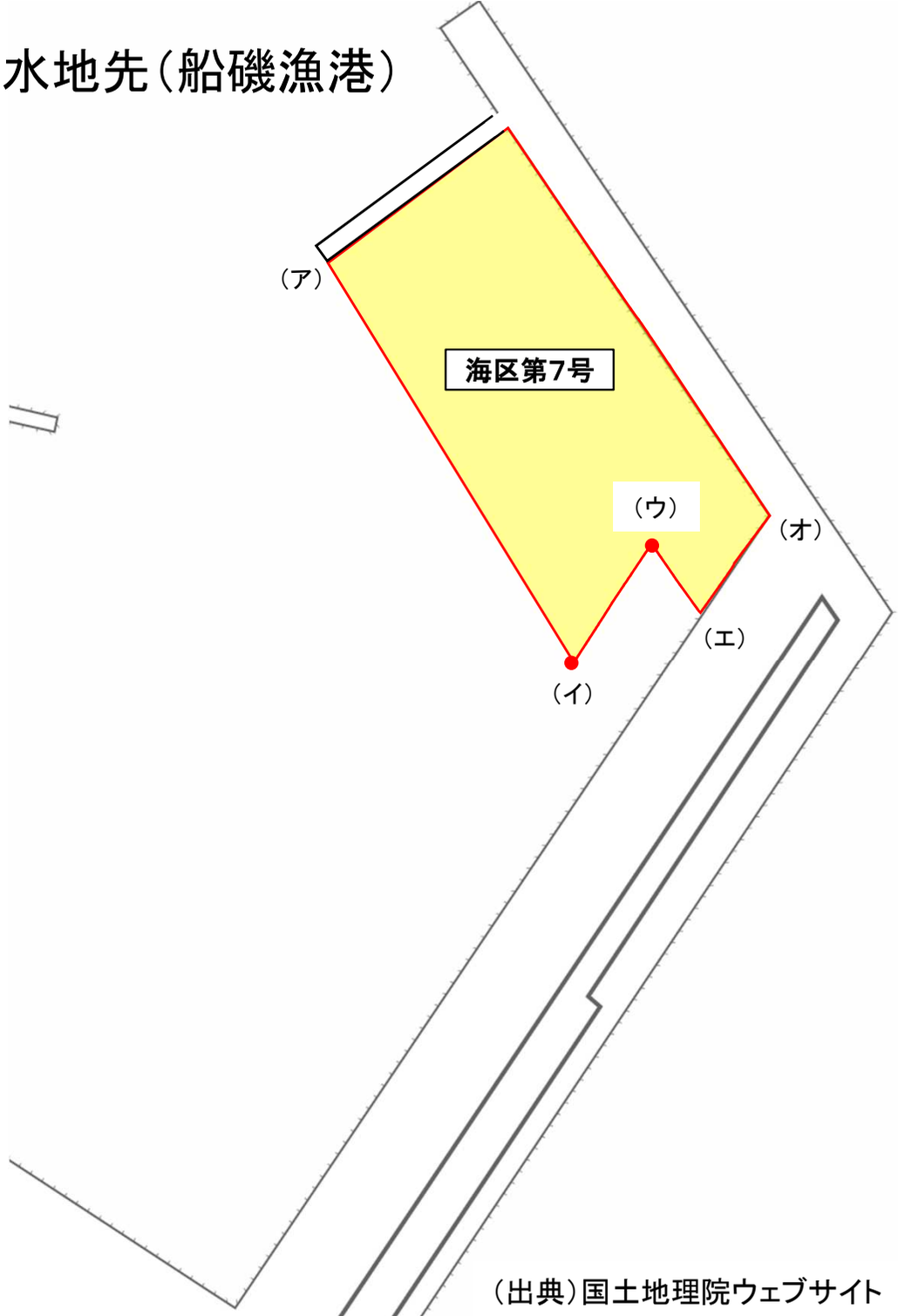
【漁業の名称】第一種区画漁業(藻類垂下式養殖業)
【漁業時期】10月21日から翌年4月30日まで
【漁場の区域】
次の(ア)から(オ)及び(ア)の各点を順次直線で結んだ線によって囲まれた区域
基点第6号 北緯35度31分23.11秒 東経134度01分13.13秒
(船磯漁港第三港内防波堤南西端)
(ア)北緯35度31分15.65秒 東経134度01分12.23秒
(基点第6号から185度40分(真方位)231メートルの点)
(イ)北緯35度31分15.99秒 東経134度01分11.83秒
(基点第6号から188度30分(真方位)222メートルの点)
(ウ)北緯35度31分20.38秒 東経134度01分15.28秒
(基点第6号から147度15分(真方位)100メートルの点)
(エ)北緯35度31分21.22秒 東経134度01分15.96秒
(基点第6号から129度15分(真方位)92メートルの点)
(オ)北緯35度31分20.73秒 東経134度01分16.39秒
(基点第6号から131度50分(真方位)110メートルの点)



(出典)国土地理院ウェブサイト

海区第7号 【漁場の位置】鳥取市気高町八束水地先(船磯漁港)

【漁業の名称】第一種区画漁業(貝類垂下式養殖業)
【漁業時期】1月1日から12月31日まで
【漁場の区域】
次の(ア)から(オ)の各点を順次直線で結んだ線及び陸岸によって囲まれた区域
(ア)北緯35度31分23.11秒 東経134度01分13.13秒
(船磯漁港第三港内防波堤南西端)
(イ)北緯35度31分20.38秒 東経134度01分15.28秒
((ア)から147度15分(真方位)100メートルの点)
(ウ)北緯35度31分21.22秒 東経134度01分15.96秒
((ア)から129度15分(真方位)92メートルの点)
(エ)北緯35度31分20.73秒 東経134度01分16.38秒
((ア)から131度50分(真方位)110メートルの点)
(オ)北緯35度31分21.34秒 東経134度01分16.92秒
((ア)から119度40分(真方位)110メートルの点)



(出典)国土地理院ウェブサイト

海区第8号 【漁場の位置】鳥取市青谷町長和瀬地先(長和瀬漁港)

【漁業の名称】第一種区画漁業
(魚類小割り式養殖業(くろまぐろ養殖業を除く))

【漁業時期】1月1日から12月31日まで

【漁場の区域】
次の(ア)から(エ)の各点を順次直線で結んだ線及び陸岸によって囲まれた区域

基点第7号 北緯35度31分24.70秒 東経133度58分19.80秒
(長和瀬漁港防波堤灯台)

(ア)北緯35度31分20.93秒 東経133度58分17.96秒
(基点第7号から201度43分(真方位)125メートルの点)

(イ)北緯35度31分20.67秒 東経133度58分18.44秒
(基点第7号から195度26分(真方位)129メートルの点)

(ウ)北緯35度31分19.38秒 東経133度58分17.15秒
(基点第7号から202度12分(真方位)177メートルの点)

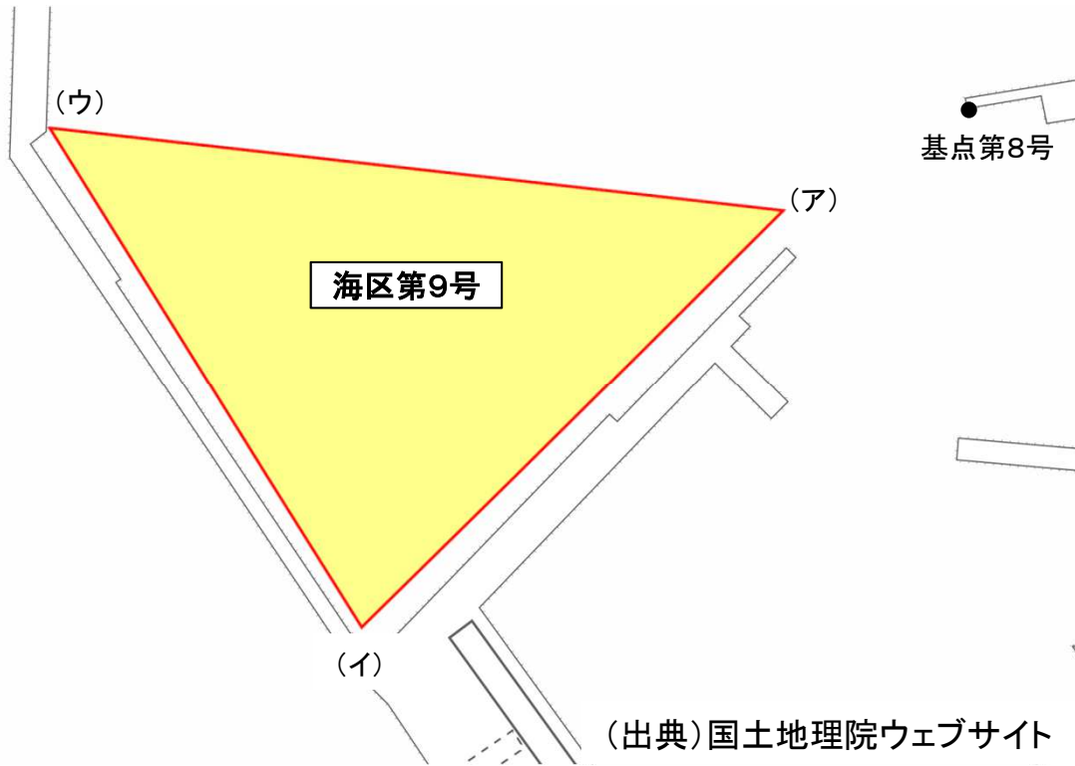
(エ)北緯35度31分19.68秒 東経133度58分16.72秒
(基点第7号から206度40分(真方位)173メートルの点)



(出典)国土地理院ウェブサイト

海区第9号 【漁場の位置】東伯郡湯梨浜町大字泊地先(泊漁港)

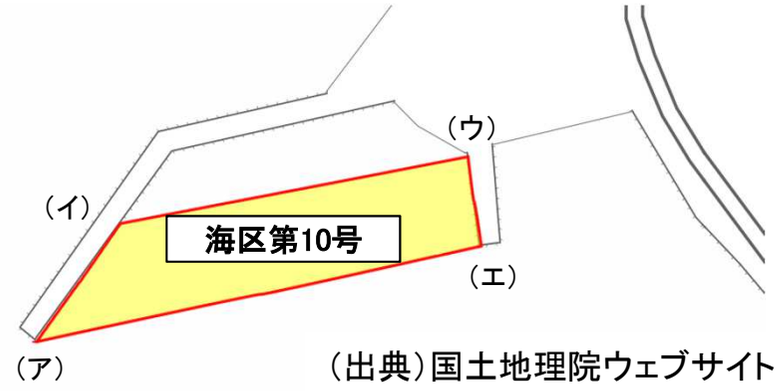
【漁業の名称】第一種区画漁業(藻類垂下式養殖業)
【漁業時期】10月21日から翌年4月30日まで
【漁場の区域】
次の(ア)から(ウ)及び(ア)の各点を順次直線で結んだ線によって囲まれた区域
基点第8号 北緯35度31分01.42秒 東経133度56分14.95秒
(泊漁港北防波堤南西端)
(ア)北緯35度31分00.16秒 東経133度56分12.22秒
(基点第8号から240度30分(真方位)79メートルの点)
(イ)北緯35度30分55.44秒 東経133度56分06.07秒
(基点第8号から230度30分(真方位)290メートルの点)
(ウ)北緯35度31分01.13秒 東経133度56分01.46秒
(基点第8号から268度30分(真方位)340メートルの点)



海区第10号、第11号 【漁場の位置】西伯郡大山町平田地先(平田漁港)

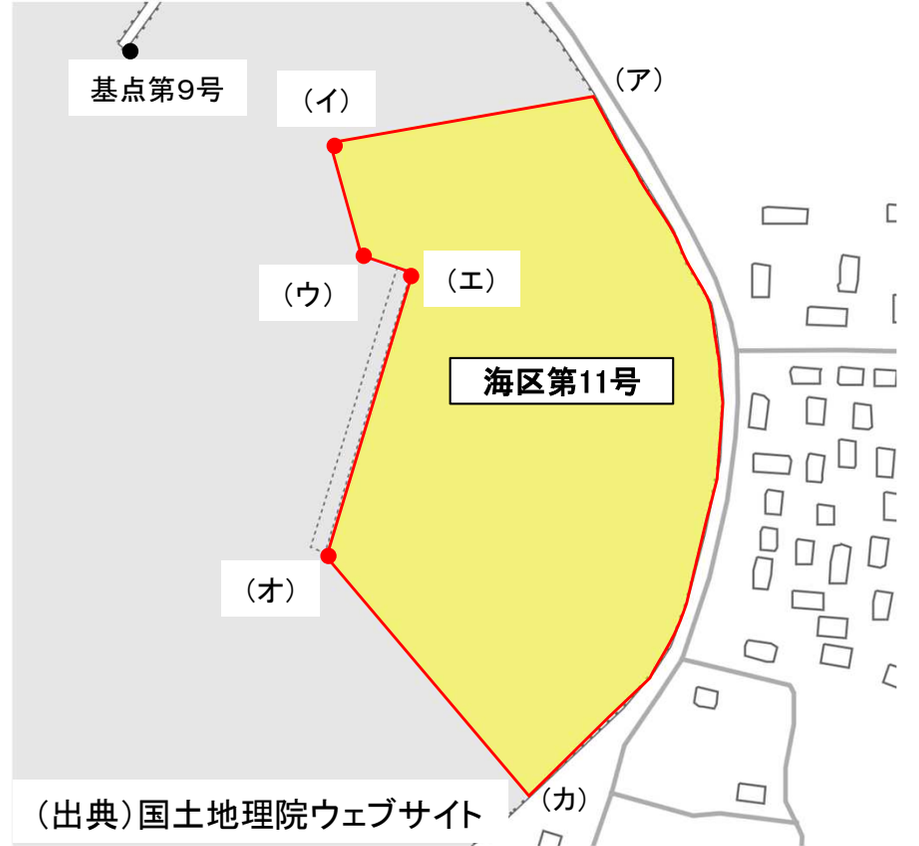
海区第10号

【漁業の名称】第一種区画漁業(藻類垂下式養殖業)
 【漁業時期】10月21日から翌年4月30日まで
 【漁場の区域】
 次の(ア)から(エ)及び(ア)の各点を順次直線で結んだ線によって囲まれた区域
 (ア)北緯35度28分49.11秒 東経133度25分52.05秒
 (平田漁港東側防波堤南西端)
 (イ)北緯35度28分50.14秒 東経133度25分53.02秒
 ((ア)から37度30分(真方位)40メートルの点)
 (ウ)北緯35度28分50.78秒 東経133度25分57.24秒
 ((ア)から68度30分(真方位)140.5メートルの点)
 (エ)北緯35度28分49.92秒 東経133度25分57.39秒
 ((ア)から79度30分(真方位)137メートルの点)



海区第11号

【漁業の名称】第一種区画漁業(藻類垂下式養殖業)
 【漁業時期】10月21日から翌年4月30日まで
 【漁場の区域】
 次の(ア)から(カ)の各点を順次直線で結んだ線及び最大高潮時海岸線によって囲まれた区域
 基点第9号 北緯35度28分49.11秒 東経133度25分52.05秒
 (平田漁港東側防波堤南西端)
 (ア)北緯35度28分48.51秒 東経133度26分01.42秒
 (基点第9号から94度30分(真方位)237メートルの点)
 (イ)北緯35度28分47.72秒 東経133度25分55.86秒
 (基点第9号から114度00分(真方位)105メートルの点)
 (ウ)北緯35度28分45.82秒 東経133度25分56.44秒
 (基点第9号から132度30分(真方位)150メートルの点)
 (エ)北緯35度28分45.50秒 東経133度25分57.86秒
 (基点第9号から127度15分(真方位)184メートルの点)
 (オ)北緯35度28分40.15秒 東経133度25分55.77秒
 (基点第9号から161度15分(真方位)291.5メートルの点)
 (カ)北緯35度28分36.45秒 東経133度26分00.11秒
 (基点第9号から152度30分(真方位)440メートルの点)



海区第12号 【漁場の位置】西伯郡大山町平田地先

【漁業の名称】第一種区画漁業(藻類垂下式養殖業)
【漁業時期】10月21日から翌年4月30日まで
【漁場の区域】
次の(ア)から(エ)の各点を順次直線で結んだ線及び最大高潮時海岸線によって囲まれた区域
(ア)北緯35度28分29.99秒 東経133度25分56.69秒
(大山町平田所在の漁港境界鉾)
(イ)北緯35度28分28.93秒 東経133度25分48.22秒
(ア)から261度20分(真方位)216メートルの点
(ウ)北緯35度28分23.75秒 東経133度25分44.15秒
(ア)から238度40分(真方位)370メートルの点
(エ)北緯35度28分19.18秒 東経133度25分48.43秒
(ア)から212度00分(真方位)393メートルの点



(出典)国土地理院ウェブサイト

海区第13号、第14号 【漁場の位置】境港市地先

海区第13号

【漁業の名称】第一種区画漁業(魚類小割り式養殖業(くろまぐろ養殖業を除く。))
 【漁業時期】1月1日から12月31日まで
 【漁場の区域】

- 次の(ア)から(オ)及び(ア)の各点を順次直線で結んだ線によって囲まれた区域
 基点第10号 北緯35度33分07.84秒 東経133度16分19.63秒
 (境港防波堤先端灯台)
- (ア)北緯35度31分44.51秒 東経133度17分59.79秒
 (基点第10号から135度30分(真方位)3,600メートルの点)
 - (イ)北緯35度31分18.38秒 東経133度17分59.61秒
 (基点第10号から143度15分(真方位)4,210メートルの点)
 - (ウ)北緯35度31分18.36秒 東経133度17分26.39秒
 (基点第10号から153度30分(真方位)3,770メートルの点)
 - (エ)北緯35度31分29.88秒 東経133度17分26.73秒
 (基点第10号から150度45分(真方位)3,460メートルの点)
 - (オ)北緯35度31分44.72秒 東経133度17分49.58秒
 (基点第10号から138度30分(真方位)3,420メートルの点)

海区第14号

【漁業の名称】第一種区画漁業(貝類垂下式養殖業)
 【漁業時期】1月1日から12月31日まで
 【漁場の区域】

- 次の(ア)から(オ)及び(ア)の各点を順次直線で結んだ線によって囲まれた区域
 基点第10号 北緯35度33分7.84秒東経133度16分19.63秒
 (境港防波堤先端灯台)
- (ア)北緯35度31分44.51秒 東経133度17分59.79秒
 (基点第10号から135度30分(真方位)3,600メートルの点)
 - (イ)北緯35度31分18.38秒 東経133度17分59.61秒
 (基点第10号から143度15分(真方位)4,210メートルの点)
 - (ウ)北緯35度31分18.36秒 東経133度17分26.39秒
 (基点第10号から153度30分(真方位)3,770メートルの点)
 - (エ)北緯35度31分29.88秒 東経133度17分26.73秒
 (基点第10号から150度45分(真方位)3,460メートルの点)
 - (オ)北緯35度31分44.72秒 東経133度17分49.58秒
 (基点第10号から138度30分(真方位)3,420メートルの点)



(出典)国土地理院ウェブサイト