

図3 西湾におけるホタテガイラーバ出現数の推移

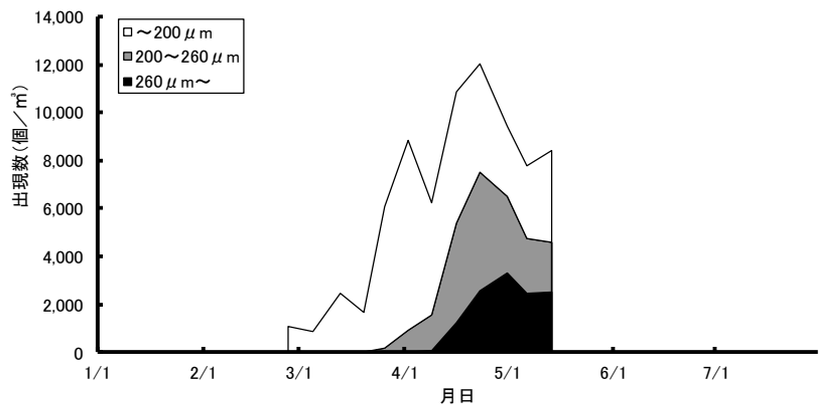


図4 東湾におけるホタテガイラーバ出現数の推移

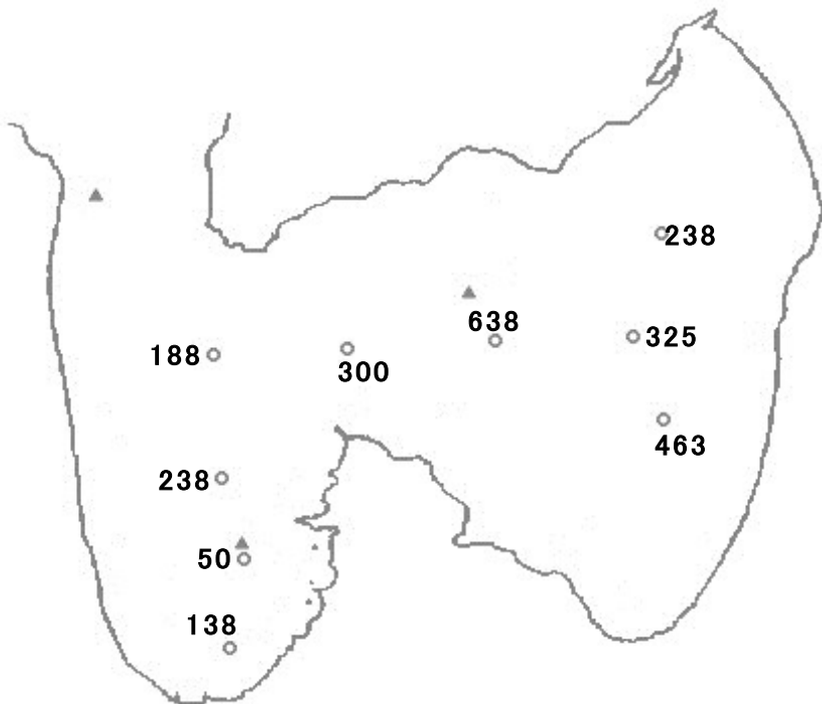


図5 調査地点別におけるムラサキガイラーバの平均出現数 (個/m³)

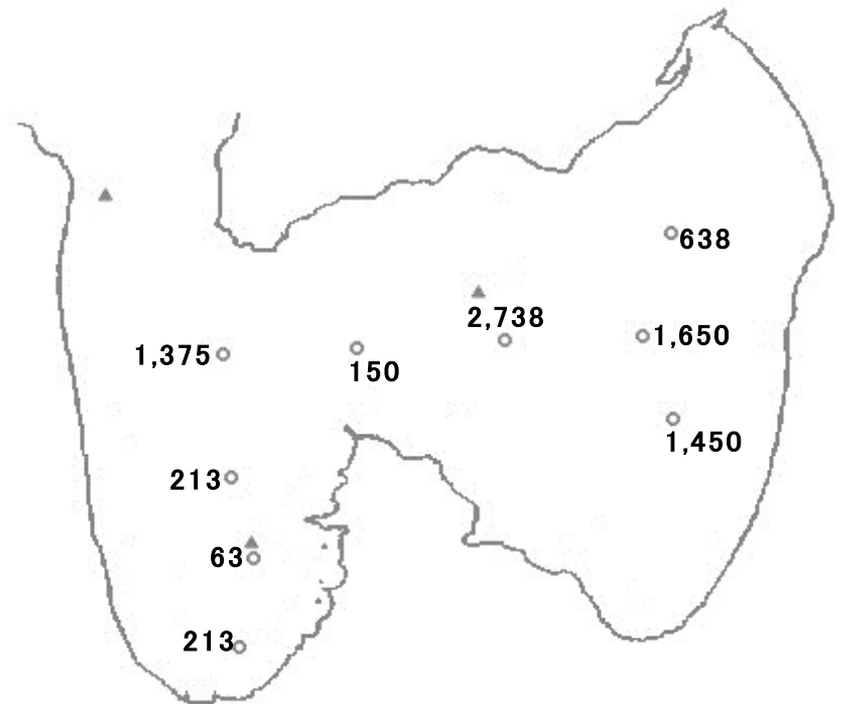


図6 調査地点別におけるキヌマトイガイラーバの平均出現数 (個/m³)

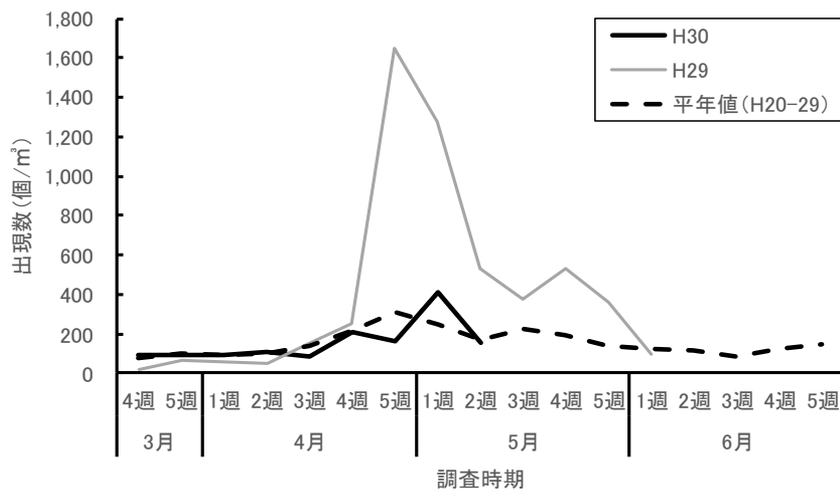


図7 西湾におけるムラサキガイラーバ出現数の推移

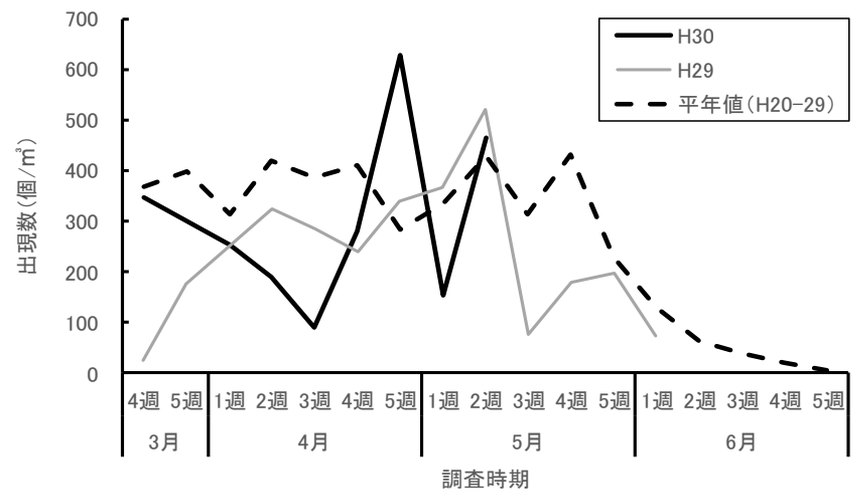


図8 西湾におけるキヌマトイガイラーバ出現数の推移

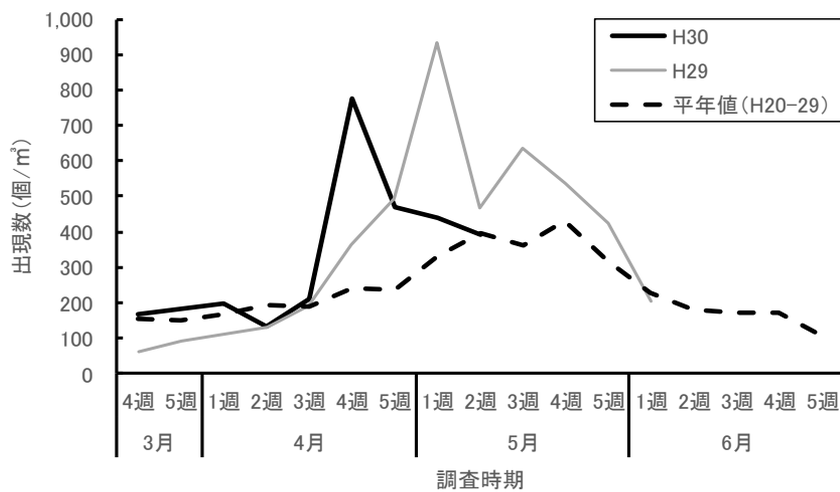


図9 東湾におけるムラサキガイラーバ出現数の推移

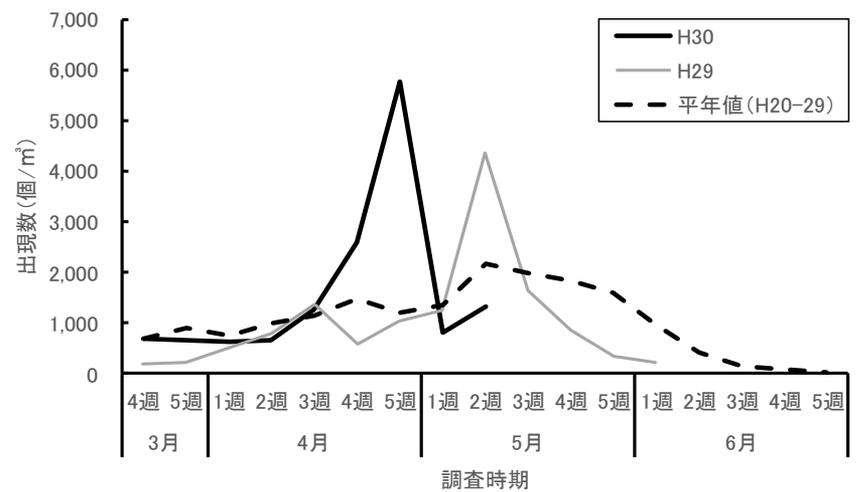


図10 東湾におけるキヌマトイガイラーバ出現数の推移

表2 各ブイの1週間(5/10~5/16)の日平均水温

観測地点	水温(°C)	観測地点	水温(°C)	観測地点	水温(°C)
平館ブイ	10.2 ~ 11.2	東田沢ブイ	-	浜奥内ブイ	8.6 ~ 10.3
蓬田ブイ	10.3 ~ 10.9	清水川ブイ	9.1 ~ 10.3	川内ブイ	8.5 ~ 10.2
奥内ブイ	-	野辺地ブイ	8.5 ~ 10.6	脇野沢ブイ	8.6 ~ 10.1
青森ブイ	9.5 ~ 11.2	東湾ブイ	-		
浦田ブイ	10.0 ~ 11.1	横浜ブイ	-		

-:メンテナンス中

表3 各地点の試験採苗器等への付着状況(単位:個/袋)

調査場所	水深(m)	投入	引揚	日数(日)	ホタテガイ	ムラサキイガイ	キヌマトイガイ	ヒトデ	ウミセミ*
水産総合研究所 久栗坂実験漁場	15	5/7	5/14	7	34,304	256	512	0	19
川内実験漁場	15	5/7	5/14	7	230,400	3,072	39,936	0	0
	5	5/7	5/14	7	39,936	1,024	1,536	0	0
青森市水産振興 センター(後潟)	15	5/7	5/14	7	193,536	1,024	10,240	0	0
	25	5/7	5/14	7	73,728	0	4,096	0	0
	平均				102,400	683	5,291	0	0
	10	5/7	5/14	7	50,176	0	2,048	0	0
青森市水産振興 センター(奥内)	20	5/7	5/14	7	75,776	2,048	1,536	0	0
	30	5/7	5/14	7	37,376	1,024	1,536	0	0
	平均				54,443	1,024	1,707	0	0
	10	5/7	5/14	7	45,056	0	512	0	0
青森市水産振興 センター(油川)	20	5/7	5/14	7	36,864	0	2,048	0	0
	30	5/7	5/14	7	30,208	0	768	0	0
	平均				37,376	0	1,109	0	0
	10	5/7	5/14	7	63,488	512	1,024	0	1
青森市水産振興 センター(原別)	20	5/7	5/14	7	144,384	2,048	4,096	0	1
	30	5/7	5/14	7	59,392	512	1,536	0	1
	平均				89,088	1,024	2,219	0	1

* ウミセミは全試験区で袋の外に付着