事 業 名	ウチノ海養殖漁場環境調査										
予算区分	県単										
事業実施期間	(継続事業)										
担 当 者	(環境增養殖担当) 朝田健斗、岡本裕太、池脇義弘、棚田教生										
共同研究機関等											

く目的>

ウチノ海における漁場環境特性を把握し、養殖漁業の効率的な経営に資するため、海況、 水質、プランクトンの出現動向及び底質の状況について調べた。

<方法>

図1に調査定点を、表1に調査項目及び観測層を示した。

水温、塩分及び溶存酸素量の測定には、JFEアドバンテック社製多項目CTD(ASTD102)、各層別の採水にはリゴーB型採水器を用いた。得られた試水については、GF/Cフィルターで濾過し、凍結保存後、ビーエルテック社製連続流れ分析装置(QuAAtro39)を用いて栄養塩類を測定した。また、 $0\sim10$ m層を離合社製プランクトンネット(NXX13)により鉛直曳きした。

底質調査にはエクマンバージ採泥器を用いた。麻痺性貝毒原因種であるAlexandrium属のプランクトン3種と有害プランクトンはChattonella 属、Karenia mikimotoi 及びCochlodinium polykrikoides を対象として出現動向を調べた。

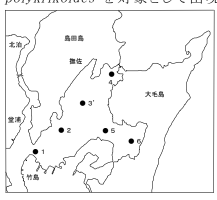


図 1 観測地点

<結果>

結果を、表2~4に示した。

表 1 調査項目及び観測層

調査項目	St.1	St.2	St.3'	St.4	St.5	St.6
水温・塩分	0	0	0	\circ	\circ	0
溶存酸素量(1m,5m,10m・・・底層	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
透明度	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
栄養塩・COD 1m		\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	
5m					\bigcirc	
10m					\bigcirc	
プランクトン 0~5m柱状採水	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
プランクトン 0~10mネット鉛直曳き					\bigcirc	
底質調査(COD・全硫化物)		0	\circ	\circ	0	0

表2. St. 5におけるネット採集によるプランクトン の沈殿量及び優占種の推移

	沈殿量	E 及 U	優占種	
採集日	(mL/m^3)	第1位	第2位	第3位
4月 10日	3.2	Rhizosolenia	Copepoda	Chaetoceros
4月24日	122.4	Chaetoceros	Bacteriastrum	Copepoda
5月10日	101.0	Chaetoceros	Rhizosolenia	Copepoda
5月22日	6.3	Guinardia	Chaetoceros	Skeletonema
6月6日	5.0	Pseudonitzschia	Skeletonema	Chaetoceros
6月23日	4.1	Actinoptychus	Noctiluca	Copepoda
7月20日	20.2	Chaetoceros	Pseudonitzschia	Cocsinodiscus
8月1日	-	Chaetoceros	Thalassiothrix	Cocsinodiscus
9月7日	16.4	Cocsinodiscus	Melosira	Ceratium
9月20日	12.0	Cocsinodiscus	Copepoda	Ceratium
10月5日	11.4	Cocsinodiscus	Copepoda	Ceratium
10月20日	22.1	Cocsinodiscus	Chaetoceros	Ceratium
11月9日	8.8	Cocsinodiscus	Chaetoceros	Stephanopyxis
11月20日	3.2	Cocsinodiscus	Copepoda	Stephanopyxis
12月8日	4.7	Cocsinodiscus	Noctiluca	Copepoda
12月 18日	5.0	Noctiluca	Cocsinodiscus	Copepoda
1月10日	4.4	Cocsinodiscus	Noctiluca	Copepoda
1月22日	24.3	Pseudonitzschia	Detonula	Chaetoceros
2月5日	78.6	Pseudonitzschia	Chaetoceros	Еисатріа
2月21日	15.1	Rhizosolenia	Leptocylindrus	Eucampia
3月6日	12.6	Rhizosolenia	Leptocylindrus	Chaetoceros
3月19日	34.1	Rhizosolenia	Chaetoceros	Eucampia

表3. 令和5年4月~令和6年3月におけるウチノ海の調査結果 (St.5)

	水温	塩分	DO	透明度	COD	栄養均	濃度		害プランク	ナン(cells/mL)					有毒プランクトン(co	ells/mL)		- 珪藻
月日	(°C)			透明度 (m)		(µmo	ol/L)	Chattonella	属	Karenia	Cochlodium	Heterocapsa		Alexa	ndrium属		Gymnodinium	(cells/mL)
	(0)	(psu)	(cc/L)	(m)	(ppm)	PO4-P	DIN	antiqua + marina	ovata	mikimotoi	polykrikoides	circularisquama	catenella	pacificum	tamiyavanichii	spp.	catenatum	(cells/mL)
4月10日	13.27	32.69	6.26	7.8	0.46	0.28	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	1
4月24日	14.84	32.52	6.03	9.0	0.59	欠測	欠測	-	-	-	-		-	-	-	0.04	-	227
5月9日	16.33	32.30	5.66	9.2	0.46	0.18	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	192
5月22日	17.84	32.11	5.85	7.2	0.53	0.15	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	180
6月7日	19.07	31.62	欠測	5.7	0.67	0.03	0.54	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.75	-	1,385
6月14日	19.35	31.80	6.01	4.5				-	-	-	-	-	-	-	-	1.31	-	26
6月23日	20.32	31.74	5.15	5.9	1.01	0.23	0.30	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	0.80	-	87
6月28日	20.87	31.94	5.15	6.5				-	-	0.04	0.02	-	-	-	-	0.82	-	734
7月6日	22.08	31.61	4.99	6.5	0.78	0.26	0.63	0.03	0.01	1.14	0.02	-	-	-	-	0.11	-	148
7月12日	22.71	31.59	5.49	5.8				0.59	0.05	9.7	0.54	-	-	-	-	0.15	-	619
7月20日	23.76	31.48	5.78	5.0	0.63	0.21	0.11	0.31	0.15	695.0	0.09	-	-	-	-	-	-	49
7月25日	24.08	31.65	4.86	4.1				0.30	0.30	33,817	0.07	-	-	-	-	-	-	59
7月28日	24.68	31.59	6.10	6.9				0.11	0.07	2,495.0	0.02	-	-	-	-	-	-	78
8月1日	24.83	31.65	4.84	4.2	0.78	0.20	0.23	0.05	-	2,045	0.05	-	-	-	-	-	-	209
8月4日	25.15	31.55	4.15	5.3				0.06	0.15	8.7	0.06	-	-	-	-	-	-	863
8月16日	26.39	31.49	4.25	6.5	0.61	0.62	3.27	0.02	0.02	7.3	0.04	-	-	-	-	-	-	57
8月23日	27.04	31.63	4.43	7.0				0.02	0.06	25.0	0.15	-	-	-	-	-	-	107
9月7日	27.39	31.49	4.58	7.5	0.63	0.36	0.22	0.15	4.23	0.24	-	-	-	-	-	-	-	485
9月20日	27.87	31.49	4.80	5.7	0.92	0.19	0.47	0.01	0.03	0.07	0.06	0.14	-	-	-	-	-	30
10月5日	26.12	31.61	欠測	6.5	0.46	0.37	0.57	-	0.08	1.7	-	2.0	-	-	-	0.04	-	14
10月20日	23.77	32.07	4.69	6.0	0.50	0.57	1.33	-	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	134
11月9日	21.41	32.15	4.73	5.2				0.01	0.02	-	-	-	-	-	-	0.05	-	30
11月20日	18.28	32.03	5.15	4.7	0.34	0.70	3.87	-	0.01	-	-	-	-	-	-	0.02	-	19
12月8日	15.92	32.40	5.77	7.0	0.39	0.59	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	21
12月18日	14.14	32.29	5.61	5.0	0.37	0.73	2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03	116
1月10日	11.88	32.57	5.98	8.9	0.40	0.52	1.94	-	-	0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	24
1月22日	11.32	32.62	6.18	8.8	0.34	0.45	2.21	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	184
2月5日	10.02	32.74	6.53	7.0	0.45	0.31	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	299
2月21日	10.98	32.69	6.32	7.3	0.39	0.30	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144
3月6日	10.07	32.62	6.39	8.1	0.38	0.31	0.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
3月19日	10.58	32.55	6.64	8.1	0.38	0.18	0.09		-	-			-	-		-	-	320

※水温、塩分、DO、CODはSt.5の5m層、透明度はSt.5、栄養塩濃度はSt.5の1m層、有害・有毒プランクトン細胞密度は全調査地点の最高細胞密度、珪藻細胞密度はSt.5の0-5m層における全数計数

表4. ウチノ海養殖漁場における底質調査結果

年月日	定点		水深 (m)	泥温		硫化物 (mg/g乾泥)	COD (O ₂ mg/g乾泥)	強熱減量 (550℃・%)	医質の性状						
		調査時刻		(°C)					外観	底泥層厚	色		臭気	粘性	
			(111)	(0)					クト街北	(mm)	浮泥	浮泥以外	失刈	柏生	
	2	9:40	9.9	27.2	56.3	0.07	18.47	3.8	泥砂	0.1	淡茶	灰	不明	中	
	3'	9:52	11.9	27.0	40.4	0.30	29.68	5.6	泥	10	淡茶	灰黒	不明	中	
令和5年9月14日	4	10:03	12.8	27.4	55.6	0.07	15.14	4.5	泥砂	0.1	茶	灰	不明	中	
	5	10:13	11.7	26.8	32.9	0.49	38.64	7.4	泥	2	茶	灰黒	不明	大	
	6	10:25	12.2	26.5	34.5	0.62	49.64	8.1	泥	0.3	茶	灰黒	硫化臭	大	

<今後の課題>

特になし

く次年度の計画>

継続する。

<結果の発表・活用状況等>

調査の検鏡結果は当日中に関係漁協に送付し、水産振興課に情報共有を行った。