玄海漁場環境保全調查

津城啓子・吉田賢二・川名拓里

佐賀県玄海海域は壱岐水道に面した大小の内湾等からなり、その漁場環境は多岐にわたり、多種多様の漁業が行われている。

このような中、近年、地球温暖化や富栄養化等による 漁場環境の変化が危惧されており、水産資源の減少との かかわりも指摘されている。今後、水産資源の動向を検 討するためには、本海域の漁場環境の現状を的確に把握 することが不可欠であることから、内湾域において定期 的に水質や底質調査を実施した。

方 法

1. 水質調査

令和 3 年 4 月から令和 4 年 3 月までの間、毎月 1 、図 1 に示す 5 定点において、表層 (0m) および底層 (B-1m) の、水温、塩分、pH、DO、DIN、 PO_4 -P、クロロフィル-a および透明度の <math>8 項目について調査した。

2. 底質調査

令和3年6月、9月の年2回、水質調査と同じ5定点で、底質のAVSを調査した。



図1. 調査地点

結 果

1. 水質調査

月別調査点ごとの結果を表1-1~12に示した。

2. 底質調査

底質調査結果を表2に示した。

AVSは、令和3年6月は検出限界以下(幸多里)~0.27mg/gDM(外津浦)、9月は検出限界以下(幸多里)~0.23 mg/gMD(外津浦)の範囲であった。

表 2 底質調査結果

調査月日	地点	AVS (mg/gDM)
	幸多里	0.00
	名護屋浦	0.24
6月 17日	外津浦	0.27
	仮屋	0.08
	波多津	0.16
	幸多里	0.00
	名護屋浦	0.17
9月28日	外津浦	0.23
	仮屋	0.15
	波多津	0.15

表1-1 玄海漁場環境保全調査結果(水質・4月)

0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(\mathcal{C})			(mg/L)	(μg-at	:/L)	(μg/L)	(m)
唐津湾(幸多里)	16.2	34.11	8.25	8.49	0.46	0.02	0.44	6.0
名護屋浦	16.8	34.09	8.26	8.37	0.73	0.00	0.40	9.0
外津浦	16.9	34.42	8.22	8.23	4.93	0.21	0.65	6.0
仮屋湾	16.7	33.97	-	8.86	0.21	0.00	1.00	6.5
伊万里湾(波多津)	16.0	33.95	8.24	7.82	6.85	0.00	0.81	4.5
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	$(^{\circ}C)$			(mg/L)	(μg-at	:/L)	(μ g/L)	
唐津湾(幸多里)	15.9	34.50	8.26	8.03	0.44	0.00	0.88	
名護屋浦	16.1	34.61	8.26	8.28	1.35	0.01	0.98	
外津浦	16.2	34.64	8.26	8.26	0.36	0.07	1.19	
仮屋湾	16.1	34.64	8.26	8.00	0.92	0.01	0.80	
伊万里湾(波多津)	15.9	34.00	8.22	7.60	0.83	0.07	1.38	* -: 欠剂

表1-2 玄海漁場環境保全調査結果(水質·5月)

0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(\mathcal{C})			(mg/L)	(μg-at	/L)	$(\mu \text{ g/L})$	(m)
唐津湾(幸多里)	18.1	34.55	8.20	7.80	0.05	0.01	0.52	10.0
名護屋浦	17.8	34.57	8.18	7.78	0.51	0.05	1.06	10.0
外津浦	18.9	34.37	8.22	7.72	1.42	0.00	1.10	8.0
仮屋湾	18.6	34.38	8.22	7.47	0.06	0.00	0.75	9.0
伊万里湾(波多津)	19.9	32.80	8.23	6.79	0.04	0.00	1.27	4.0
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(\mathcal{C})			(mg/L)	(μg-at	/L)	$(\mu \text{ g/L})$	
唐津湾(幸多里)	17.5	34.61	8.19	7.80	0.13	0.01	0.57	
名護屋浦	17.8	34.58	8.19	7.78	0.30	0.05	1.04	
外津浦	17.7	34.59	8.20	7.72	7.41	0.06	1.64	
仮屋湾	17.4	34.56	8.19	7.47	0.09	0.07	3.31	
伊万里湾(波多津)	17.8	34.22	8.13	6.79	0.14	0.04	2.79	

表1-4 玄海漁場環境保全調査結果(水質・6月)

0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(\mathcal{C})			(mg/L)	(μg-at	/L)	$(\mu \text{ g/L})$	(m)
唐津湾(幸多里)	21.1	33.40	8.23	8.34	0.06	0.00	1.31	8.5
名護屋浦	21.3	33.58	8.16	7.45	2.01	0.03	0.66	8.5
外津浦	21.4	33.73	8.15	7.59	5.35	0.10	0.59	6.5
仮屋湾	22.6	31.99	8.22	8.41	1.92	0.00	1.26	5.0
伊万里湾(波多津)	22.7	31.69	8.20	7.61	0.55	0.00	1.20	3.5
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(℃)			(mg/L)	(μg-	at/L)	(μg/L)	
唐津湾(幸多里)	20.6	34.20	8.15	7.44	0.07	0.00	1.02	
名護屋浦	20.4	34.17	8.15	7.23	0.96	0.10	0.77	
外津浦	20.4	34.23	8.20	7.03	0.38	0.00	1.57	
仮屋湾	19.8	34.26	8.15	6.15	2.67	0.07	0.48	
伊万里湾(波多津)	20.2	33.75	7.98	5.63	2.94	0.35	2.14	

表1-4 玄海漁場環境保全調査結果(水質・7月)

				= N 3 = = 1 N 1 N				
0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(℃)			(mg/L)	(μg-	-at/L)	(μg/L)	(m)
唐津湾(幸多里)	25.3	33.68	-	7.12	0.45	0.02	0.00	12.0
名護屋浦	23.1	34.00	-	7.60	0.09	0.02	0.39	10.0
外津浦	24.2	33.53	-	8.31	0.69	0.00	1.28	6.5
仮屋湾	25.5	33.04	-	7.63	7.04	0.00	0.87	6.0
伊万里湾(波多津)	25.9	33.30	-	7.27	8.99	0.01	1.11	5.0
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(°C)			(mg/L)	(μg-	-at/L)	$(\mu \text{ g/L})$	
唐津湾(幸多里)	22.2	34.15	-	7.27	0.17	0.11	0.81	
名護屋浦	22.0	34.13	-	7.39	0.75	0.03	1.42	
外津浦	21.7	34.14	-	8.27	0.16	0.06	1.22	
仮屋湾	21.5	34.16	_	7.40	0.30	0.02	1.20	
伊万里湾(波多津)	22.5	33.85	}	6.35	3.38	0.07	6.41	* -: 欠 測

表1-5 玄海漁場環境保全調査結果(水質・8月)

0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(℃)			(mg/L)	(μg	-at/L)	$(\mu \text{ g/L})$	(m)
唐津湾(幸多里)	27.7	31.21	-	7.08	9.42	0.32	0.39	8.5
名護屋浦	26.7	30.85	-	6.76	42.71	0.97	0.61	5.0
外津浦	27.4	30.42	-	6.57	19.07	0.70	0.75	3.0
仮屋湾	27.8	32.54	_	8.31	6.71	0.00	3.00	2.5
伊万里湾(波多津)	29.7	31.45	-	6.78	2.97	0.05	1.67	4.0
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(°C)			(mg/L)	(μg	-at/L)	$(\mu \text{ g/L})$	
唐津湾(幸多里)	25.2	33.66	-	7.19	1.28	0.01	0.46	
名護屋浦	25.1	33.62	_	6.75	16.68	0.05	0.65	
外津浦	25.2	33.66	-	6.91	23.27	0.77	0.47	
仮屋湾	24.6	33.67	-	6.71	1.66	0.04	0.82	
伊万里湾(波多津)	26.5	33.54	_	5.60	0.09	0.39	3.84	* -: 欠 涯

表1-6 玄海漁場環境保全調査結果(水質・9月)

0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(\mathcal{C})			(mg/L)	(μg-	-at/L)	$(\mu \text{ g/L})$	(m)
唐津湾(幸多里)	27.5	28.90	-	6.84	15.72	1.46	1.58	0.6
名護屋浦	26.1	24.35	-	6.94	24.84	1.01	1.46	0.9
外津浦	26.4	29.19	-	6.63	55.12	3.73	1.03	0.3
仮屋湾	26.9	22.79	-	7.25	15.93	0.18	4.68	0.3
伊万里湾(波多津)	27.7	23.60	-	6.96	4.44	0.04	4.02	3.0
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(°C)			(mg/L)	(μg-	-at/L)	(μ g/L)	
唐津湾(幸多里)	27.0	32.31	-	6.21	_	_	0.54	
名護屋浦	26.8	32.36	-	5.76	2.86	0.12	2.27	
外津浦	26.6	32.73	-	6.02	3.94	0.24	0.48	
仮屋湾	25.8	32.84	-	4.48	10.11	0.57	0.74	
伊万里湾(波多津)	27.7	31.26	-	5.97	2.36	0.32	0.81	* -: 欠 浿

表1-7 玄海漁場環境保全調査結果(水質・10月)

0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(℃)			(mg/L)	(μg-	-at/L)	(μg/L)	(m)
唐津湾(幸多里)	25.0	32.90	-	6.74	3.38	0.06	0.47	8.5
名護屋浦	24.1	32.60	-	6.61	9.38	0.07	0.97	7.0
外津浦	24.8	32.99	-	6.91	3.71	0.06	1.03	7.0
仮屋湾	24.7	32.03	-	7.82	0.85	0.04	2.67	5.5
伊万里湾(波多津)	25.7	32.70	-	5.18	1.79	0.40	0.97	4.0
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(℃)			(mg/L)	(μg-	-at/L)	$(\mu \text{ g/L})$	
唐津湾(幸多里)	24.3	33.31	-	5.38	2.77	0.16	2.02	
名護屋浦	24.5	33.28	_	6.34	2.02	0.11	0.98	
外津浦	24.5	33.29	_	5.65	2.95	0.18	2.10	
仮屋湾	24.5	33.28	_	4.53	1.75	0.17	1.52	
伊万里湾(波多津)	25.1	32.97	_	3.67	2.37	0.53	1.87	* -: 欠

表1-8 玄海漁場環境保全調査結果(水質·11月)

	20	1-0 五海原	いめったうじいユ		貝 11/1/			
0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(℃)			(mg/L)	(μg-	-at/L)	(μg/L)	(m)
唐津湾(幸多里)	20.5	32.91	-	7.94	0.26	0.09	1.71	5.0
名護屋浦	22.1	33.61	_	7.18	0.97	0.09	1.79	8.0
外津浦	21.7	33.45	_	6.88	17.81	0.58	2.01	3.5
仮屋湾	22.1	33.51	-	7.07	0.43	0.06	3.32	5.5
伊万里湾(波多津)	20.4	33.03	-	7.17	0.87	0.16	1.71	4.0
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(℃)		***************************************	(mg/L)	(μg-	-at/L)	(μg/L)	
唐津湾(幸多里)	20.4	33.00	-	7.41	13.04	0.08	1.57	
名護屋浦	22.1	33.72	_	6.77	1.88	0.15	1.01	
外津浦	21.6	33.44	_	6.77	4.69	0.26	3.01	
仮屋湾	22.3	33.69	-	6.68	2.33	0.14	1.55	
伊万里湾(波多津)	20.4	33.02		7.14	0.72	0.17	1.81	* -: 欠

表1-9 玄海漁場環境保全調査結果(水質·12月)

0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(\mathcal{C})			(mg/L)	(μg-	-at/L)	$(\mu \text{ g/L})$	(m)
唐津湾(幸多里)	14.9	33.46	_	8.00	2.38	0.22	1.00	5.0
名護屋浦	17.3	34.06	_	7.46	2.87	0.20	0.86	8.0
外津浦	16.3	33.74	-	7.63	5.60	0.31	1.74	6.0
仮屋湾	15.4	33.73	_	8.65	2.60	0.07	3.64	4.2
伊万里湾(波多津)	13.0	32.57	_	8.79	4.33	0.07	1.90	4.5
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(℃)			(mg/L)	(μg-	-at/L)	(μg/L)	
唐津湾(幸多里)	14.9	33.49	-	7.97	1.92	0.22	0.90	
名護屋浦	17.6	34.15	_	7.41	8.47	0.28	0.62	
外津浦	16.5	33.82	_	7.44	_	_	0.66	
仮屋湾	17.1	33.97	_	7.51	2.73	0.13	0.68	
伊万里湾(波多津)	14.0	33.10	_	8.36	0.92	0.13	3.58	*-:欠

表1-10 玄海漁場環境保全調査結果(水質・1月)

0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(℃)		-	(mg/L)	(μg-	at/L)	(μg/L)	(m)
唐津湾(幸多里)	13.9	34.28	-	8.20	3.79	0.26	0.44	9.0
名護屋浦	14.4	34.19	-	7.83	4.38	0.27	0.41	9.0
外津浦	14.7	34.28	_	7.83	4.42	0.30	1.32	9.5
仮屋湾	14.9	34.33	_	7.81	4.15	0.24	0.53	12.5
伊万里湾(波多津)	9.7	33.47	-	9.27	4.26	0.33	0.67	5.8
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(°C)			(mg/L)	(μg-	at/L)	(μg/L)	
唐津湾(幸多里)	13.1	34.21	-	8.25	3.43	0.26	0.85	
名護屋浦	14.9	34.35	_	7.75	3.66	0.28	0.56	
外津浦	14.6	34.28	_	7.85	5.35	0.38	0.62	
仮屋湾	14.3	34.20	_	7.88	4.52	0.26	0.58	
伊万里湾(波多津)	9.7	33.48	_	9.36	7.37	0.24	0.63	* -: 欠

表1-11 玄海漁場環境保全調査結果(水質・2月)

0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(℃)			(mg/L)	(μg-	-at/L)	$(\mu \text{ g/L})$	(m)
唐津湾(幸多里)	12.3	34.39	-	9.22	0.41	0.04	0.93	7.5
名護屋浦	13.4	34.46	-	8.78	0.73	0.12	0.63	8.0
外津浦	13.0	34.38	-	8.96	0.94	0.14	2.18	9.0
仮屋湾	12.4	34.14	-	9.09	0.63	0.07	2.30	7.0
伊万里湾(波多津)	11.1	34.01	-	9.36	2.23	0.05	0.61	6.0
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(°C)			(mg/L)	(μg-	-at/L)	$(\mu \text{ g/L})$	
唐津湾(幸多里)	12.2	34.40	-	9.31	0.13	0.02	2.35	
名護屋浦	13.4	34.48	-	8.79	1.27	0.12	2.06	
外津浦	13.0	34.38	-	8.87	1.04	0.16	1.11	
仮屋湾	12.7	34.28	-	9.02	0.30	0.09	4.53	
伊万里湾(波多津)	11.1	34.02	-	9.38	0.50	0.03	0.60	* -: 欠

表1-12 玄海漁場環境保全調査結果(水質・3月)

0m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	透明度
	(°C)			(mg/L)	(μg-	(μ g-at/L)		(m)
唐津湾(幸多里)	12.2	34.57	-	8.64	0.03	0.11	1.14	12.0
名護屋浦	13.0	34.50	-	8.19	1.15	0.17	1.41	12.0
外津浦	13.0	34.32	-	8.67	1.49	0.17	37.35	7.5
仮屋湾	12.6	34.22	-	8.18	3.49	0.29	0.47	17.0
伊万里湾(波多津)	11.8	34.44	-	8.57	0.27	0.11	0.68	7.0
B-1m層	水温	塩分	рН	DO	DIN	PO ₄ -P	chl-a	
	(°C)			(mg/L)	(μg-at/L)		(μ g/L)	
唐津湾(幸多里)	12.1	34.57	-	8.63	0.11	0.08	0.84	
名護屋浦	13.2	34.59	-	8.26	0.93	0.17	4.38	
外津浦	13.1	34.52	-	9.48	1.18	0.21	1.01	
仮屋湾	12.9	34.54	-	8.07	1.03	0.19	0.53	