令和7年度第3回 佐賀県環境放射能技術会議 資料1-3

令和7年度温排水影響調査結果(夏季)

令和7年11月21日 佐賀県玄海水産振興センター

表1 調査実施状況

項目	調査月日	内容	調査 点数	観測層	調査方法および使用機器	摘要
拡散調査	9月2日	水温塩分	74	水温:0.3(表層), 1,2,3,4,5,7,10, 15,20m 塩分:0.3(表層)m	・水温、塩分:多項目水質計による現場測定 (JFEアドバンテック社 ASTD102)	図2-1~2 図3-1~2
流動調査	9月25日	流向 流速	5	0.3(表層),5,10, B-1(底層)m	・流向・流速計による現場測定 (JFEアドバンテック社 AEM213-D型)	表3 図4
水質調査	7月29日	水温 pH DO 濁度 クロロフィルーa	5	0.3(表層),5,10, B-1(底層)m	<ul> <li>・ナンセン転倒採水器による採水</li> <li>・水温、DO、濁度:多項目水質計による現場測定(JFEアドバンテック社 ASTD102)</li> <li>・pH:卓上測定器による測定(HORIBA社卓上pH計)</li> <li>・クロロフィルーa:蛍光法</li> </ul>	表4 図5
底質·底生 生物調査	7月29日	粒度組成 COD ベントス	10	海底土	<ul><li>・スミス・マッキンタイヤ採泥器による採泥</li><li>・粒度組成:ふるい分け法</li><li>・COD:アルカリ性法</li><li>・ベントス:マクロベントスについて</li><li>定量・同定</li></ul>	表5 図6 図7
付着生物調査	8月21日 8月22日	動物植物	10	潮間帯	・ベルトトランセクト法 岸側各点から海方向にメジャーを伸ばし、 1.5 m毎に50 cm枠の中の種類、数量(被 度)を調査	表6 図8

表2 拡散調査における出力及び環境等の状況

九州電力資料

			拡散	調 査
	[夏 季]		下げ潮時	上げ潮時
調	査 年 月	日	令和7年	9月2日
調	査 時 🖡	引	9:24~10:32	12:39~13:42
	1 号機	MW	-	-
出力	2 号機	MW	-	-
ЩЛ	3 号機	MW	1, 198	1, 199~1, 200
	4 号機	MW	-	-
取水口	1 、 2 号機	$^{\circ}\mathbb{C}$	28.8~29.3	28.9~29.1
水温	3 、 4 号機	$^{\circ}\mathbb{C}$	28.1~28.3	27.8~28.2
放水口	1 、 2 号機	$^{\circ}\mathbb{C}$	28. 4~28. 5	28. 4~28. 5
水温	3 、 4 号機	$^{\circ}\mathbb{C}$	29.9~35.0	29.8~34.8
取放水口	1 、 2 号機	$^{\circ}\mathbb{C}$	-0.3~-0.9	$-0.4 \sim -0.7$
水温差	3、4号機	$\mathbb{C}$	1.7~6.7	1.6~6.7
	風向・風速	m/s	$S \cdot 5.5 \sim 9.5$	$S \sim SSW \cdot 3.2 \sim 5.7$
<b>卢</b>	月齢※1	日	9.	9
気象 海象等	潮位※2	m	1.0~1.2	1.0~1.2
一一	気温	$^{\circ}\mathbb{C}$	23.1~23.9	24.5~26.6
	塩分 <sup>※3</sup>		$32.7 \sim 33.2$	32.7~33.2

※1:国立天文台天文情報センター

※2:気象庁

※3:玄海水産振興センター

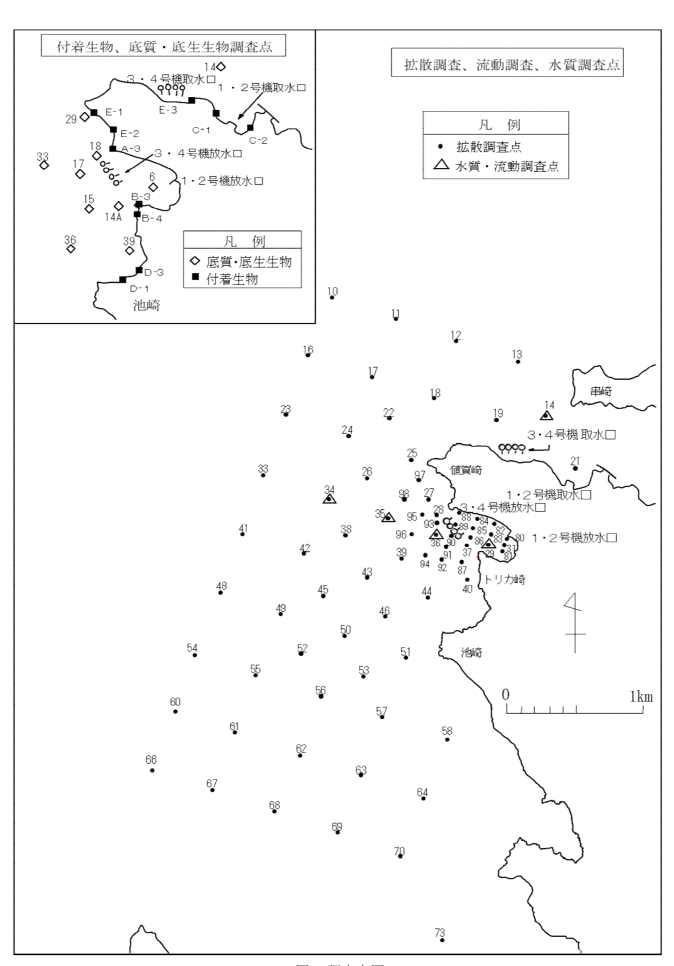


図1 調査点図

# 令和7年度温排水影響調査結果(夏季)

玄海原子力発電所から放出される温排水が周辺の環境及び海洋生物に及ぼす影響を把握するために、調査を実施した。

令和7年度夏季調査時の発電所の稼働状況については、4号機が定期検査中で停止して おり、3号機のみが稼働していた。1、2号機は運転を終了しており、廃止措置中である。 なお、1、2号機は表層放水方式、3、4号機は水中放水方式である。

### 1. 拡散調查

9月2日の下げ潮時と上げ潮時の水深1m層における水温および放水口周辺の取水口付近水温との水温差の水平分布を図2-1~2、水温鉛直分布調査ラインにおける取水口付近水温との水温差の鉛直分布を図3-1~2に示した。

水温の水平分布(図2-1~2)を見ると、水深1mにおける水温は32.7~33.2℃の範囲で、 温排水の影響によって取水水温と比較し1℃以上昇温した地点は、上げ潮時の3、4号機 放水口付近の1点のみであり、範囲は限定的であった。

鉛直分布(図3-1~2)を見ると、取水水温より1°C以上高い水温が下げ潮時のSt.90の7~14m層、上げ潮時のSt.90の4~12m層およびSt.36の表層~1m層のいくつかの層で確認された程度で、温排水の影響による昇温の範囲は限定的であった。

# 2. 流動調査

9月25日に実施した調査で観測された流向および流速を表3、図4に示した。

St.36では主に北東向きの $10\sim20$ cm/sの流れが確認された。その他の調査点では主に西〜北向きの $5\sim20$ cm/sの流れが確認され、全ての調査点で過去の変動の範囲内であった。

# 3. 水質調査

7月29日に実施した水質調査の結果を表4、各水質項目の経年変化を図5に示した。夏季の各項目の測定範囲は、水温:24.1~26.9°C、pH:8.09~8.13、DO:6.66~7.15mg/L、濁度: $0.2\sim0.9$  mg/L、クロロフィル-a: $0.38\sim2.14\,\mu$  g/Lであり、過去の変動の範囲内であった。

# 4. 底質・底生生物調査

7月29日に実施した底質調査の結果を表5に、CODの経年変化を図6に、底生生物調査 結果を図7に示した。

CODは1.2~3.9mg/g乾泥の範囲であった。粒度組成は、調査点のうち最も南西部に位置するSt.36では礫および粗砂が主要であり、その他の調査点では粗砂および細砂が主要であった。底生生物については、環形動物(多毛類)のゴカイ類、節足動物(甲殻類)のヨコエビ類が多くの地点で確認され、過去の出現傾向と同様であった。

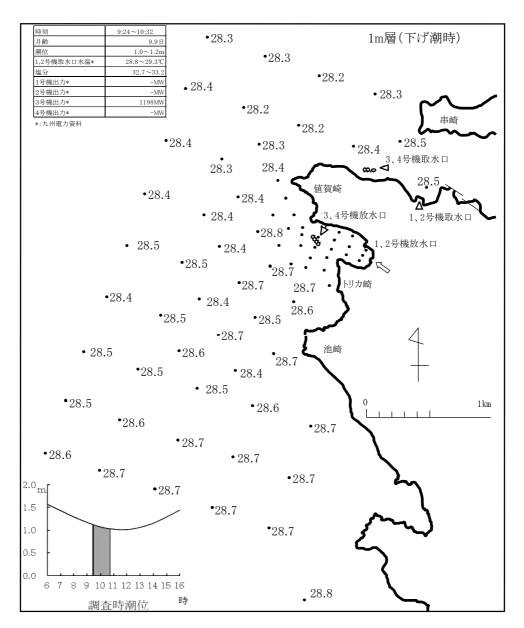
### 5. 付着生物調查

8月21日、22日に実施した付着生物調査の結果を表6、出現種類数を示す出現指数の経年変化を図8に示した。

動物では巻貝類のアラレタマキビや二枚貝類のムラサキインコ、甲殻類のフジツボ類などが多くの地点で確認された。また、植物では褐藻類のヒジキや紅藻類のテングサ類、サンゴモ類などが多くの地点で確認された。これら動物、植物の出現傾向は過去と同様で、出現種数も過去の変動の範囲であった。

### 6. まとめ

令和7年度夏季の拡散調査において、温排水の影響による昇温が確認されたものの、 その範囲は3、4号機放水口の付近のみであり、水平的にも鉛直的にも限定的であった。 流動・水質・底質・底生生物・付着生物の調査結果は、過去の変動の範囲内であった。



放水口周辺のSt.21(28.5℃)に対する温度差の水平分布

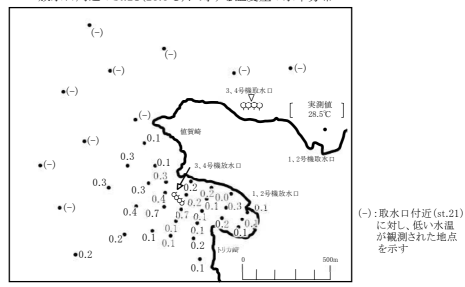
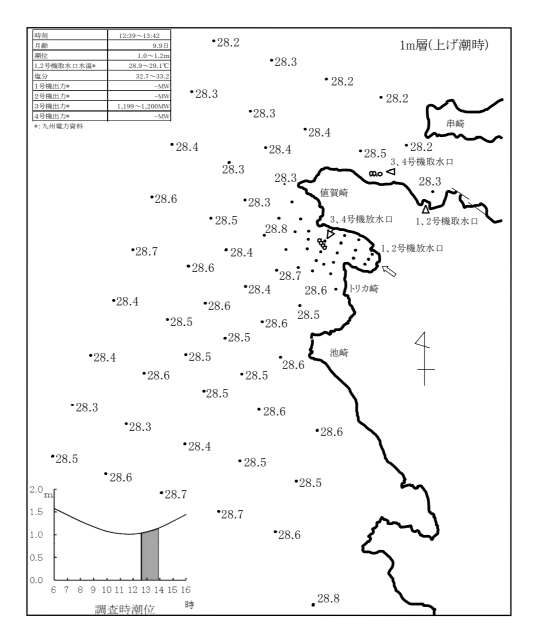


図2-1 夏季調査の下げ潮時における水深1m層の水温分布(上段)および放水口 周辺の水温差分布(下段)



放水口周辺のSt.21(28.3℃)に対する温度差の水平分布

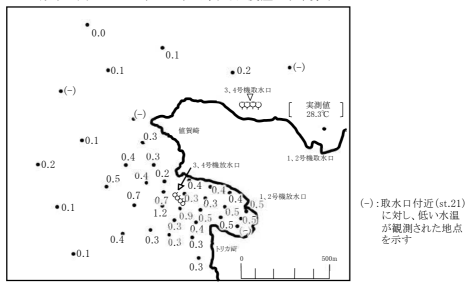
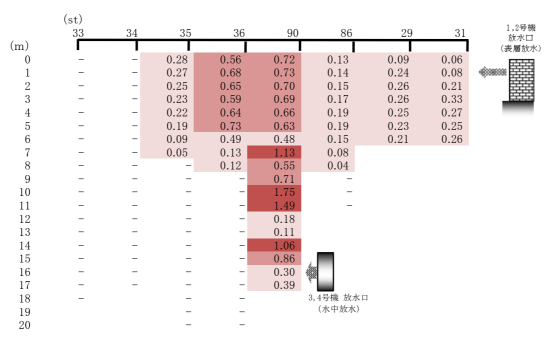


図2-2 夏季調査の上げ潮時における水深1m層の水温分布(上段)および放水口 周辺の水温差分布(下段)

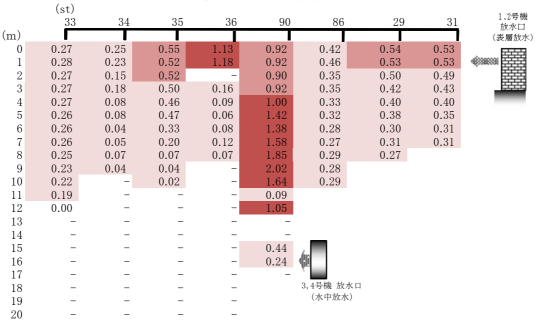
#### 水温鉛直分布調査ライン



取水水温からの昇温値による色分け 0.01未満 … 0.01~0.50 … 0.51~0.99 … 1.00以上 …



夏季下げ潮時における水温鉛直分布



夏季上げ潮時における水温鉛直分布

表3 夏季流動(流向·流速)調査結果

令和7年9月25日(月齢3.3日)

								月25日(月		
調査回次		1回目		2回	]	3□	] 目	4回目		
調査	調査時間		11:10~11:40		~13:10	14:10	~14:40	$15:40\sim16:10$		
調査点	観測層	流 速 (cm/s)	流 向 (度)	流 速 (cm/s)	流 向 (度)	流 速 (cm/s)	流 (度)	流 速 (cm/s)	流 向 (度)	
	表層	20	290	20	230	15	270	20	10	
St.14	5m	10	290	15	260	15	240	5	240	
31.14	10m	15	210	10	320	10	280	10	250	
	底層	5	330	15	310	20	280	25	270	
	表層	25	30	20	40	10	10	15	300	
St.34	5m	20	350	20	350	15	20	10	320	
31.34	10m	15	330	20	340	15	360	5	210	
	底層	15	300	15	310	15	20	5	160	
	表層	20	360	20	330	15	280	15	300	
St.35	5m	15	340	25	310	20	310	10	290	
31.33	10m	10	300	25	300	20	310	5	60	
	底層	15	350	15	340	10	30	10	100	
	表層	20	40	15	60	5	330	20	300	
St.36	5m	10	50	15	100	5	40	10	40	
31.30	10m	10	60	15	80	15	40	20	20	
	底層	15	60	15	20	10	60	20	10	
	表層	5	320	15	80	15	350	10	280	
St.29	5m	5	50	5	230	5	330	10	20	
St.49	10m	5	30	5	340	10	300	5	270	
	底層	0	340	5	320	15	300	5	280	

九州電力資料		1回目	2回目	3回目	4回目				
風向・風	速(m/s)	WSW•2.2	W•3.0∼3.1	W•3.9	WNW~NNE • 1.4~2.9				
	1号機	-	_	_	_				
出力	2号機	-	_	_	_				
(MW)	3号機	1,203	1,203	1,202	1,202				
4号機		-	_	_	_				
1~4号村	1~4号機の合計放水量(1時間あたり平均値) 166.1 m <sup>3</sup> /s								

2.5 2.0

1.5

1.0

0.5

0.0

10 11 12 13 14 15 16 17 18 調査時潮位

時

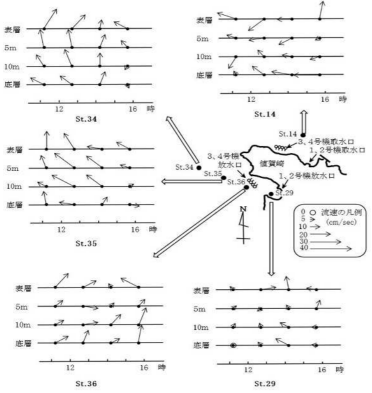


図4 夏季流動(流向・流速)調査結果

表4 夏季水質調査結果

(令和7年7月29日)

	取水口側	放 水 口 側									
調査点	St.14	St.29	St.36	St.35	St.34						
項目	(1、2号機 取水口付近)	(1、2号機 放水口付近)	(3、4号機 放水口付近)	(3、4号機 放水口沖)	(3、4号機 放水口沖)						
水温 (℃)	$24.7 \sim 26.1$	$25.5 \sim 26.9$	24.3 ~ 26.0	24.1 ~ 26.0	$24.8 \sim 25.9$						
рН	8.09 ~ 8.10	8.10 ~ 8.11	8.10 ~ 8.12	8.10 ~ 8.12	8.10 ~ 8.13						
DO (mg/L)	$6.89 \sim 7.10$	$6.90 \sim 7.15$	$6.71 \sim 7.05$	$6.66 \sim 7.06$	$6.96 \sim 7.02$						
濁度(mg/L)	$0.2 \sim 0.4$	$0.3 \sim 0.4$	$0.3 \sim 0.5$	$0.3 \sim 0.7$	$0.3 \sim 0.9$						
クロロフィルーa (μg/L)	$0.43 \sim 2.14$	$1.31 \sim 2.13$	$0.53 \sim 1.21$	$0.77 \sim 1.23$	0.38 ~ 1.11						
水深(m)	22	12	23	36	41						

表示は、0.3(表層),5,10,B-1(底層)mの測定値の範囲[最低~最高]を示す。

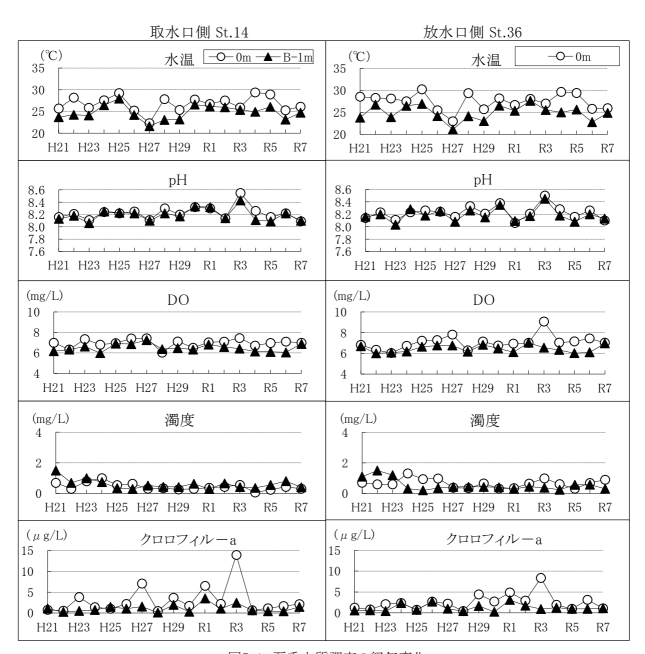


図5-1 夏季水質調査の経年変化

表5 夏季底質調査結果

(令和7年7月29日)

調査点(St.)		取水口側		放水口側									
		14	6	14A	15	17	18	29	33	36	39		
COD(mg/g乾泥)		2.0	1.2	1.6	3.9	3.9	2.0	2.7	3.6	2.1	2.2		
	礫 (2mm以上)	1	1	2	9	6	27	11	11	40	28		
粒度	粗 砂 (2~0.425mm)	23	17	50	19	13	42	16	16	42	50		
組 細 砂 成 (0.425~0.075mm)		73	69	45	50	61	27	57	57	8	19		
(%)	(%) シルト・粘土 (0.075mm以下)		14	4	22	20	3	16	16	11	3		

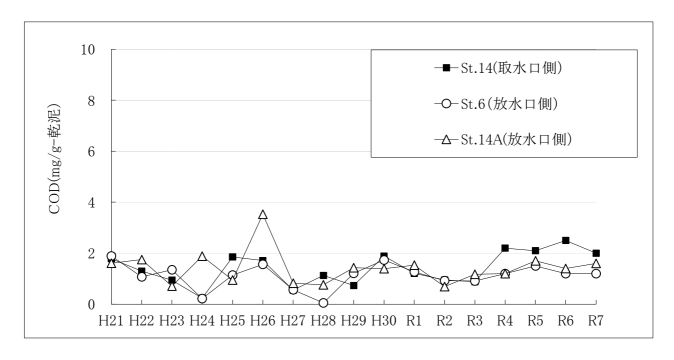


図6 夏季底質CODの経年変化

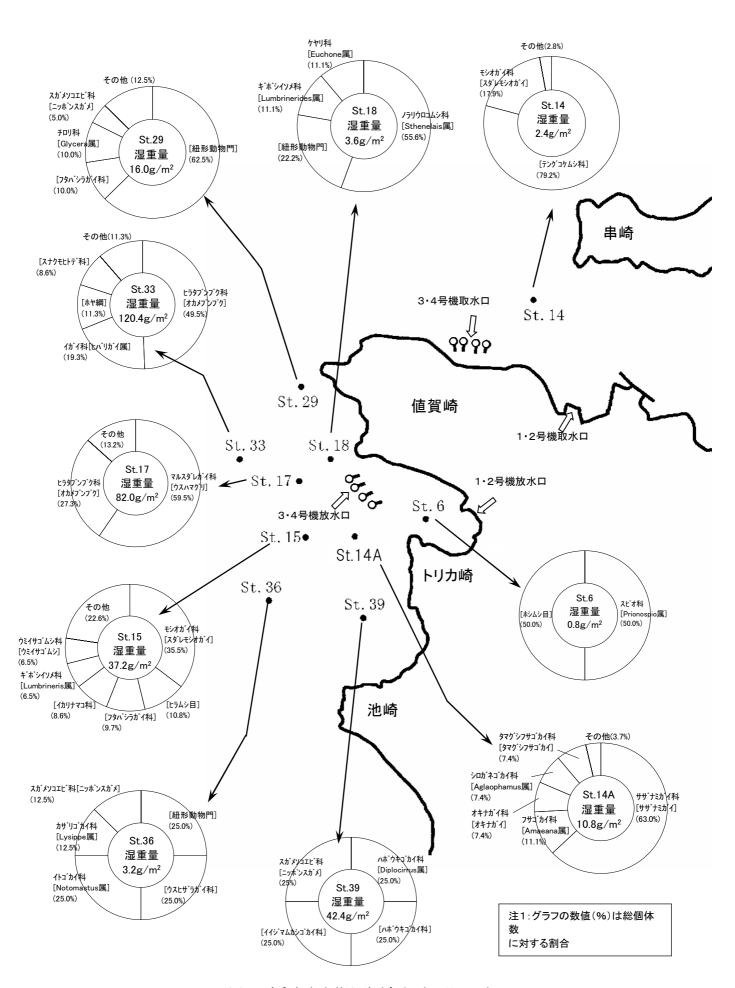


図7 夏季底生生物調査(令和7年7月29日)

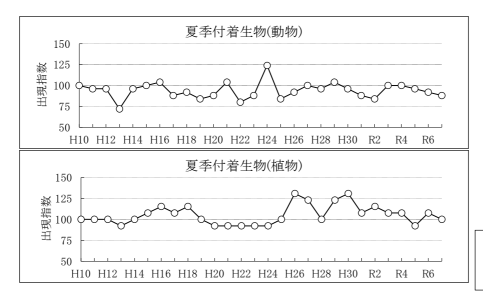
潮間帯付近の動物

調査年月日:令和7年8月21日~8月22日

種類				調査側線										
					A-3	B-3	B-4	C-1	C-2	D-1	D-3	E-1	E-2	E-3
刺胞動物門	花虫綱	イソキ゛ンチャク目	タテシ マイソキ ンチャク科	タテジマイソギンチャク									r	
				イソキ゛ンチャク目	r	r								
軟体動物門	ヒサ・ラカ・イ綱	ヒサラカイ目	ヒサブラガイ科	ニシキヒサ・ラカ・イ				r		r				
				ヒサ・ラカ・イ	r	С	r	С		r	r	С	r	r
			ケハタ゛ヒサ゛ラカ゛イ科	ケハダビサラガイ科				r		r	r	r		
	マキカ・イ綱	オキナエピス目	ツタノハ科	マツバガイ		r		С	r	r	С	r		
			ツタノハ科	ヨメカ゛カサ	r			С	r	С	r	С		r
			ユキノカサ科	ウノアシ	r			r	С			r		
			ニシキウス、科	イシダダミ						r	С	r		
				クマノコカ・イ						r	r			
			リュウテン科	スガイ				r					r	
			アマオフ、ネ科	アマガイ						r	С		r	
		ニナ目	ナ目タマキビガイ科	アラレタマキヒ゛	С	С	сс	сс	С	С	С	С	С	С
				コヒ゛トウラウス゛				r						
				タマキビガイ科						r	С	r	r	
			ムカデカブイ科	オオヘビガイ			r			r		r		
		バイ目	アクキカ・イ科	レイシガイ	r			r				r		
			アクキカ・イ科	イボニシ	r	С	С	r	r	r	r	r		С
			エゾバイ科	イソニナ						r	r			
	ニマイカ・イ綱	イガイ目	イガイ科	ムラサキインコ	r	сс	сс	сс	r	r	r		r	r
		ウク・イスカ・イ目	イタボガキ科	ケカキ	r			сс	сс			r	r	
		ハマグリ目	イワホリガイ科	イワホリカブイ科								r		
環形動物門	コ゛カイ綱	ケヤリ目	カンサ・シコ・カイ科	ヤッコカンサ・シ	r	r	r	r		r	r	r	r	r
節足動物門	甲殼綱	フシ゛ツホ゛目		カメノテ	r	С	r	С		r	r	r	С	r
			イワフシ`ツホ`科	イワフシ゛ツホ゛	сс	r	r					r	r	r
			フシ゛ツホ゛科	クロフシ゛ツホ゛	сс	сс	r	r	r			сс	r	r
棘皮動物門	ウニ細	ホンウニ目	ナガウニ科	ムラサキウニ	r	С	r	С		l		l	l	1

潮間帯付近の	の植物									調査年	月日:令	和7年8月	121日~	8月22日
		種類			調査側線									
	1里炽					B-3	B-4	C-1	C-2	D-1	D-3	E-1	E-2	E-3
緑藻植物門	緑藻綱	アオサ目	アオサ科	アオサ属	r	r							r	
		ミル目	シル科	ミル属	r			r				r		
褐藻植物門	同形世代綱	世代綱 アミシケサ目 アミシケサ科		ウミウチワ属						r				
				アミシブがサ科								r		
	異形世代綱	ナガマツモ目	イシゲ科	イシケ	r	С	r	r	r			r	r	r
		ハハ゛モト゛キ目	コモンフ・クロ科	イワヒケ゛	r	r				r			r	
	円胞子綱	ヒバマタ目	ホンダワラ科	ヒシキ	r	r	r	С		r		r		r
				ウミトラノオ	r	r	С	r				r	r	r
				ホンタ・ワラ属						r				
紅藻植物門	真正紅藻綱	テングサ目	テングサ科	ヒメテングサ	r	r	r	r		r	r	r	r	r
				テングサ科	r			r		С	r	С		С
		カクレイト目	サンコ゛モ科	サビ亜科	r	С	С	сс	сс	сс	r	СС	r	сс
				サンコ・モ亜科	С	С	r	r	С	С		С		r

注1: 「r: 極少量見られる c: 少量見られる cc: 普通に見られる cc: 多く見られる」 注2: 上表の動物のうち個体数として計測することが困難な種類は被度(%)で測定し、種類の欄に「(被度%)」と記載



出現指数は平成10年度の 総出現種類数(動物;25種、 植物;13種)を100としている

図8 夏季付着生物の出現指数の経年変化