

図 10(1) スズキの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域
(産卵場・生育場)

注：湾中央部の深場の産卵場の範囲の出典
田北徹（2009）危機に瀕した有明海魚類の現状と保護・再生、日本魚類学会自然保護委員会編、
干潟の海に生きる魚たち、pp207-218、東海大学出版会

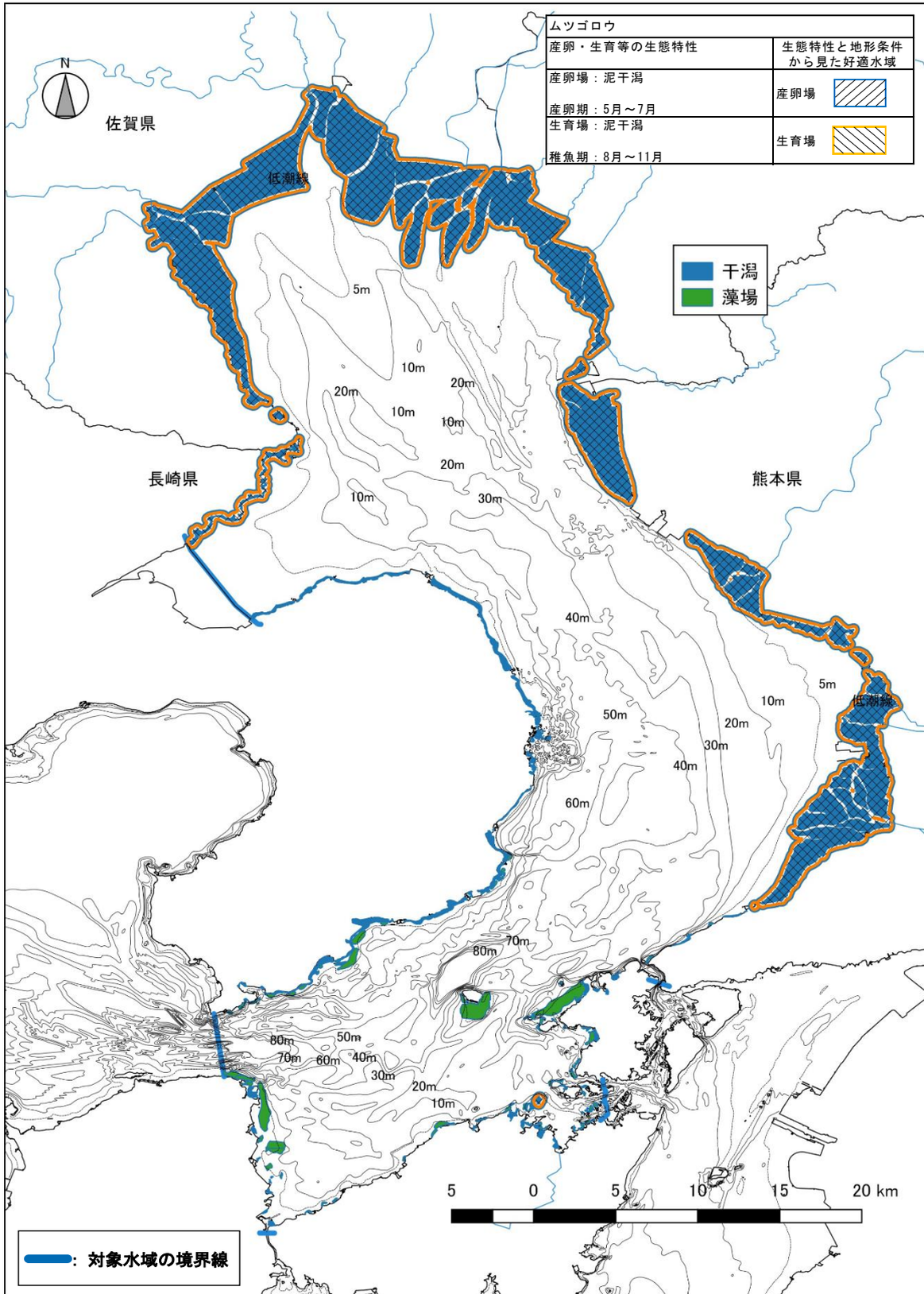


図 10(2) ムツゴロウの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域
(産卵場・生育場)

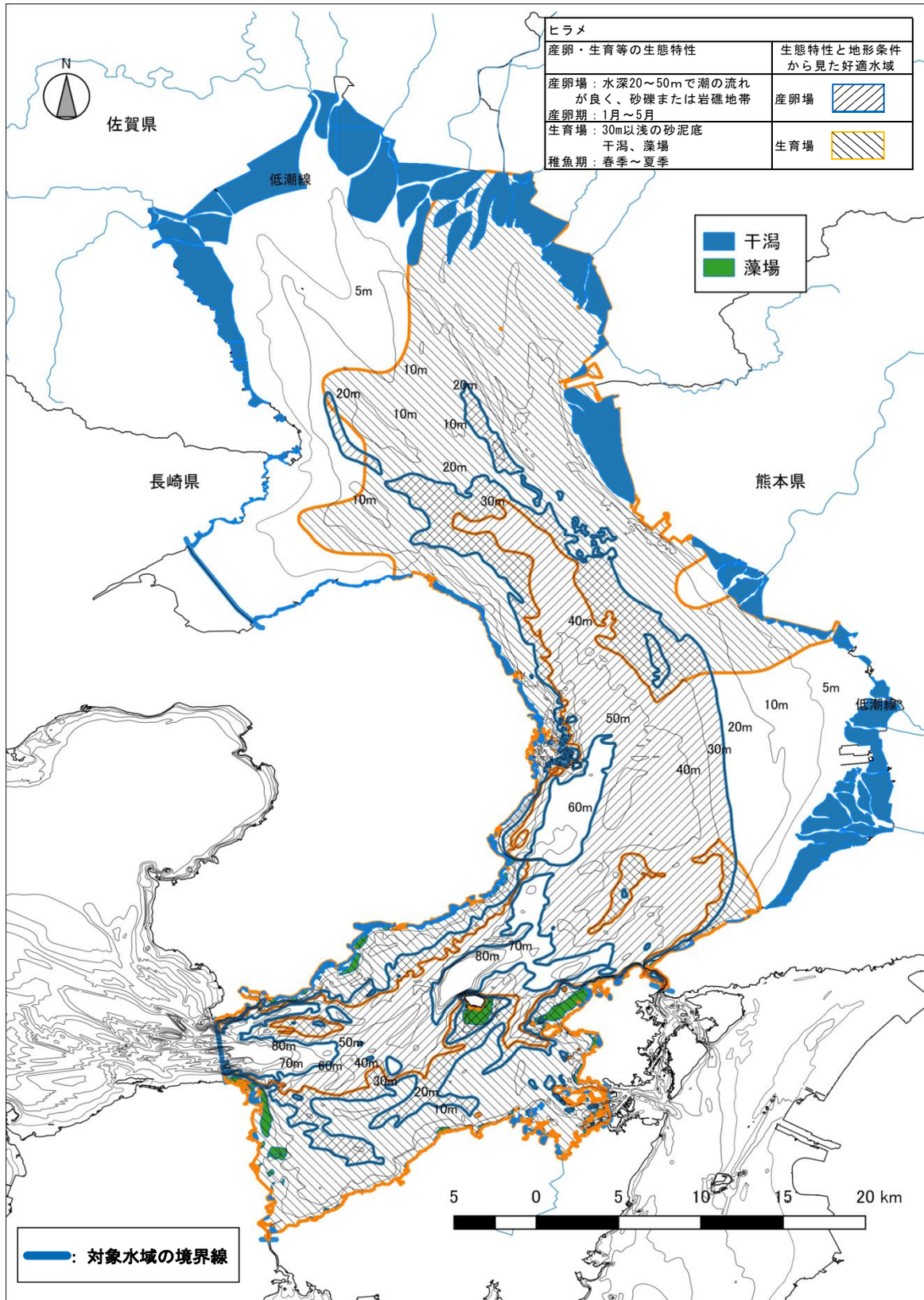


図 10(3) ヒラメの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域
(産卵場・生育場)

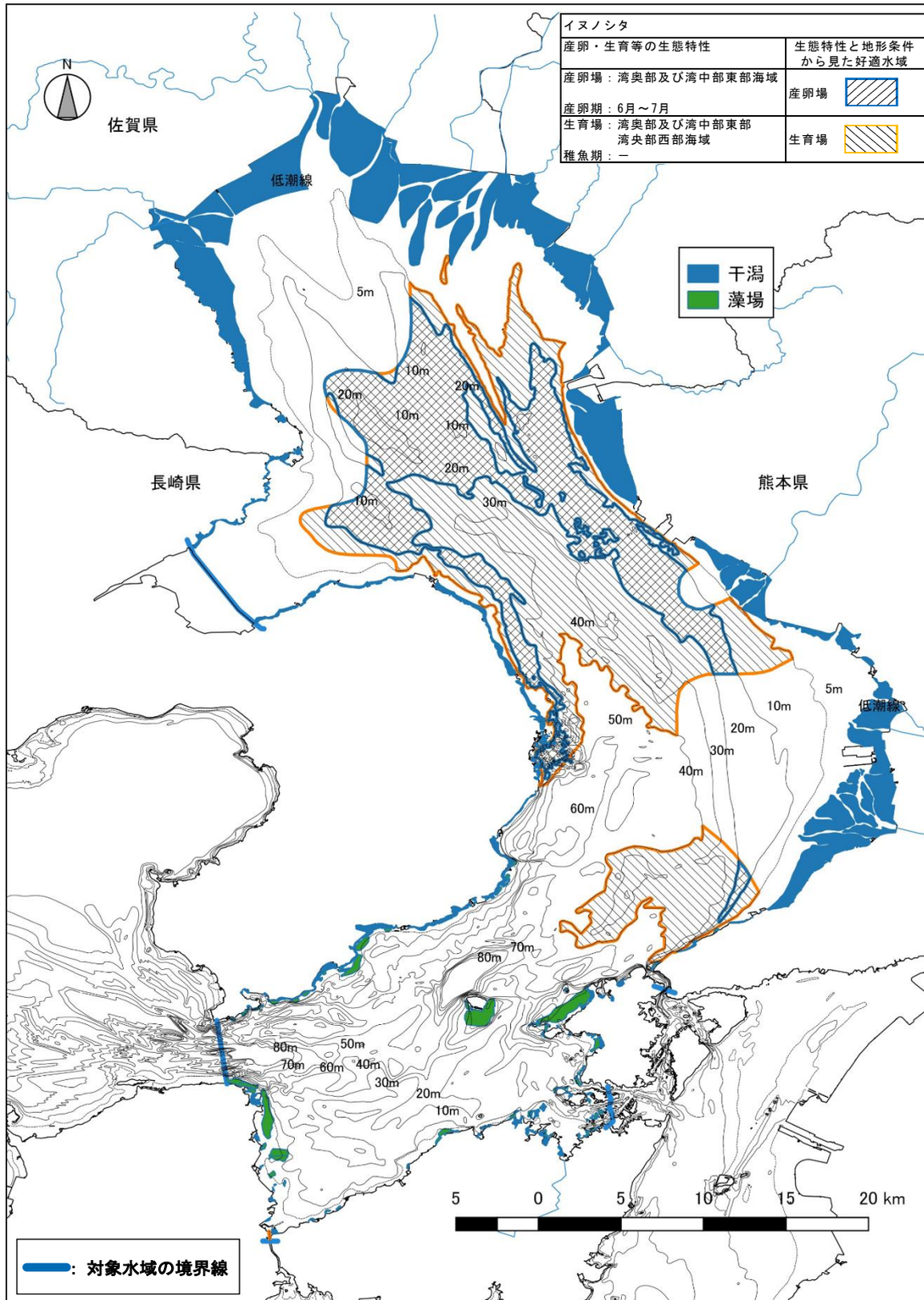


図 10(4) イヌノシタの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域
(産卵場・生育場)

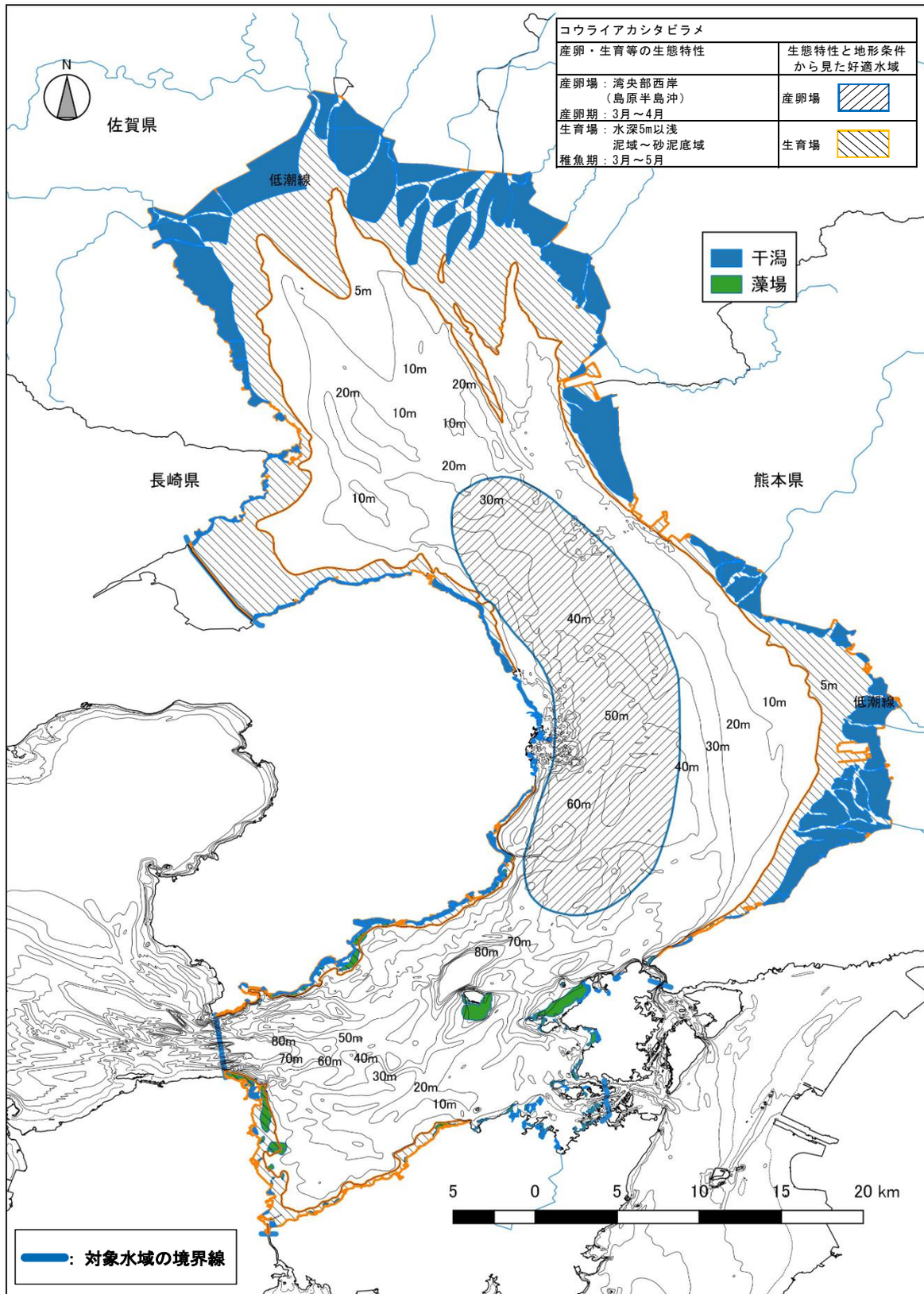


図 10(5) コウライアカシタビラメの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域（産卵場・生育場）

注：湾中央部の深場の産卵場の範囲の出典
 田北徹（2009）危機に瀕した有明海魚類の現状と保護・再生、日本魚類学会自然保護委員会編、干潟の海に生きる魚たち、pp207-218、東海大学出版会

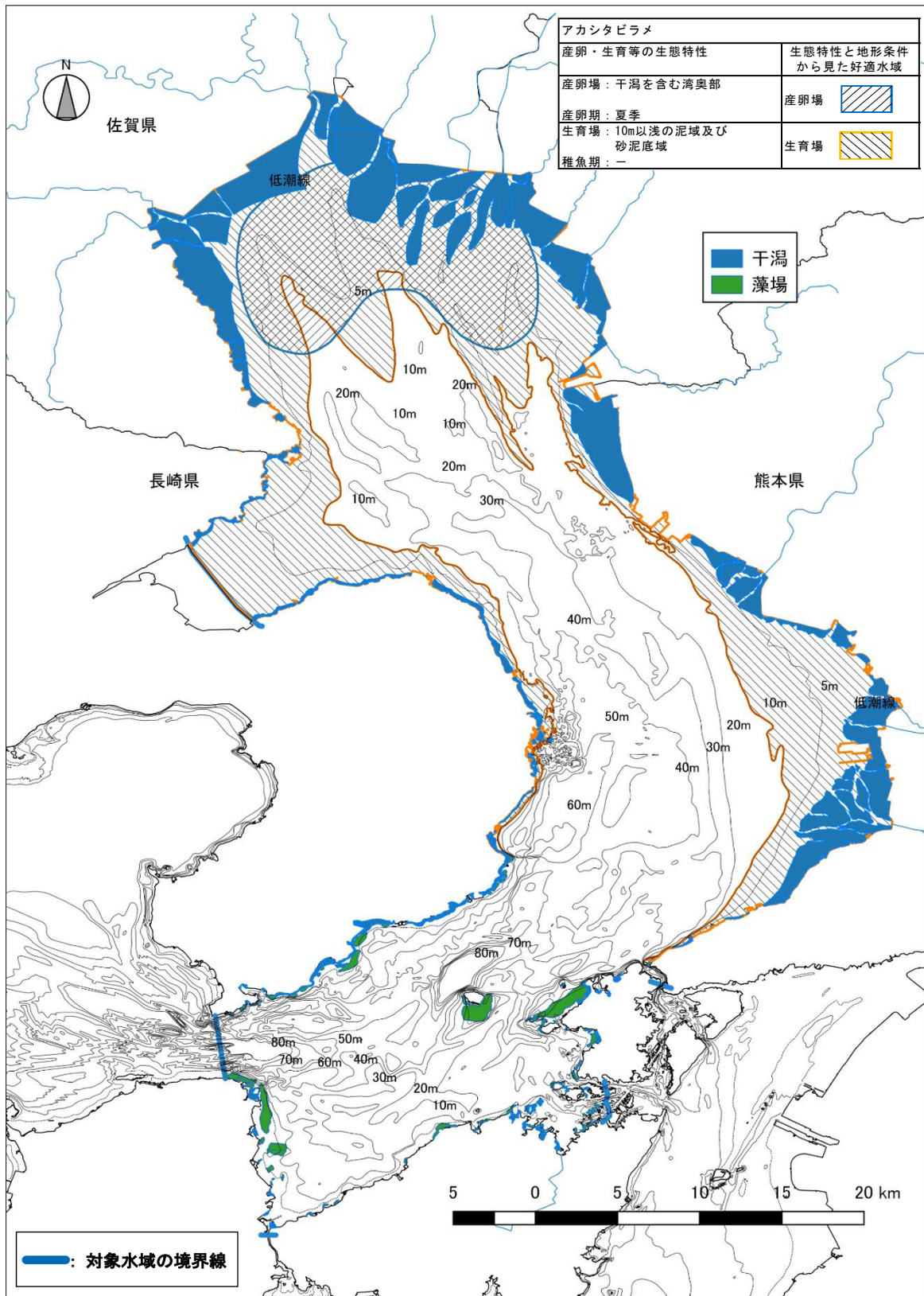


図 10(6) アカシタピラメの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域（産卵場・生育場）

注：沿岸・河口域の産卵場の範囲の出典
 田北徹（2009）危機に瀕した有明海魚類の現状と保護・再生、日本魚類学会自然保護委員会編、干潟の海に生きる魚たち、pp207-218、東海大学出版会

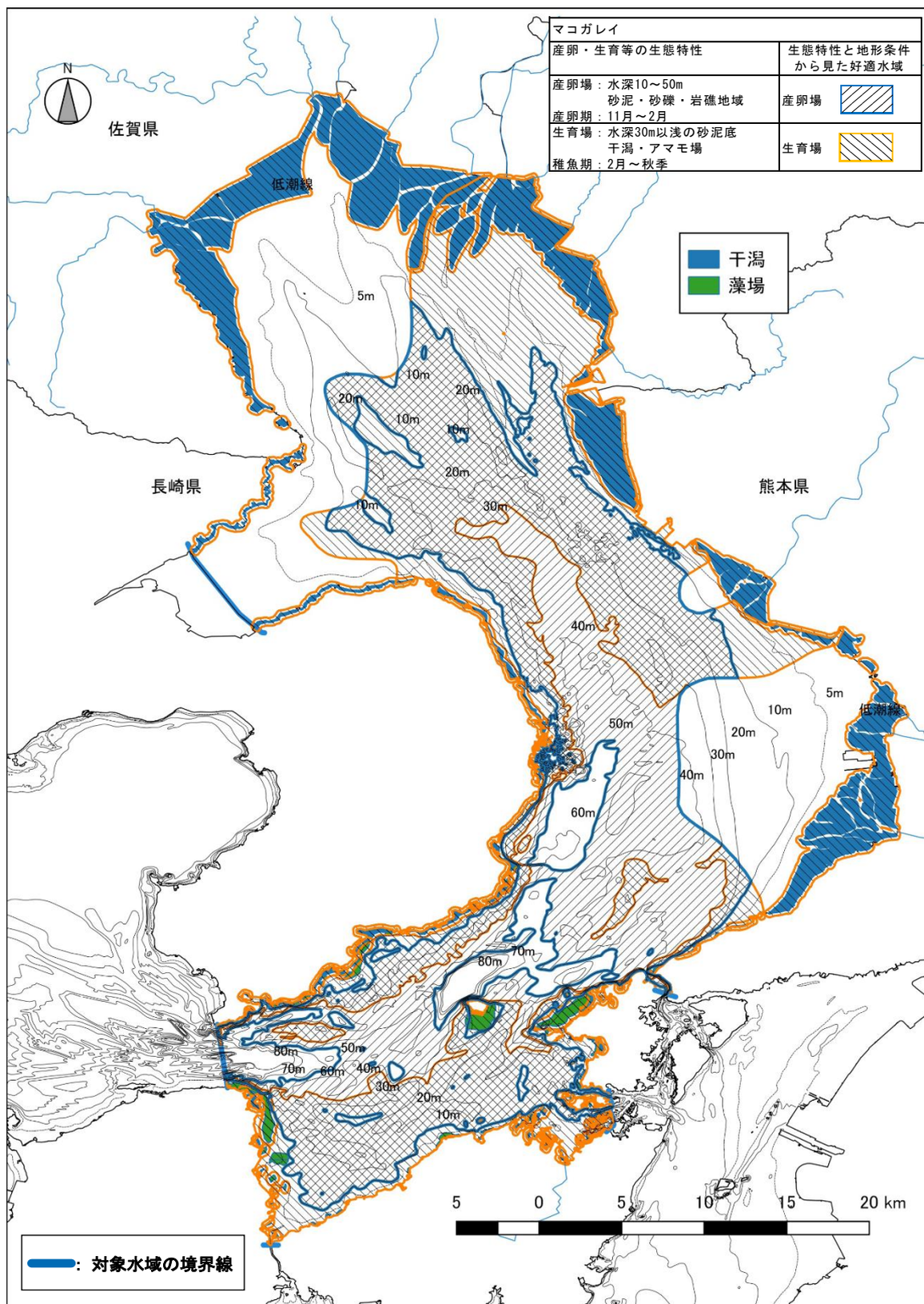


図 10(7) マコガレイの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域
(産卵場・生育場)

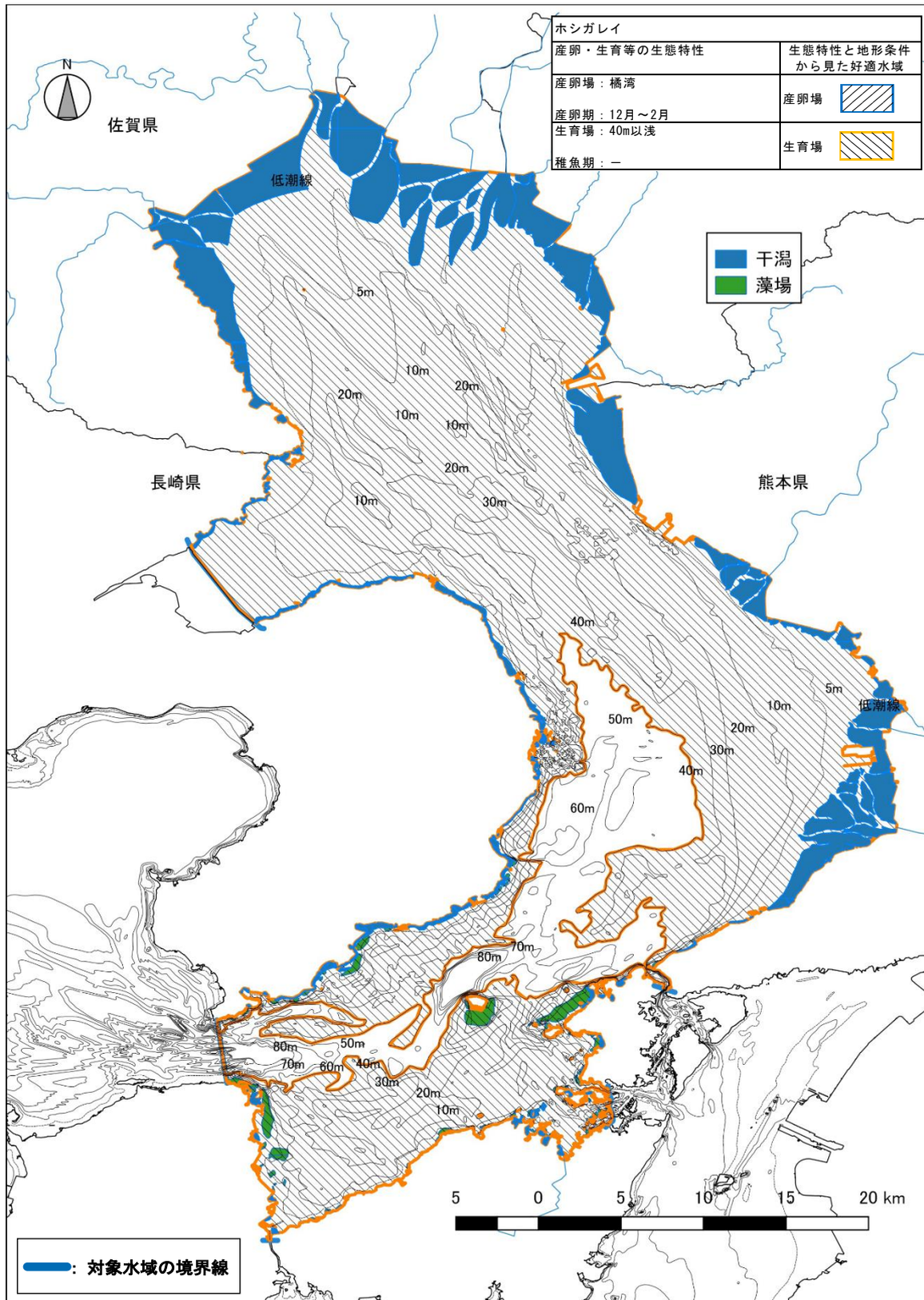


図 10(8) ホシガレイの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域
(産卵場・生育場)

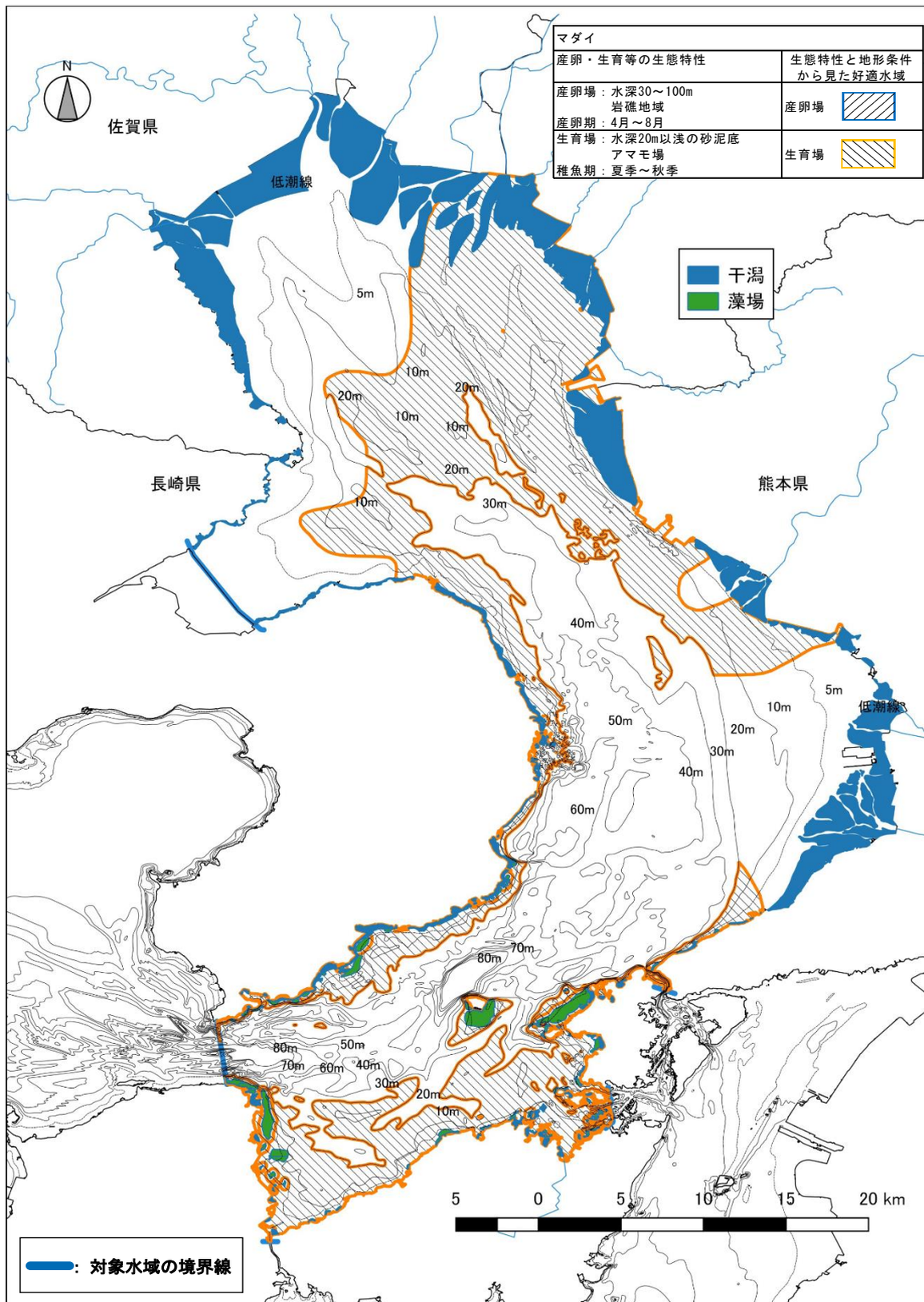


図 10(9) マダイの生態特性・海域の地理条件及び水質条件から見た好適な水域
(産卵場・生育場)