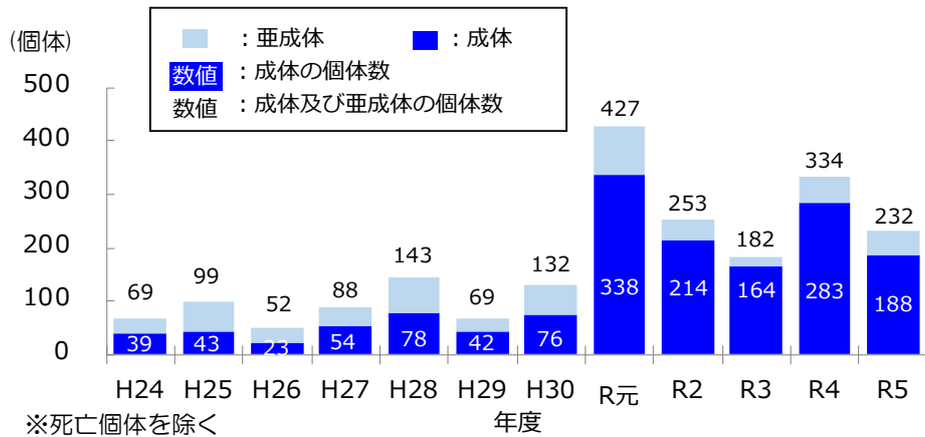


② 亜成体・成体（博多湾全体）



福岡市環境局のデータをもとに作成

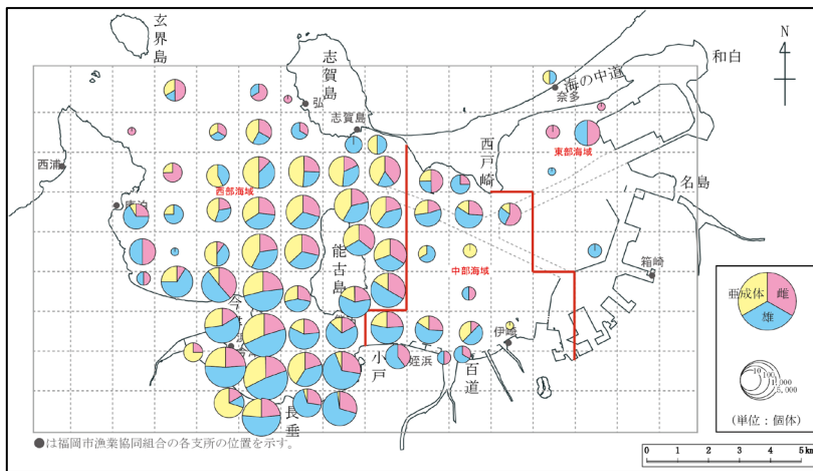
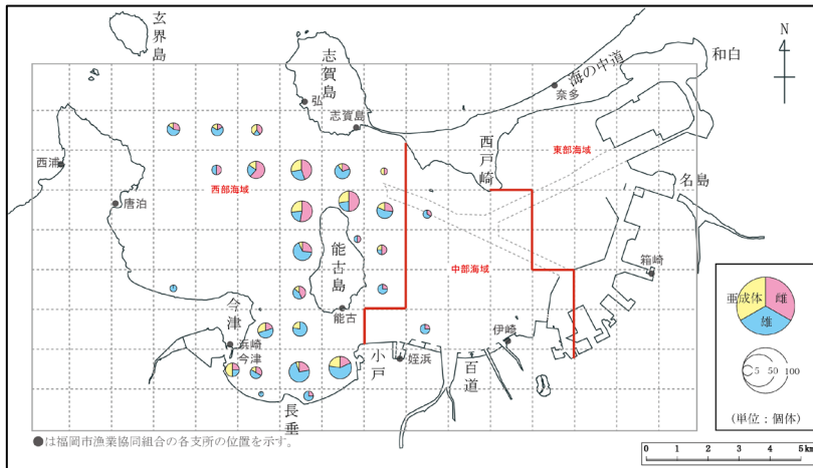
図 86 博多湾における成体および亜成体の捕獲個体数の経年変化

表 6 亜成体・成体の年齢別出現状況
(体盤幅と歳との関係より年齢を推定)

前体幅(cm)	9	11	13	15	17	19	21	23	28
H24年度		○		○	○	○	○	○	○
25年度	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26年度	○	○	○	○		○	○	○	○
27年度				○		○	○	○	○
28年度		○	○	○	○	○	○	○	○
29年度	○	○	○	○		○	○	○	○
30年度		○	○	○	○	○	○	○	○
R元年度			○	○	○	○	○	○	○
2年度		○		○	○	○	○	○	○
3年度					○	○	○	○	○
4年度	○	○		○	○	○	○	○	○
5年度		○	○	○	○	○	○	○	○
推定による 年齢(歳)と世代	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	亜成体世代						成体世代		

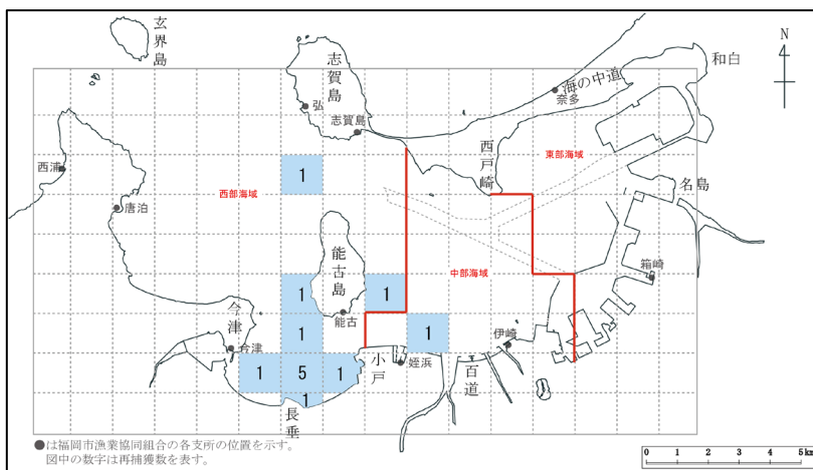
注) 表中の年齢は前体幅と年齢との関係をもとに、捕獲されたカブトガニの前体幅より年齢を推定して、各世代の出現の有無を整理しました。

福岡市環境局のデータをもとに作成



出典：令和5年度博多湾環境保全計画モニタリング業務委託報告書（福岡市環境局）

図 87 成体・亜成体の捕獲場所（上：令和5年度、下：平成9年度～令和4年度）

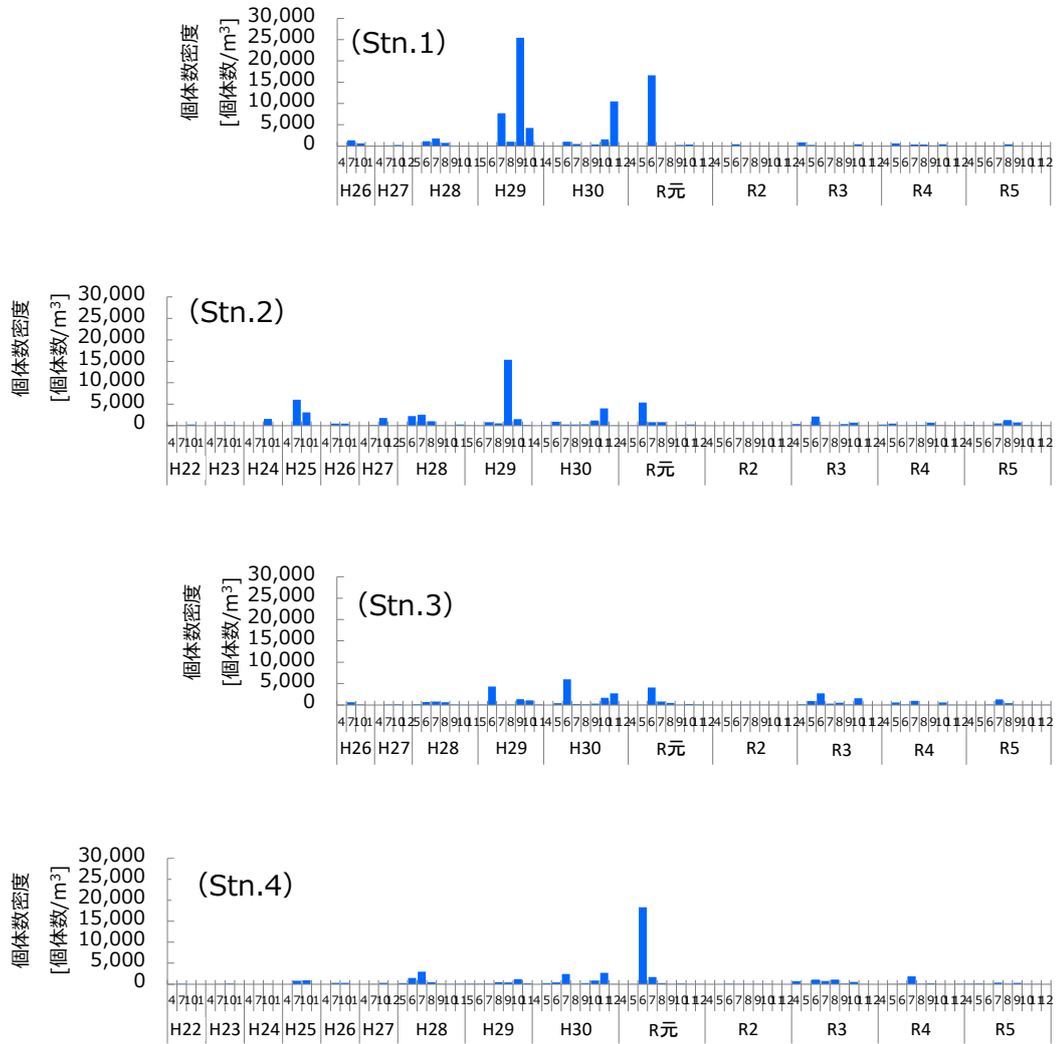


出典：令和5年度博多湾環境保全計画モニタリング業務委託報告書（福岡市環境局）

図 88 過年度に放流したカブトガニの成体再捕獲位置

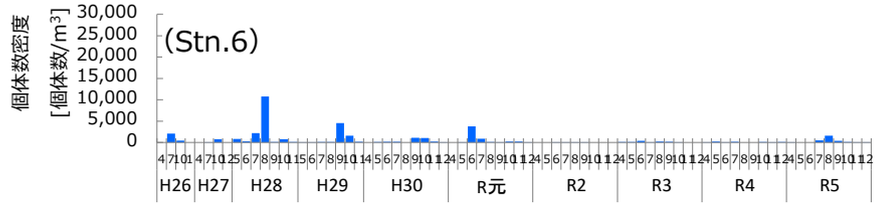
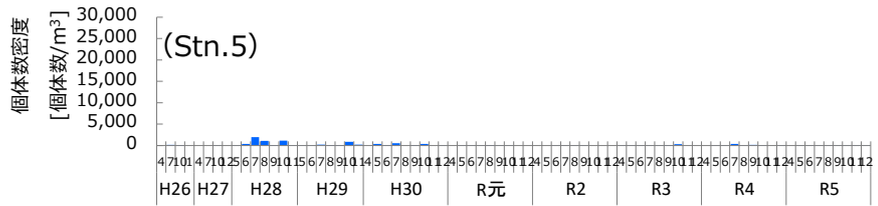
(4) アサリ

① 浮遊幼生



福岡市農林水産局のデータをもとに作成

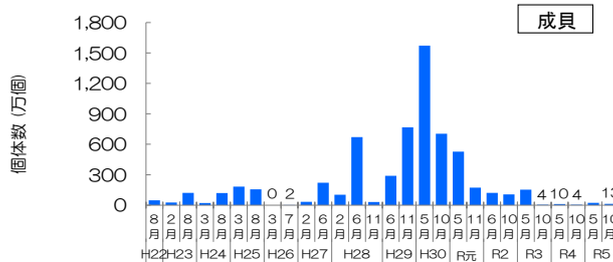
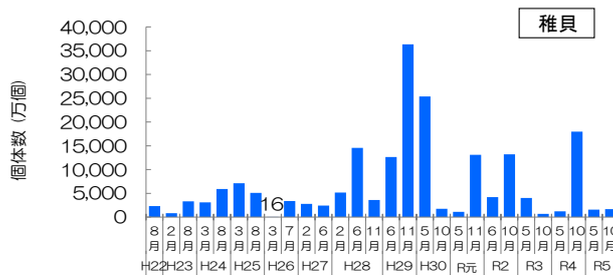
図 89 (1) アサリ浮遊幼生の個体数密度の経年変化



福岡市農林水産局のデータをもとに作成

図 89 (2) アサリ浮遊幼生の個体数密度の経年変化

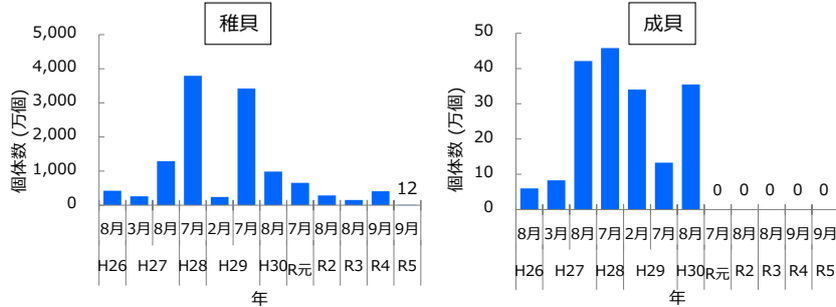
② 室見川河口干潟、多々良川河口干潟の稚貝、成貝



注) 図中の個体数は室見川河口干潟全体の推定個体数です。

福岡市農林水産局のデータをもとに作成

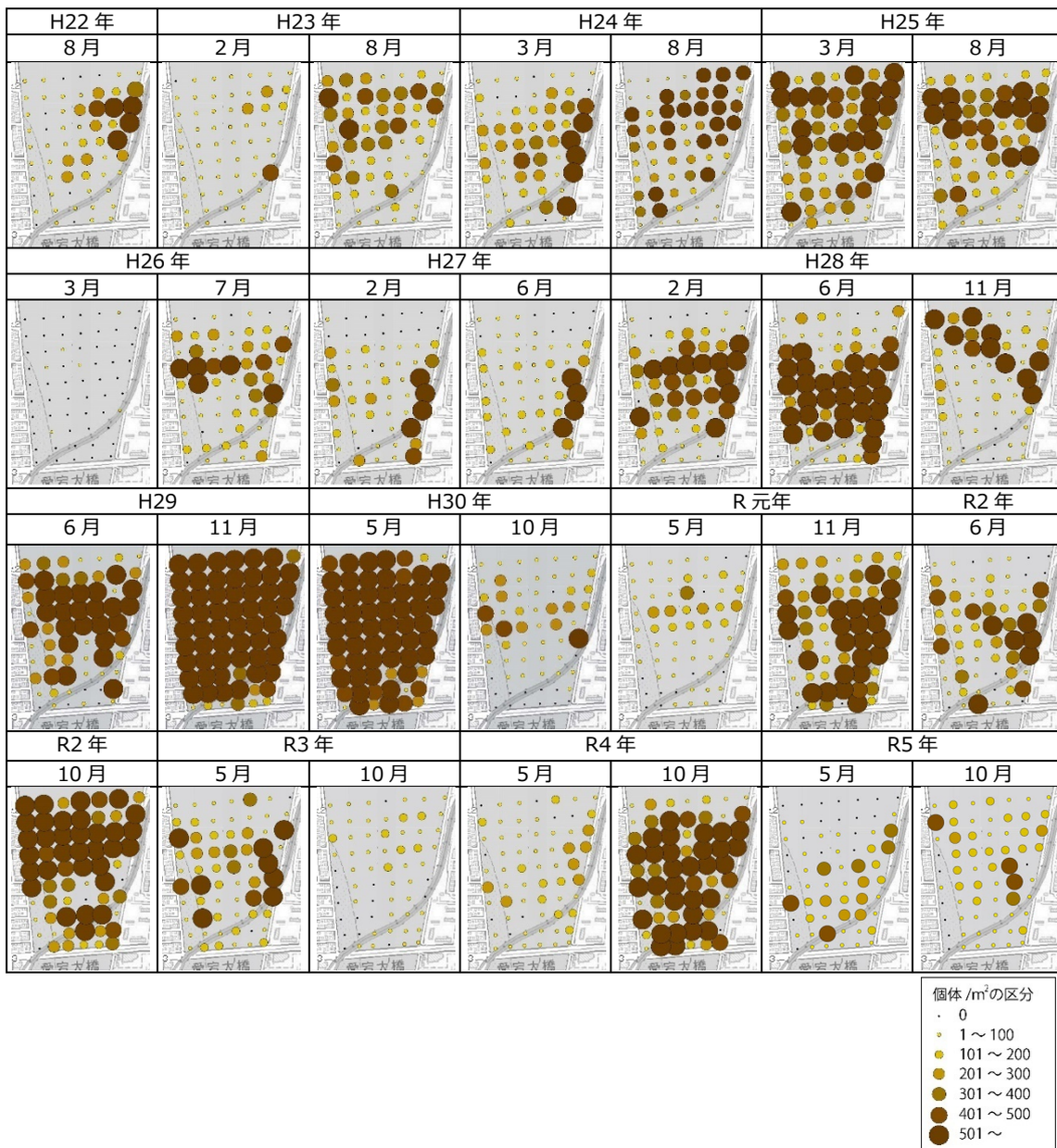
図 90 室見川河口干潟におけるアサリ稚貝・成貝の個体数の推移



注) 図中の個体数は多々良川河口干潟全体の推定個体数です。

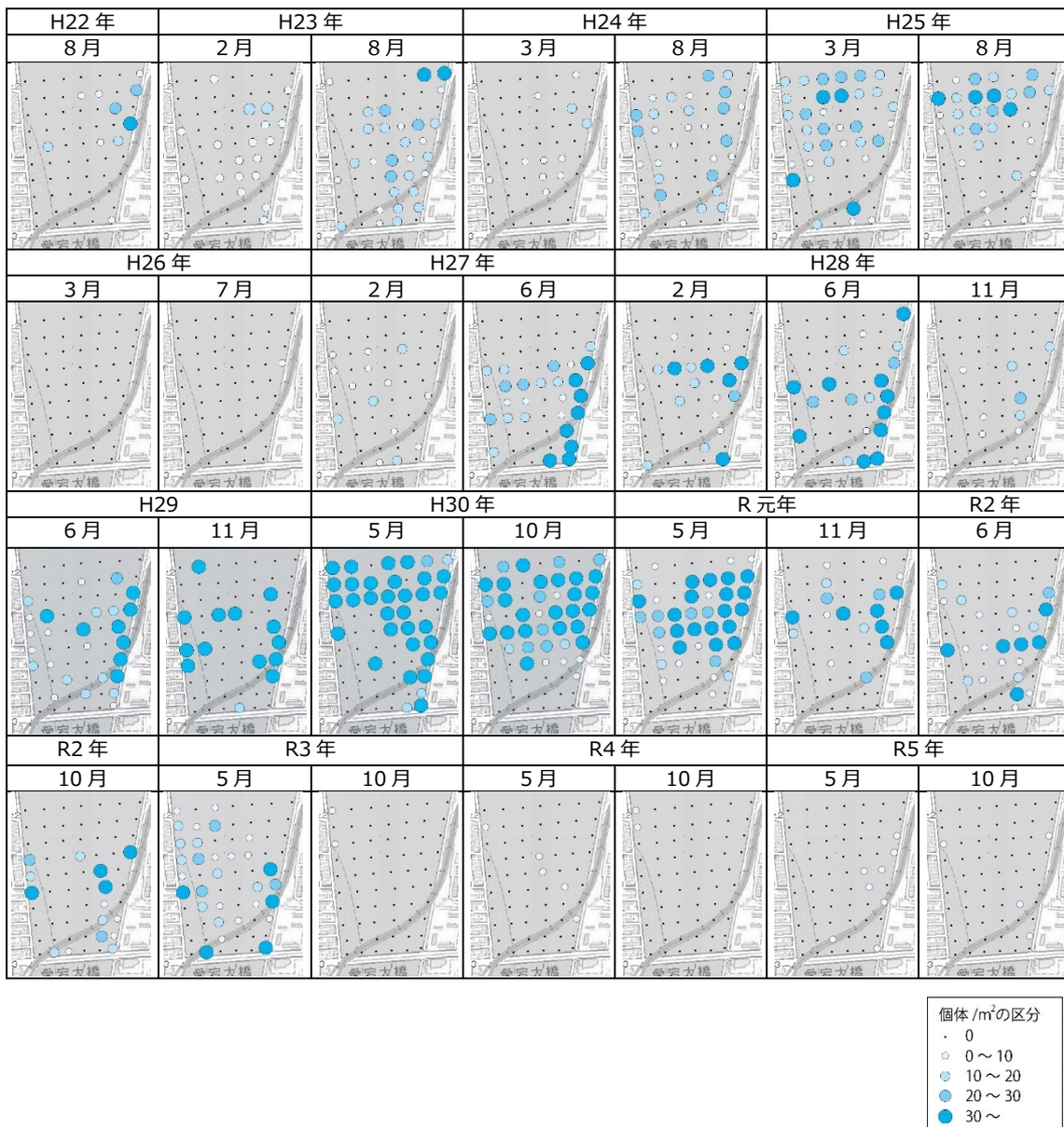
福岡市農林水産局のデータをもとに作成

図 91 多々良川河口干潟におけるアサリ稚貝・成貝の個体数の推移



福岡市農林水産局のデータをもとに作成

図 92 稚貝の分布状況（室見川河口干潟）



福岡市農林水産局のデータをもとに作成

図 93 成員の分布状況（室見川河口干潟）

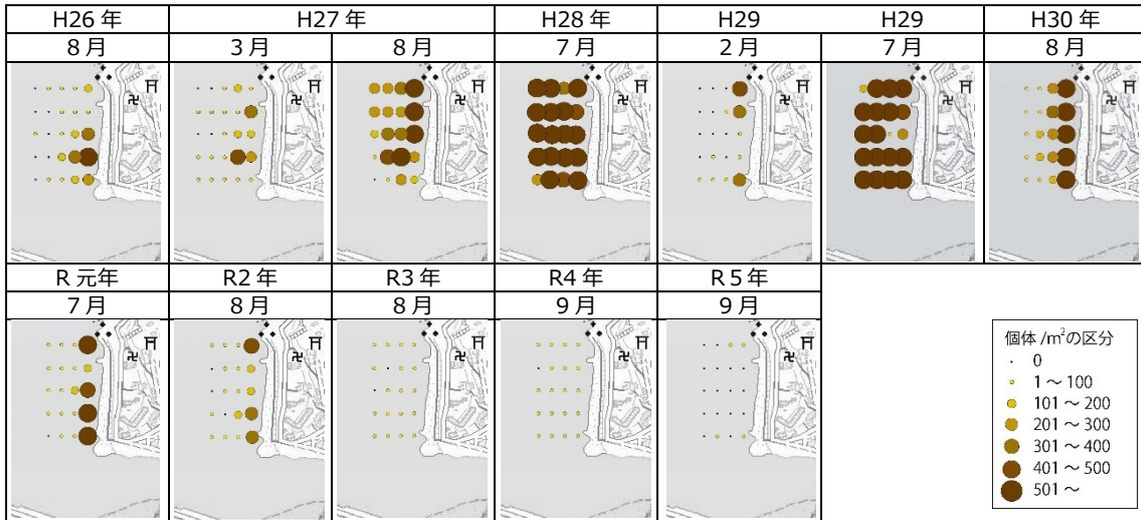
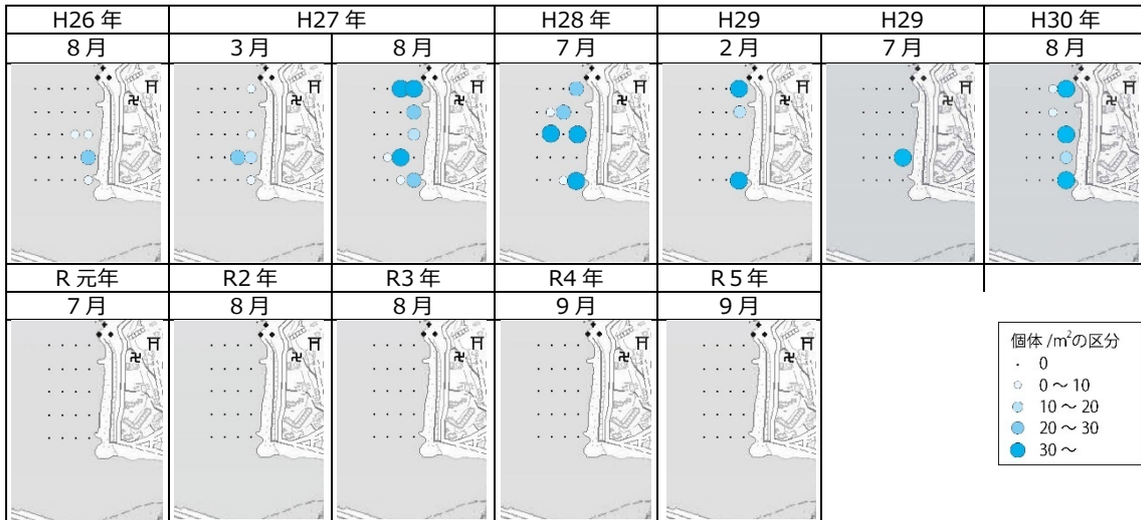
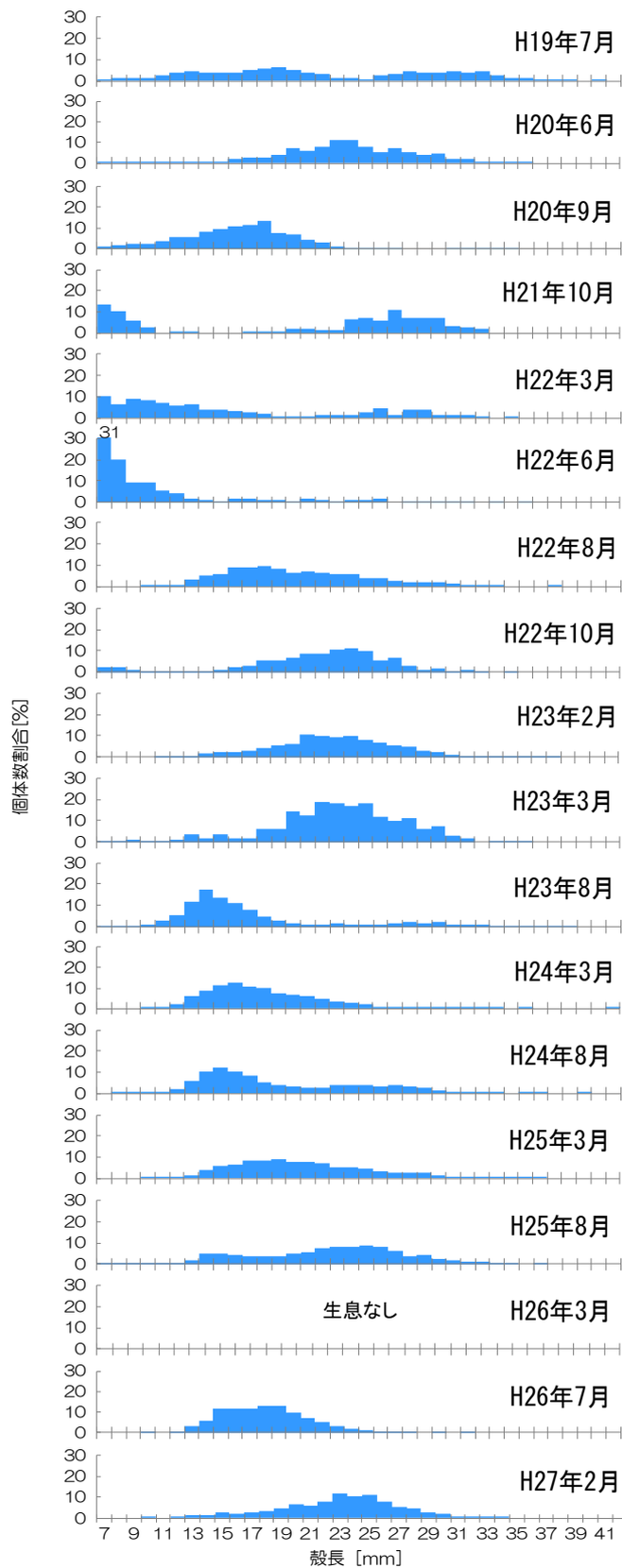


図 94 稚貝の分布状況（多々良川河口干潟）



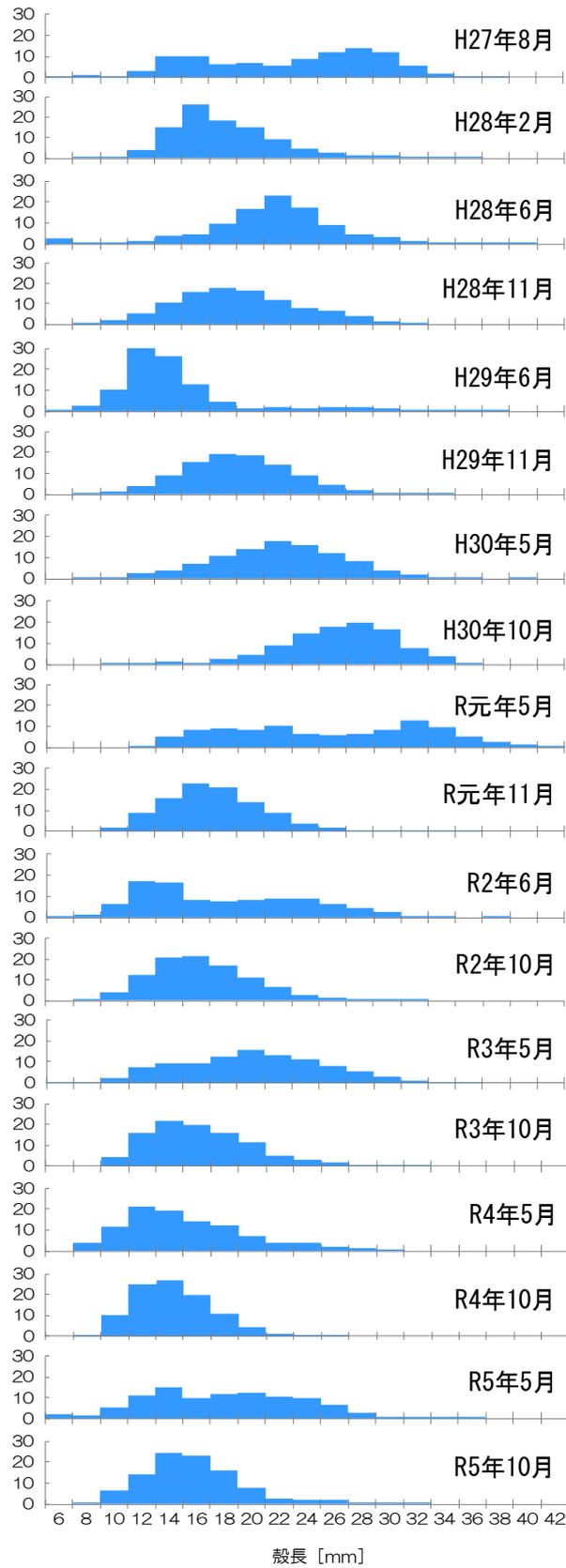
福岡市農林水産局のデータをもとに作成

図 95 成貝の分布状況（多々良川河口干潟）



福岡市農林水産局、福岡市環境局のデータをもとに作成

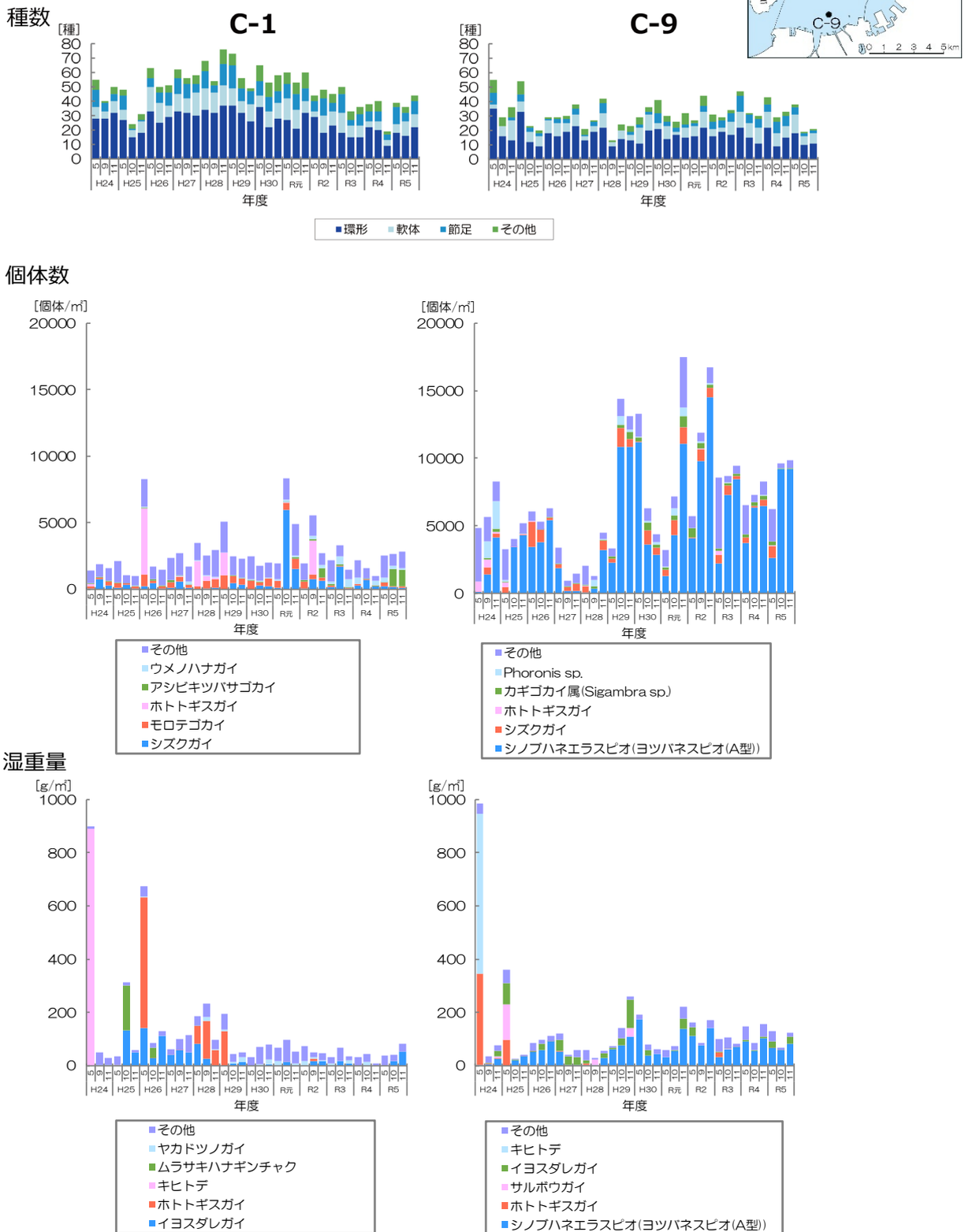
図 96(1) アサリの殻長分布 (室見川河口干潟)



福岡市農林水産局、福岡市環境局のデータをもとに作成

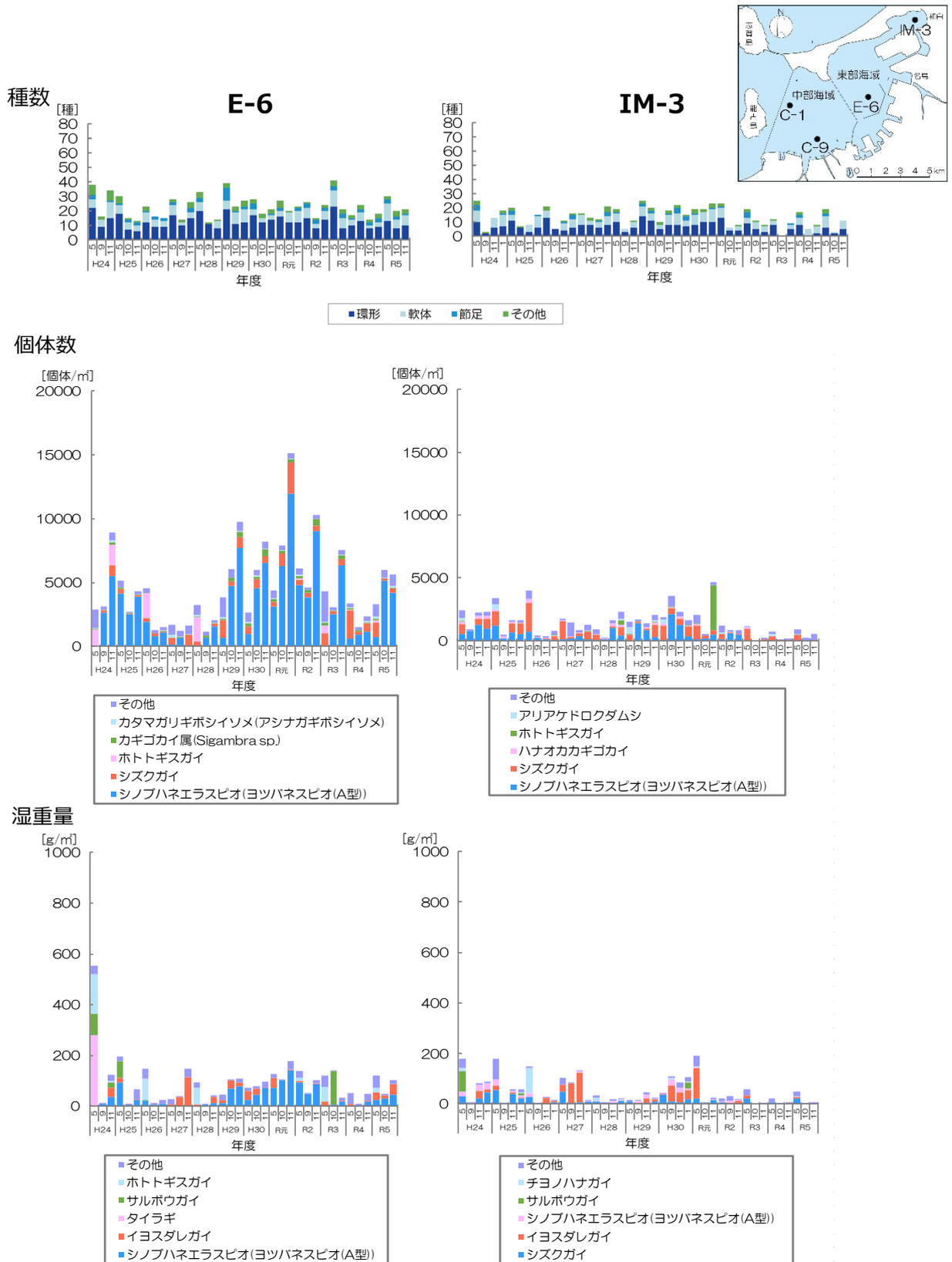
図 96(2) アサリの殻長分布 (室見川河口干潟)

(5) 底生生物



福岡市環境局、福岡市港湾空港局のデータをもとに作成

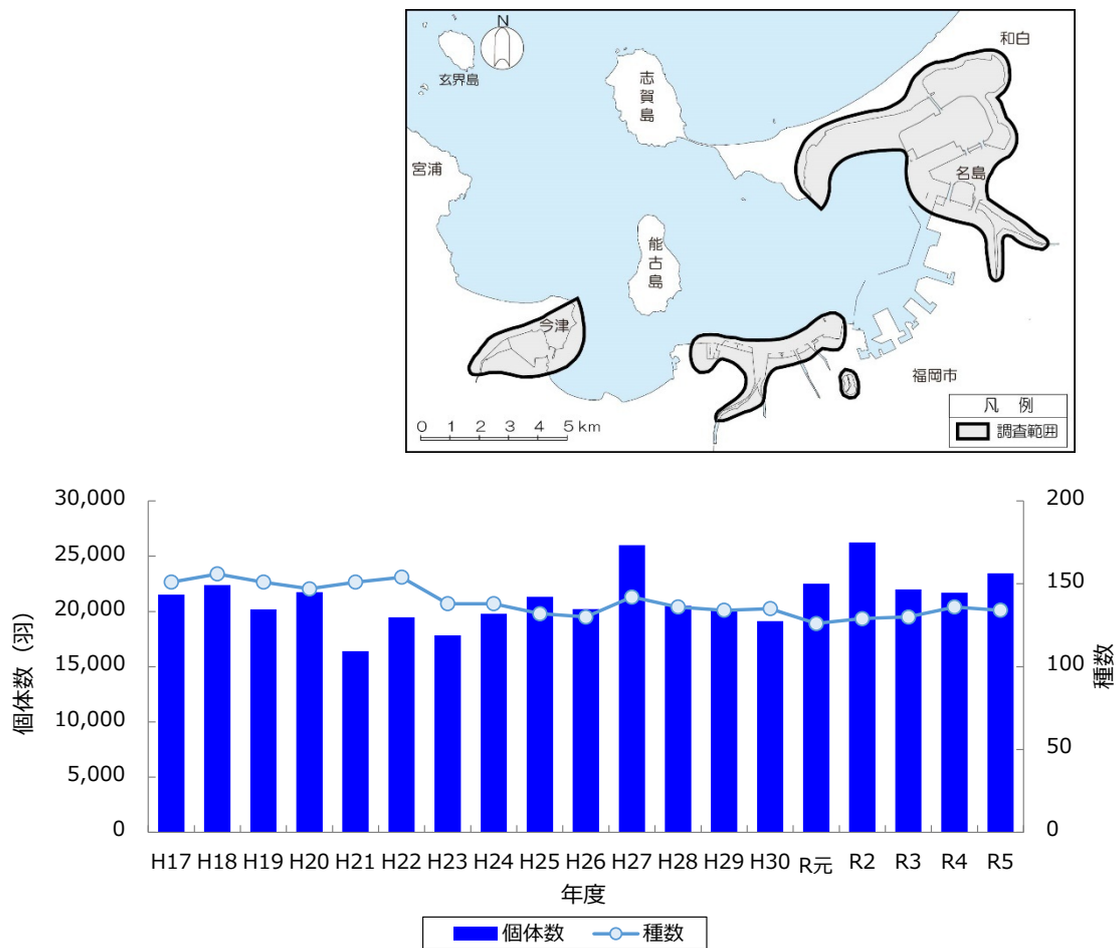
図 97 底生生物の種数・個体数・湿重量の経年変化



福岡市環境局、福岡市港湾空港局のデータをもとに作成

図 98 底生生物の種数・個体数・湿重量の経年変化

5 博多湾への鳥類の飛来状況



＜博多湾へ飛来する主な種＞
 シギ・チドリ類：ハマシギ，シロチドリ，ミユビシギ
 陸ガモ類：ヒドリガモ，マガモ，カルガモ
 海ガモ類：ホシハシロ，スズガモ，キンクロハシロ
 サギ・ヘラサギ類：アオサギ，ダイサギ，コサギ
 カモメ・アジサシ類：ウミネコ，ユリカモメ，セグロカモメ

注1) 図中の個体数は、3月～翌2月の毎月1回（平成17～20年度は6月と8月、令和元～5年度は6月、7月、8月、10月を除く）調査した個体数のうち、個体数が最も多かった月の個体数です。種数は1年間で確認された鳥類の種類数です。

注2) 主な種は、平成17年度～令和5年度の各月の個体数を種別に合計し、合計個体数の上位3種を類別に抽出しました。

福岡市港湾空港局のデータをもとに作成

図99 博多湾への鳥類の飛来状況