

表 2-7 魚卵・稚仔魚の分布状況からみた干潟、藻場等の利用状況

主要魚種名	調査地点名 及び範囲	現地調査結果
スズキ	卵	湾口、伊勢地先、松阪、知多半島南部において、スズキ属の卵が確認された。
	稚仔魚	湾口から湾奥までの全域において、スズキ及びスズキ属の稚仔魚が確認された。
イシガレイ	卵	湾口、伊勢地先、長良川河口域、知多半島北部、知多半島南部において、イシガレイの卵が確認された。
	稚仔魚	湾口、伊勢地先、知多半島北部、知多半島南部において、イシガレイの稚仔魚が確認された。
マコガレイ	卵	卵は確認されなかった。
	稚仔魚	湾口、的矢湾、伊勢地先、知多半島南部において、マコガレイの稚仔魚が確認された。
ヒラメ	卵	湾口、的矢湾、伊勢地先、知多半島南部において、ヒラメの卵が確認された。
	稚仔魚	松阪藻場、伊勢地先において、ヒラメの稚仔魚が確認された。
マダイ	卵	湾口、的矢湾、伊勢地先、鈴鹿市海岸、知多半島南部において、マダイの卵が確認された。
	稚仔魚	湾口において、マダイの可能性のあるタイ科の稚仔魚が確認された。
シロギス	卵	湾口、伊勢地先、鈴鹿市海岸、知多半島南部において、シロギスの卵が確認された。
	稚仔魚	稚仔魚は確認されなかった。

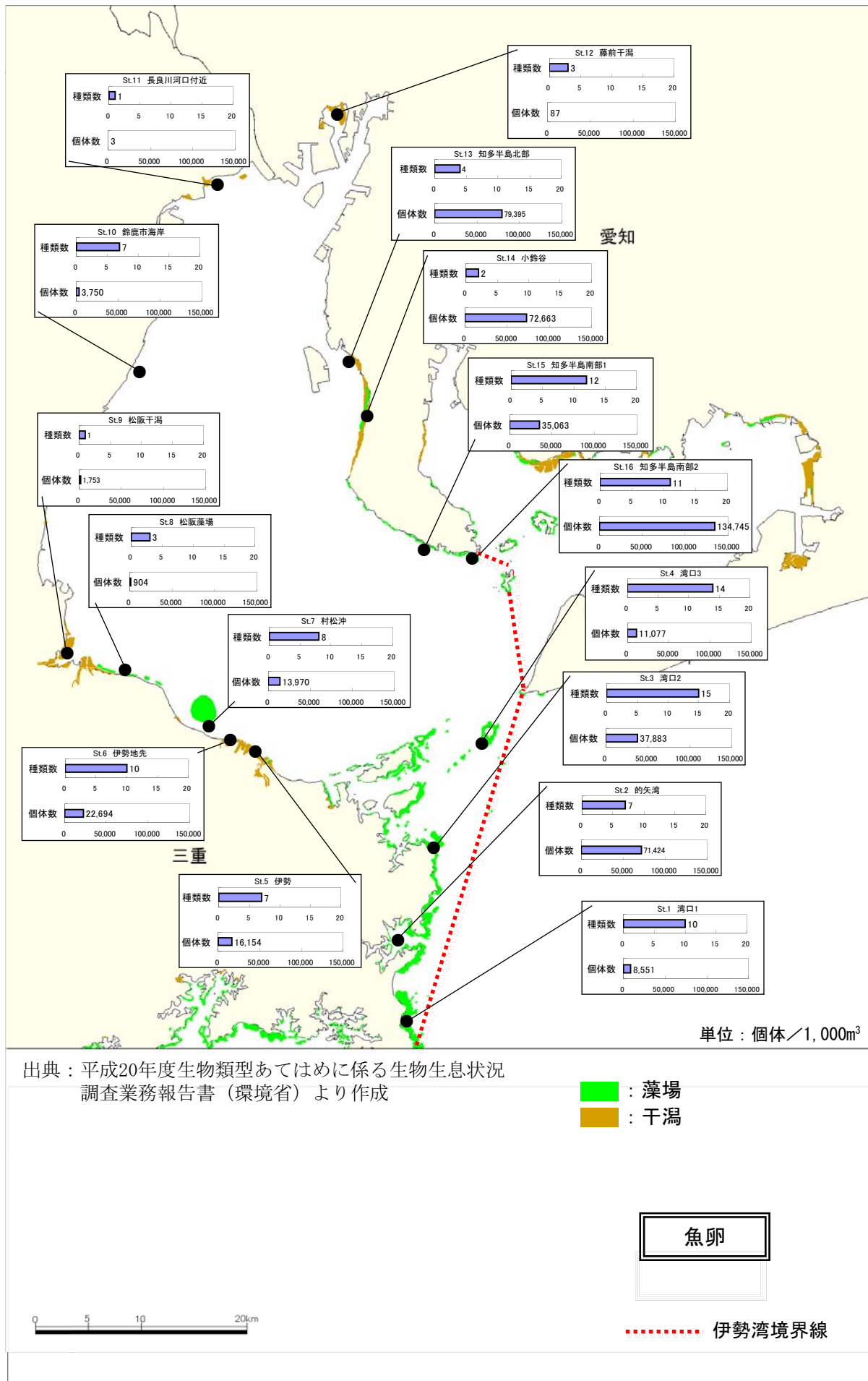
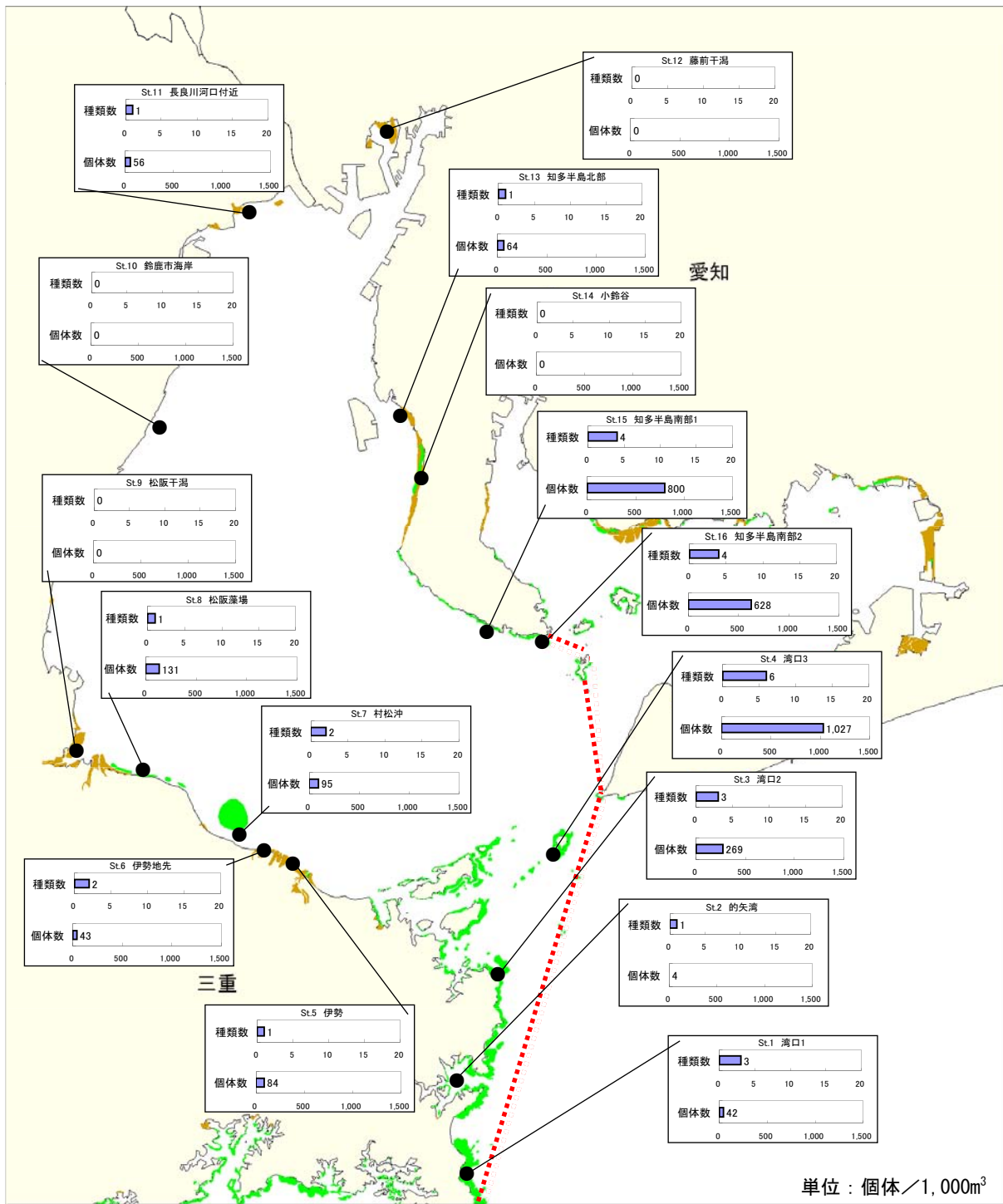


図2-10(1) 伊勢湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(夏季)



出典：平成20年度生物類型あてはめに係る生物生息状況
調査業務報告書（環境省）より作成

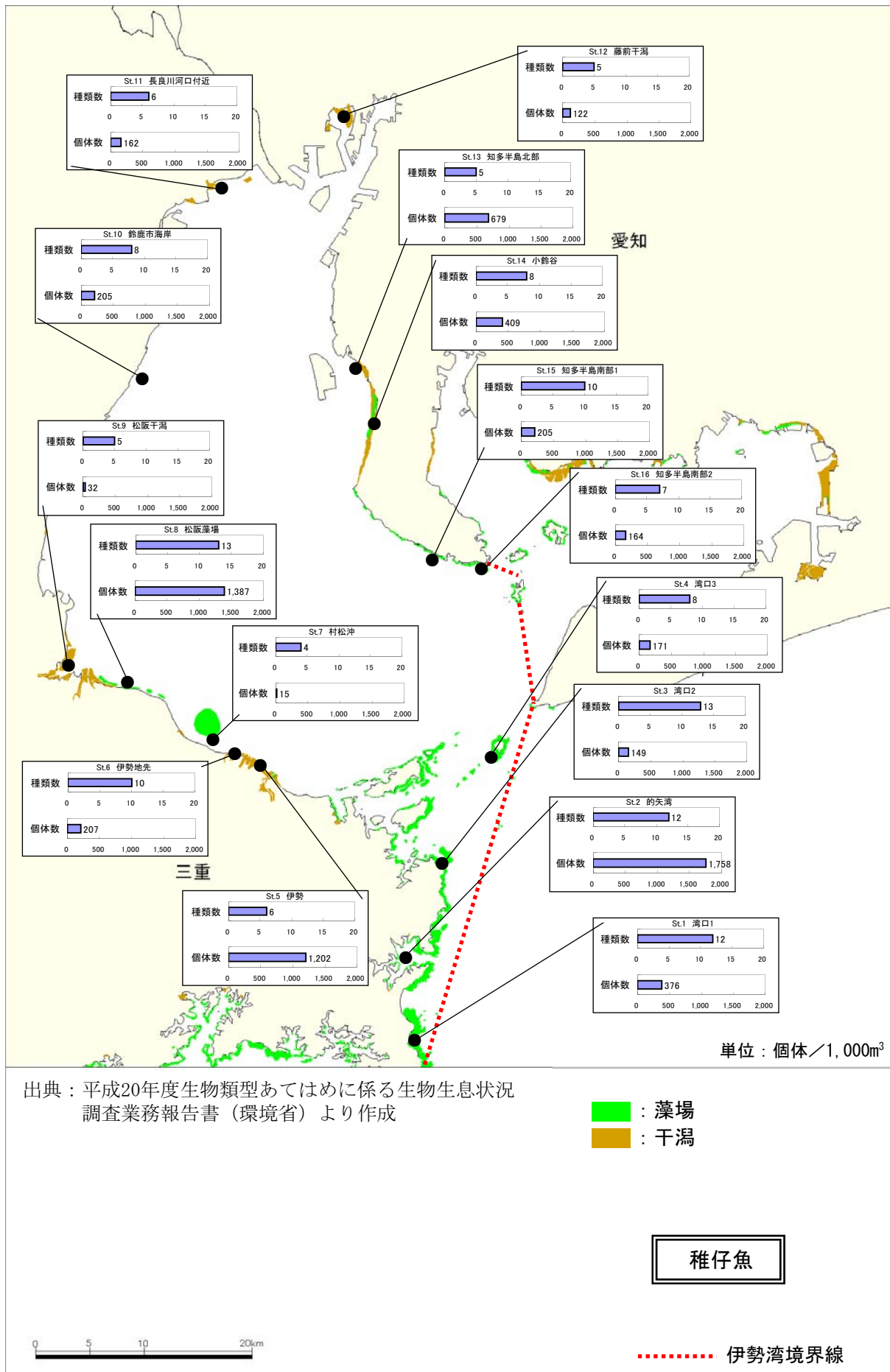
■：藻場
■：干潟

魚卵

..... 伊勢湾境界線

0 5 10 20km

図2-10(2) 伊勢湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況（冬季）



出典：平成20年度生物類型あてはめに係る生物生息状況
調査業務報告書（環境省）より作成

図2-10(3) 伊勢湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況（夏季）

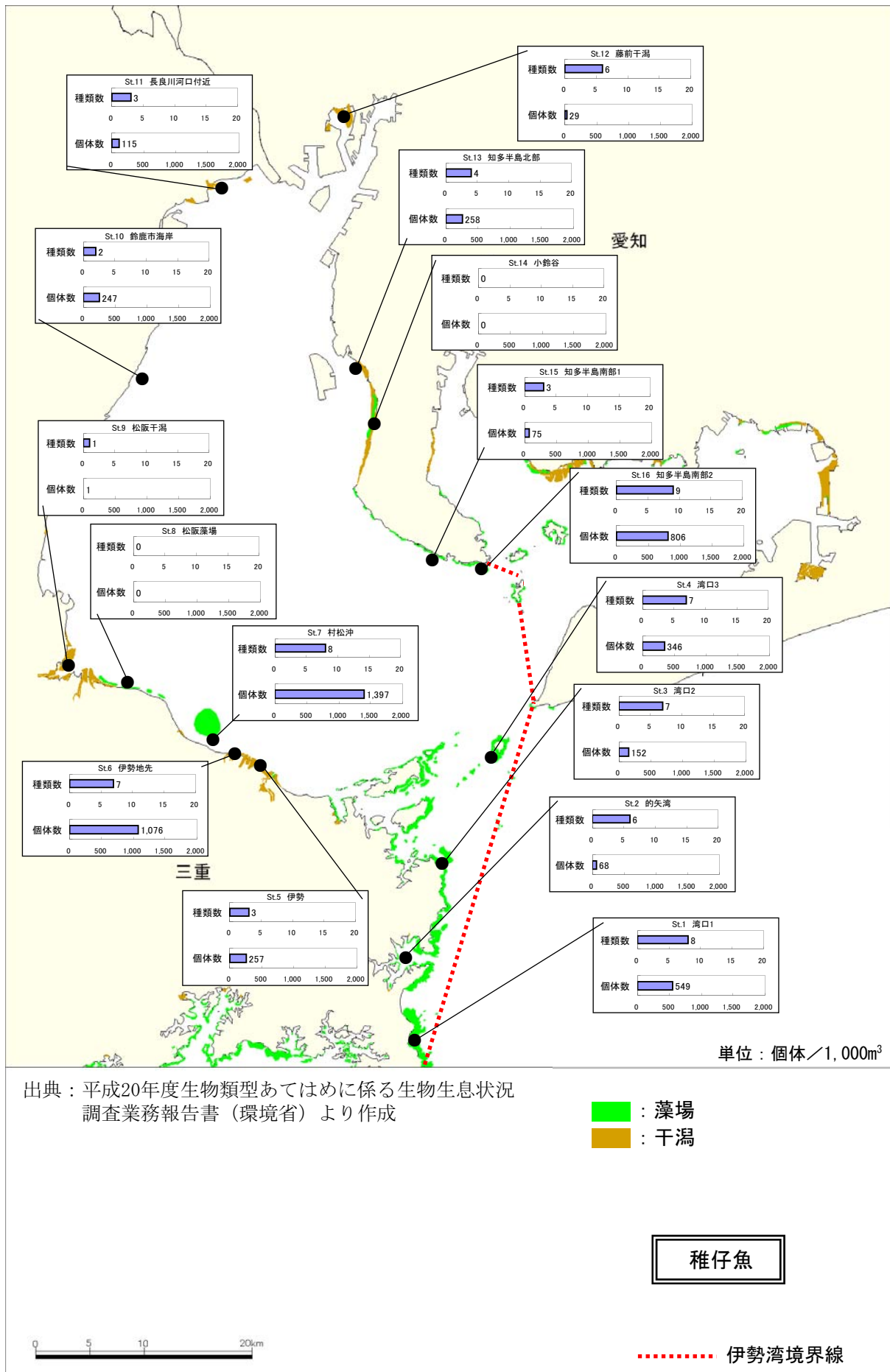


図2-10(4) 伊勢湾における地点別魚卵及び稚仔魚出現状況(冬季)