

資料一 3

第16.6回女川原子力発電所環境保全監視協議会資料

女川原子力発電所
温排水調査結果

令和4年度



目 次

1.はじめに	1
2.調査結果の概要	
(1)物理調査	
a.水温・塩分調査	1
b.水温調査(モニタリング)	1
c.流動調査	1
d.水質調査	1
e.底質調査	2
(2)生物調査	
a.プランクトン調査	2
b.卵・稚仔調査	2
c.底生生物調査	2
d.潮間帯生物調査	2
e.海藻群落調査	3

資 料

第Ⅰ編 物理調査

I-1 調査方法	47
I-2 調査結果	
水温・塩分調査	50
水温調査(モニタリング)	84
流動調査	91
水質調査	116
底質調査	141
気象観測	149

第Ⅱ編 生物調査

II-1 調査方法	152
II-2 調査結果	
プランクトン調査	155
卵・稚仔調査	169
底生生物調査	178
潮間帯生物調査	183
海藻群落調査	192
漁業漁獲調査	194
養殖生物調査	197

第Ⅲ編 調査結果の長期的な変動傾向

III-1 物理調査	
水質調査	199
底質調査	202

III-2 生物調査	
プランクトン調査	205
卵・稚仔調査	209
底生生物調査	212
潮間帯生物調査	214
海藻群落調査	217
III-3 養殖漁場環境	
水質調査	219
底質調査	222

参考資料

・プランクトン沈殿量	224
・植物・動物プランクトン出現種一覧表	226
・マクロプランクトン出現種一覧表	233
・海藻群落鉛直断面分布	235
・水温・塩分調査における平年値と平年偏差	267

1. はじめに

本報告書は、「女川原子力発電所環境放射能及び温排水測定基本計画」に基づき、令和4年度（令和4年4月1日～令和5年3月31日）に実施した温排水調査結果について報告するものである。

2. 調査結果の概要

令和4年度調査結果（令和4年4月～令和5年3月）と令和3年度以前における過去の測定値との比較検討を行った。その結果、温排水の影響と考えられる異常な値は観測されなかった。

以下、調査事項ごとにその概要について述べる。

(1) 物理調査

a. 水温・塩分調査

(a) 水温（図-1）

11月の周辺海域及び1月の周辺海域で過去同期の最大値を上回った。これらは沖合の暖水の影響によるものと考えられた。

浮上点及び浮上点近傍と取水口前面水温との較差については、5月のSt. 32-取水口前面で過去同期の最大値を上回った。これは沖合底層の冷水による影響と考えられた。

(b) 塩分（図-2）

各調査時期の測定値は、過去同期の測定値の範囲内にあった。

b. 水温調査（モニタリング）（図-3）

7月の前面海域及び湾中央部、1月の湾中央部で過去同期の最大値を上回った。これは沖合から流入した暖水の影響によるものと考えられた。

月別平均水温をみると、前面海域の水温は、女川湾沿岸の水温とほぼ同範囲で推移していた。

c. 流動調査

(a) 流向（図-4～5）

最多出現流向は、震災後の傾向とほぼ同様であった。St. 4の下層では震災後に東西方向への流れが多くみられたが、これは1号機が運転終了、2・3号機が定期事業者検査による運転停止で、取水・放水量が減少したことによるためと考えられた。

(b) 流速（図-6）

最多出現流速範囲は、過去の傾向とほぼ同様であった。St. 4の上層では、震災前の傾向よりやや流速が小さくなっていたが、これは1号機が運転終了、2・3号機が定期事業者検査による運転停止で、取水・放水量が減少したことによるためと考えられた。

d. 水質調査（図-7）

過去の海域別評価点の調査月別測定値の範囲を上回った項目は、水温が1月の発電所周辺海域の海底上1m層（または0.5m層）【注：以下、カッコ書きは省略】、浮遊物質量(SS)が11月の発電所周辺海域の海底上1m層、化学的酸素要求量(COD)が1月の発電所周辺海域の海面下10m層、アンモニア態窒素(NH₄-N)が5月の発電所周辺海域の海面下10m層、8月の発電所周辺海域の海面下0.5m層、11月の発電所周辺海域の海面下10m層、亜硝酸態窒素(NO₂-N)が4月の発電所周辺海域の海面下10m層及び海底上1m層、発電所前面海域の海面下0.5m層及び海底上1m層、8月の発電所周辺海域及び発電所前面海域の海面下10m層、硝酸態窒素(NO₃-N)が8月の発電所周辺海域の海底上1m層及び発電所前面海域の海面下10m層であった。

及び発電所前面海域の海面下10m層、硝酸態窒素($\text{NO}_3\text{-N}$)が8月の発電所周辺海域の海底上1m層及び発電所前面海域の海面下10m層であった。

過去の海域別評価点の調査月別測定値の範囲を下回った項目は、水素イオン濃度(pH)が8月の発電所周辺海域及び発電所前面海域の海面下10m層、酸素飽和度が8月の発電所周辺海域の海面下0.5m層及び10m層、発電所前面海域の海面下10m層であった。

その他の項目については、過去同期の測定値の範囲内であった。

なお、発電所前面海域で過去同期の測定値の範囲を外れたものがいくつかの項目でみられたが、発電所周辺海域や過去のデータとの差はわずかであり、大きな変動は認められなかった。

e. 底質調査(図-8)

各調査時期の測定値は、過去同期の測定値の範囲内にあった。

(2) 生物調査

a. プランクトン調査(図-9~10, 表-1~4)

過去の調査月別の調査海域(評価点)全体における測定値の範囲を上回った項目は、植物プランクトン(採水法)の2月の出現種類数、動物プランクトン(ネット法)の8月の出現種類数であった。その他の項目については過去の測定値の範囲内にあった。

主な出現種についてみると、植物プランクトン(採水法)の5月、11月及び2月、動物プランクトン(ネット法)の各調査月で、過去と同様の出現傾向にあり、大きな差異はみられなかった。

植物プランクトン(採水法)の8月については、過去の出現傾向とは異なるが、いずれも女川湾において生息が確認されている種であった。

なお、調査海域(評価点)全体における代表的な種の季節別経年変化をみると、植物プランクトン(採水法)及び動物プランクトン(ネット法)ともに、近年における大きな変動傾向はみられなかった(図III-3~4参照)。

b. 卵・稚仔調査(図-11, 表-5~8)

過去の調査月別の調査海域(評価点)全体における測定値の範囲を上回った項目は、卵の8月の出現個体数であった。その他の項目については、過去の測定値の範囲内にあった。

主な出現種についてみると、卵及び稚仔の各調査月で過去と同様の出現傾向にあり、大きな差異はみられなかった。

なお、調査海域(評価点)全体における代表的な種の季節別経年変化をみると、卵及び稚仔とともに、近年における大きな変動傾向はみられなかった(図III-5参照)。

c. 底生生物調査(図-12, 表-9~10)

評価点別の年間測定値は、過去の測定値の範囲内にあった。

主な出現種についてみると、各調査点で、過去と同様の出現傾向にあり、大きな差異はみられなかった。

なお、各調査海域区分における代表的な種の評価点別経年変化をみると、いずれの種の出現個体数も不規則な変動傾向にあった(図III-6参照)。

d. 潮間帯生物調査(図-13, 表-11~14)

評価点別の年間測定値は、過去の測定値の範囲内にあった。

潮間帯植物の主な出現種についてみると、発電所周辺海域のSt. 34(湾外)、発電所前面海域のSt. 31及びSt. 33については、過去と同様の出現傾向にあり、大きな差異はみられなかった。

発電所周辺海域のSt. 28(湾口)、発電所前面海域のSt. 30及びSt. 32については、過去の出現

傾向とは異なるが、いずれも女川湾において生息が確認されている種であった。

なお、各調査海域区分における代表的な種の評価点別経年変化をみると、ヒジキとエゾノネジモクでは、平成28年度以降に一部の評価点でみられていた比較的高い総出現湿重量が維持されていた。その他では大きな変動傾向はみられなかった（図III-7参照）。

潮間帯動物の主な出現種についてみると、発電所周辺海域のSt. 28（湾口）及びSt. 34（湾外）、発電所前面海域のSt. 30、St. 31及びSt. 33については、過去と同様の出現傾向にあり、大きな差異はみられなかった。

発電所前面海域のSt. 32については過去の出現傾向とは異なるが、いずれも女川湾において生息が確認されている種であった。

なお、各調査海域区分における代表的な種の評価点別経年変化をみると、平成28年度以降ムラサキインコの増加傾向が引き続きみられたが、その他では大きな変動傾向はみられなかった（図III-7参照）。

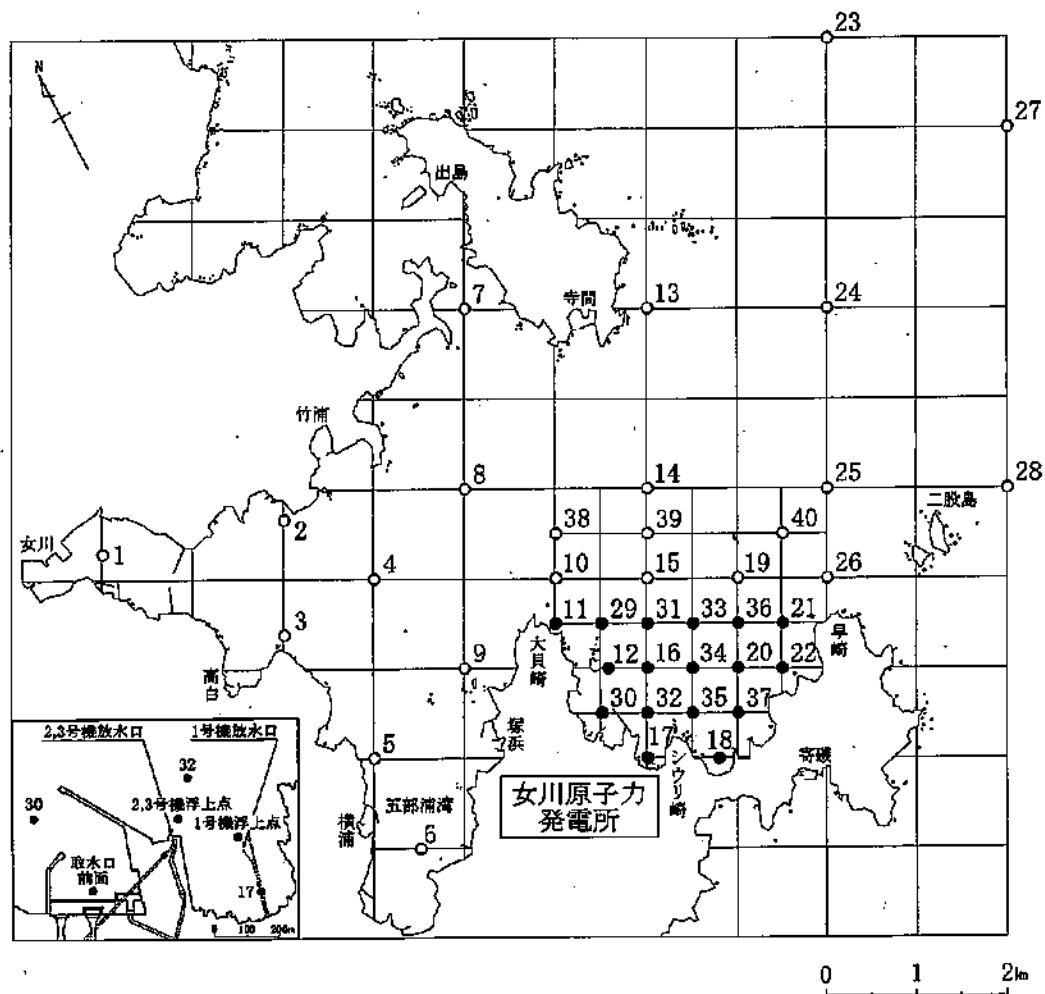
e. 海藻群落調査（図-14、表-15～17）

過去の評価点別の年間測定値の範囲を上回った項目は、発電所周辺海域のSt. 34（湾外）の上部水深帯、発電所前面海域のSt. 31の上部水深帯、St. 32の上部水深帯及び下部水深帯の出現種類数であった。

その他の項目については、過去の測定値の範囲内にあった。

主な出現種についてみると、各評価点とも過去と同様の出現傾向にあり、大きな差異はみられなかった。

なお、各調査海域区分における代表的な種の評価点別経年変化をみると、アラメの被度の増加がみられたが、その他では大きな変動傾向はみられなかった（図III-8参照）。



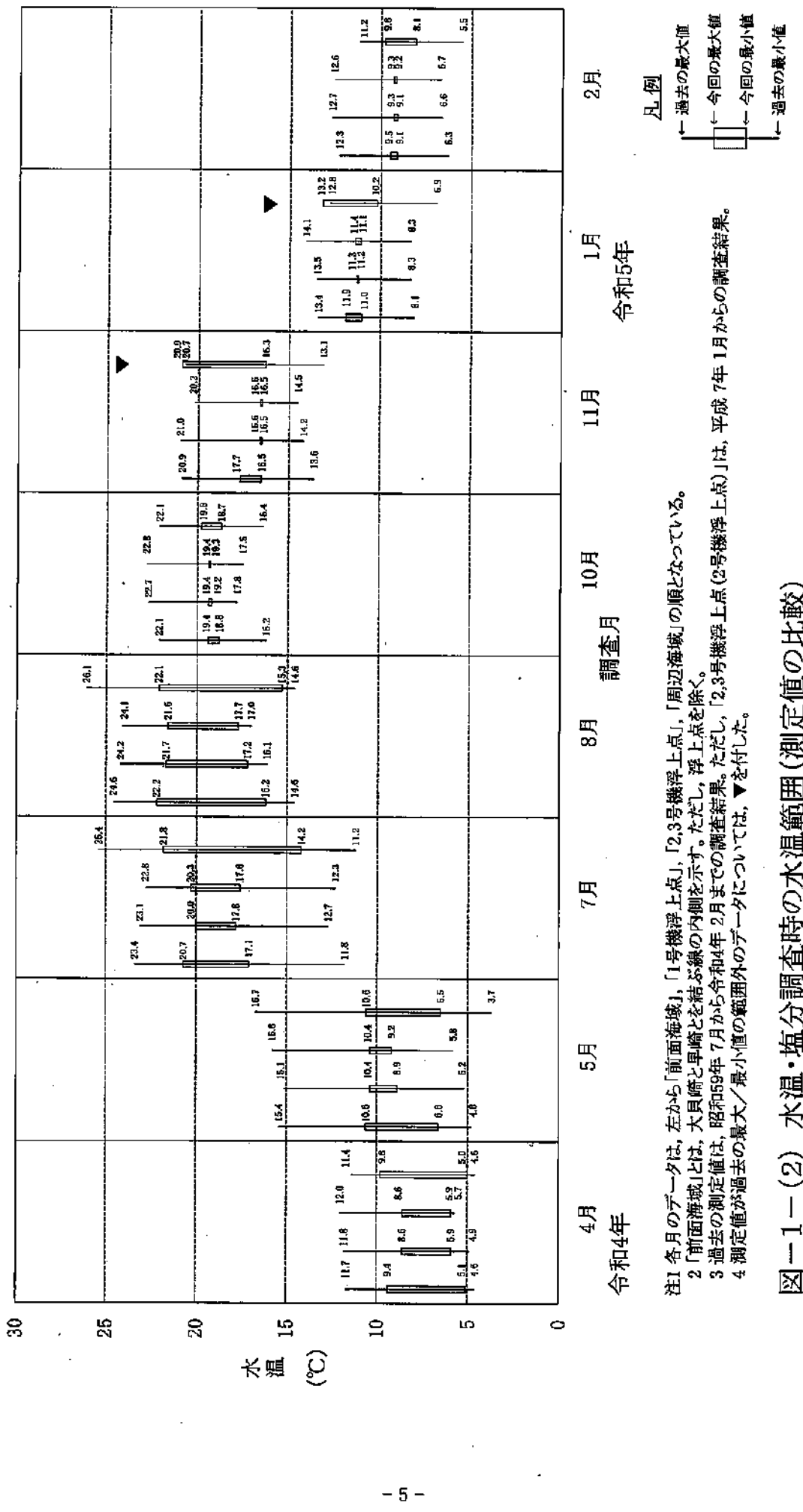
(測定者：宮城県及び東北電力)

凡例	● 前面海域の調査点 ○ 周辺海域の調査点
----	--------------------------

注 1 各浮上点は、発電所運転中に測位した地点を示す。

2 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「前面海域」、その他を「周辺海域」とする。

図-1-(1) 水温・塩分調査位置



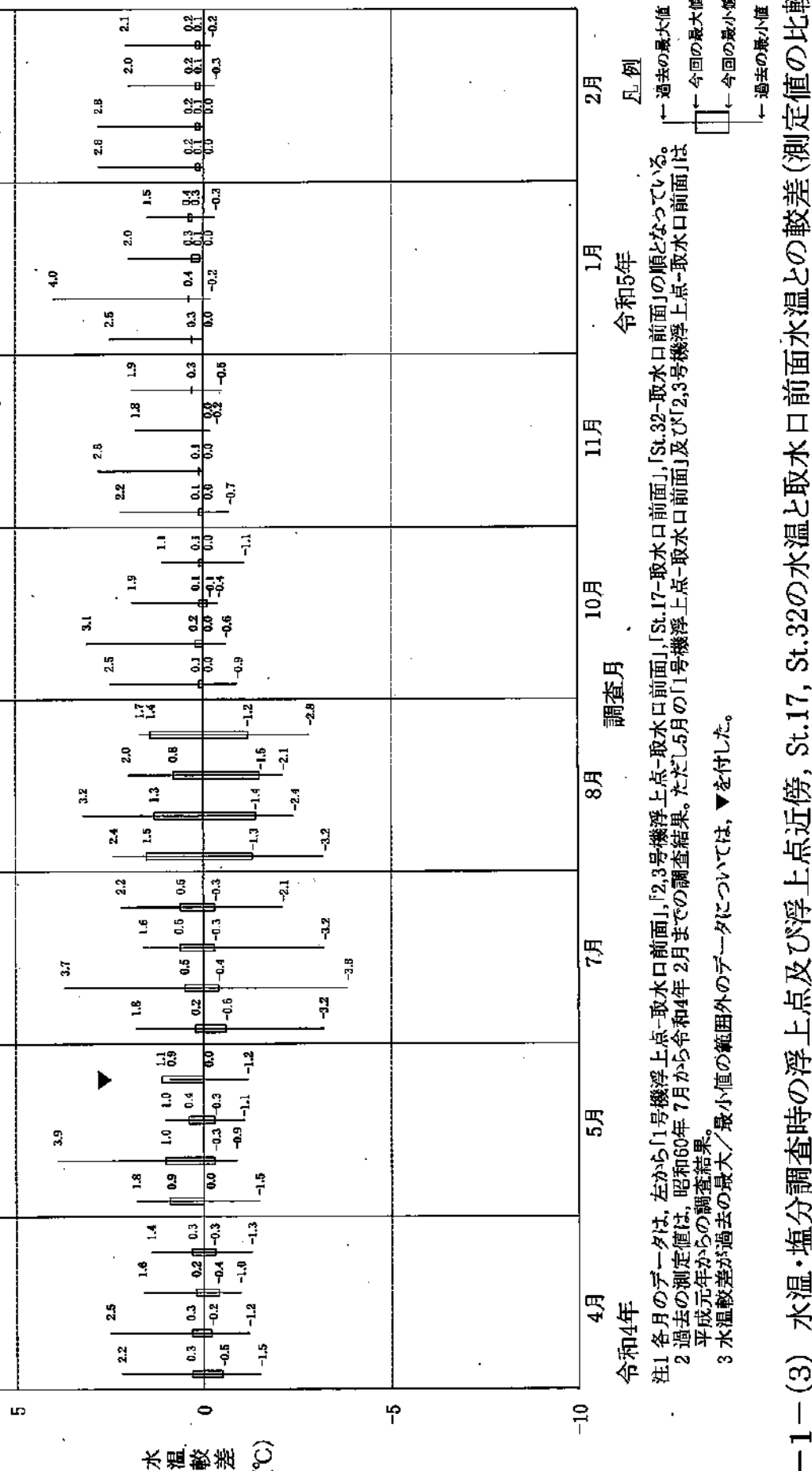
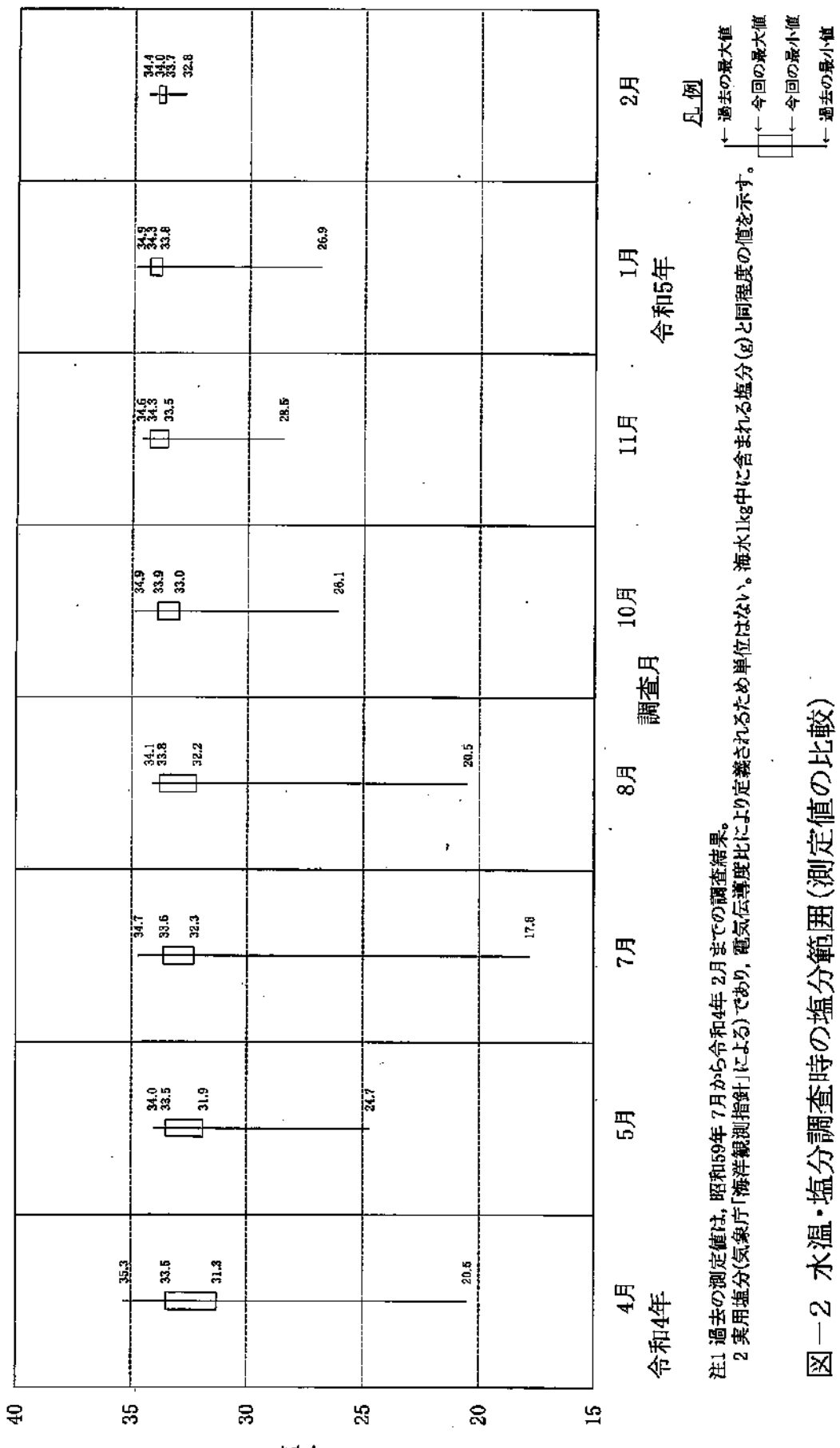


図-1-(3) 水温・塩分調査時の浮上点及び浮上点近傍、St.17, St.32の水温と取水口前面水温との較差(測定値の比較)



注1 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果。
2 実用塩分(気象庁「海洋観測指針」による)であり、電気伝導度比により定義されるため単位はない。海水1kg中に含まれる塩分(g)と同程度の値を示す。

図-2 水温・塩分調査時の塩分範囲(測定値の比較)

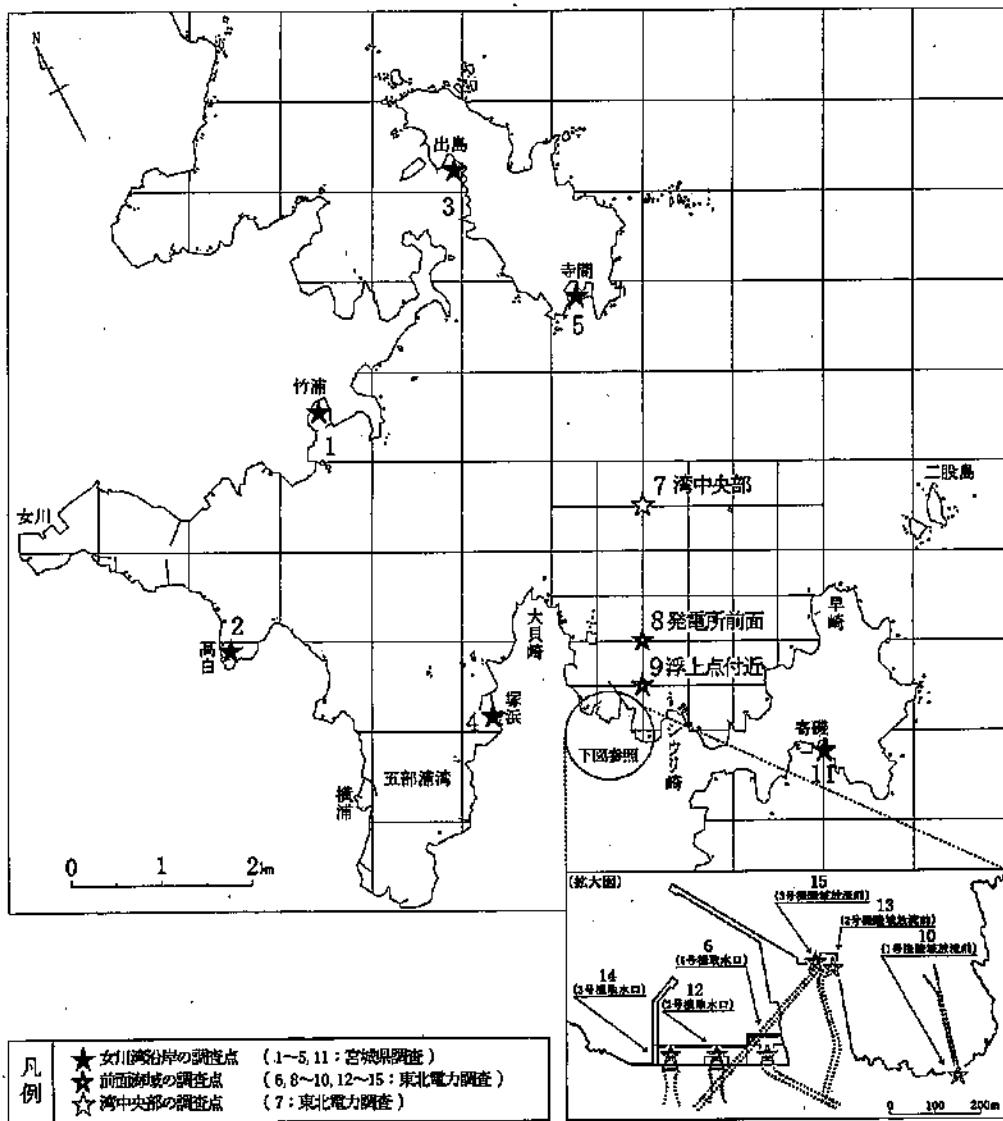


図-3-(1) 水温調査(モニタリング)位置(St.1~15)

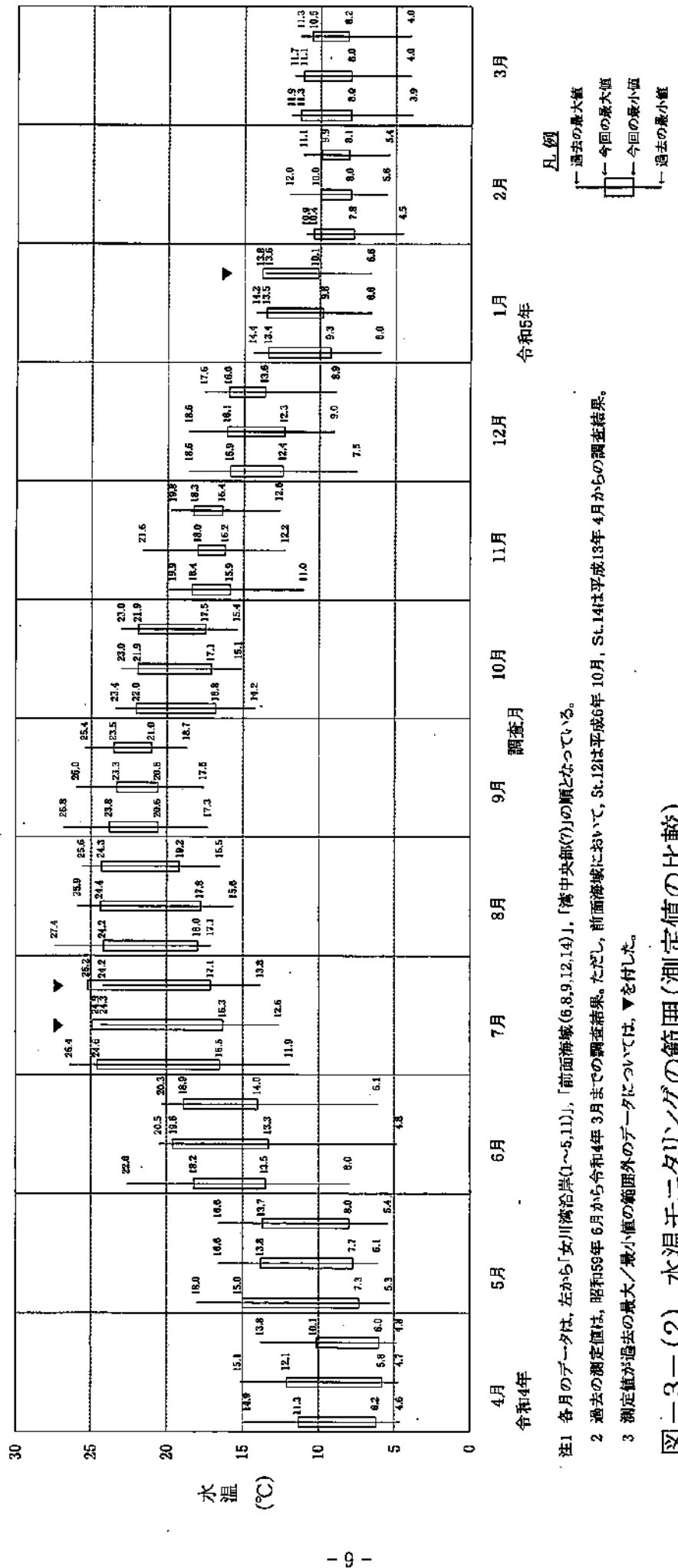


図-3-(2) 水温モニタリングの範囲(測定値の比較)

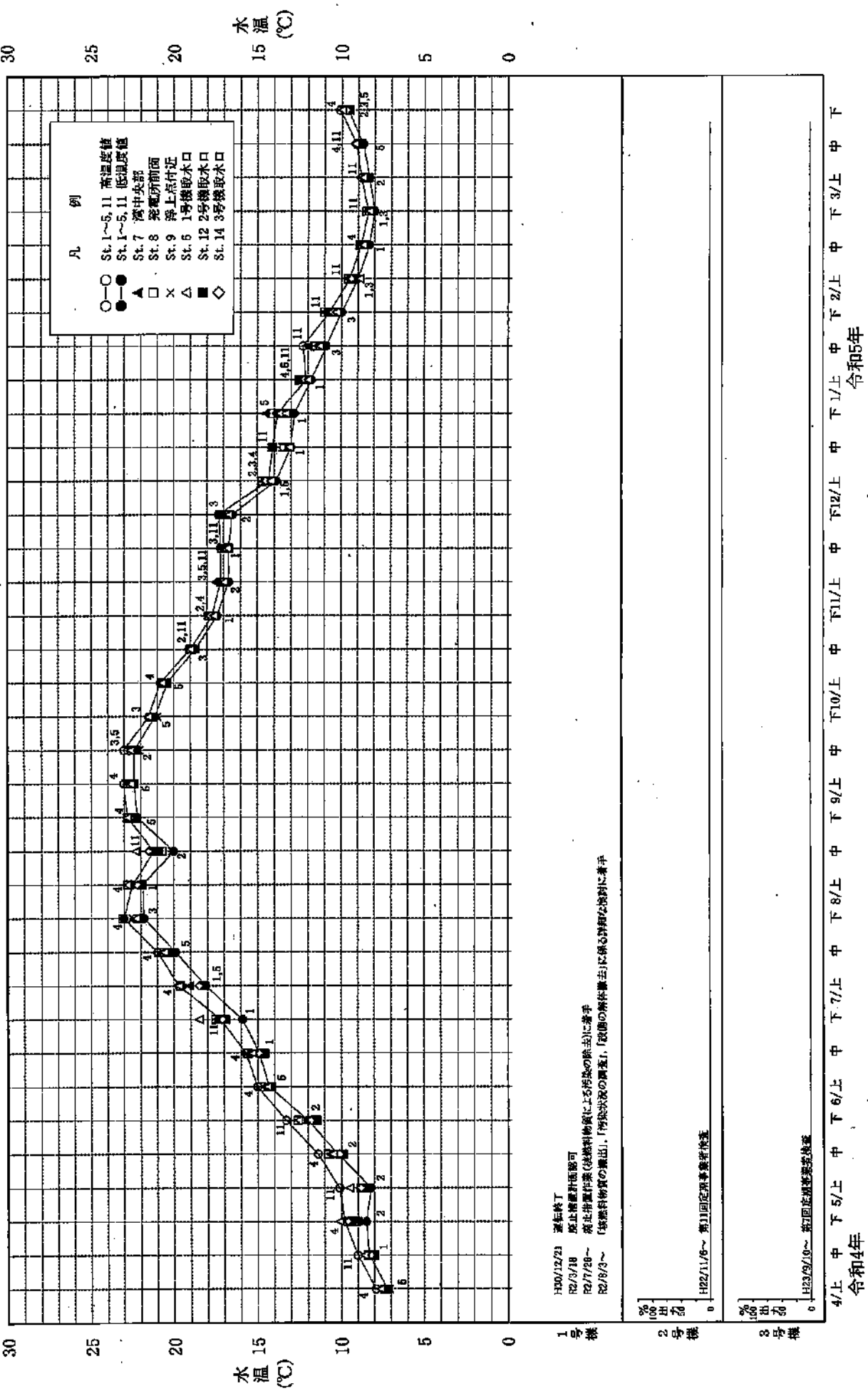


図-3-(3) 水温調査(モニタリング)月別平均水温

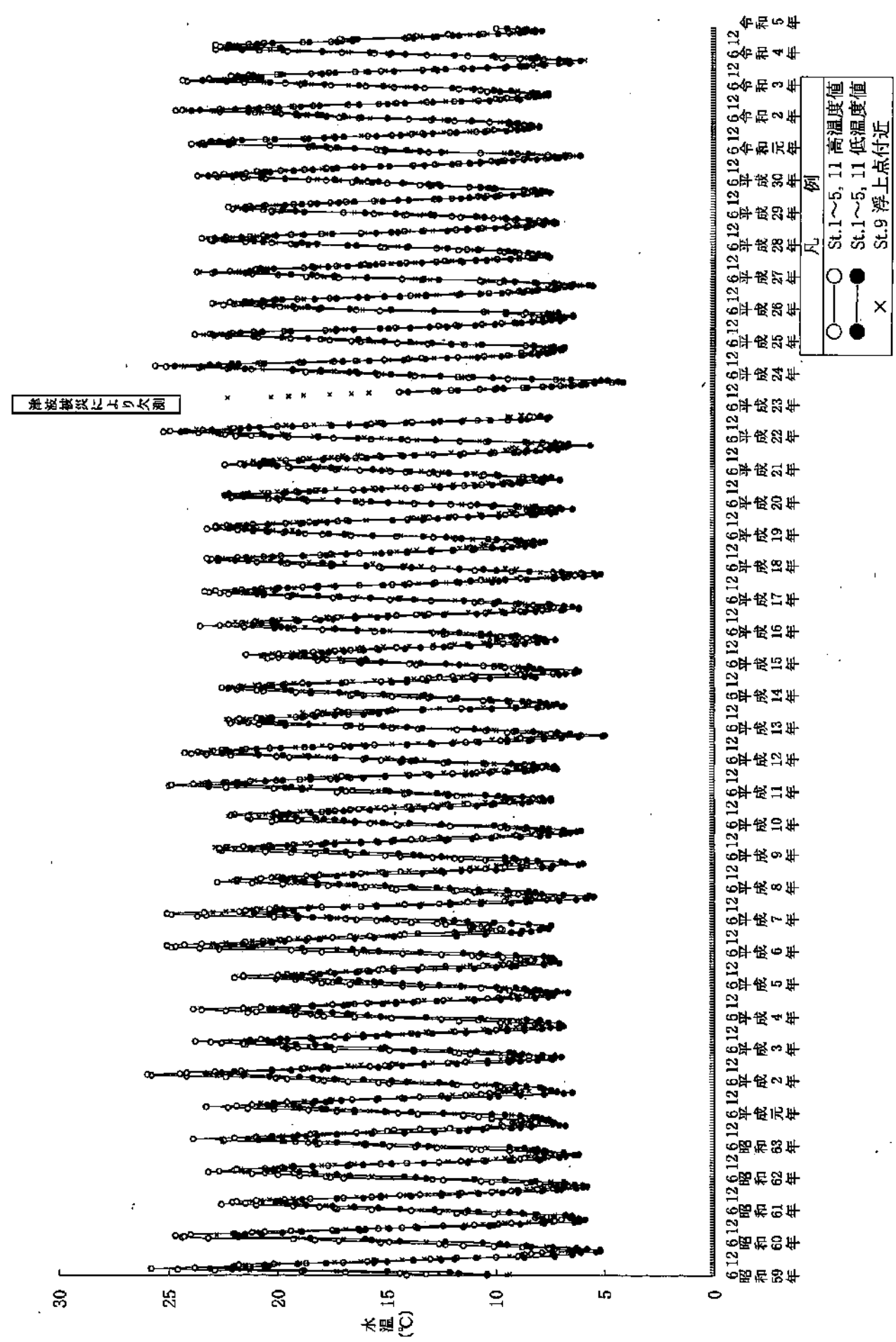
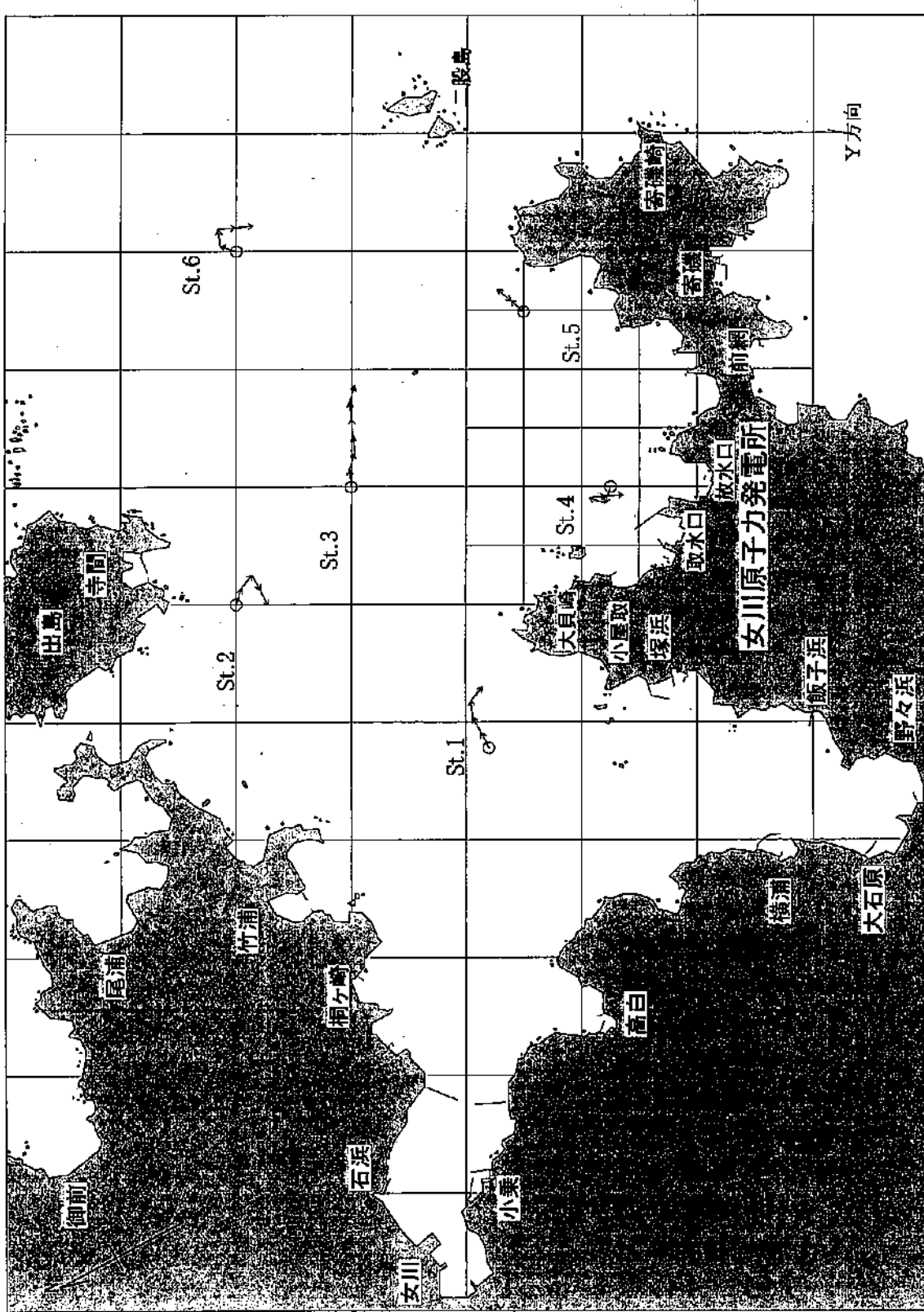


図-3-(4) 水温調査(モニタリング)月別平均水温

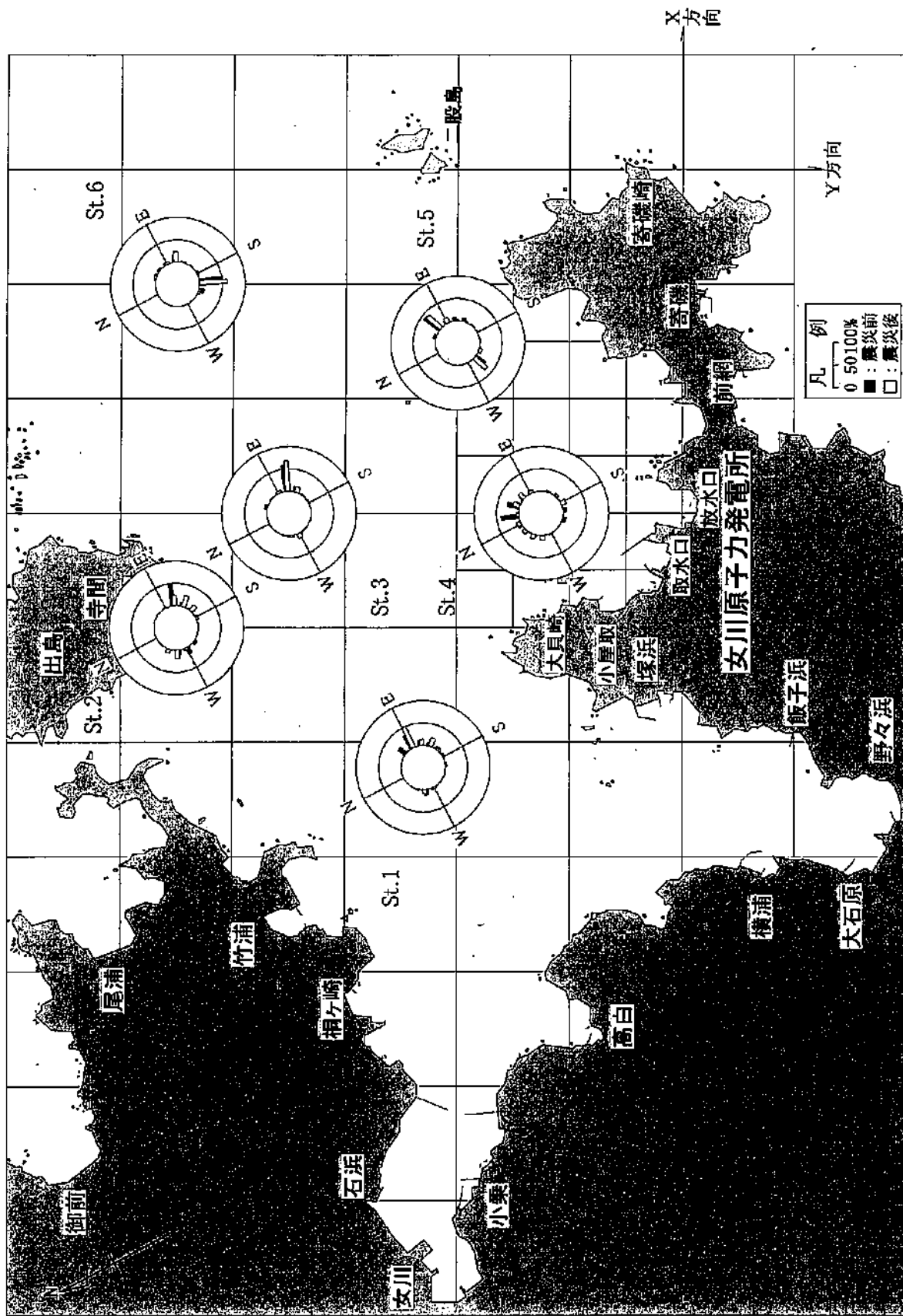
調査期間：令和4年4月～令和5年2月



注 図中の矢印は、各調査期の最多出現流向をつなげたものであり、起点(丸印)から、6月、8月、11月、2月の最多出現流向を順に示した。なお、St.3は、宮城県実施分の4月及び10月調査を含めたことから、4月、5月、8月、10月、11月、2月の最多出現流向を順に示した。

圖-4-(1) 最多出現流向(上層)

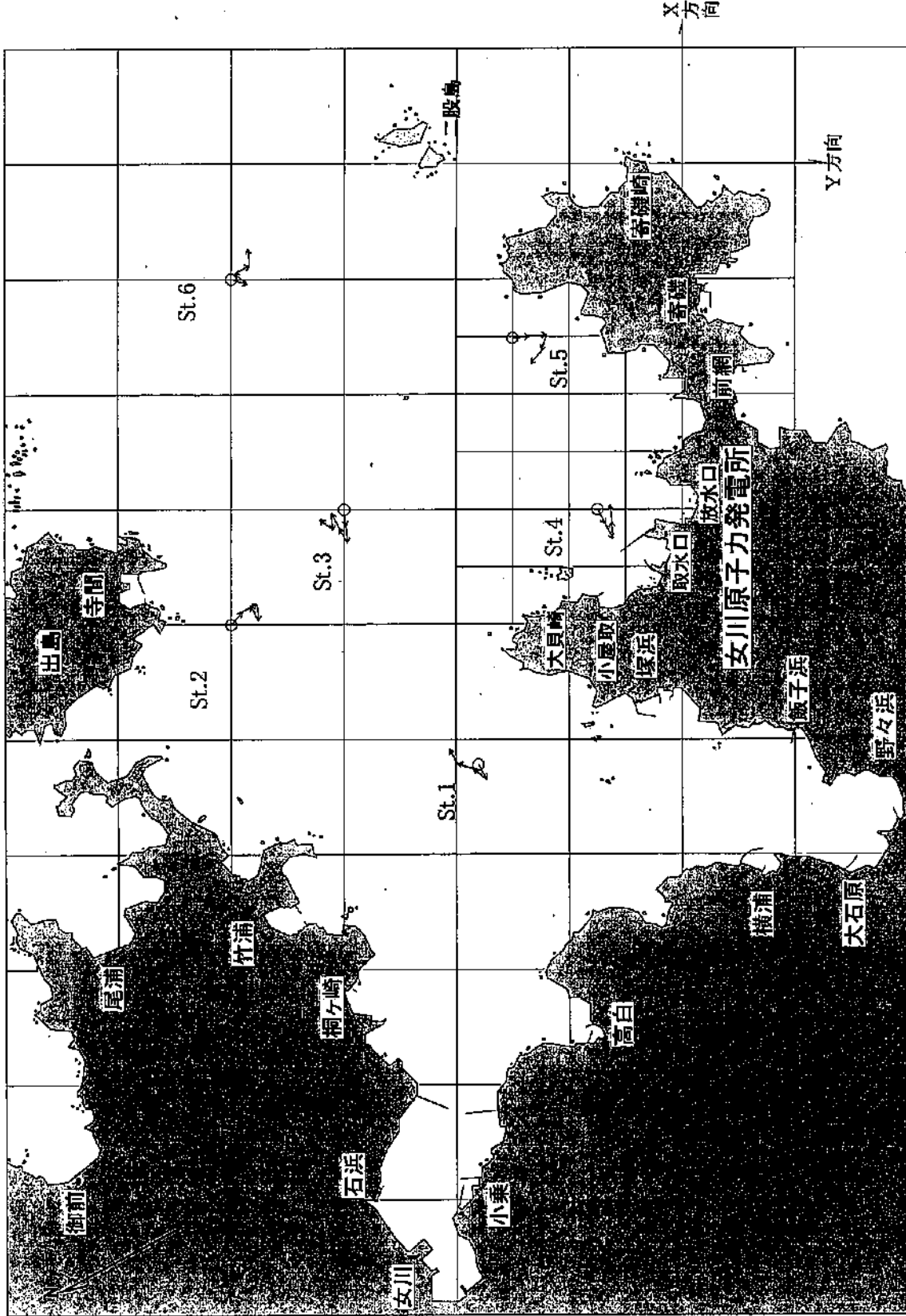
調査期間：昭和59年7月～令和4年2月



注 震災前 (S59.7～H23.2), 震災後 (H23.2～R4.2) とした。

図-4-(2) 過去の最多出現流向 (上層)

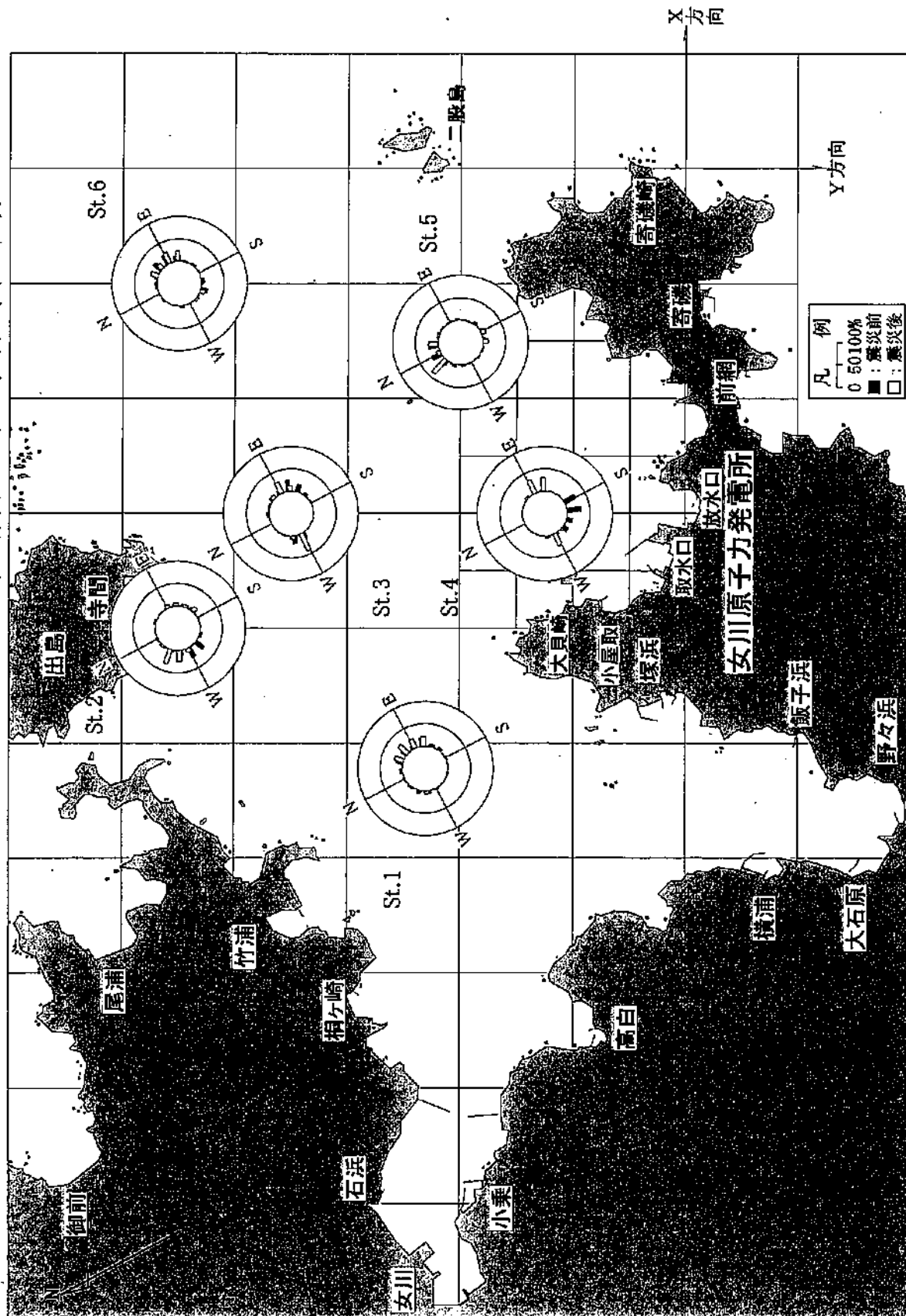
調査期間：令和4年4月～令和5年2月



注 図中の矢印は、各調査期の最多出現流向をつなげたものであり、起点(丸印)から、5月、8月、11月、2月の最多出現流向を順に示した。
なお、St.3は、宮城県東部の4月及び10月調査を含めたことから、4月、5月、8月、10月、11月、2月の最多出現流向を順に示した。

図-5-(1) 最多出現流向(下層)

調査期間：昭和59年7月～令和4年2月



注 災災前 (SS59. 7～H23. 2), 災災後 (H23. 2～R4. 2)とした。

図一5－(2) 過去の最多出現流向 (下層)

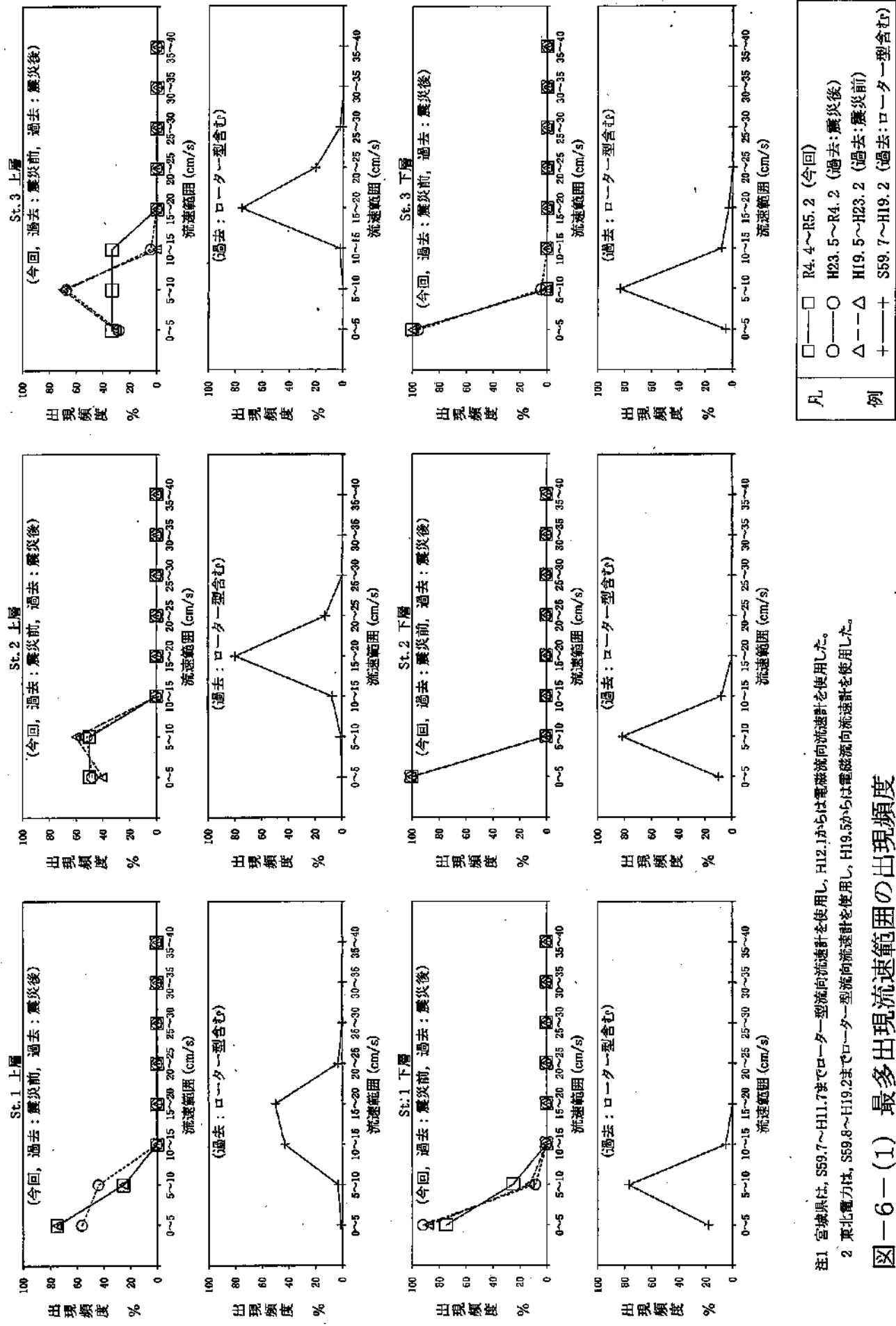
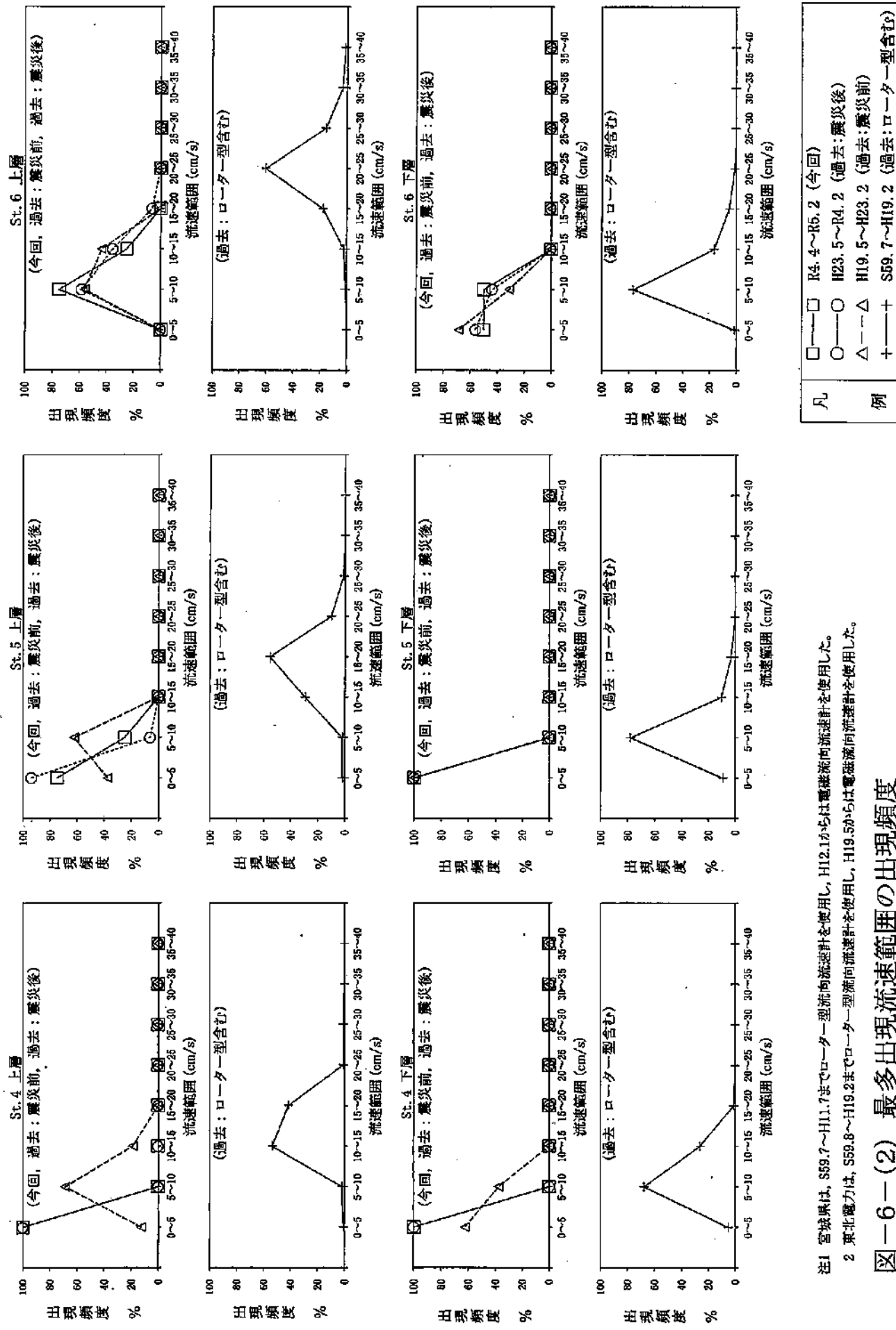


図-6-(1) 最多出現流速範囲の出現頻度

2. 電力量は、SE9.8～H19.2までローター型流向流速計を使用し、H19.3からは電磁流量計を使用した。

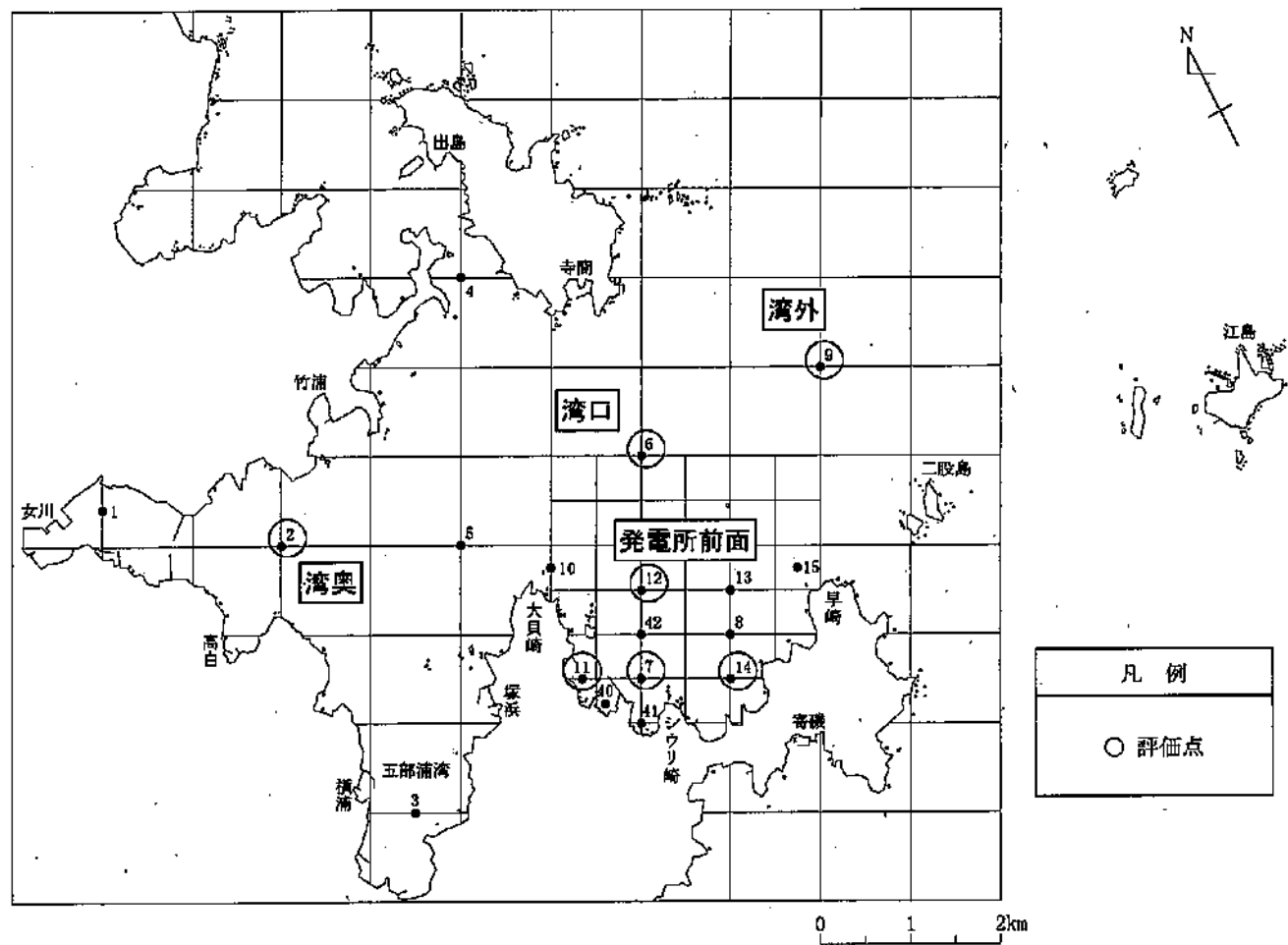
— ३२ —



注1 岩城県は、S59.7～H11.7までローター型流向流速計を使用し、H12.1からは電磁流向流速計を使用した。

2 東北電力は、S59.8～H19.2までローター型流向流速計を使用し、H19.5からは電磁流向流速計を使用した。

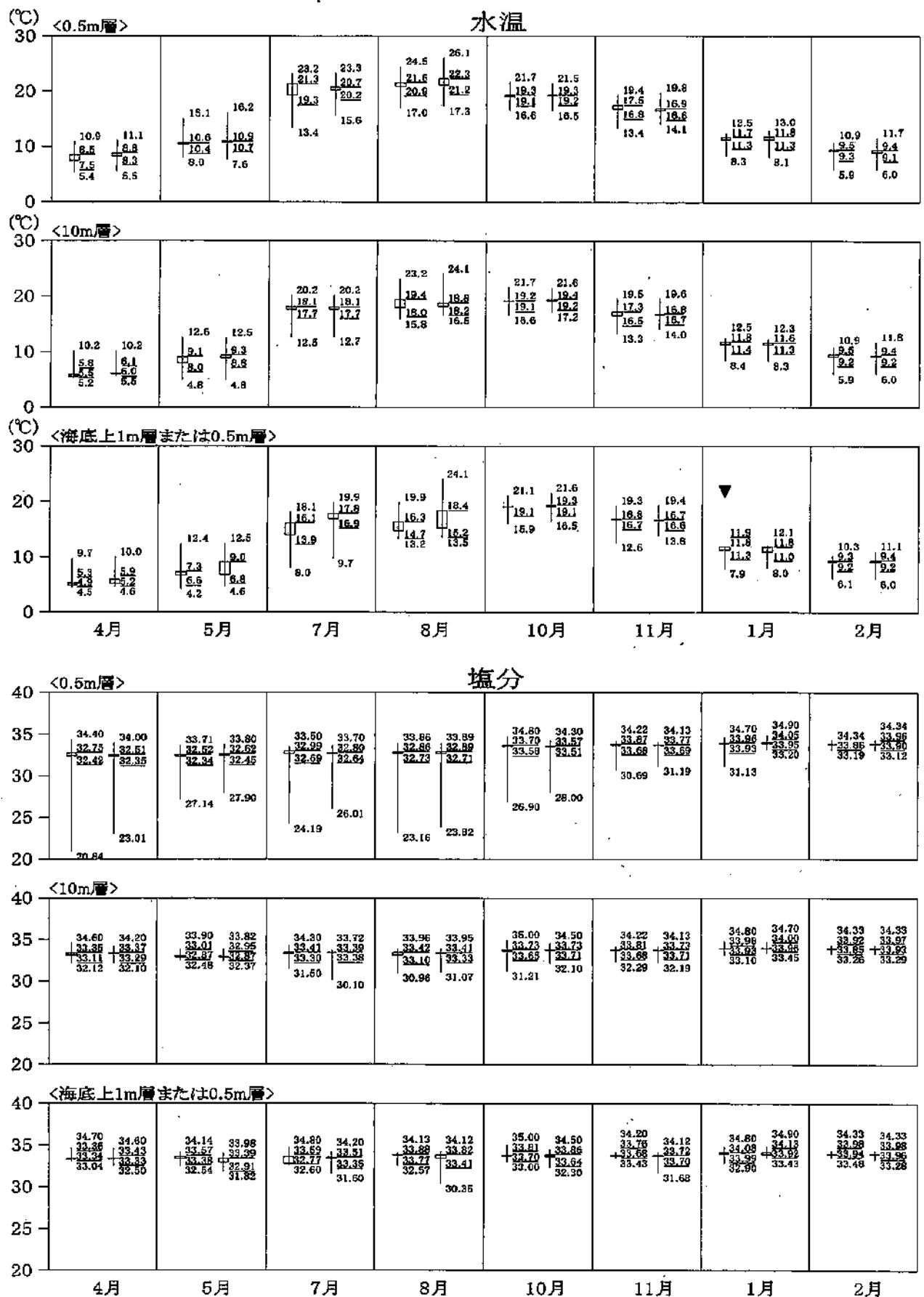
図-6-(2) 最多出現流速範囲の出現頻度



(St. 1~15, 42 測定月：4, 7, 10, 1月 測定者：宮城県)
 (St. 1~15, 40~42 測定月：5, 8, 11, 2月 測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図-7-(1) 水質調査位置及び評価点



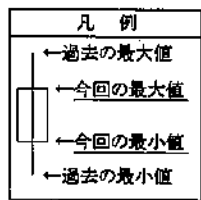
注1 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

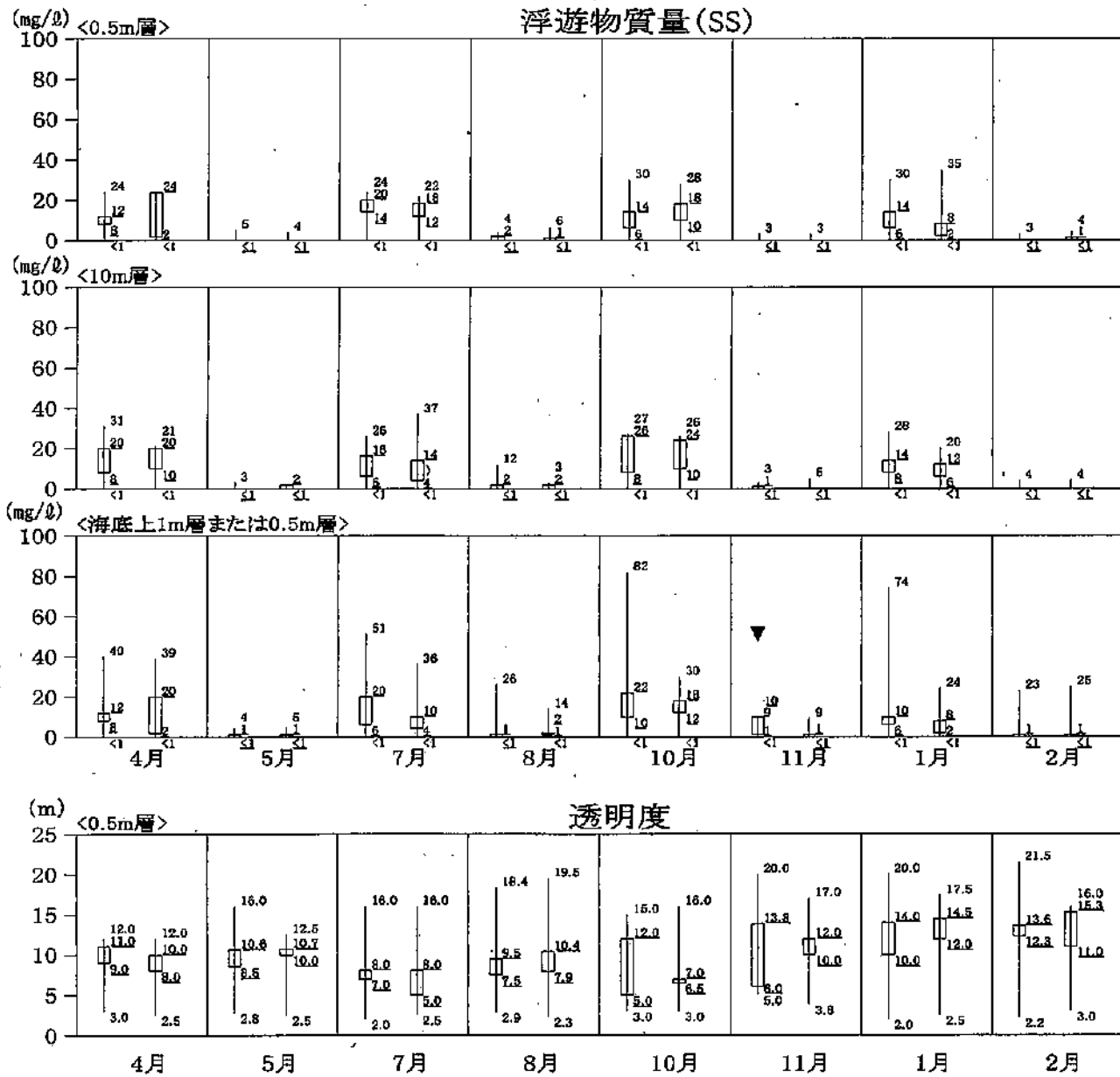
2 各月のデータは、左が「発電所周辺海域」、右が「発電所前面海域」である。

3 実用塩分(気象庁「海洋観測指針」による)であり、電気伝導度比により定義されるため単位はない。
海水1kg中に含まれる塩分(g)と同程度の値を示す。

4 測定値が過去の最大/最小値の範囲外のデータについては、▼を付した。

図-7-(2) 水質調査測定範囲





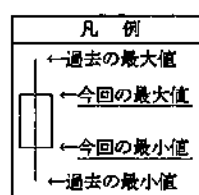
注1 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

2 浮遊物質量の測定値が定量下限値未満である場合は、「<定量下限値>」と表記した。

3 各月のデータは、左が「発電所周辺海域」、右が「発電所前面海域」である。

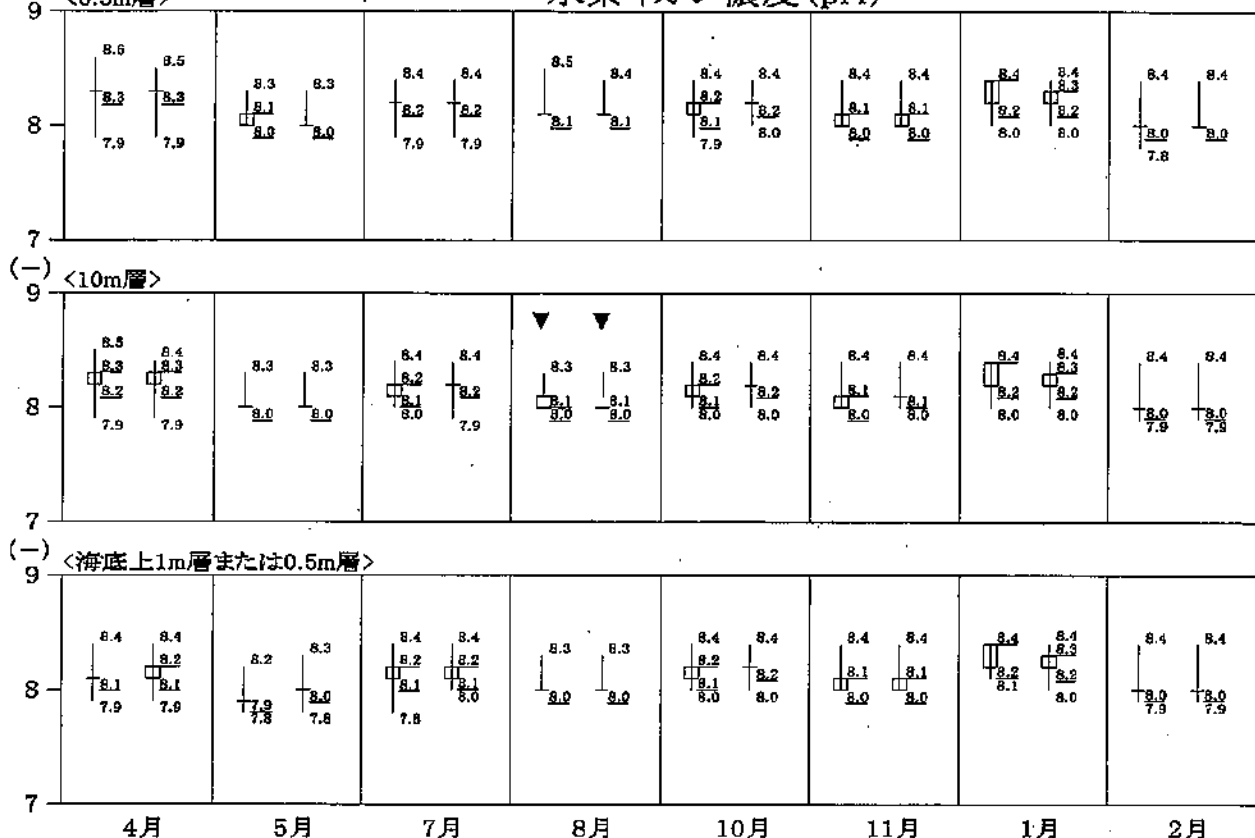
4 測定値が過去の最大／最小値の範囲外のデータについては、▼を付した。

図-7-(3) 水質調査測定範囲



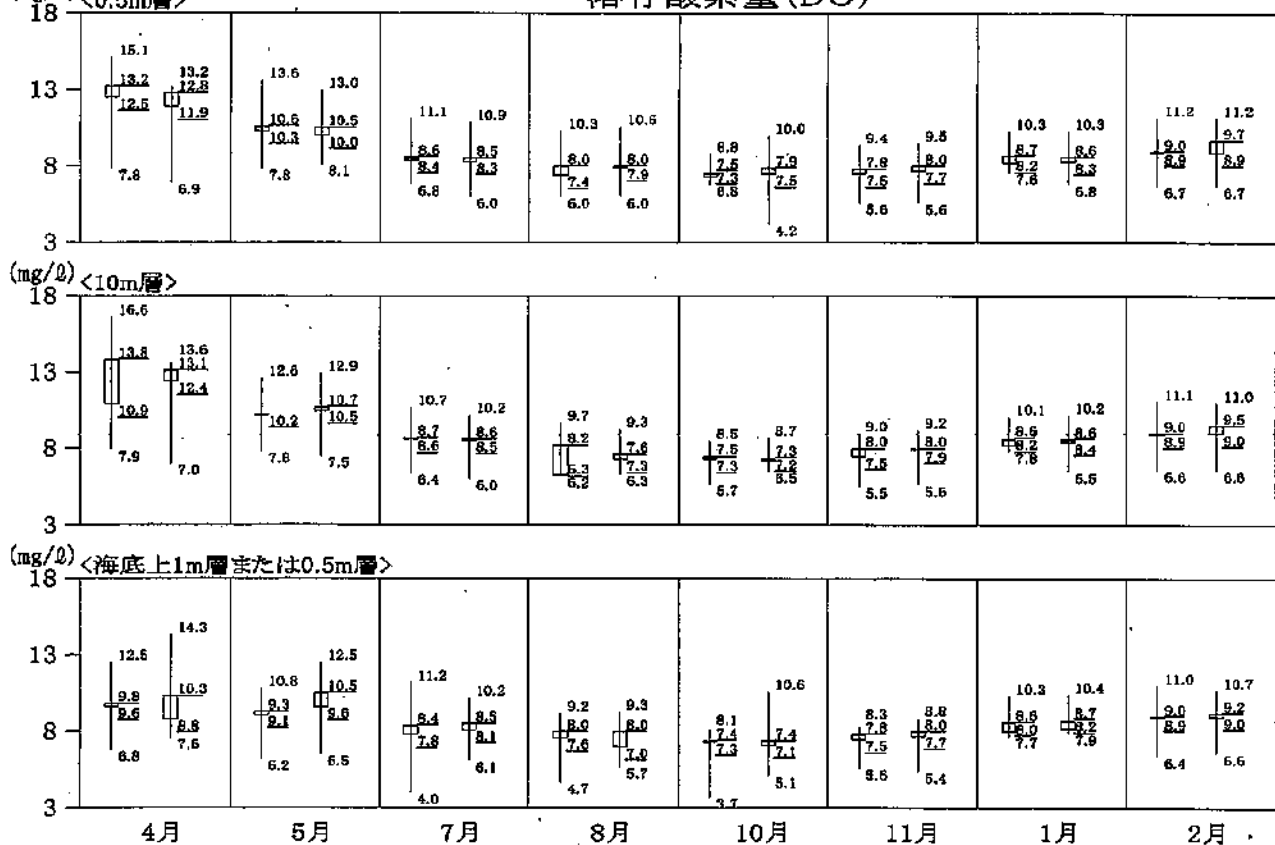
(-) <0.5m層>

水素イオン濃度(pH)



(mg/l) <0.5m層>

溶存酸素量(DO)

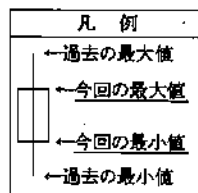


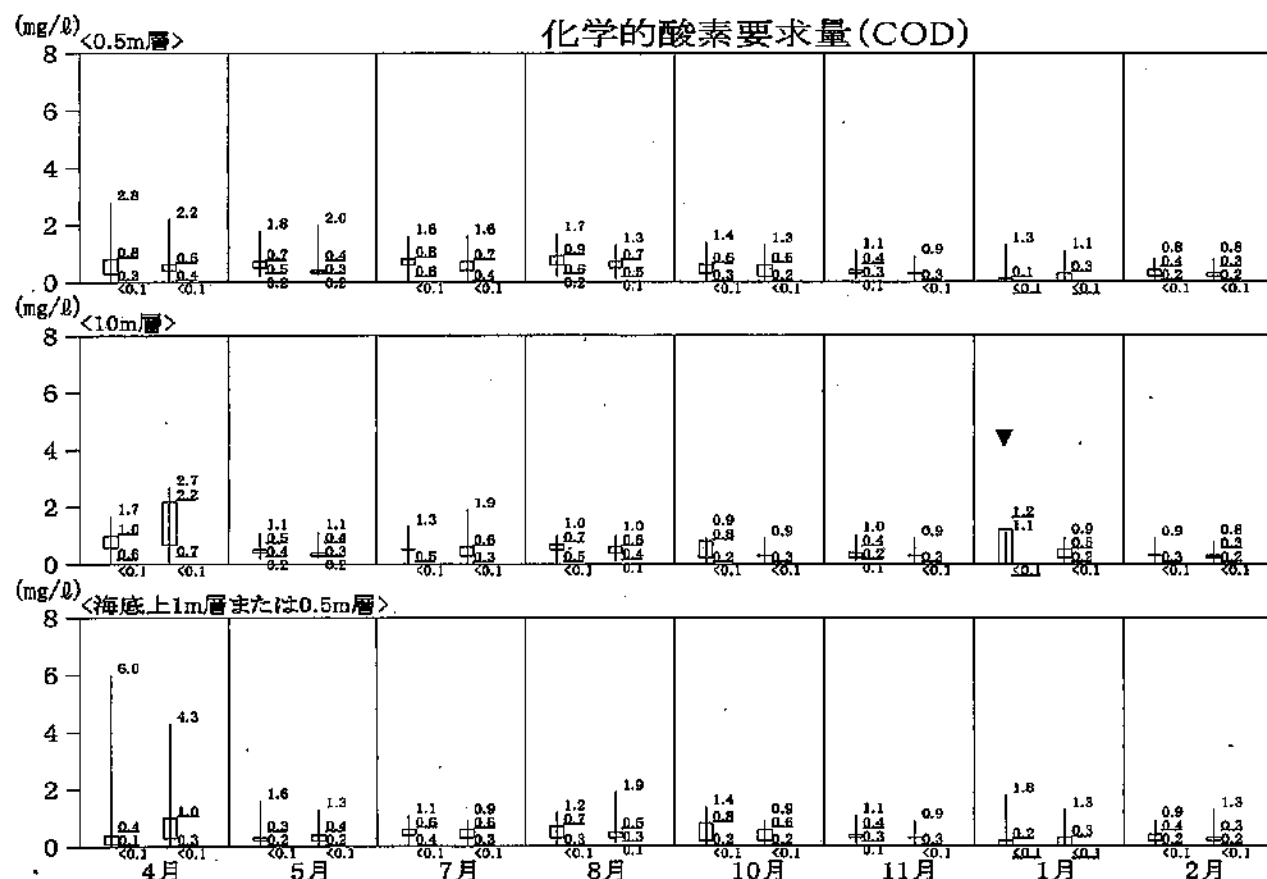
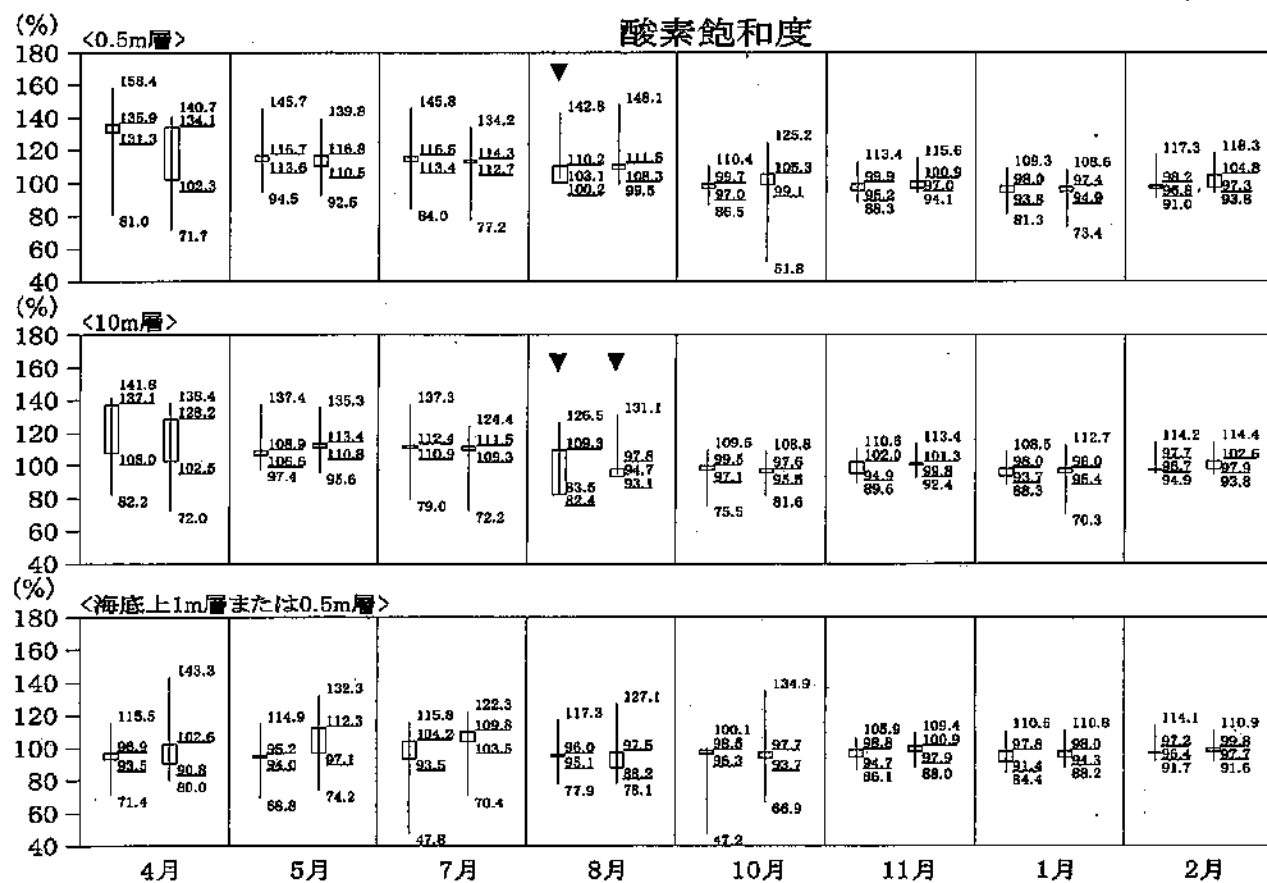
注1 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

2 各月のデータは、左が「発電所周辺海域」、右が「発電所前面海域」である。

3 測定値が過去の最大/最小値の範囲外のデータについては、▼を付した。

図-7-(4) 水質調査測定範囲





注1 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

2 測定値が定量下限値未満である場合は、「<定量下限値」と表記した。

3 各月のデータは、左が「発電所周辺海域」、右が「発電所前面海域」である。

4 測定値が過去の最大／最小値の範囲外のデータについては、▼を付した。

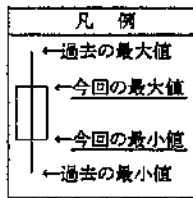
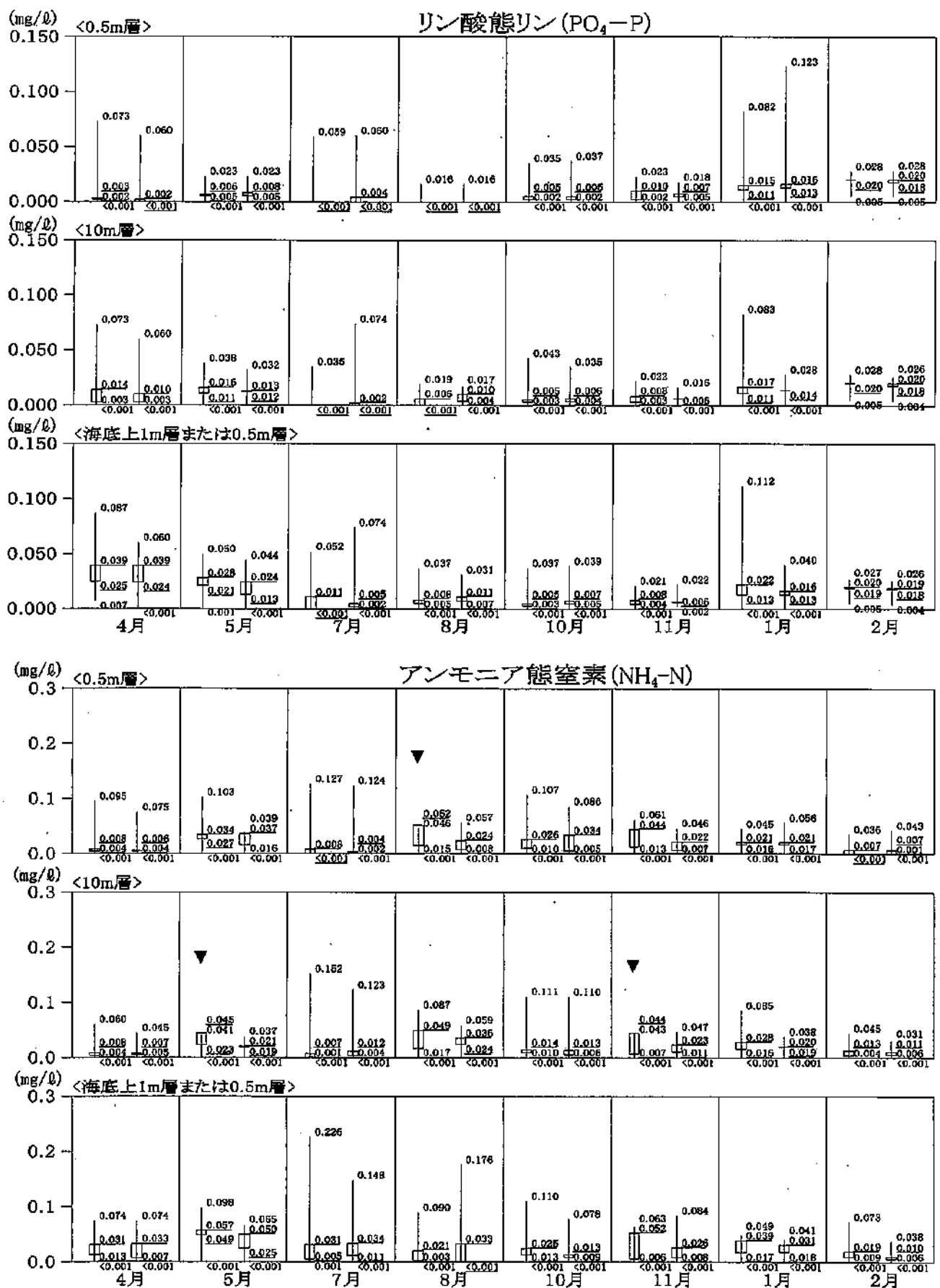


図-7-(5) 水質調査測定範囲



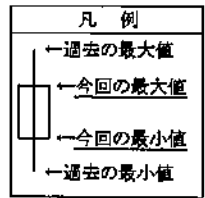
注1 過去の測定値は、昭和 59 年 7 月から令和 4 年 2 月までの評価点における調査結果である。

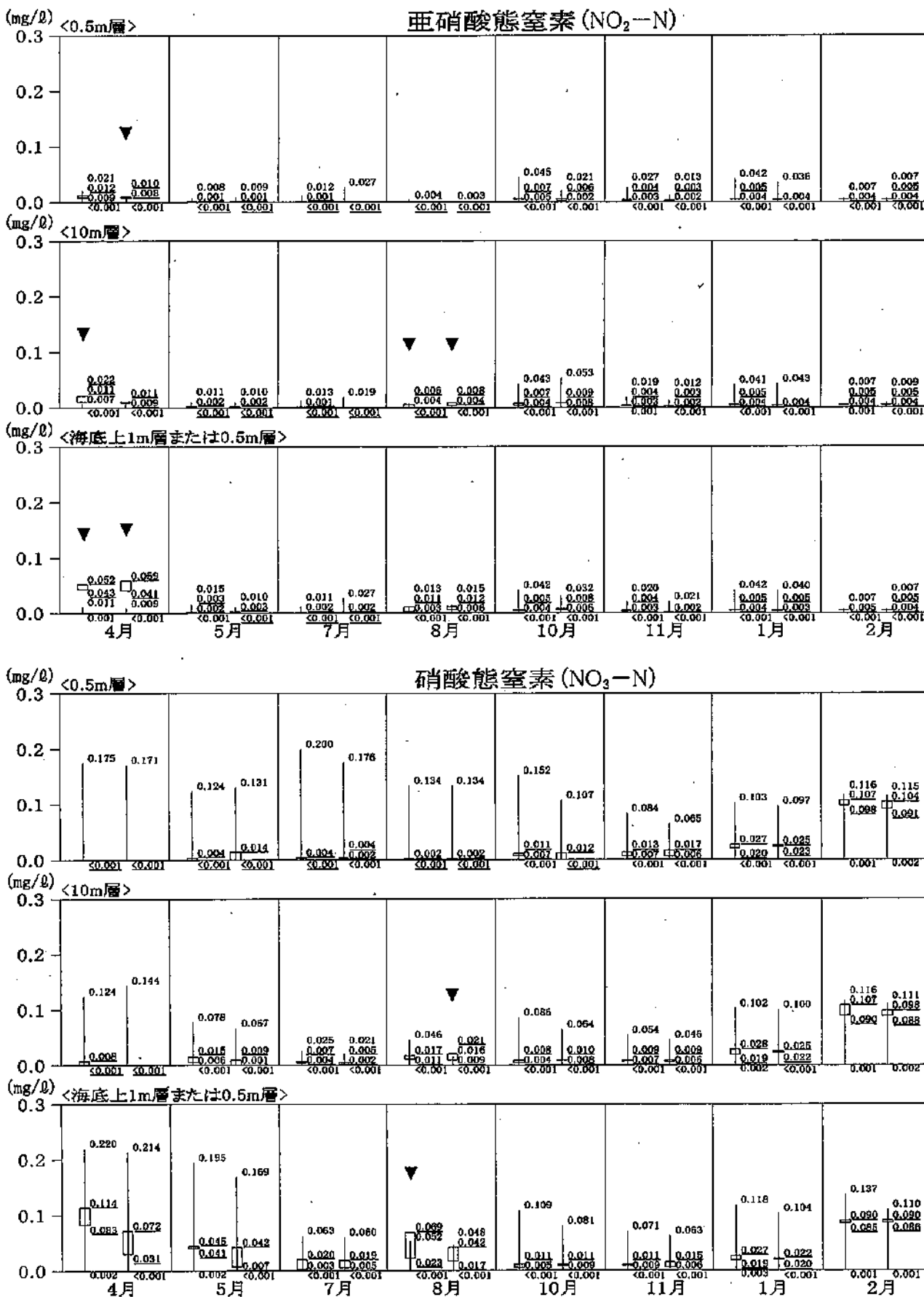
2 測定値が定量下限値未満である場合は、「<定量下限値>」と表記した。

3 各月のデータは、左が「発電所周辺海域」、右が「発電所前面海域」である。

4 測定値が過去の最大／最小値の範囲外のデータについては、▼を付した。

図-7-(6) 水質調査測定範囲

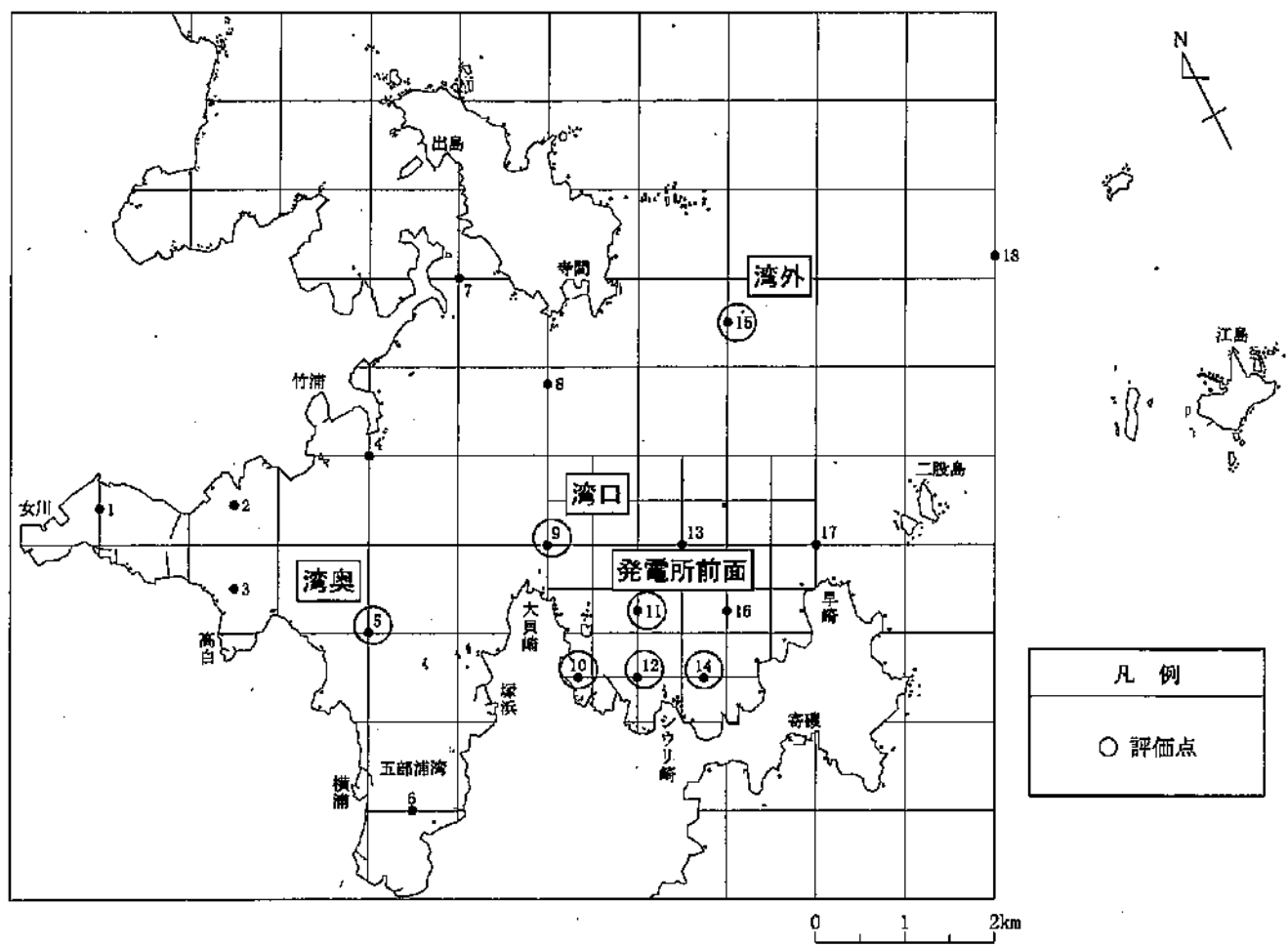




注 1 過去の測定値は、昭和 59 年 7 月から令和 4 年 2 月までの評価点における調査結果である。
 2 測定値が定量下限値未満である場合は、「<定量下限値」と表記した。
 3 各月のデータは、左が「発電所周辺海域」、右が「発電所前面海域」である。
 4 測定値が過去の最大／最小値の範囲外のデータについては、▼を付した。

凡 例
—過去の最大値
—今回の最大値
—今回の最小値
—過去の最小値

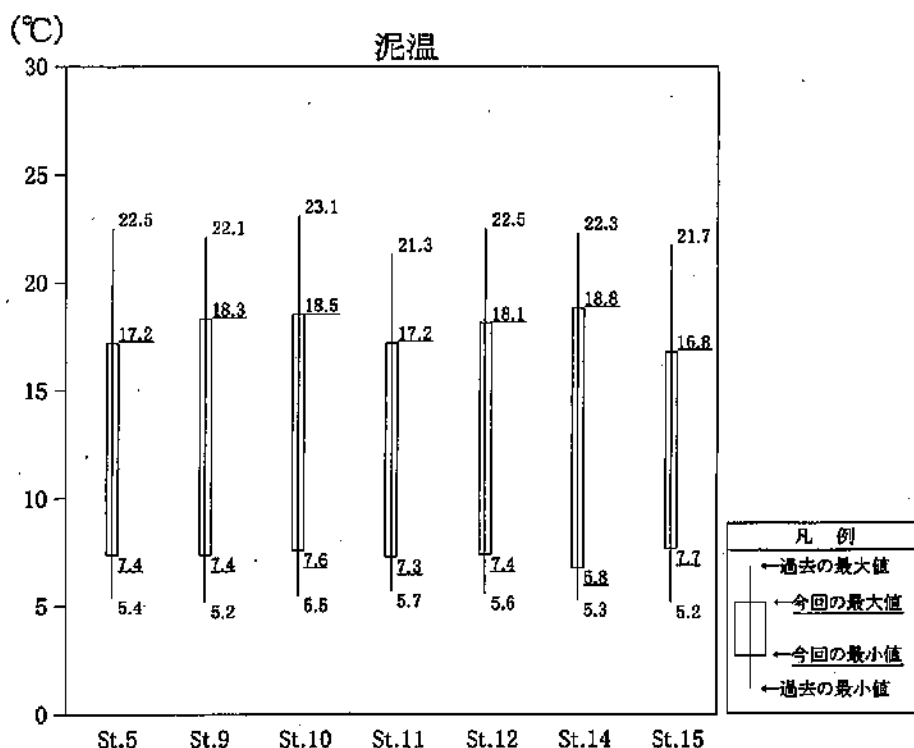
図-7-(7) 水質調査測定範囲



(測定月：5, 10月 測定者：宮城県)
 (測定月：8, 2月 測定者：東北電力)

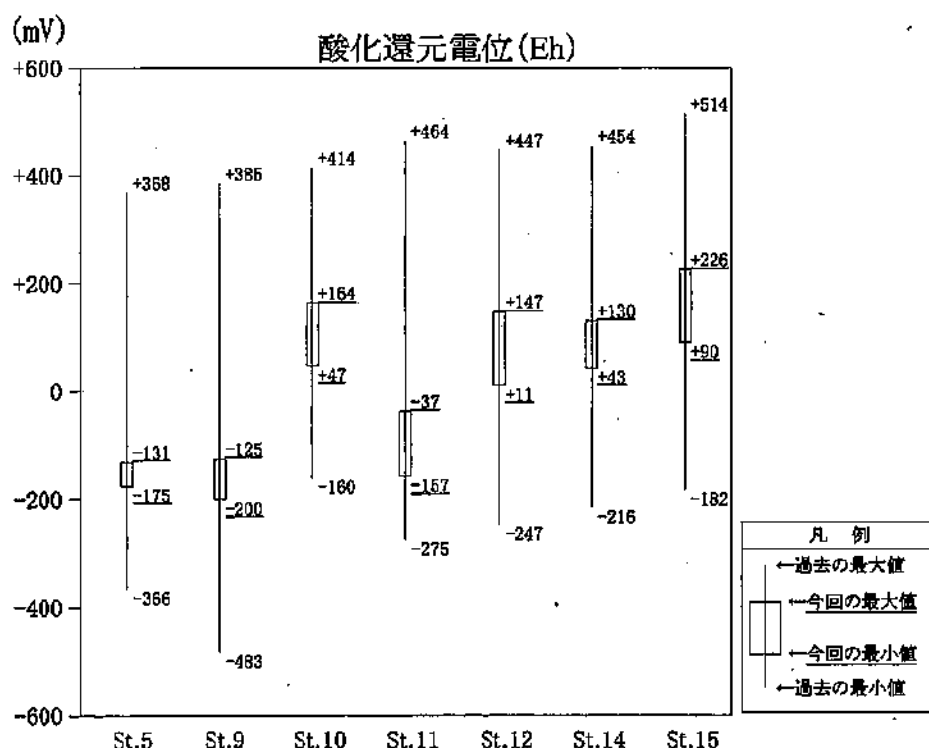
注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図-8-(1) 底質調査位置及び評価点



注1 過去の測定値は、昭和 59 年 9 月から令和 4 年 2 月までの評価点における調査結果である。

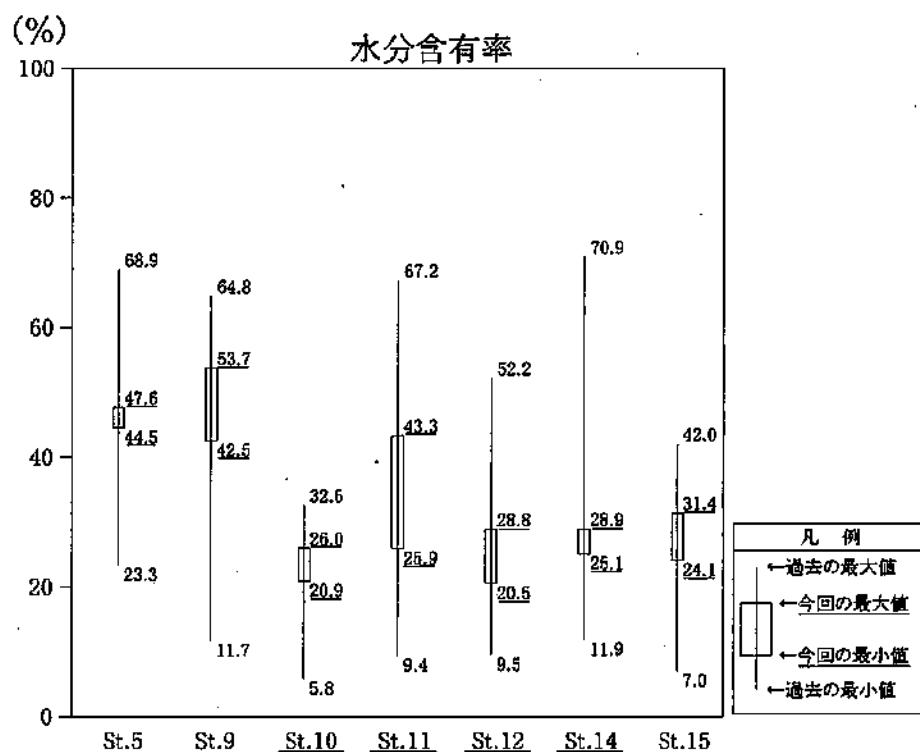
2 測点の下線は、「発電所前面海域」である。



注1 過去の測定値は、昭和 59 年 9 月から令和 4 年 2 月までの評価点における調査結果である。

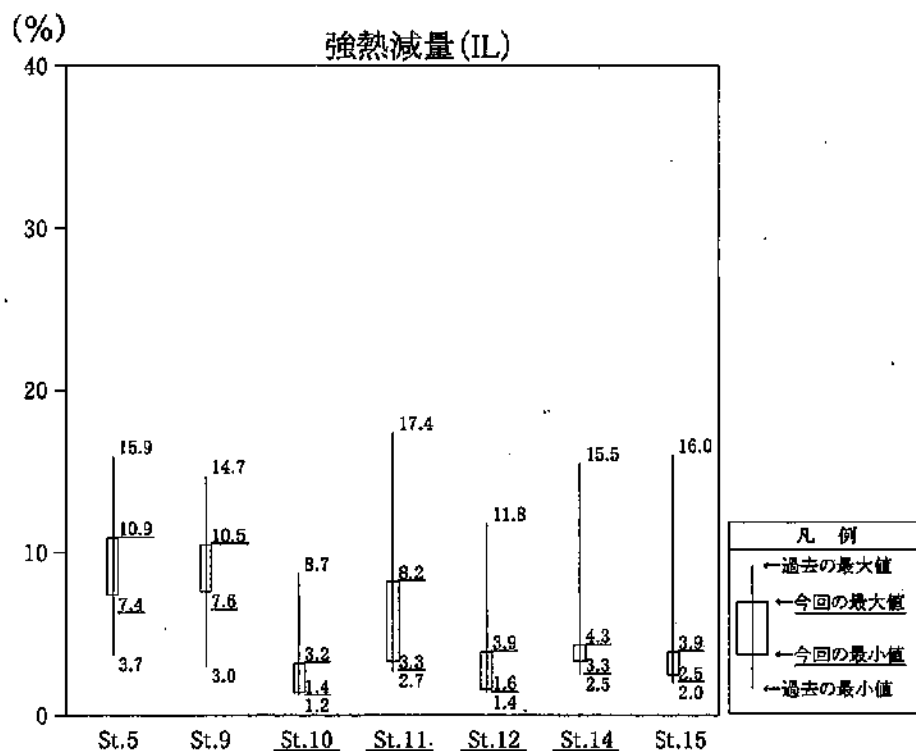
2 測点の下線は、「発電所前面海域」である。

図-8-(2) 底質調査測定範囲



注1 過去の測定値は、昭和 59 年 9 月から令和 4 年 2 月までの評価点における調査結果である。

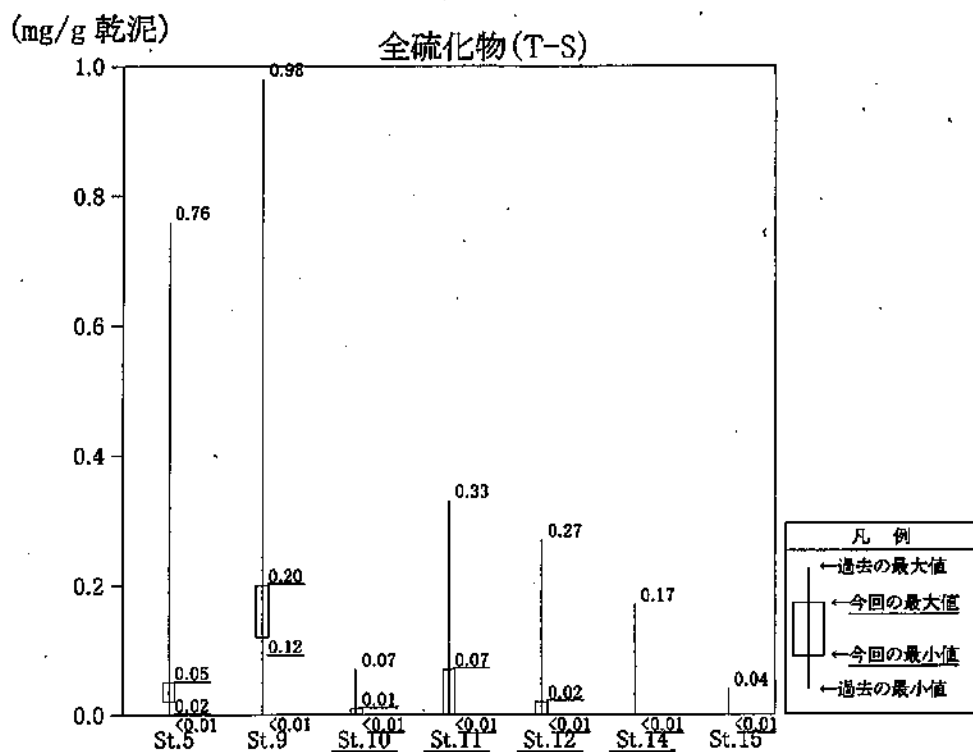
2 測点の下線は、「発電所前面海域」である。



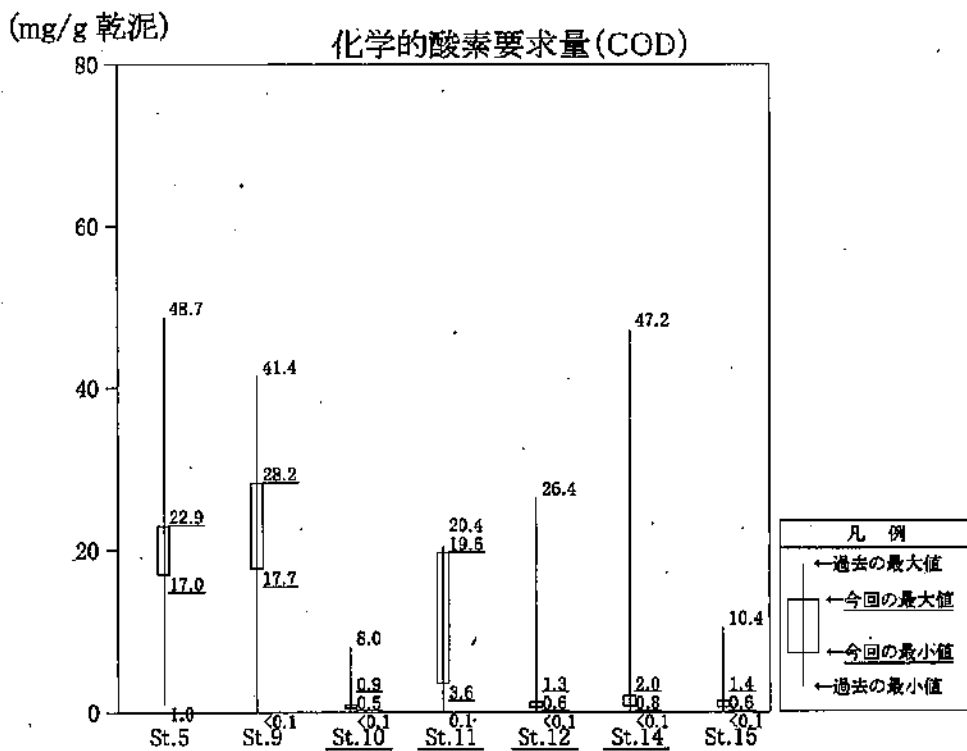
注1 過去の測定値は、昭和 59 年 9 月から令和 4 年 2 月までの評価点における調査結果である。

2 測点の下線は、「発電所前面海域」である。

図-8-(3) 底質調査測定範囲

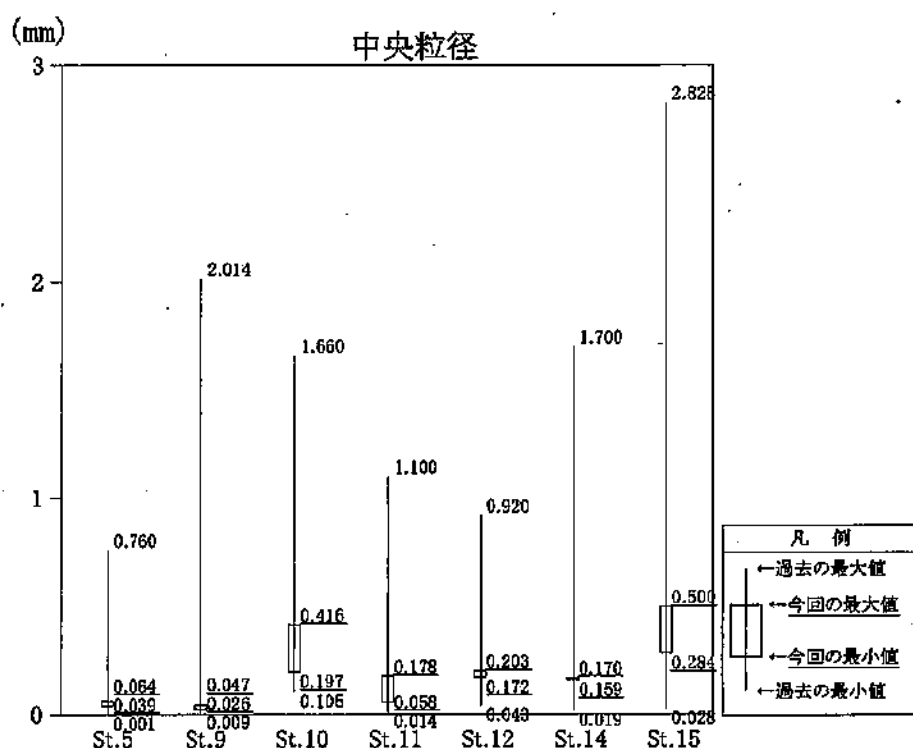


注 1 過去の測定値は、昭和 59 年 9 月から令和 4 年 2 月までの評価点における調査結果である。
 2 測定値が定量下限値未満である場合は、「<定量下限値」と表記した。
 3 測点の下線は、「発電所前面海域」である。



注 1 過去の測定値は、昭和 59 年 9 月から令和 4 年 2 月までの評価点における調査結果である。
 2 測定値が定量下限値未満である場合は、「<定量下限値」と表記した。
 3 測点の下線は、「発電所前面海域」である。

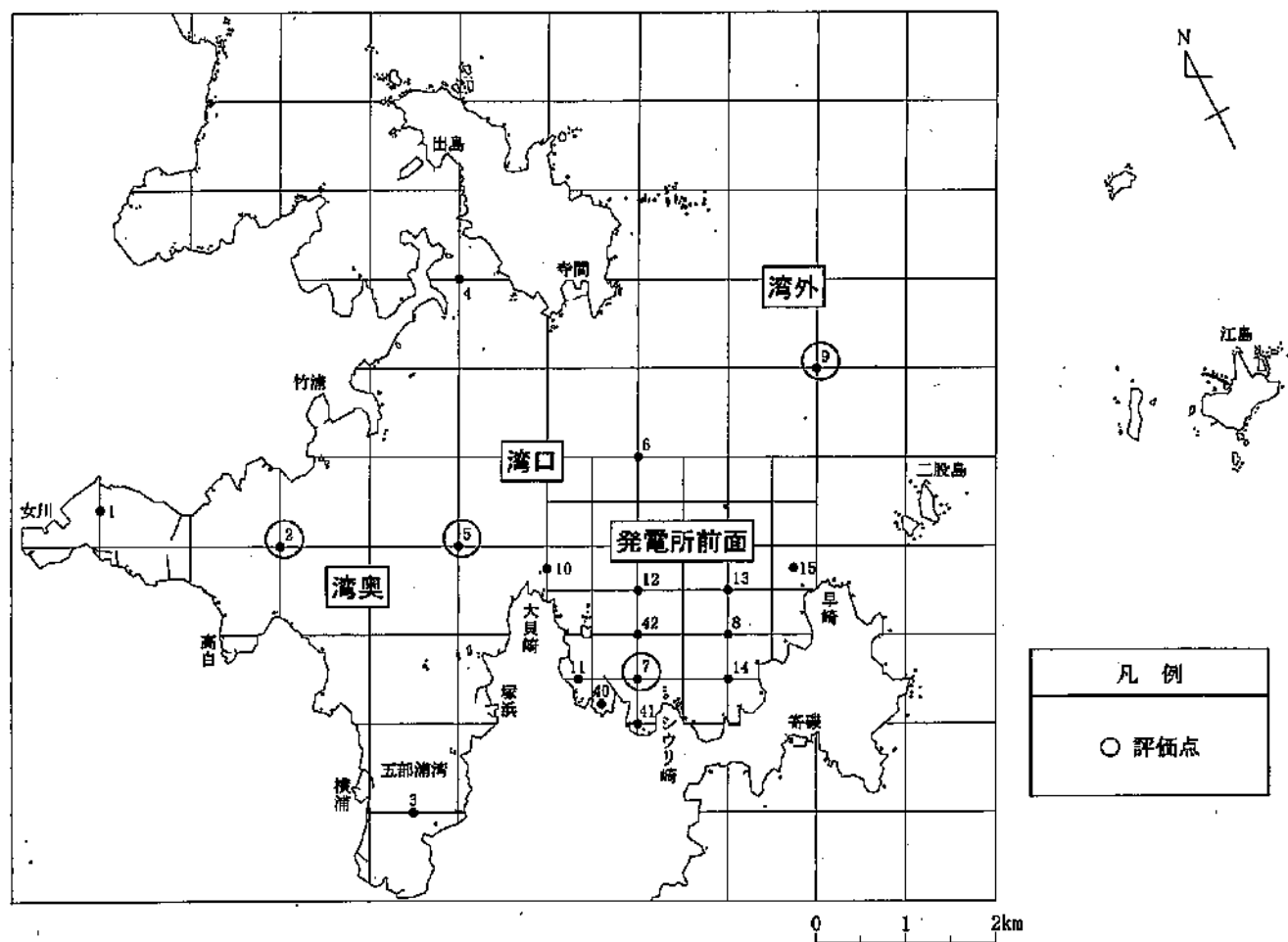
図-8-(4) 底質調査測定範囲



注 1 過去の測定値は、昭和 59 年 9 月から令和 4 年 2 月までの評価点における調査結果である。

2 測点の下線は、「発電所前面海域」である。

図-8-(5) 底質調査測定範囲



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図-9 植物プランクトン調査位置及び評価点

表一1 植物プランクトンの季節別出現状況(令和4年度)

調査方法: バンドーン型採水器による採水法

調査月	5月			8月			11月			2月						
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小				
出現種類数	28	26	23	56	52	44	60	54	50	48	47	46				
出現細胞数(細胞/ℓ)	363,120	311,685	217,920	571,260	413,100	255,270	78,480	60,840	51,420	455,220	368,539	271,440				
主な出現種 (上位5種かつ5%以上)	<i>Nitzschia</i> spp. (38.0)	<i>Nitzschia</i> spp. (53.4)	<i>HAPTOPHYCEAE</i> (13.5)	<i>Cheatoceros debile</i> (17.1)	<i>Chaetoceros radicans</i> (33.2)	<i>HAPTOPHYCEAE</i> (7.2)	<i>Thalassiosiraceae</i> (9.2)	<i>Asterionella glacialis</i> (17.0)	<i>Cheatoceros compressum</i> (6.6)	<i>Cryptophyceae</i> (6.2)	<i>Skeletonema costatum</i> (8.4)	<i>Cheatoceros longisetum</i> (5.4)	<i>Cryptophyceae</i> (8.3)	<i>Cheatoceros sociale</i> (8.2)	<i>Cryptophyceae</i> (6.9)	<i>Thalassiosiraceae</i> (7.8)

注1 種類数及び細胞数の最大、最小、平均の値は、5月、8月、11月、2月の評価点における表層及び10m層の測定値より集計した。

2 ()内の数値は、各月における評価点の総出現量に占める各種の割合とし、単位は「%」とした。

3 主な出現種は、各月における評価点の上位5種かつ5%以上を占める種とした。

4 アンダーラインの数値(太字)は、過去の測定範囲を外れた値を示す。

5 主な出現種のアンダーラインは、表一2に定義する「過去の主な出現種」と一致しなかった種を示す。

表一2 過去の植物プランクトン調査結果

調査方法: バンドーン型採水器による採水法

調査月	5月			8月			11月			2月		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
出現種類数	45	26	12	59	33	17	69	38	13	43	28	15
出現細胞数(細胞/ℓ)	3,435,648	706,026	6,258	4,738,944	429,804	18,036	2,267,136	249,254	768	2,432,256	394,014	7,968
主な出現種(上位10種)												
<i>Chaetoceros radicans</i>	■■■■	※					□			□		
<i>Chaetoceros debile</i>	■■						■■■	※	■■	※		
<i>Chaetoceros compressum</i>	■	※								□		
<i>Skeletonema costatum</i>	■			■■■			■■	※	■	※		
<i>Chaetoceros sociale</i>	□						■		■■	※		
<i>Rhizosolenia fragilissima</i>	□											
<i>Leptocylindrus dahlicus</i>	□			■								
<i>CRYPTOPHYCEAE</i>	□			□			□	※		□		
<i>Nitzschia</i> spp.	□	※		■■■	※		□					
<i>Nitzschia pungens</i>	□			■						□		
<i>Chaetoceros</i> spp.				■								
<i>Chaetoceros curvisetum</i>				■								
<i>Cerataulina pelagica</i>				□								
Peridiniales				□								
<i>Thalassiosiraceae</i>				□			□	※	□	※		
<i>Asterionella glacialis</i>							■■		■■■■■	※		
<i>HAPTOPHYCEAE</i>							□	※				
<i>Thalassiosira</i> spp.				□					■			

注1 過去の測定値は、昭和60年5月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

2 種類数及び細胞数の最大、最小、平均の値は、過去の各月の評価点における

表層及び10m層の測定値より集計した。

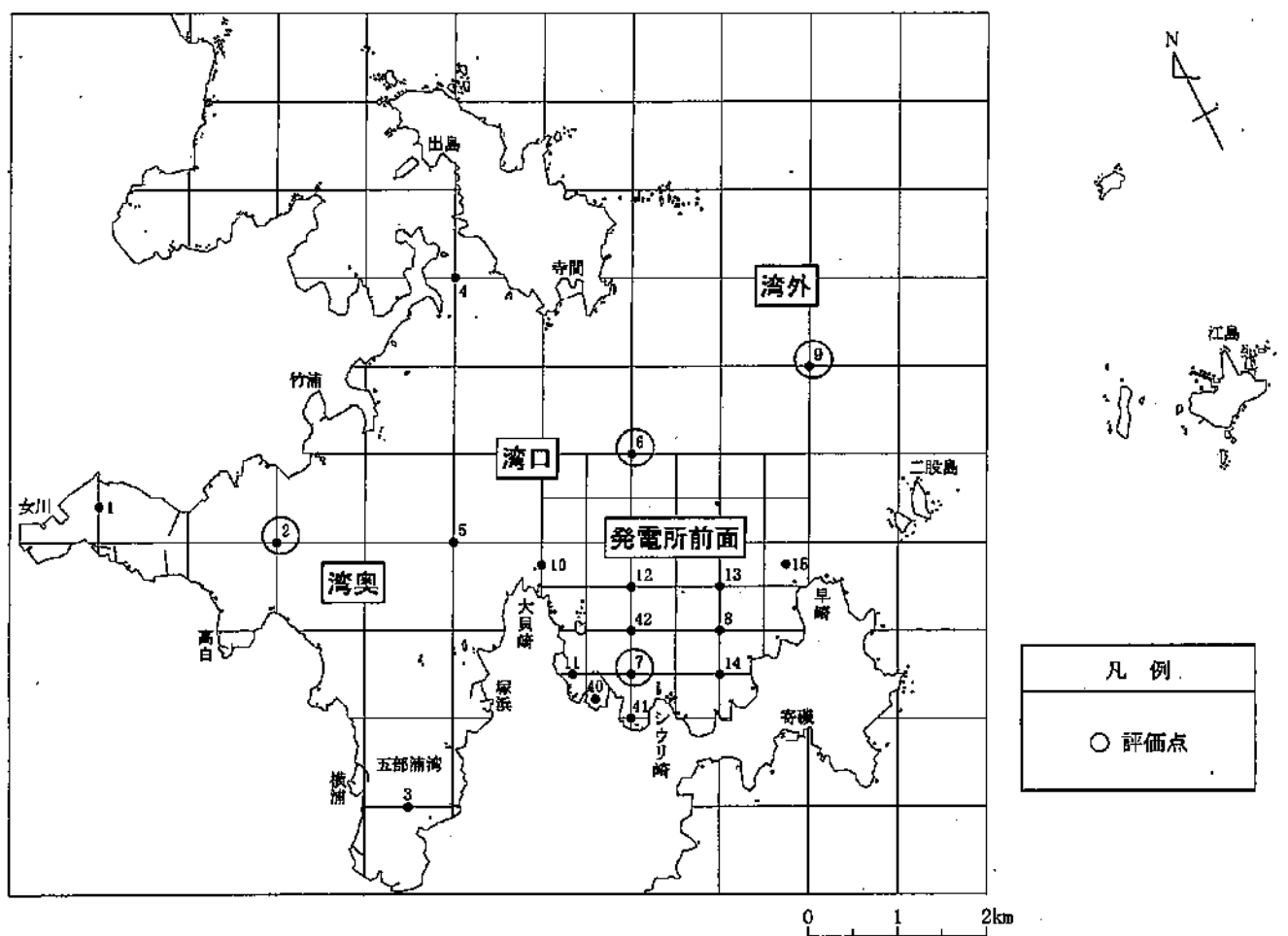
3 主な出現種は、評価点の表層及び10m層の各月の総出現量の上位10種とした。

4 表中の凡例に示すマークは、過年度の月別における評価点の総出現量に占める各種の割合とした。

5 ※は、各月において令和4年度の主な出現種と一致した種を示す。

6 過去に出現した同属の「sp.」及び「spp.」は、全て「spp.」として集計した。

凡 例
■■■■ ■ 30%以上
■■■ ■ 20%以上
■■ ■ 10%以上
■ ■ 5%以上
□ 5%未満



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図-10 動物プランクトン調査位置及び評価点

表-3 動物プランクトンの季節別出現状況(令和4年度)

調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による鉛直曳き

調査月	5月			8月			11月			2月		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
出現種類数	32	25	18	47	39	27	41	40	38	36	31	22
出現個体数(個体/ℓ)	25.5	18.5	13.4	21.5	14.4	9.4	20.5	12.7	6.6	3.7	2.9	2.0
主な出現種 (上位5種かつ5%以上)	Nauplius of COPEPODA <i>Fritillaria borealis</i> Copepodite of <i>Acartia</i> <i>Fritillaria</i> sp.	(48.3) (15.8) (7.4) (7.4)	※ ※ ※ ※	Nauplius of COPEPODA <i>Copepodite of Acartia</i> <i>Oikopleura dioica</i> Copepodite of <i>Oithona</i> <i>Microsetella norvegica</i>	(14.8) (11.0) (7.7) (7.2) (6.8)	※ ※ ※ ※ ※	Nauplius of COPEPODA <i>Copepodite of Acartia</i> <i>Copepodite of Paracalanus</i> Copepodite of <i>Oithona</i>	(32.9) (13.2) (9.7) (8.7)	※ ※ ※ ※	Nauplius of COPEPODA <i>Copepodite of Acartia</i> <i>Fritillaria borealis</i>	(63.0) (10.4) (5.2)	※ ※ ※

注1 種類数及び個体数の最大、最小、平均の値は、5月、8月、11月、2月の評価点における0~5m層及び5~10m層の測定値より集計した。

2 ()内の数値は、各月における評価点の総出現量に占める各種の割合とし、単位は「%」とした。

3 主な出現種は、各月における評価点の上位5種かつ5%以上を占める種とした。

4 アンダーラインの数値(太字)は、過去の測定範囲を外れた値を示す。

5 主な出現種のアンダーラインは、表-4に定義する「過去の主な出現種」と一致しなかった種を示す。

表-4 過去の動物プランクトン調査結果

調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による鉛直曳き

調査月	5月			8月			11月			2月		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
出現種類数	33	19	6	44	31	9	51	32	12	39	21	5
出現個体数(個体/ℓ)	144.9	24.2	0.1	182.2	21.0	0.8	59.5	11.8	0.4	20.6	5.1	+
主な出現種(上位10種)												
Nauplius of COPEPODA	■■■■	※		■■■■	※		■■■■	※		■■■■	※	
Copepodite of <i>Oithona</i>	■			■	※		■	※		■		
Copepodite of <i>Acartia</i>	□	※		□	※		□	※		□	※	
Copepodite of <i>Pseudocalanus</i>	□											
<i>Fritillaria</i> spp.	□	※								■■		
<i>Parastrella gigantea</i>	□											
<i>Fritillaria borealis</i>	□	※										
<i>Pavella taraiensis</i>	□			□								
<i>Oithona similis</i>	□			□						□		
<i>Fritillaria borealis</i> f. <i>intermedia</i>	□											
Copepodite of <i>Paracalanus</i>		■■			■■	※				■		
<i>Oikopleura</i> spp.		■			■					□		
<i>Microsetella norvegica</i>		□	※									
Umbo larva of BIVALVIA		□										
<i>Oikopleura dioica</i>		□	※		□					□		
<i>Stichotanche zelandica</i>						■						
Copepodite of <i>Onclea</i>					□							
<i>Onclea media</i>						□						
<i>Paracalanus parvus</i>						□						
<i>Acartia omorii</i>										□		
Nauplius of Balanomorpha										□		

注1 過去の測定値は、昭和60年5月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

2 種類数及び個体数の最大、最小、平均の値は、過去の各月の評価点における

0~5m層及び5~10m層の測定値より集計した。

3 個体数の「+」は、0.1個体/ℓ未満を示す。

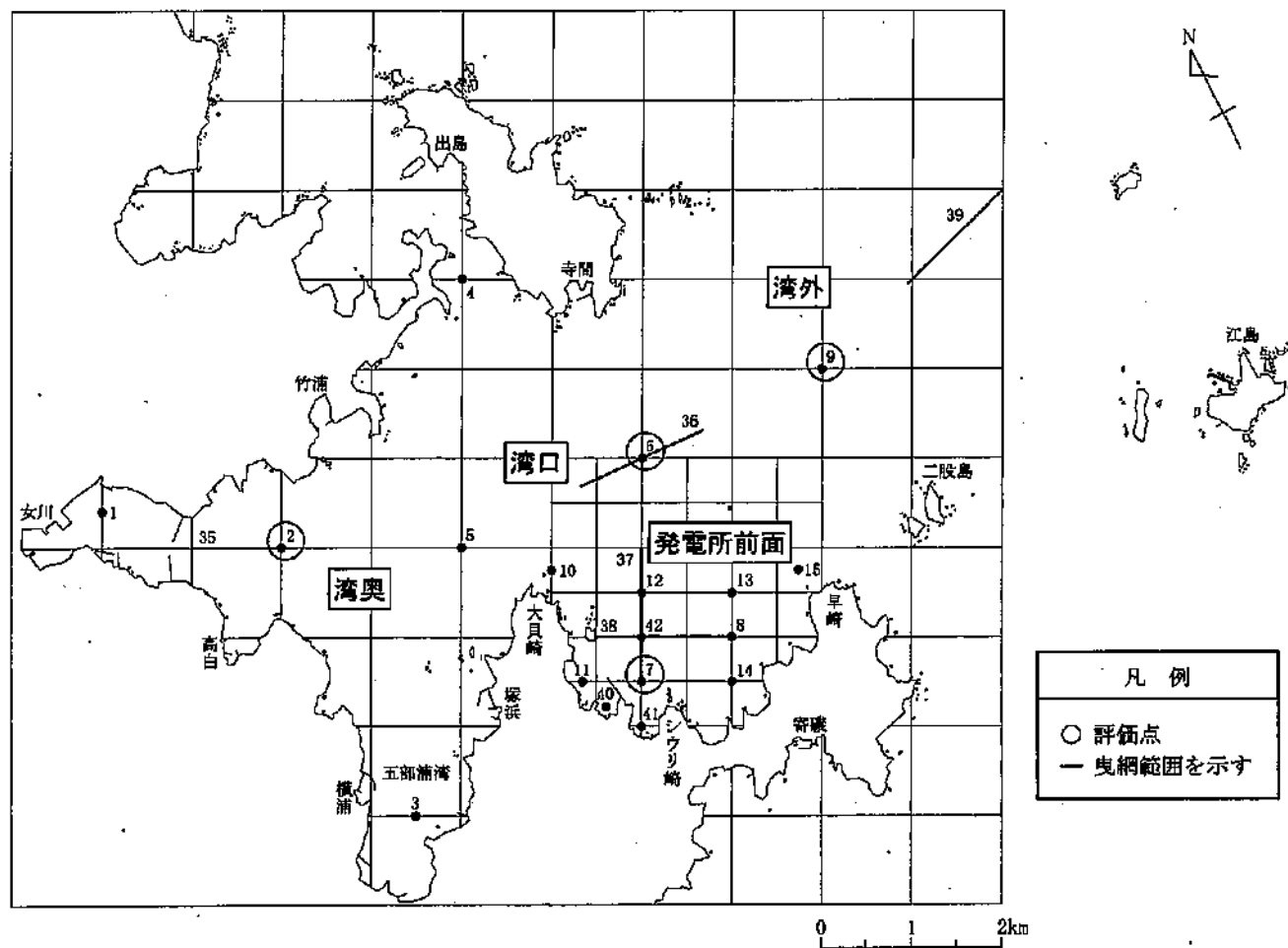
4 主な出現種は、評価点の0~5m層及び5~10m層の各月の総出現量の上位10種とした。

5 表中の凡例に示すマークは、過年度の月別における評価点の総出現量に占める各種の割合とした。

6 ※は、各月において令和4年度の主な出現種と一致した種を示す。

7 過去に出現した同属の「sp.」及び「spp.」は、全て「spp.」として集計した。

凡 例	
■■■■	30%以上
■■■■	20%以上
■■■	10%以上
■■	5%以上
□	5%未満



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図-11 卵・稚仔調査位置及び評価点

表-5 卵の季節別出現状況(令和4年度)

調査方法:丸稚ネット(NGG54)による300m水平曳き

調査月	5月			8月			11月			2月		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
出現種類数	2	2	1	9	7	5	4	3	1	4	4	3
出現個体数(個体/1,000m ³)	67	53	35	18,750	6,883	251	158	71	5	69	56	33
主な出現種 (上位5種かつ5%以上)	カレイ科 I 不明卵 XIV	(92.7) (5.9)	カタクチイワシ 不明卵 IV	(87.6) (5.8)	不明卵 IX メイタガレイ属	(75.0) (13.4)	イシガレイ カレイ科 I	(47.6) (36.9)	不明卵 III	カレイ科 III	(13.7)	

注1 種類数及び個体数の最大、最小、平均の値は、5月、8月、11月、2月の評価点における表層及び10m層の測定値より集計した。

2 ()内の数値は、各月における評価点の総出現量に占める各種の割合とし、単位は「%」とした。

3 主な出現種は、各月における評価点の上位5種かつ5%以上を占める種とした。

4 アンダーラインの数値(太字)は、過去の測定範囲を外れた値を示す。

表-6 過去の卵調査結果

調査方法:丸稚ネット(NGG54)による300m水平曳き

調査月	5月			8月			11月			2月		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
出現種類数	6	1	0	12	6	0	8	2	0	6	2	0
出現個体数(個体/1,000m ³)	439	22	0	9,712	831	0	20,456	180	0	542	24	0
主な出現種(上位10種)												
カレイ科	■■■■	※					□			■■■■	※	
バハガレイ	□									□		
ネズンボ科	□			■			□					
カタクチイワシ	□			■■■■	※		□					
マガレイ	□									■		
コノシロ	□											
メイタガレイ属	□						□		※			
ウシノシタ亜目				□								
ウナギ目				□			□			□		
ウシノシタ科				□								
ヒラメ科				□								
マイワシ				□								
タチウオ				□								
ウナギ亜目				□								
ウルメイワシ				□			□					
スズキ					■							
イシガレイ					□					□	※	
マトウダイ科					□							
スズキ属					□							
アカガレイ									■■			
スケトウダラ									■			
アカガレイ属									□			
フリンデウオ科									□			
ヤナギムシガレイ									□			

注1 過去の測定値は、昭和60年5月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

2 種類数及び個体数の最大、最小、平均の値は、過去の各月の評価点における

表層及び10m層の測定値より集計した。

3 「□」は、未出現であることを示す。

4 主な出現種は、評価点の表層及び10m層の各月の総出現量の上位10種とした。

5 表中の凡例に示すマークは、過年度の月別における評価点の総出現量に占める各種の割合とした。

6 ※は、各月において令和4年度の主な出現種と一致した種を示す。

7 過去に出現した判別できないカレイ科については、全て「カレイ科」として集計した。

凡 例
■■■■ 30%以上
■■■■ 20%以上
■■■ 10%以上
■■ 5%以上
□ 5%未満

表-7 稚仔の季節別出現状況(令和4年度)

調査方法:丸稚ネット(NGG54)による300m水平曳き

調査月	5月			8月			11月			2月		
	項目	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
出現種類数	3	1	0	14	11	6	2	1	0	5	4	2
出現個体数(個体/1,000m ³)	3	2	0	251	116	54	6	3	0	23	17	7
主な出現種 (上位5種かつ5%以上)	ムラソイ スケトウダラ クロソイ マコガレイ	(41.7) (25.0) (16.7) (16.7)	イソギンボ ハゼ科 カタクチイワシ インギンボ科 ネズッポ科	(29.6) (25.4) (16.6) (5.9) (5.2)	ムラソイ ヨロイメバル インギンボ メバル属	(65.2) (26.1) (8.7)	アイナメ属 タラ科 メバル属	(42.1) (32.3) (18.0)				

注1 種類数及び個体数の最大、最小、平均の値は、5月、8月、11月、2月の評価点における表層及び10m層の測定値より集計した。

2 ()内の数値は、各月における評価点の総出現量に占める各種の割合とし、単位は「%」とした。

3 主な出現種は、各月における評価点の上位5種かつ5%以上を占める種とした。

4 主な出現種のアンダーラインは、表-8に定義する「過去の主な出現種」と一致しなかった種を示す。

表-8 過去の稚仔調査結果

調査方法:丸稚ネット(NGG54)による300m水平曳き

調査月	5月			8月			11月			2月		
	項目	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均
出現種類数	7	1	0	16	5	0	9	2	0	7	3	0
出現個体数(個体/1,000m ³)	54	3	0	1,759	101	0	404	11	0	648	40	0
主な出現種(上位10種)												
クサウオ属	■■											
カタクチイワシ	■			■■■■	※		■■■■■					
クロソイ	■	※										
メバル属	■						□			□		※
カジカ科	■											
ムラソイ	■	※					■■	※		□		
イカナゴ	■									■■■■		
タウエガジ科	□									□		
クサウオ科	□											
キツネメバル	□											
ハゼ科		■■	※									
イソギンボ		■	※				□	※				
インギンボ科		□	※									
ネズッポ科		□	※				□					
アジ科		□										
ミニズハゼ属		□										
ヒラメ科		□										
フグ科		□										
ヒラメ		□										
アイナメ属					■			■■	※			
ヨロイメバル					□		※					
アミメハギ						□						
アイナメ科						□						
アユ						□						
マコガレイ								□				
ムシャギンボ属								□				
スケトウダラ								□				
タラ科								□	※			
フサギンボ属								□				

注1 過去の測定値は、昭和60年5月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

2 種類数及び個体数の最大、最小、平均の値は、過去の各月の評価点における表層及び10m層の測定値より集計した。

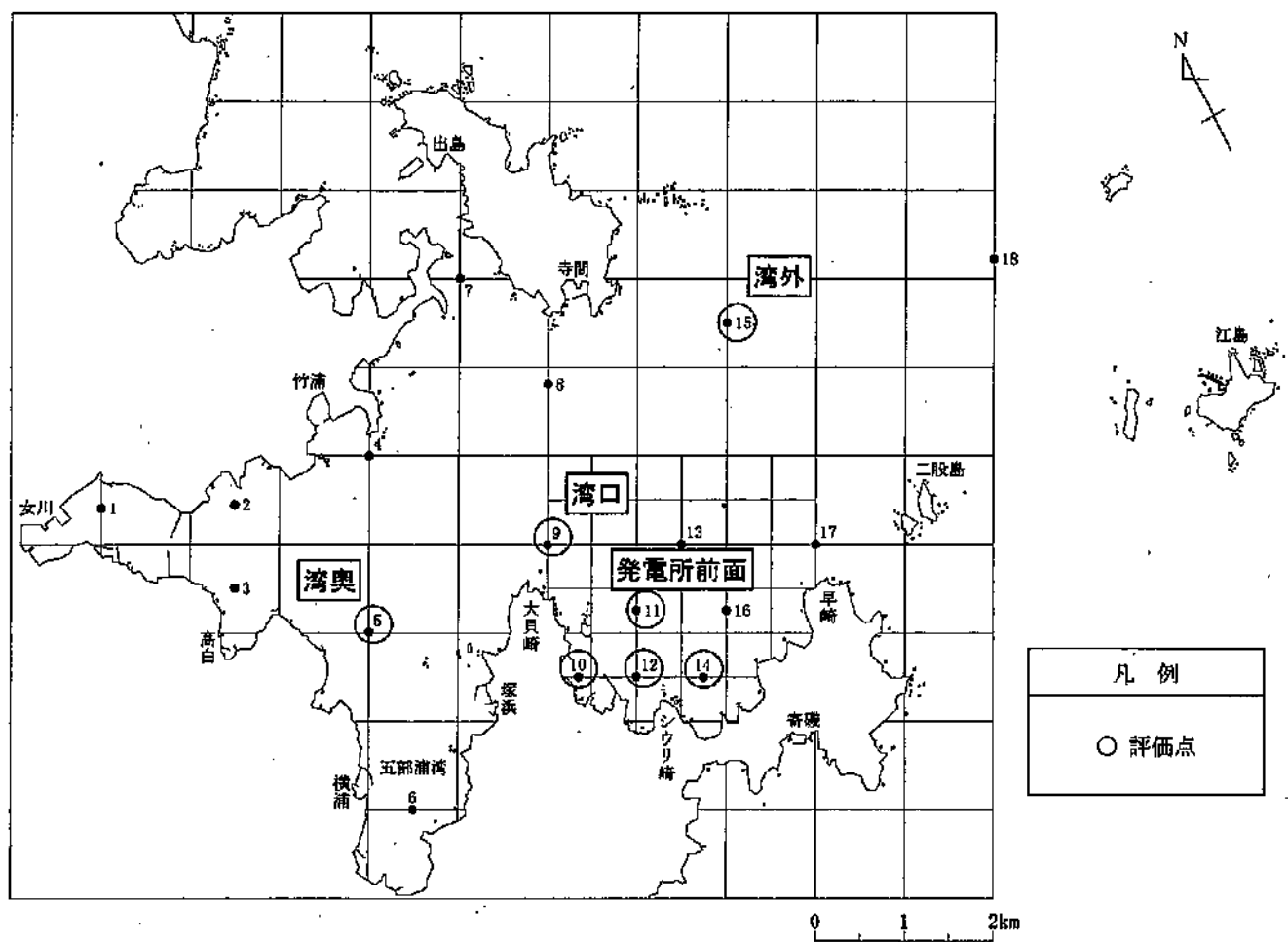
3 「0」は、未出現であることを示す。

4 主な出現種は、評価点の表層及び10m層の各月の総出現量の上位10種とした。

5 表中の凡例に示すマークは、過年度の月別における評価点の総出現量に占める各種の割合とした。

6 ※は、各月において令和4年度の主な出現種と一致した種を示す。

凡 例
■■■■■ 30%以上
■■■■ 20%以上
■■■ 10%以上
■ 5%以上
□ 5%未満



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図-12 底生生物調査位置及び評価点

表-9 マクロベントスの評価点別出現状況(令和4年度)

調査方法:スミス・マッキンタイヤ型採泥器による採泥(3回採泥)

項目	区分	発電所周辺海域			発電所前面海域			
		St.5	St.9	St.15	St.10	St.11	St.12	St.14
出現種類数	最大	32	32	34	30	53	34	43
	平均	31	29	34	27	52	25	36
	最小	30	26	34	24	51	16	29
出現個体数 (個体/0.15m ²)	最大	160	145	102	162	274	156	471
	平均	142	132	89	128	223	93	302
	最小	124	118	76	93	172	29	132
主な出現種 (上位5種かつ5%以上)	モロテゴカイ (29.9)	モロテゴカイ (35.0)	<i>Euchone</i> sp. (7.9)	マルソコエビ (29.0)	タケフシゴカイ科 (11.2)	マルソコエビ (15.2)	マルソコエビ (22.7)	
	タケフシゴカイ科 (11.6)	タケフシゴカイ科 (15.6)	<i>Lumbrinerides</i> sp. (7.3)	ラムプロブス科 (12.2)	ウミホタル科 (9.9)	ラムプロブス科 (10.3)	<i>Ampelisca</i> sp. (13.6)	
	ハナシガイ (9.9)	<i>Nephrys</i> sp. (6.1)	マクスピオ (7.3)	<i>Birubis</i> sp. (6.7)	ソウゲツノガイ科 (6.3)	<i>Synchelidium</i> sp. (9.7)	ウミホタル科 (8.6)	
	<i>Lumbrinerides</i> sp. (6.7)	<i>Notomastus</i> sp. (5.3)	フサゴカイ科 (5.1)	<i>Ammodia</i> sp. (5.5)	ニッポンヌガメ (5.2)	<i>Birubis</i> sp. (9.7)	<i>Synchelidium</i> sp. (6.5)	
			<i>Pisae</i> sp. (5.1)			<i>Chætozone</i> sp. (8.6)	クビナガヌガメ (6.1)	

注1 種類数及び個体数の最大、最小、平均の値は、評価点における8月、2月の測定値より集計した。

2 ()内の数値は、評価点の総出現量に占める各種の割合とし、単位は「%」とした。

3 主な出現種は、評価点における上位5種かつ5%以上を占める種とした。

4 主な出現種のアンダーラインは、表-10に定義する「過去の主な出現種」と一致しなかった種を示す。

表-10 過去のマクロベントス調査結果

調査方法:スミス・マッキンタイヤ型採泥器による採泥(3回採泥)

項目	区分	発電所周辺海域			発電所前面海域			
		St.5	St.9	St.15	St.10	St.11	St.12	St.14
出現種類数	最大	105	87	54	58	113	78	73
	平均	50	45	31	24	49	32	38
	最小	15	13	10	8	8	8	16
出現個体数 (個体/0.15m ²)	最大	826	1,570	478	584	909	767	967
	平均	277	232	117	111	244	172	230
	最小	44	23	12	17	12	23	45
主な出現種(上位10種)								
タケフシゴカイ科	■	※	■	※		□	※	
ハナシガイ	■	※	□					
モロテゴカイ	■	※	□	※				
ニッポンヌガメ	■		□		□	※		□
<i>Leiochrides</i> spp.	■		□					
<i>Cheetozone</i> spp.	■			■	□	□	※	□
<i>Aristidea neosuecica</i>	□		□					
コグレンガイ	□							
<i>Polydora</i> spp.	□		□	□				
<i>Theryx</i> spp.	□				□			
ラスバンマメガニ		■■						
<i>Lumbrineris</i> spp.		□						
ペリタヨコエビ属		□						
紐形動物門		□	□					
エラナシスピオ		■■		■	□	□		
<i>Euchone</i> spp.		■■	※					
<i>Lephanis</i> spp.		□						
<i>Prionospio</i> spp.		□		■		■		
マクスピオ		□	※	□				
<i>Lumbrinerides</i> spp.		□	※					
<i>Synchelidium</i> spp.		□				□	※	
<i>Polycirrus</i> spp.		□						
タマキガイ			■		■	■	□	
マルソコエビ属		■		■	■	■	■	
<i>Birubis</i> spp.		□	※		□	※		
ラムプロブス科		□	※					
マルソコエビ		□	※				□	※
フトヒゲソコエビ科				■	■			□
キララガイ				□				
<i>Ampelisca</i> spp.				□	□	■■	※	
ウミホタル科				□	※			
ヒダエラソコエビ				□		□		
ケヤリ科							□	
<i>Chone</i> spp.							□	
クビナガヌガメ						□	※	

注1 過去の測定値は、昭和60年8月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

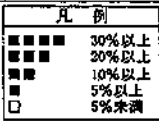
2 種類数及び個体数の最大、最小、平均の値は、評価点における過去の測定値より集計した。

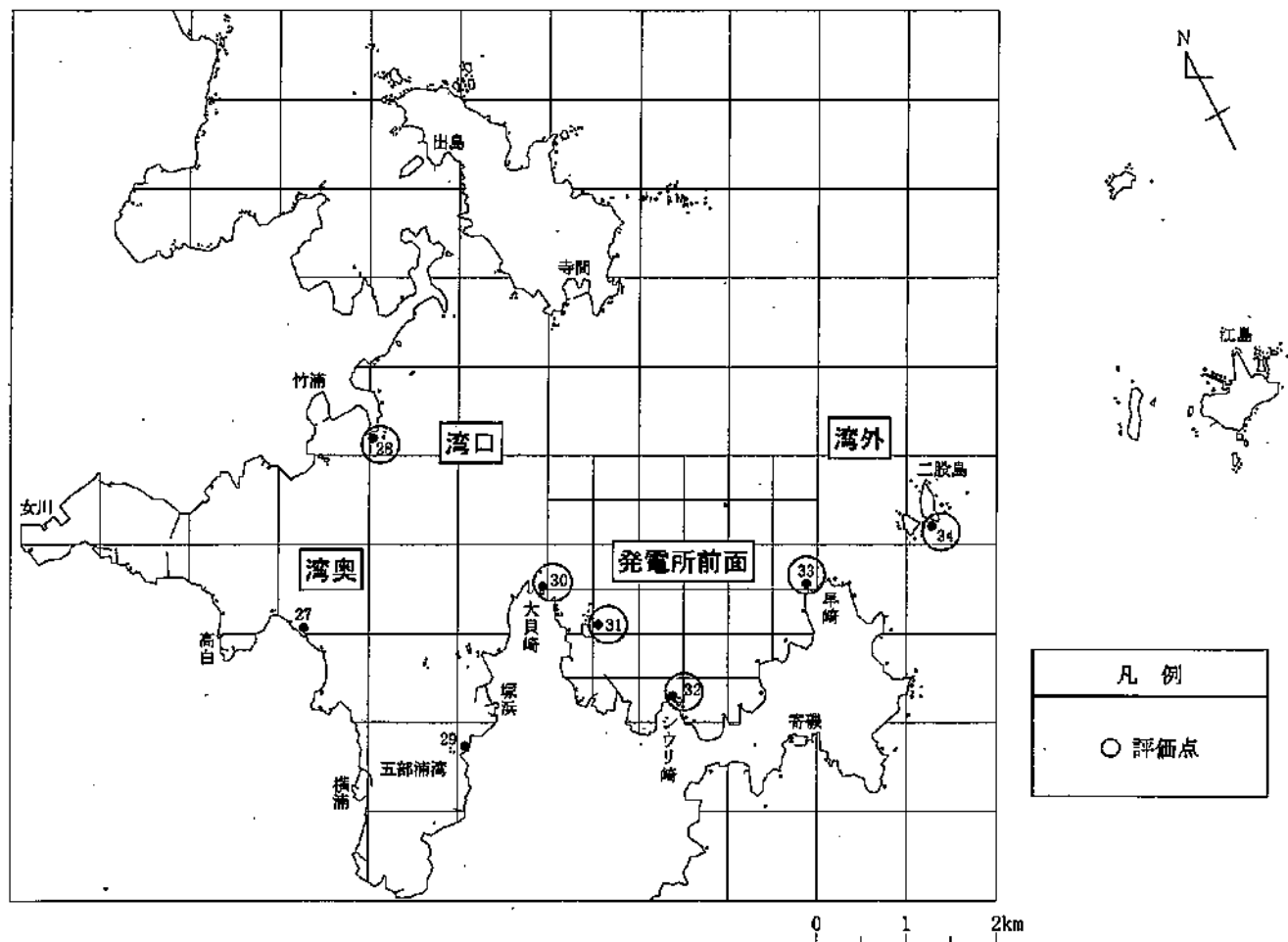
3 主な出現種は、評価点における総出現量の上位10種とした。

4 表中の凡例に示すマークは、過年度における評価点別の総出現量に占める各種の割合とした。

5 ※は、評価点において令和4年度の主な出現種と一致した種を示す。

6 過去に出現した同属の「sp.」及び「spp.」は、全て「spp.」として集計した。





(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図-13 潮間帯生物調査位置及び評価点

表-11 潮間帯生物(植物)の評価点別出現状況(令和4年度)

調査方法:50cm×50cm方形枠による枠取り採取(4潮位帶)

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域																														
		湾口			湾外			St.28				St.34			St.30				St.31																			
		最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小																		
出現種類数	高潮帯	4	2	1	3	1	0	3	2	1	2	2	1	2	2	1	5	3	2																			
	中潮帯	7	4	2	11	5	2	9	5	2	12	10	7	8	5	2	15	9	6																			
	低潮帯	26	18	13	33	24	17	24	21	18	22	19	16	23	19	12	26	21	17																			
	潮下帯	12	10	8	18	16	13	22	19	17	21	17	14	13	10	7	21	18	13																			
出現湿重量 (g/0.25m ²)	高潮帯	0.1	+	+	3.0	0.8	0.0	+	+	+	0.6	0.2	+	+	+	+	7.8	2.0	+																			
	中潮帯	5.6	2.3	+	39.4	9.9	+	71.4	18.1	+	726.2	398.2	239.8	22.6	6.4	+	182.8	69.5	16.4																			
	低潮帯	1,743.1	954.0	323.4	1,370.8	710.5	303.5	1,232.8	830.7	467.4	1,798.8	1,446.8	1,149.4	842.6	588.8	398.0	2,047.5	1,773.3	1,570.8																			
	潮下帯	17.6	5.0	0.5	1,110.5	385.3	27.6	1,486.6	428.8	41.1	645.7	208.9	21.4	41.3	11.1	0.7	559.4	270.7	0.6																			
主な出現種 (上位5種かつ 5%以上)	高潮帯	イソダンツウ (100.0)		アマノリ属 (93.3)		フクロノリ (6.7)						アマノリ属 (75.0)						アマノリ属 (84.6)																				
												イソダンツウ (25.0)						ネバリモ (12.8)																				
	中潮帯	アマノリ属 (74.7)		アマノリ属 (69.5)		アマノリ属 (97.5)		ヒジキ (72.4)		アマノリ属 (80.5)		ヒジキ (52.8)																										
		ヒジキ (15.4)		ヒジキ (24.9)		ヒリヒバ (24.8)		ヒリヒバ (18.8)		ヒリヒバ (23.9)								アマノリ属 (16.3)																				
	低潮帯	セイヨウハバノリ (6.6)																																				
		ワカメ (51.6)		エゾノネジモク (34.9)		ヒリヒバ (74.4)		エゾノネジモク (28.9)		ヒリヒバ (54.5)		ヒリヒバ (61.2)																										
	潮下帯	ピリヒバ (40.3)		マツノリ (13.3)		トサカモドキ属 (7.1)		ヒリヒバ (26.7)		ワカメ (18.9)		エゾノネジモク (17.2)																										
		オバクサ (12.1)		アカバシソウ (10.3)		ワカメ (8.8)		ソノ属 (12.6)		トサカモドキ属 (9.3)		ワカメ (9.0)																										
注1 種類数及び湿重量の最大、最小、平均の値は、評価点の各潮位帯における5月、8月、11月、2月の測定値より集計した。																																						
2 「+」は、0.1g/0.25m ² 未満であることを示す。																																						
3 「0.0」は、未出現であることを示す。																																						
4 ()内の数値は、評価点における潮位帯別の総出現量に占める各種の割合とし、単位は「%」とした。																																						
5 主な出現種は、評価点における潮位帯別の上位5種かつ5%以上を占める種とした。																																						
6 主な出現種のアンダーラインは、表-12に定義する「過去の主な出現種」と一致しなかった種を示す。																																						

表-12 過去の潮間帯生物(植物)調査結果

調査方法: 50cm×50cm方形枠による枠取り採取(4潮位帯)

区分 評価点 項目	発電所周辺海域						発電所前面海域														
	湾口			湾外			St.30						St.31			St.32			St.33		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
出現種類数	高潮帯	9	1	0	6	1	0	18	3	0	15	3	0	16	1	0	25	2	0		
	中潮帯	22	10	0	19	6	0	31	9	0	27	10	0	30	5	0	26	8	0		
	低潮帯	30	16	5	36	18	4	33	19	0	30	18	6	31	14	1	30	13	2		
	潮下帯	30	13	2	40	17	3	32	15	3	34	16	6	23	12	2	28	12	2		
出現湿重量 (g/0.25m ²)	高潮帯	35.7	0.8	0.0	37.3	1.0	0.0	584.3	17.8	0.0	96.6	3.3	0.0	25.8	0.6	0.0	1,126.1	8.6	0.0		
	中潮帯	2,127.8	319.8	0.0	570.0	85.1	0.0	755.6	99.0	0.0	1,908.6	230.9	0.0	1,831.1	41.8	0.0	522.2	72.1	0.0		
	低潮帯	7,147.0	811.9	5.6	5,152.7	845.8	92.0	4,805.0	761.3	0.0	5,952.7	967.9	8.4	3,670.8	477.0	+	3,820.2	349.3	+		
	潮下帯	5,702.8	400.5	+	2,827.3	431.5	0.1	2,835.4	311.6	+	3,504.4	463.1	0.4	2,732.8	104.7	+	1,816.2	116.9	+		

潮間帯生物(植物)の主な出現種

St.28	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯	St.31	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯	凡例
アマノリ属	■■■■				ウミノクサン	■■■■				30%以上
ウミノクサン	■				ヒリヒバ	■■■	※	■■■	※	20%以上
アオサ属	■				アマノリ属	■■■	※			10%以上
マツモ	■	■			イソダシソウ	■■■	※			5%以上
ヒジキ	□	■■■■	※		カヤモリリ	□				5%未満
イボヅノマタ	■■■■	■	□		ヒジキ	■■■■	※			
ヒリヒバ	■	■	※		ワカメ	■	■■■■	※	■■■■	
ツノマタ属	□			■	マツモ	□				
エゾノネジモク	■■■■	■■■■			コヘンフジシナギ	□				
ワカメ	■■■	■	※		エゾノネジモク	■■■■	※	■■■		
アラメ	■■■	■■■■	■■■■		エゾシコロ				□	
アカバヤシナンソウ				■■■■	アラメ				■■■■	
ツノマタ				■■■■						
St.34	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯	St.32	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯	
アマノリ属	■■■■	※	□	※	アマノリ属	■■■■				
ウミノクサン	■■■				ウミノクサン	■■■				
ブクロフリ	□	※			マツモ	■■■				
ウシケノリ	□				イソダシソウ	□				
ハナブソリ	□				ヒリヒバ	■■■■	※	■■■	※	
イボヅノマタ	■■■■	■■■■	■■■	※	ユナ	■■■				
ツノマタ属	□				アカモク	■				
ハリガネ	□				ワカメ	■	■■■■	※	■■■■	
マツモ	□				ヒジキ	□				
エゾノネジモク	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	コシブ属	■■■				
オバケサ			□	※	エゾノネジモク	■				
ワカメ			□	■	アラメ	□				
アラメ			□	■■■	ハイミル					
マクサ				■■■	エゾシコロ					
コシブ属			■		スジメ					
St.30	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯	St.33	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯	
アマノリ属	■■■■	■■■	※		ツノマタ	■■■■				
アカルバヤシナンソウ	■■■				イボヅノマタ	■■■				
ブクロフリ	■				アラメ	□				
カヤモリリ	■				アルバヤシナンソウ	□				
ツノマタ	□				エゾノネジモク	□	■■■	※	□	
ヒジキ		■■■■			ヒリヒバ	■■■■	※	■■■■	※	
ヒリヒバ	■	■	■■■	※	ヒジキ	■■■				
マツモ	■				マツモ	■				
イボヅノマタ	□				オベリモ	■■■				
ワカメ				■■■■	ワタモ	■				
エゾノネジモク			■		ワカメ	■■■	※	■■■	※	
アラメ			■	■■■	コシブ属	■■■				
コシブ属			■	■■■	エゾシコロ					
スジメ			■		スジメ					
タンパクリ			□							

注1 過去の測定値は、昭和60年5月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

2 種類数及び湿重量の最大、最小、平均の値は、評価点の各潮位帯における過去の測定値より集計した。

3 「+」は、0.1g/0.25m²未満であることを示す。

4 「0.0」は、未出現であることを示す。

5 主な出現種は、評価点における潮位帯別の総出現量の上位5種とした。

6 表中の凡例に示すマークは、過年度の評価点における潮位帯別の総出現量に占める各種の割合とした。

7 ※は、評価点の各潮位帯において令和4年度の主な出現種と一致した種を示す。

表-13 潮間帯生物(動物)の評価点別出現状況(令和4年度)

調査方法:50cm×50cm方形枠による枠取り採取(4潮位帯)

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域											
		湾内			St.34			St.30			St.31			St.32			St.33		
		最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
出現種類数	高潮帯	6	5	4	9	7	5	5	4	2	9	8	7	9	8	7	11	10	8
	中潮帯	20	14	11	16	12	7	20	19	15	31	25	20	20	16	12	25	20	18
	低潮帯	54	42	23	55	46	36	47	42	35	44	40	36	38	34	29	46	39	25
	潮下帯	30	26	18	44	39	31	48	40	34	57	41	25	35	28	24	46	37	28
出現個体数 (個体/0.25m ²)	高潮帯	1,368	1,174	950	358	199	130	974	501	140	1,848	1,266	760	2,598	1,163	375	1,316	839	428
	中潮帯	7,930	5,857	2,416	695	426	112	15,565	12,759	10,219	11,108	5,977	1,548	4,698	2,444	436	6,762	4,644	2,563
	低潮帯	2,342	1,687	451	8,093	2,944	862	18,782	7,601	2,092	14,151	5,835	1,356	2,516	1,631	1,045	4,483	2,500	1,205
	潮下帯	320	223	131	6,304	4,659	2,586	4,247	1,946	1,154	5,661	3,492	1,254	1,137	593	83	5,254	2,346	106
主な出現種 (上位5種かつ 5%以上)	高潮帯	イワフジツボ (90.9)		イワフジツボ (80.7)		イワフジツボ (96.0)		イワフジツボ (85.6)		イワフジツボ (59.3)		ムラサキイシコ (35.6)		ムラサキイシコ (6.3)		ムラサキイシコ (29.7)		ムラサキイシコ (30.1)	
		コガモガイ (6.8)								ムラサキイシコ (5.9)		ムラサキイシコ (5.9)		ムラサキイシコ (26.5)					
	中潮帯	ムラサキイシコ (53.2)	イワフジツボ (80.2)	ムラサキイシコ (77.0)	ムラサキイシコ (84.9)	ムラサキイシコ (71.9)	ムラサキイシコ (80.0)	ムラサキイシコ (8.0)	ムラサキイシコ (20.8)	ムラサキイシコ (21.9)	ムラサキイシコ (62.8)	ムラサキイシコ (17.8)	ムラサキイシコ (10.8)	ムラサキイシコ (22.8)	ムラサキイシコ (13.8)	ムラサキイシコ (20.8)	ムラサキイシコ (10.8)	ムラサキイシコ (17.8)	ムラサキイシコ (10.8)
		イワフジツボ (22.8)	クロフジツボ (5.3)	ムラサキイシコ (13.8)	イワフジツボ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)	ムラサキイシコ (5.9)
	低潮帯	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)	ムラサキイシコ (5.1)
		Caprelle spp. (20.7)	マルエラワレカラ (15.3)	ムラサキイシコ (56.6)	マルエラワレカラ (35.4)	シリス科 (22.6)	シリス科 (19.4)	Caprelle spp. (14.0)	ムラサキイシコ (8.1)	ムラサキイシコ (10.6)	ムラサキイシコ (8.1)	ムラサキイシコ (10.6)	ムラサキイシコ (8.1)	ムラサキイシコ (7.9)	ムラサキイシコ (7.9)	ムラサキイシコ (7.9)	ムラサキイシコ (7.9)	ムラサキイシコ (7.9)	ムラサキイシコ (7.9)
	潮下帯	エゾカニカシゴクイ (6.0)	ニシキウズガイ科 (8.4)	ムラサキイシコ (7.1)	ムラサキイシコ (7.6)	Dodecneris sp. (7.2)	ムラサキイシコ (13.9)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)	ムラサキイシコ (14.5)
		ニシキウズガイ科 (13.6)	Caprelle spp. (5.0)	カマキリヨコエビ (7.1)	ムラサキイシコ (7.6)	Caprelle spp. (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)	ムラサキイシコ (7.0)

注1 種類数及び個体数の最大、最小、平均の値は、評価点の各潮位帯における5月、8月、11月、2月の測定値より集計した。

2 ()内の数値は、評価点における潮位帯別の総出現量に占める各種の割合とし、単位は「%」とした。

3 主な出現種は、評価点における潮位帯別の上位5種かつ5%以上を占める種とした。

4 主な出現種のアンダーラインは、表-14に定義する「過去の主な出現種」と一致しなかった種を示す

表-14 過去の潮間帯生物(動物)調査結果

調査方法:50cm×50cm方形枠による枠取り採取(4潮位帶)

区分	発電所周辺海域						発電所前面海域														
	湾口			湾外			St.30						St.31			St.32			St.33		
	評価点	St.28	St.34	St.28	St.34	St.30	St.31	St.32	St.33	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
出現種類数	高潮帯	31	10	3	26	9	1	25	12	1	47	15	2	19	7	2	58	10	2		
	中潮帯	58	25	8	61	17	4	66	26	8	50	30	6	39	19	5	49	25	7		
	低潮帯	105	53	19	86	53	20	79	49	23	81	50	26	86	41	7	61	32	6		
	潮下帯	85	38	6	84	49	7	85	44	11	90	48	15	66	35	7	66	31	6		
出現個体数 (個体/0.25m ²)	高潮帯	62,502	5,418	38	10,618	746	15	44,595	6,746	47	219,814	10,121	36	47,284	2,982	4	16,039	1,919	17		
	中潮帯	35,432	4,819	28	7,964	376	10	54,082	11,811	312	74,113	3,937	168	27,662	5,326	27	23,710	3,930	119		
	低潮帯	20,352	2,134	86	37,088	2,293	56	34,000	2,424	70	61,665	4,392	318	31,048	1,581	23	8,546	1,358	9		
	潮下帯	5,222	656	25	10,703	1,664	12	18,084	1,343	22	112,327	4,183	23	6,017	514	13	5,864	499	7		

潮間帯生物(動物)の主な出現種

St.28	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
イワヅシボ	■■■■	※	■■■	※
チリハギガイ	■■■■	■■■■	■■■	※
ムラサキイシコ	■■	■■■■■	■	※
コガモガイ	□	□		
ブタグモミズク	□			
チシマフジシボ	□			
<i>Caprella</i> spp.		■■■	※	
カマキリヨコエビ		■■■	■■■	※
<i>Amphioxe</i> spp.		■■■	■■■	
ヨツサカゲンザシカイ		■■	※	
インホンヨコエビ			■■	
ベニバイ			■■■	
チャラタマキビガイ科			■■	

St.31	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
イワヅシボ	■■■■	※	■■■■	※
チリハギガイ	■■■■	■■■	■■■	
ムラサキイシコ	■■	※	■■■■	※
コガモガイ	□	■		
イソウミジモ科				
ムラサキイイガイ	□		□	■■■
マルエラワレカラ				※
<i>Caprella</i> spp.		■■■	■■■	※
シリス科			□	※
カマキリヨコエビ			□	
<i>Dodecaceris</i> spp.			■	
インホンヨコエビ			■■	

凡 例
■■■■ 30%以上
■■■ 20%以上
■■ 10%以上
■ 5%以上
□ 5%未満

St.34	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
イワヅシボ	■■■■	※	■■■	※
チリハギガイ	■■■■	■■■■	■■■	
コガモガイ	■■	※	■■	
ムラサキイシコ	■■		■■	
ベニコガサガイ	□			
チシマフジシボ	□			
<i>Caprella</i> spp.		■■■■	■■■	※
マルエラワレカラ		■■■	■■■	※
<i>Hyale</i> spp.		■■	■■	※
カマキリヨコエビ		■■	■■■	
ベニバイ			■■■	
インホンヨコエビ			■■	
<i>Amphioxe</i> spp.			■■	※

St.32	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
イワヅシボ	■■■■	※	■■■■	※
ムラサキイシコ	■■■■	※	■■■■	※□
チリハギガイ	■■■■	※	■■■■	
コガモガイ	□		■	
タマキビガイ	□			
チシマフジシボ	□			
マルエラワレカラ		■■■	■■■	※
<i>Caprella</i> spp.		■■■	■■■	
カマキリヨコエビ		■■■	■■■	
シリス科			□	※
インホンヨコエビ				■■
<i>Dodecaceris</i> spp.				■■

St.33	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
イワヅシボ	■■■■	※	■■■■	※
チリハギガイ	■■■■	※	■■■■	※
コガモガイ	■■	□	■■■■	※
ムラサキイシコ	■■	※	■■■■	※
イソウミジモ科	□			
チシマフジシボ	□	■	■■■■	
<i>Caprella</i> spp.		■■■	■■■	※■
ムラサキイイガイ			■	
インホンヨコエビ			□	※
カマキリヨコエビ			□	■■■
<i>Dodecaceris</i> spp.				■■■
ホヤノカシノ属				■■
エントヨコエビ科				■■

注1 過去の測定値は、昭和60年5月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

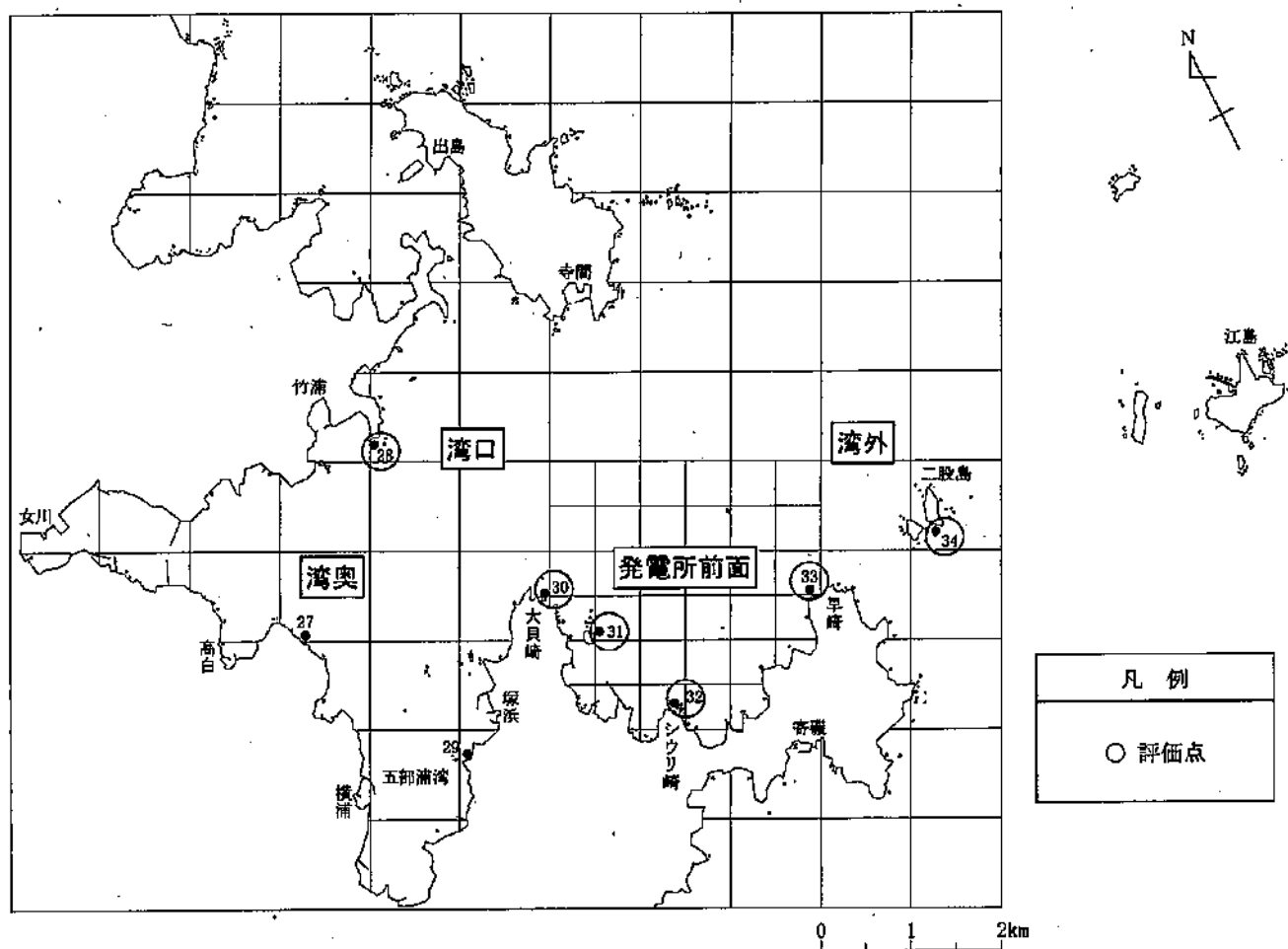
2 種類数及び個体数の最大、最小、平均の値は、評価点の各潮位帯における過去の測定値より集計した。

3 主な出現種は、評価点における潮位帯別の総出現量の上位5種とした。

4 表中の凡例に示すマークは、過年度の評価点における潮位帯別の総出現量に占める各種の割合とした。

5 ※は、評価点の各潮位帯において令和4年度の主な出現種と一致した種を示す。

6 過去に出現した同属の「sp.」及び「spp.」は、全て「spp.」として集計した。



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図-14 海藻群落調査位置及び評価点

表-15 海藻群落の評価点別出現状況(令和4年度)

調査方法: 目視観察

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域														
		湾口			湾外			St.28			St.34			St.30			St.31			St.32		
		最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
出現種類数	上部	20	18	17	38	30	25	30	28	25	34	32	30	33	27	23	30	28	25			
	中部	12	11	9	8	7	5	24	22	19	11	10	8	18	15	13	13	11	9			
	下部	17	13	7	12	9	5	17	14	12	13	11	8	23	15	8	14	11	6			
全体被度 (%)	上部	55	40	35	80	73	65	50	38	30	45	38	30	40	28	20	60	46	30			
	中部	75	43	15	10	6	+	40	21	5	+	+	+	15	10	5	10	5	+			
	下部	40	11	+	45	19	+	15	9	5	5	+	+	35	26	20	15	6	+			
主な出現種 (上位5種かつ 平均被度5%以上)	上部	サビア科 サンゴモ属科 フクリンアミジ ワカメ	(37.5) (11.3) (11.3) (7.5)	サビア科 アラメ フクリンアミジ アカモク スガモ	(37.5) (20.0) (13.8) (12.5) (8.8)	サビア科 ワカメ サンゴモ属科 エゾノネジモク	(65.0) (17.5) (10.0) (10.0) (5.0)	サビア科 サンゴモ属科 ワカメ エゾノネジモク	(65.0) (17.5) (10.0) (5.0)	サビア科 ワカメ サンゴモ属科 イソガワラ目	(60.0) (11.3) (7.5) (6.0) (5.0)	サビア科 エゾノネジモク ワカメ サンゴモ属科 イソガワラ目	(60.0) (26.0) (7.5) (5.0) (5.0)									
	中部	サビア科 フクリンアミジ ケウルシングサ	(50.0) (22.5) (12.5)	サビア科 フクリンアミジ ケウルシングサ	(87.5) (5.0) (8.8)	サビア科 ケウルシングサ 珪藻綱	(71.3) (5.0) (5.0)	サビア科 ワカメ	(90.0) (5.0)	サビア科 イワノカワ属	(70.0) (5.0)	サビア科 イワノカワ属	(88.8) (5.0)									
		サビア科 フクロリ	(72.5) (5.0)	サビア科 フクリンアミジ フクロリ	(71.3) (12.5) (6.3)	サビア科 ワカメ	(87.5) (5.0)	サビア科 ワカメ	(83.8) (5.0)	サビア科 イワノカワ属 バルモフィルム属	(57.5) (16.3) (6.3)	サビア科 珪藻綱	(87.5) (5.0)									
	下部																					

注1 種類数及び全体被度の最大、最小、平均の値は、5月、8月、11月、2月の評価点における水深帯別に設定した観察箇所の測定値より集計した。

2 全体被度にサビア科は含めない。

3 「+」は、被度5%未満であることを示す。

4 ()内の数値は、評価点における水深帯別の平均被度とし、単位は「%」とした。

5 主な出現種は、評価点における水深帯別の上位5種かつ平均被度5%以上を占める種とした。

6 アンダーラインの数値(太字)は、過去の測定範囲を外れた値を示す。

7 主な出現種のアンダーラインは、表-17に定義する「過去の主な出現種」と一致しなかった種を示す。

表-16 海藻群落調査の評価点における観察箇所について

水深帯	評価点	基点からの距離 (水深m)					
		発電所周辺海域		発電所前面海域			
		湾口	湾外	St.28	St.34	St.30	St.31
上部(0~5m)		10m (3m)	10m (3m)	10m (5m)	10m (6m)	10m (6m)	10m (8m)
中部(5~10m)		110m (7m)	120m (8m)	20m (13m)	30m (6m)	20m (12m)	30m (10m)
下部(10~15m)		140m (12m)	150m (13m)	30m (16m)	70m (12m)	30m (14m)	80m (12m)

注 評価点における観察箇所は、上部、中部及び下部の各水深帯の目安の水深をもとに設定したが、

評価点によっては、地形状況により、必ずしも目安の水深とは一致しない。

表-17 過去の海藻群落調査結果

調査方法: 目視観察

区分 評価点 項目	発電所周辺海域						発電所前面海域												
	湾口			湾外			St.30			St.31			St.32			St.33			
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
出現種類数	上部	33	17	7	30	17	7	34	19	6	32	18	7	32	20	2	30	19	7
	中部	17	9	5	22	12	2	35	14	4	26	10	4	21	12	4	25	10	3
	下部	21	11	5	26	14	5	20	11	2	18	10	5	21	11	4	18	10	3
全体被度 (%)	上部	100	43	+	100	73	20	95	42	+	100	37	5	95	30	+	100	48	+
	中部	95	40	+	100	61	+	90	15	+	50	6	+	45	11	+	90	18	+
	下部	80	22	+	95	44	+	30	6	+	65	9	+	50	16	+	60	7	+

海藻群落の主な出現種

St.28	上部	中部	下部	St.31	上部	中部	下部	凡例
サビア科	■■■■■	※	■■■■■	※	■■■■■	※	■■■■■	※
フクリニアミジ	■	※	■■■	※	■	※		
アラメ	■							
トゲモク	□		■					
アカモク	□		□					
ケウルシングサ		□	※					
アミシングサ科			□					
イギス科			□					
珪藻綱			□					
St.34	上部	中部	下部	St.32	上部	中部	下部	
サビア科	■■■■■	※	■■■■■	※	■■■■■	※	■■■■■	※
エゾノネジモク	■■■■							
アラメ	■■■	※	■■■■■					
スガモ	□	※						
フクリニアミジ	□	※						
マクサ		■						
コンブ属		□						
フシスジモク		□						
ハイミル			□					
サンゴモア科			□					
アカモク			□					
St.30	上部	中部	下部	St.33	上部	中部	下部	
サビア科	■■■■■	※	■■■■■	※	■■■■■	※	■■■■■	※
ワカメ	■■	※	□	※				
サンゴモア科	■	※						
アラメ	■	□						
アカモク	□							
ケウルシングサ		□	※					
ハイミル		□	□					
イワノカワ属			□					
スズシロノリ			□					
珪藻綱			□					

注1 過去の測定値は、平成5年5月から令和4年2月までの評価点における調査結果である。

2 種類数及び全体被度の最大、最小、平均の値は、評価点における各水深帯の過去の測定値より集計した。

3 全体被度にサビア科は含めない。

4 「+」は、被度5%未満であることを示す。

5 主な出現種は、評価点における水深帯別の平均被度の上位5種とした。

6 表中の凡例に示すマークは、過年度の評価点における水深帯別の各種の平均被度とした。

7 ※は、評価点の各水深帯において令和4年度の主な出現種と一致した種を示す。

資料



第 I 編 物 理 調 査

I - 1 調査方法

宮城県及び東北電力が分担した、調査事項、調査年月日、測点数、観測層、調査方法、分析項目をそれぞれ表 I - 1 - (1)～(2)に示す。

表 I-1-(1) 調査方法

調査期間：令和4年4月～令和5年3月

測定者：宮城県

調査事項	月 日	測点数	観測層	方法	項目
物理調査	1.水温・塩分調査 4.13 7.12 10.12 1.11	43	0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 海底上 2m	電気水温, 塩分計を用いて測定	水温, 塩分
	2.流動調査 4.7～21 10.6～20	1	2, 15m	電磁自記式流向流速計により, 15昼夜連続測定	流向, 流速
	3.海象調査 4.13 7.12 10.12 1.11	1	—	目視による測定	波高, 波向
	4.水質調査 4.13 7.12 10.12 1.11	16	0.5, 5, 10, 20, 海底上1m	電気水温, 塩分計を用いて測定 バンドーン型採水器(3ℓ)を 用いて採水し, 測定, 分析	水温, 塩分, SS, 透明度, pH, DO, COD, PO ₄ -P, NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N
	5.底質調査 5.10 10.19	18	—	スミス・マッキンタイヤ型採泥器を 用いて採泥し, 測定, 分析 採泥面積は0.05m ² , 3回採泥 (約7.5ℓ)する	泥温, Eh, 水分含有率, IL, T-S, COD, 粒度組成
	6.水温調査 (モニタリング)	周年	6	0.5m 簡易記録式水温計による 連続測定	水温

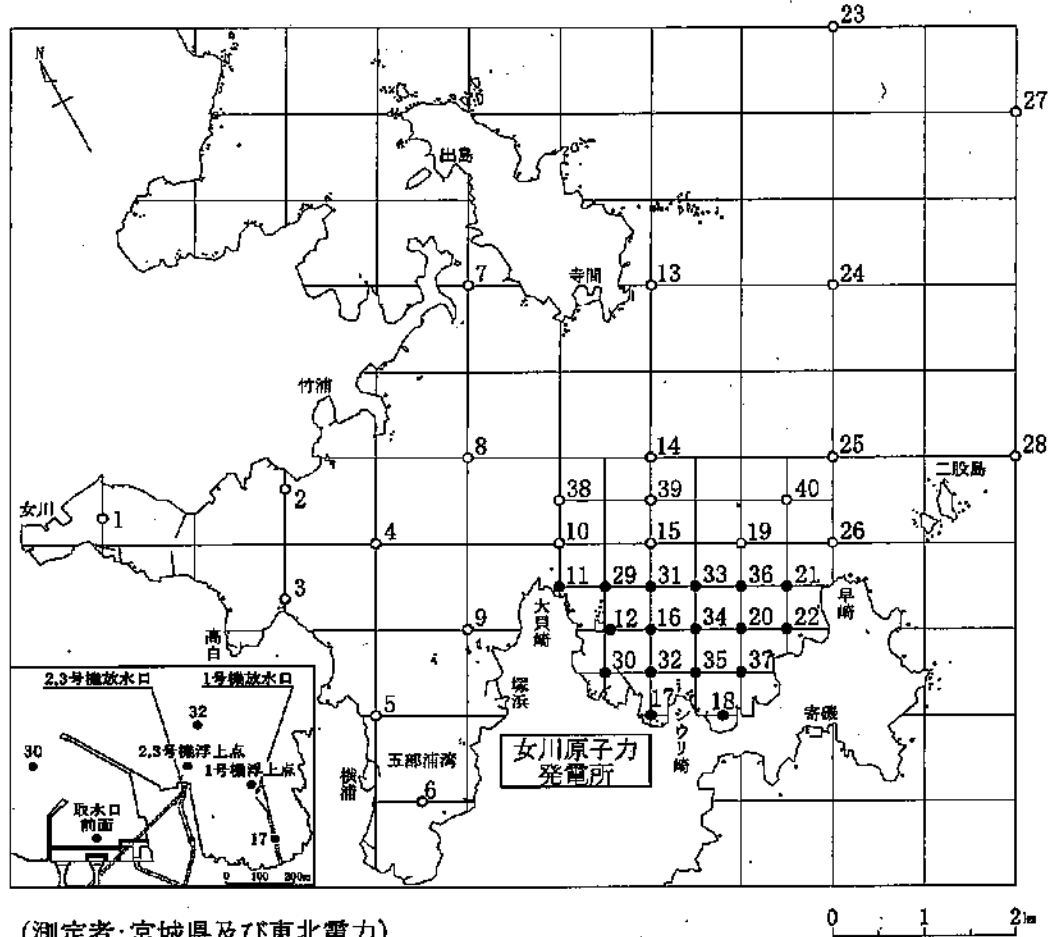
表 I - 1 - (2) 調査方法

調査期間：令和4年4月～令和5年3月

測定者：東北電力

調査項目	月日	測点数	観測層	方法	項目
物 理 調 査	1.水温・塩分 調査	5.16 8.11 11.9 2.6	43 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 海底上 2m	電気水温、塩分計を用いて 測定	水温、塩分
	2.流动調査	5.3～22 8.2～21 11.2～21 2.2～21	6 2, 海底上2m	電磁自記式流向流速計に より、20昼夜連続測定	流向、流速
	3.海象調査	5.16 8.11 11.9 2.6	1 —	超音波式自記波高計及び 船上からトランシットにより 測定	波高、波向
	4.水質調査	5.17 8.10 8.10 11.8 2.7 2.7	18 0.5, 5, 10, 20, 海底上1m または0.5m	バンドーン型採水器を用いて 採水し、測定、分析	水温、塩分、SS、透明度、pH、DO, COD、n-ヘキサン抽出物質、PO ₄ -P, T-P、NH ₄ -N、NO ₂ -N、NO ₃ -N、Org-N, T-N、クロロフィルa、フェオフィチン CN, Cr(VI), Cd, Pb, Zn, Cu, As, T-Fe, T-Mn, T-Cr, T-Hg, R-Hg, O-P, PCB, 大腸菌群数
	5.底質調査	8.12 8.12 2.8 2.8	18 —	スミス・マッキンタイヤ型採泥器 を用いて採泥し、測定、分析 採泥面積は0.05m ² 、3回採泥 (約7.5L)する	泥温、Eh、水分含有率、IL、T-S、COD, Org-C、Org-N、粒度組成 CN, Cd, Pb, Zn, Cu, Cr(VI), As, T-Fe, T-Mn, T-Cr, T-Hg, R-Hg, O-P, PCB, HCH, n-ヘキサン抽出物質、大腸菌群数
	6.気象観測	周年	1 —	発電所敷地内露場にて 「地上気象観測指針」に に基づき観測	風向、風速、気温、湿度、降水量など
	7.水温調査 (モニタリング)	周年	9 0.5m St.10,13,15に ついては 水路敷上3m	水温計を搭載した観測ブイ ならびにフローティング装置 による連続モニタリング St.10,13,15については 固定式水温計による 連続モニタリング	水温

I-2 調査結果



(測定者:宮城県及び東北電力)

0 1 2km

注1 各浮上点は、発電所運転中に測位した地点を示す。

2 説明の都合上、大貝崎と早崎とを結ぶ線の
内側の入り江を前面海域、その他を周辺海域とする。

凡例	● 前面海域の調査点 ○ 周辺海域の調査点
----	--------------------------

図 I-1 水温・塩分調査位置

表 I-2 観測条件

項目	調査年 月日	令和4年 4月13日	令和4年 5月16日	令和4年 7月12日	令和4年 8月11日	令和4年 10月12日	令和4年 11月9日	令和5年 1月11日	令和5年 2月6日
波 高		0.48 m	0.38 m	0.30 m	0.26 m	0.50 m	0.53 m	0.54 m	0.26 m
波 向		NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
潮 沙 (O.P.) ^注	満 潮	0.32 m (2:22)	0.56 m (2:32)	0.77 m (0:19)	0.76 m (1:37)	0.54 m (4:54)	0.47 m (4:17)	0.37 m (6:46)	0.39 m (5:20)
	干 潮	-0.03 m (8:15)	-0.84 m (9:30)	-0.59 m (8:23)	-0.63 m (9:08)	-0.15 m (10:32)	-0.04 m (9:41)	0.01 m (11:57)	0.02 m (10:20)
風 速		2.2 m/s	0.4 m/s	0.7 m/s	2.2 m/s	1.1 m/s	2.4 m/s	1.5 m/s	3.7 m/s
風 向		SW	ENE	ENE	SW	N	WSW	SW	SW
氣 温		15.5 °C	12.3 °C	21.3 °C	26.6 °C	16.1 °C	12.7 °C	5.1 °C	5.4 °C
湿 度		75 %	72 %	95 %	90 %	74 %	59 %	59 %	64 %

注 潮位の観測基準面は、発電所基準面O.P. = 0.0m(東京湾基準T.P. = -0.74m)である。

表 I-3-(1) 水温・塩分調査時の水温範囲

単位(℃)

月	令和4年度の水温範囲			過去同期の水温範囲 ⁽¹⁾		
	前面海城	浮上点	周辺海域	前面海城	浮上点	周辺海域
4 (1号機) (2号機)	5.1 ~ 9.4 5.9 ~ 8.6	5.9 ~ 8.6 5.9 ~ 8.6	5.0 ~ 9.3 6.5 ~ 10.6	4.6 ~ 11.7 4.8 ~ 10.6	4.9 ~ 11.8 5.2 ~ 16.4	4.6 ~ 11.4 5.7 ~ 12.0
5 (1号機) (2号機)	6.6 ~ 10.6 9.2 ~ 10.4	8.9 ~ 10.4 9.2 ~ 10.4	6.5 ~ 10.6 9.2 ~ 10.4	4.8 ~ 16.4 14.2 ~ 20.0	5.2 ~ 16.1 12.7 ~ 23.4	3.7 ~ 16.7 11.2 ~ 25.4
7 (1号機) (2号機)	17.1 ~ 20.7 17.6 ~ 20.3	17.8 ~ 21.8 17.2 ~ 21.7	14.2 ~ 21.8 15.3 ~ 22.1	11.8 ~ 23.4 14.6 ~ 24.6	11.2 ~ 23.1 14.6 ~ 24.2	11.2 ~ 25.4 14.6 ~ 26.1
8 (1号機) (2号機)	16.2 ~ 22.2 17.7 ~ 21.6	17.2 ~ 21.7 17.7 ~ 21.6	14.6 ~ 22.1 14.6 ~ 24.1	14.6 ~ 24.2 17.0 ~ 24.1	12.3 ~ 22.8 16.4 ~ 22.7	11.2 ~ 25.4 16.4 ~ 22.1
10 (1号機) (2号機)	18.3 ~ 19.4 19.3 ~ 19.4	19.2 ~ 19.4 19.3 ~ 19.4	18.7 ~ 19.8 16.5 ~ 16.6	18.2 ~ 22.1 16.3 ~ 20.9	17.8 ~ 22.7 14.2 ~ 21.0	16.4 ~ 22.1 13.1 ~ 20.7
11 (1号機) (2号機)	16.5 ~ 17.7 16.5 ~ 16.6	16.5 ~ 16.6 16.5 ~ 16.6	16.5 ~ 16.6 11.2 ~ 11.3	13.6 ~ 20.9 10.2 ~ 13.2	13.6 ~ 20.9 8.1 ~ 13.4	13.1 ~ 20.7 6.9 ~ 12.8
1 (1号機) (2号機)	11.0 ~ 11.9 11.1 ~ 11.4	11.2 ~ 11.3 9.1 ~ 9.3	11.1 ~ 11.4 8.1 ~ 9.3	10.2 ~ 13.2 8.1 ~ 9.8	8.3 ~ 13.5 6.6 ~ 12.3	8.3 ~ 14.1 5.5 ~ 11.2
2 (1号機) (2号機)	9.1 ~ 9.5 9.2 ~ 9.3	9.1 ~ 9.3 9.2 ~ 9.3	9.1 ~ 9.3 8.1 ~ 9.3	8.1 ~ 9.8 6.3 ~ 12.3	8.1 ~ 9.8 6.7 ~ 12.6	8.1 ~ 12.7 6.7 ~ 12.6

注1 昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果。平成1年月より2,3号機浮上点(2号機浮上点)を含む。

2 前面海城とは大貝崎と早崎とを結ぶ線の内側を示す。ただし、浮上点を除く。

表 I-3-(3) 水温・塩分調査時の塩分範囲

月	令和4年度の塩分範囲			過去同期の塩分範囲 ⁽²⁾		
	令和4年度の塩分範囲	過去同期の塩分範囲	前面海城	令和4年度の水温範囲	過去同期の水温範囲	前面海城
4	31.3 ~ 33.9	33.5 ~ 33.5	20.5 ~ 20.5	(St.4~5.11) St.5.6, 8.9, 12, 14	(St.1~5.11) St.6, 12, 14	女川湾沿岸 女川湾沿岸
5	31.9 ~ 33.6	33.5 ~ 33.6	24.7 ~ 17.8	34.0 ~ 34.7	(St.1~5.11) St.6, 8, 9, 12, 14	女川湾沿岸 女川湾沿岸
7	32.3 ~ 33.8	33.6 ~ 33.8	20.5 ~ 20.5	34.1	4.6 ~ 10.1	4.6 ~ 14.9
8	32.2 ~ 33.9	33.8 ~ 33.9	20.5 ~ 26.1	34.1	5.7 ~ 13.8	5.3 ~ 13.7
10	33.0 ~ 33.9	33.9 ~ 33.9	20.5 ~ 26.1	34.9	6.0 ~ 18.9	6.0 ~ 18.9
11	33.5 ~ 34.3	34.3 ~ 34.3	28.6 ~ 28.6	34.6	7.7 ~ 13.8	7.7 ~ 13.8
1	33.8 ~ 34.3	34.3 ~ 34.3	26.9 ~ 26.9	34.9	17.1 ~ 25.2	11.9 ~ 26.4
3	33.7 ~ 34.0	34.0 ~ 34.4	23.8 ~ 32.8	34.4	19.2 ~ 24.3	17.1 ~ 27.4
10	34.8 ~ 35.3	35.3 ~ 35.3	20.5 ~ 20.5	35.3	21.0 ~ 23.5	17.3 ~ 26.8
11	35.9 ~ 36.4	36.4 ~ 36.4	18.0 ~ 18.3	36.0	17.1 ~ 21.9	14.2 ~ 23.4
12	32.4 ~ 34.9	34.9 ~ 34.9	16.1 ~ 16.1	36.0	12.3 ~ 16.0	11.0 ~ 19.9
1	9.3 ~ 13.4	9.8 ~ 13.5	10.1 ~ 13.8	36.0	7.5 ~ 18.6	7.5 ~ 18.6
2	7.8 ~ 10.4	8.0 ~ 10.0	8.1 ~ 9.9	36.0	6.0 ~ 14.4	6.0 ~ 14.4
3	8.0 ~ 11.3	8.0 ~ 11.1	8.2 ~ 10.5	36.0	5.6 ~ 12.0	5.6 ~ 12.0

注2 昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果。

表 I-3-(2) 水温・塩分調査時の水温範囲

単位(℃)

月	令和4年度の水温範囲			過去同期の水温範囲		
	浮上点-底水口前面	浮上点-底水口前面	浮上点-底水口前面	St.17-底水口前面	St.32-底水口前面	St.17-底水口前面
4 (1号機) (2号機)	(-0.5 ~ 0.3) (-0.2 ~ 0.3)	(-0.4 ~ 0.2)	(-0.3 ~ 0.3)	(-0.4 ~ 0.2)	(-0.3 ~ 0.3)	(-1.0 ~ 1.6)
5 (1号機) (2号機)	(-0.9 ~ 0.9) (-0.3 ~ 1.0)	(-0.3 ~ 0.4)	(-0.0 ~ 1.1)	(-1.5 ~ 1.8)	(-1.1 ~ 1.0)	(-1.2 ~ 0.9)
6 (1号機) (2号機)	(-0.6 ~ 0.6) (-0.4 ~ 0.5)	(-0.3 ~ 0.6)	(-0.3 ~ 0.6)	(-3.2 ~ 1.8)	(-3.2 ~ 1.6)	(-2.1 ~ 2.2)
7 (1号機) (2号機)	(-1.3 ~ 1.5) (-1.4 ~ 1.3)	(-1.5 ~ 0.8)	(-1.2 ~ 1.4)	(-3.2 ~ 2.4)	(-3.2 ~ 2.0)	(-2.8 ~ 1.7)
8 (1号機) (2号機)	(-0.1 ~ 0.1) (0.0 ~ 0.2)	(-0.1 ~ 0.1)	(0.0 ~ 0.1)	(-0.9 ~ 2.6)	(-0.6 ~ 3.1)	(-0.4 ~ 1.1)
9 (1号機) (2号機)	(0.0 ~ 0.1) (0.1 ~ 0.1)	(0.0 ~ 0.0)	(0.3 ~ 0.3)	(-0.7 ~ 2.2)	(-0.2 ~ 1.8)	(-0.5 ~ 1.9)
10 (1号機) (2号機)	(0.0 ~ 0.3) (0.4 ~ 0.4)	(0.1 ~ 0.3)	(0.3 ~ 0.4)	(0.0 ~ 2.6)	(0.0 ~ 2.0)	(-0.3 ~ 1.5)
11 (1号機) (2号機)	(0.1 ~ 0.2) (0.1 ~ 0.2)	(0.1 ~ 0.2)	(0.1 ~ 0.2)	(0.0 ~ 2.8)	(0.0 ~ 2.8)	(0.0 ~ 2.8)

注1 昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果(6月の浮上点-底水口前面の値は平成元年からの算出値)。

2 前面海城とは大貝崎と早崎とを結ぶ線の内側を示す。ただし、浮上点を除く。

表 I-3-(4) 水温モニタリングの範囲

月	令和4年度の水温範囲			過去同期の水温範囲		
	前面海城	海中央部	女川湾沿岸	前面海城	海中央部	女川湾沿岸
4	(St.1~5.11) St.5.6, 8.9, 12, 14	(St.1~5.11) St.6, 12, 14	(St.7)	(St.1~5.11) St.6, 8, 9, 12, 14	(St.1~5.11) St.6, 8, 9, 12, 14	(St.7)
5	6.2 ~ 11.3	5.8 ~ 12.1	6.0 ~ 10.1	4.6 ~ 14.9	4.7 ~ 15.1	4.8 ~ 13.8
6	7.3 ~ 15.0	7.7 ~ 13.8	8.0 ~ 13.7	5.3 ~ 18.0	5.1 ~ 16.6	5.4 ~ 16.6
7	16.5 ~ 24.6	16.3 ~ 24.9	17.1 ~ 25.2	11.9 ~ 26.4	4.8 ~ 20.5	6.1 ~ 20.3
8	18.0 ~ 24.2	17.8 ~ 24.4	19.2 ~ 24.3	17.1 ~ 27.4	12.6 ~ 24.3	13.8 ~ 24.2
9	20.6 ~ 23.8	20.6 ~ 23.8	21.0 ~ 23.5	17.3 ~ 26.8	15.6 ~ 25.9	16.5 ~ 25.6
10	16.8 ~ 22.0	17.1 ~ 21.9	17.5 ~ 21.9	14.2 ~ 23.4	15.1 ~ 23.0	15.4 ~ 23.0
11	15.9 ~ 18.4	16.2 ~ 18.0	16.4 ~ 18.3	11.0 ~ 19.9	12.3 ~ 21.6	12.6 ~ 19.8
12	12.4 ~ 15.9	12.3 ~ 16.1	12.6 ~ 16.0	7.5 ~ 18.6	9.0 ~ 18.6	8.9 ~ 17.6
1	9.3 ~ 13.4	9.8 ~ 13.5	10.1 ~ 13.8	6.0 ~ 14.4	6.6 ~ 14.2	6.6 ~ 13.6
2	7.8 ~ 10.4	8.0 ~ 10.0	8.1 ~ 9.9	4.5 ~ 10.9	5.6 ~ 12.0	5.4 ~ 11.1
3	8.0 ~ 11.3	8.0 ~ 11.1	8.2 ~ 10.5	3.9 ~ 11.9	4.0 ~ 11.7	4.0 ~ 11.3

注2 昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果。

注3 昭和59年7月から令和4年3月までの調査結果。前面海城における調査結果。前面海城における調査結果。前面海城における調査結果。

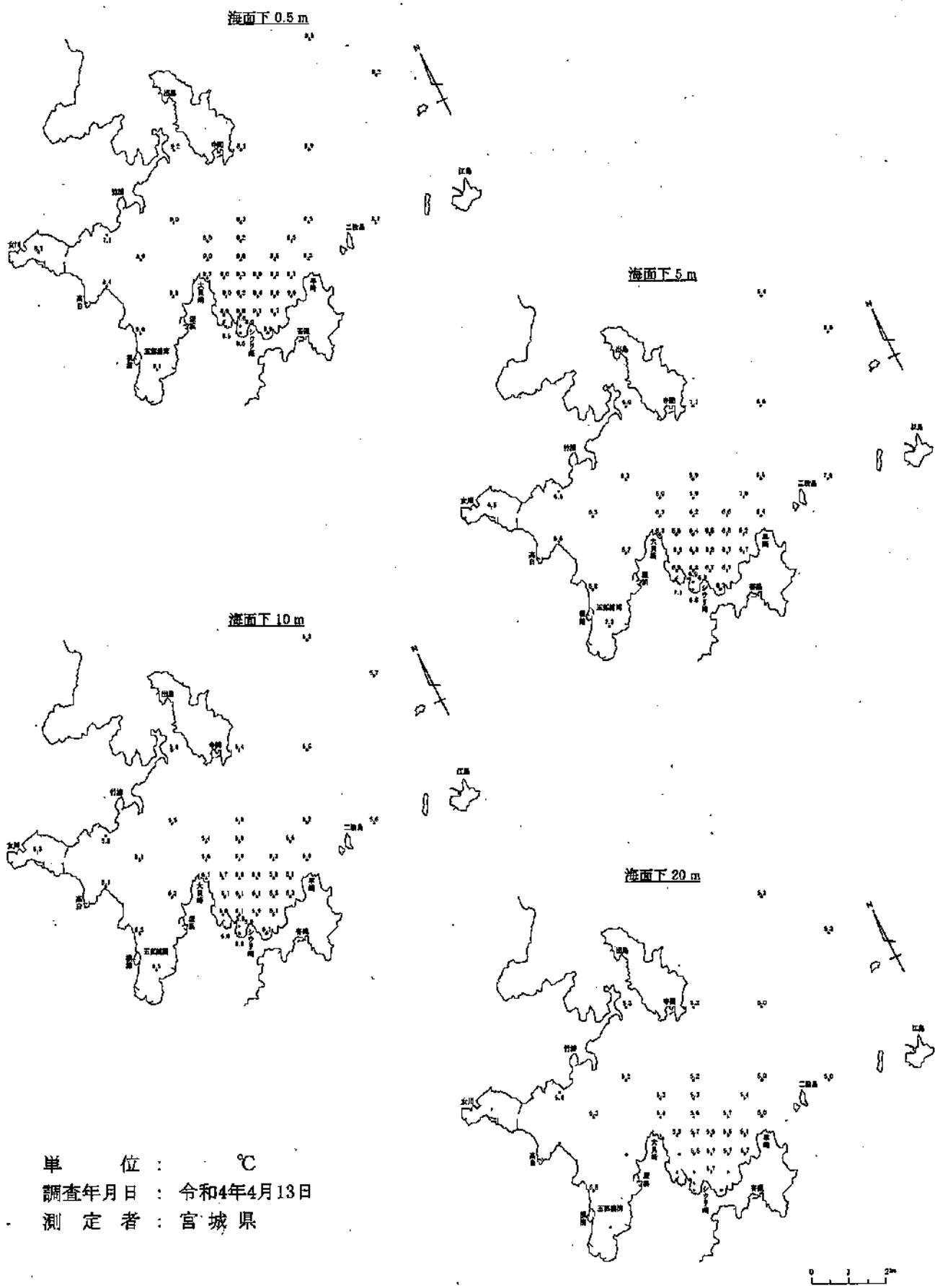
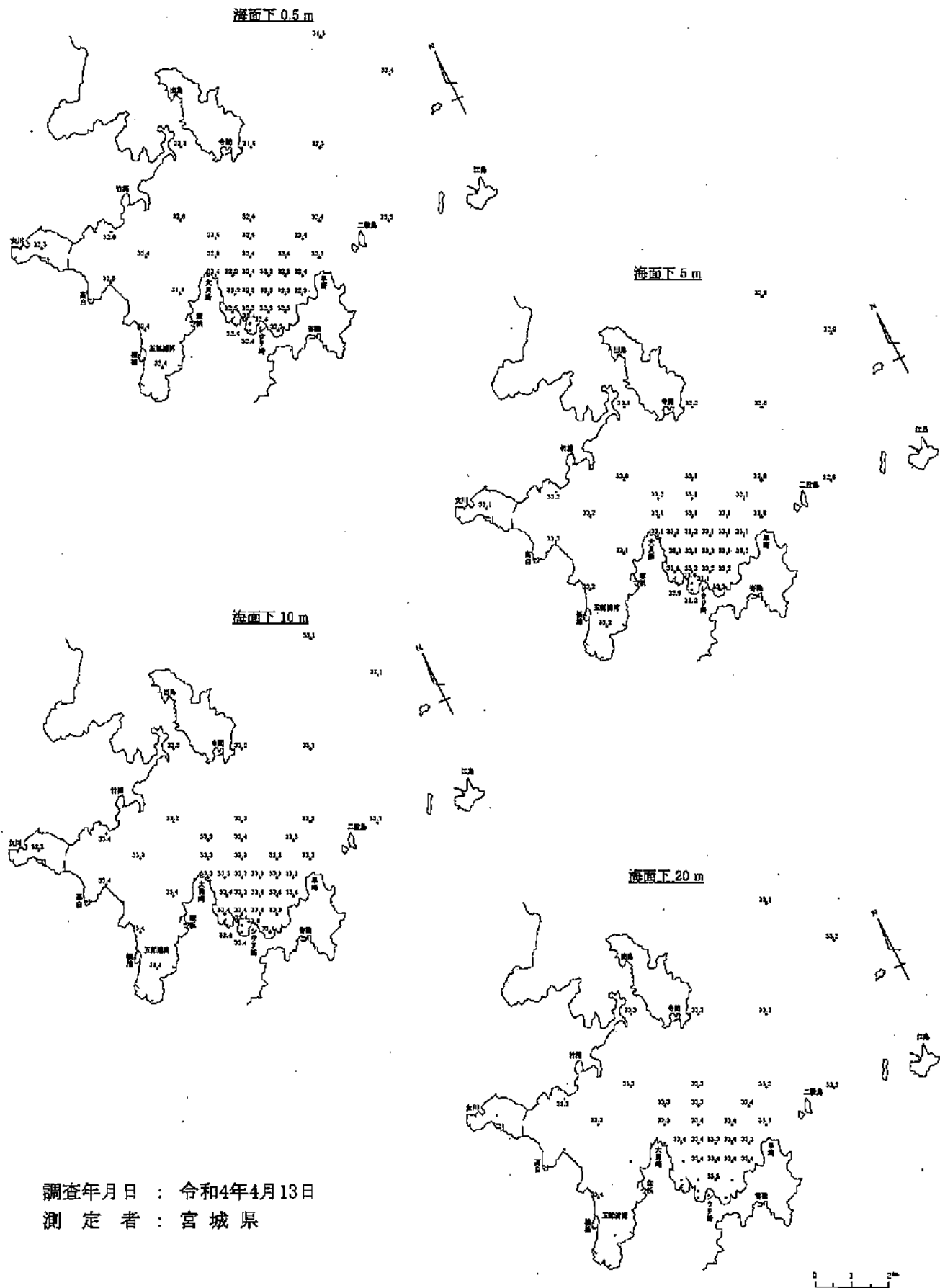


図 I - 2 - (1) 水温水平分布 [干潮時]



調査年月日：令和4年4月13日
測定者：宮城県

図 I - 2 - (2) 塩分水平分布 [干潮時]

表 I-4-(1) 水温鉛直分布(干潮時)

单 位 : ℃
 調査年月日 : 令和4年4月13日
 測 定 者 : 宮 城 県

St. m	周 边 海 域																		前 面 海 域										沖1 沖2 沖3 前面	北水口										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37			
0.5	8.1	8.4	8.9	9.0	9.1	9.2	8.0	8.0	9.0	8.1	8.1	8.1	8.6	8.5	8.5	8.9	8.3	8.7	8.7	9.0	9.2	8.5	8.9	9.0	9.0	8.7	8.8	8.8	8.8	9.1	9.0	8.7	8.6	8.5	8.5					
1	7.9	6.7	8.3	8.7	8.9	8.9	9.2	7.8	9.0	8.6	8.1	8.5	8.1	8.7	8.5	8.2	8.0	8.7	8.2	8.4	8.2	8.9	8.7	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	9.0	9.0	8.6	8.5	8.5						
2	7.7	6.5	8.3	8.1	8.6	8.5	9.1	7.4	8.3	8.5	8.1	8.1	8.0	8.1	7.7	8.0	8.4	7.9	7.5	8.4	6.8	8.1	8.2	7.7	8.4	8.2	8.3	8.4	8.5	8.5	8.3	8.4	8.7	8.2	8.0	8.1				
3	7.2	6.4	8.1	7.8	7.9	7.9	6.6	7.2	8.1	7.4	7.6	7.1	7.5	7.9	7.4	7.3	8.2	7.0	6.8	8.0	6.3	8.1	8.2	7.6	8.2	7.5	7.6	7.7	7.5	8.0	7.7	7.7	7.9	8.1	7.2	7.6	7.7	7.9		
4	6.7	6.3	7.2	6.6	7.1	7.5	6.2	6.6	7.7	7.1	7.3	6.1	6.4	7.4	6.9	6.9	7.2	8.0	6.5	6.8	7.7	6.0	6.2	7.4	7.0	7.7	7.2	7.2	7.6	7.7	7.3	7.5	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1	7.5	7.6	
5	6.6	6.5	6.5	6.3	6.8	7.3	5.9	6.3	6.7	7.1	5.9	6.2	6.6	6.4	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	6.6	6.9	6.8	6.8	6.7	6.7	6.2	6.7	6.5	6.9	6.4	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	7.1			
7	6.3	6.3	6.1	6.5	6.7	6.9	5.7	5.8	6.5	6.0	6.7	6.1	6.4	6.1	5.7	5.8	5.9	6.1	5.9	6.1	5.2	5.3	6.4	6.3	6.3	6.3	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.2	6.3	
10	6.3	5.8	6.1	6.1	6.3	6.5	5.4	5.5	6.3	5.6	5.4	5.8	6.0	6.2	5.3	5.5	5.2	5.6	5.7	5.6	5.4	5.8	5.6	6.1	6.1	6.0	6.1	6.3	6.1	6.3	5.7	6.0	6.0	6.1	6.0	5.9	6.1	5.9	5.8	6.0
15	6.2	5.7	5.4	6.0	6.2	5.4	5.5	6.1	5.9	5.3	5.4	5.8	6.0	5.1	5.0	5.1	5.1	5.3	5.1	5.3	5.1	5.0	5.6	5.3	5.3	5.8	5.9	5.6	5.9	5.8	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9		
20		5.4		5.2	5.8					5.3	5.2				5.4	5.2	5.2	5.6	5.7	5.1	5.0	5.0	5.0	5.3	5.0	5.2	5.3	5.4		5.5		5.7	5.9	5.7	5.7	5.7	5.6			
海底上2m (水深:m)	6.2	5.3	6.0	5.2	5.9	6.1	5.1	6.1	5.2	5.0	5.2	5.0	5.3	5.2	5.0	5.2	5.0	4.9	5.0	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
	(17.5)	(13.0)	(13.0)	(14.6)	(21.6)	(19.5)	(31.0)	(19.5)	(35.5)	(31.0)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)	(35.5)			

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

2 「ノ」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

3 過去は昭和59年7月から令和3年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から令和3年度までの)測定範囲

周辺海域[4.6~11.4℃] 前面海域[4.6~11.7℃]

1号機浮上点[4.9~11.8℃] 2,3号機浮上点[5.7~12.0℃]

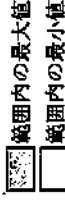


表 I-4-(2) 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日：令和4年4月13日
測定者：宮城県

St. m	調査域																				管2.3 前面
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
0.5	32.3	32.5	32.4	32.4	32.4	32.3	32.3	31.8	32.5	32.6	32.3	32.4	32.2	32.4	32.3	32.4	32.3	32.4	32.3	32.4	32.4
1	32.4	33.0	32.5	32.4	32.4	32.5	32.5	32.3	32.1	31.5	32.5	32.3	32.4	32.3	32.3	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4
2	32.6	33.0	32.6	32.7	32.7	32.2	32.6	32.5	32.7	32.3	31.6	32.6	32.5	32.5	32.4	32.4	32.3	32.3	32.3	32.3	32.4
3	32.8	33.1	32.6	32.7	32.8	32.8	32.7	32.4	31.9	32.8	32.7	32.5	32.5	32.7	32.6	32.5	32.9	32.4	32.4	32.6	32.6
4	33.1	33.2	32.9	33.1	33.1	33.0	33.0	32.9	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	32.8	32.8	32.7	32.7	32.7	32.7	32.6
5	33.1	33.2	33.2	33.2	33.1	33.0	33.1	33.1	33.1	33.2	33.2	33.1	33.1	33.1	33.2	32.9	32.9	32.9	32.9	32.9	32.6
7	33.3	33.3	33.4	33.3	33.3	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2
10	33.3	33.4	33.3	33.4	33.4	33.2	33.2	33.2	33.3	33.3	33.3	33.4	33.4	33.2	33.4	33.1	33.1	33.1	33.3	33.4	33.4
15	33.3	33.3	33.4	33.4	33.3	33.3	33.4	33.4	33.4	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.4	33.4	33.3	33.2	33.2	33.3	33.4
20	33.3	/	33.3	33.3	33.4	33.4	/	/	/	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.4	33.4	33.3	33.2	33.2	/	/
海底上2m	33.3	33.3	33.4	33.4	33.4	33.3	33.3	33.3	33.4	33.3	33.3	33.4	33.4	33.3	33.4	33.4	33.3	33.3	33.4	33.4	33.4
(水深:m)	(17.5)	(25.0)	(15.0)	(16.5)	(21.5)	(19.5)	(31.0)	(15.5)	(32.5)	(14.0)	(14.0)	(12.5)	(12.5)	(14.5)	(13.0)	(13.5)	(17.0)	(27.0)	(22.5)	(19.0)	(35.5)
																					(16.5)

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

2 「/」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

3 密度(気象庁「海洋観測指針」による)であり、電気伝導度比により定義されたため単位はない。海水1kg中に含まれる塩分(g)と同程度の値を示す。

■ 範囲内の最大値
□ 範囲内の最小値

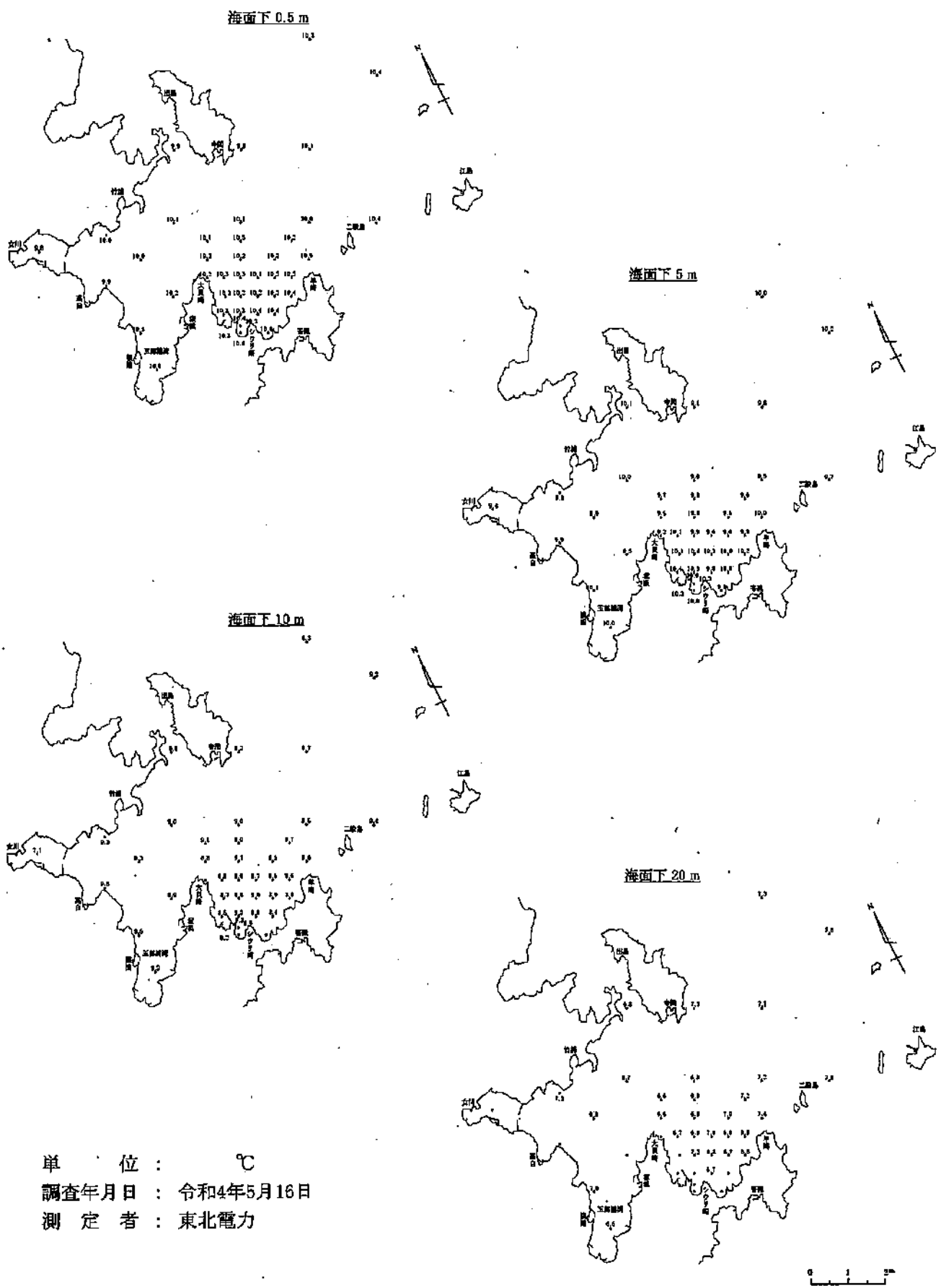


図 I - 2 - (3) 水温水平分布 [干潮時]

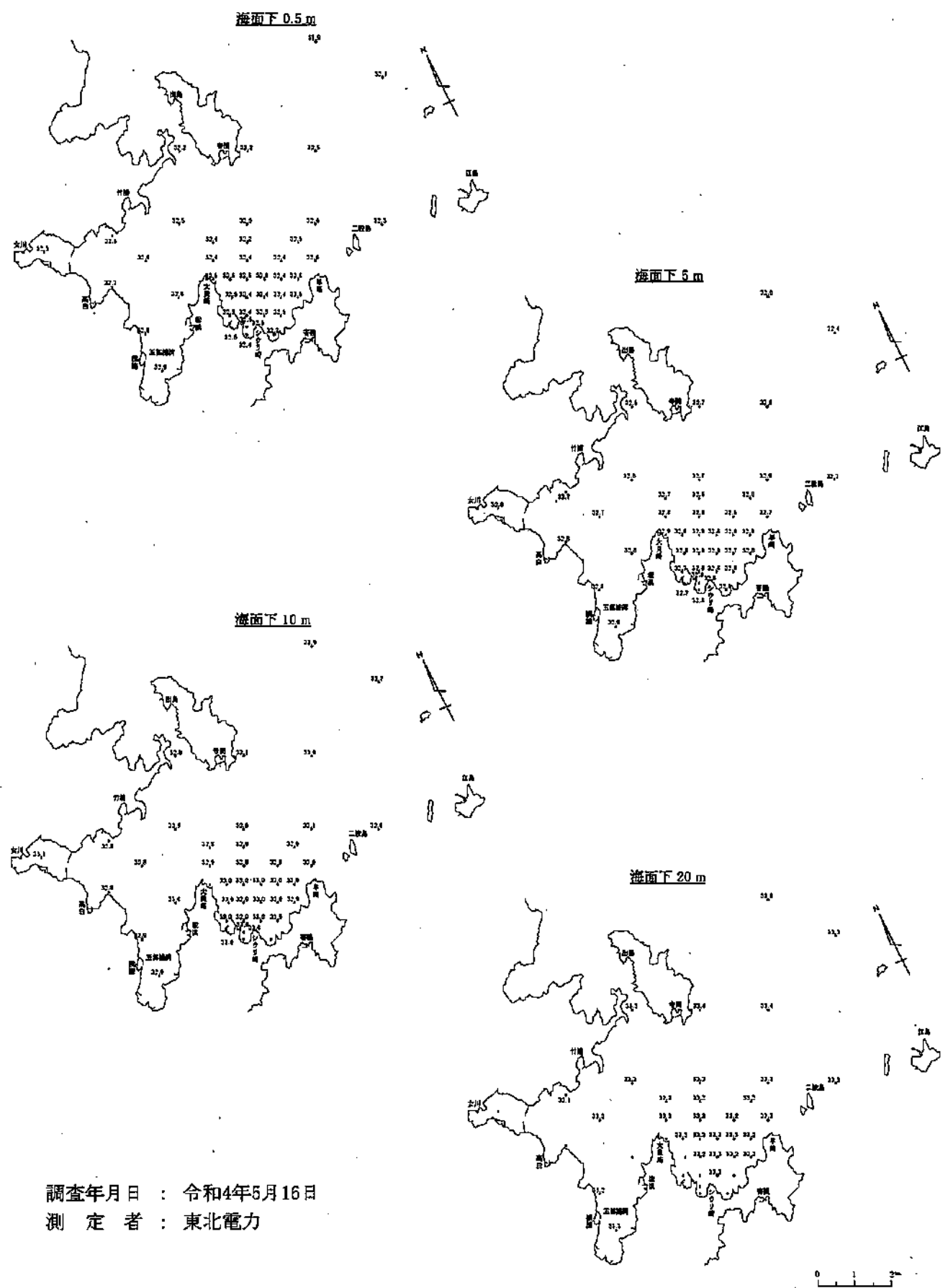


図 I -2-(4) 塩分水平分布 [干潮時]

表 I-4-(3) 水温鉛直分布(干潮時)

単位 : ℃
 調査年月日 : 令和4年5月16日
 測定者 : 東北電力

St. n	周辺海城																				前面面海域										海水口 前面						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
0.5	9.8	10.0	9.9	10.0	10.0	10.5	10.6	9.9	10.1	10.2	9.9	10.1	10.2	10.3	10.1	10.0	10.5	10.4	10.4	10.3	10.2	10.4	10.4	10.3	10.2	10.5	10.3	10.2	10.4	10.2	10.4	10.3	10.3	10.3			
1	9.8	10.0	9.9	10.0	10.0	10.5	10.6	9.9	10.1	10.2	9.8	10.1	10.1	10.2	10.3	10.0	9.9	10.5	10.3	10.4	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.3	10.2	10.3	10.1	10.2	10.5	10.3	10.3	10.3			
2	9.8	10.0	9.9	10.0	10.4	10.4	10.0	10.1	9.8	10.2	9.7	10.1	10.1	10.2	9.9	9.6	10.5	10.3	10.3	10.0	10.0	9.9	10.2	10.3	10.3	10.5	10.2	10.2	10.4	10.3	10.3	10.3					
3	9.7	9.9	10.0	10.0	10.2	10.3	10.0	10.1	9.7	10.2	9.6	10.0	10.0	10.0	10.2	10.0	10.0	9.8	9.9	10.3	10.4	10.1	10.4	10.6	10.1	10.5	10.3	10.4	10.2	10.4	10.4	9.9	10.4	10.3			
4	9.6	9.9	9.9	10.2	10.1	10.1	10.1	9.6	9.7	9.4	9.8	10.0	9.5	10.1	9.6	9.5	10.0	10.3	10.1	9.8	9.8	9.6	9.5	10.2	10.4	10.2	10.2	10.0	10.0	10.4	10.1	10.0	10.1	9.7	10.6	10.4	
5	9.4	9.8	9.9	9.9	10.1	10.0	10.0	9.5	9.5	9.1	9.6	10.0	9.5	10.0	9.6	9.5	10.0	10.2	9.7	9.7	9.8	9.6	9.2	10.1	10.4	10.0	9.8	10.0	10.2	10.1	10.4	10.1	10.0	10.3	10.0	10.3	
7	8.8	9.7	9.8	9.8	9.7	9.9	10.0	9.5	9.3	8.7	9.4	9.1	9.2	9.3	9.4	9.3	9.4	9.8	9.4	9.6	9.5	9.4	9.1	9.7	9.6	9.6	9.8	9.4	9.4	9.0	9.3	9.0	9.9	9.7	9.5	9.2	9.2
10	7.1	9.3	9.6	9.3	9.5	9.2	9.6	9.0	8.9	8.8	8.3	9.0	9.1	8.5	8.6	9.2	9.4	9.1	9.0	8.7	8.7	8.8	8.3	8.9	8.6	8.8	8.5	8.6	9.3	8.7	9.0	8.8	8.4	9.2	8.2		
15	6.7	8.9	8.6	8.3	8.2	7.5	7.7	8.2	7.2	7.7	7.5	7.7	7.1	7.5	7.5	7.7	7.2	7.7	8.3	8.9	7.0	7.4	7.6	7.7	7.1	7.4	7.3	7.3	7.8	7.4	7.8	7.4	7.4	7.4	7.4		
20	/	7.3	/	6.8	7.0	6.5	6.8	6.7	/	6.6	7.3	6.8	6.8	7.0	7.3	7.1	7.2	7.4	7.6	7.9	6.6	6.9	7.2	/	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7			
海底上2m (水深・m)	6.7	6.7	9.4	6.5	6.5	6.6	6.7	6.6	8.4	6.6	7.1	7.2	6.7	6.7	7.2	7.3	6.7	6.8	9.7	8.7	6.8	9.2	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7
	(16.0)	(16.0)	(14.5)	(35.0)	(25.0)	(21.0)	(25.5)	(37.0)	(16.0)	(33.5)	(34.5)	(40.5)	(39.0)	(33.5)	(35.5)	(34.5)	(34.0)	(33.0)	(34.0)	(34.5)	(34.0)	(34.5)	(34.0)	(34.5)	(34.0)	(34.5)	(34.0)	(34.5)	(34.0)	(34.5)	(34.0)	(34.5)	(34.0)	(34.5)	(34.0)		

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

2 「/」は海底に達したため測定不能箇所を示す。
3 過去は昭和59年7月から令和3年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から令和3年度まで)の測定範囲

範囲内の最大値
範囲内の最小値
1号機浮上点[5.2~15.1°C] 2,3号機浮上点[5.8~15.8°C]

表 I-4-(4) 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日： 令和4年5月16日
測定者： 萩北香力

卷之三

St. 柱ステーションの意を測定地点を示す。

□ 域内の最小値

卷之三

実用塩分(気象庁「海洋観測指針」による)であり、電気伝導度比により定義されるため単位はない。海水は中に含まれる塩分 (g/L) と同程度の値を示す。

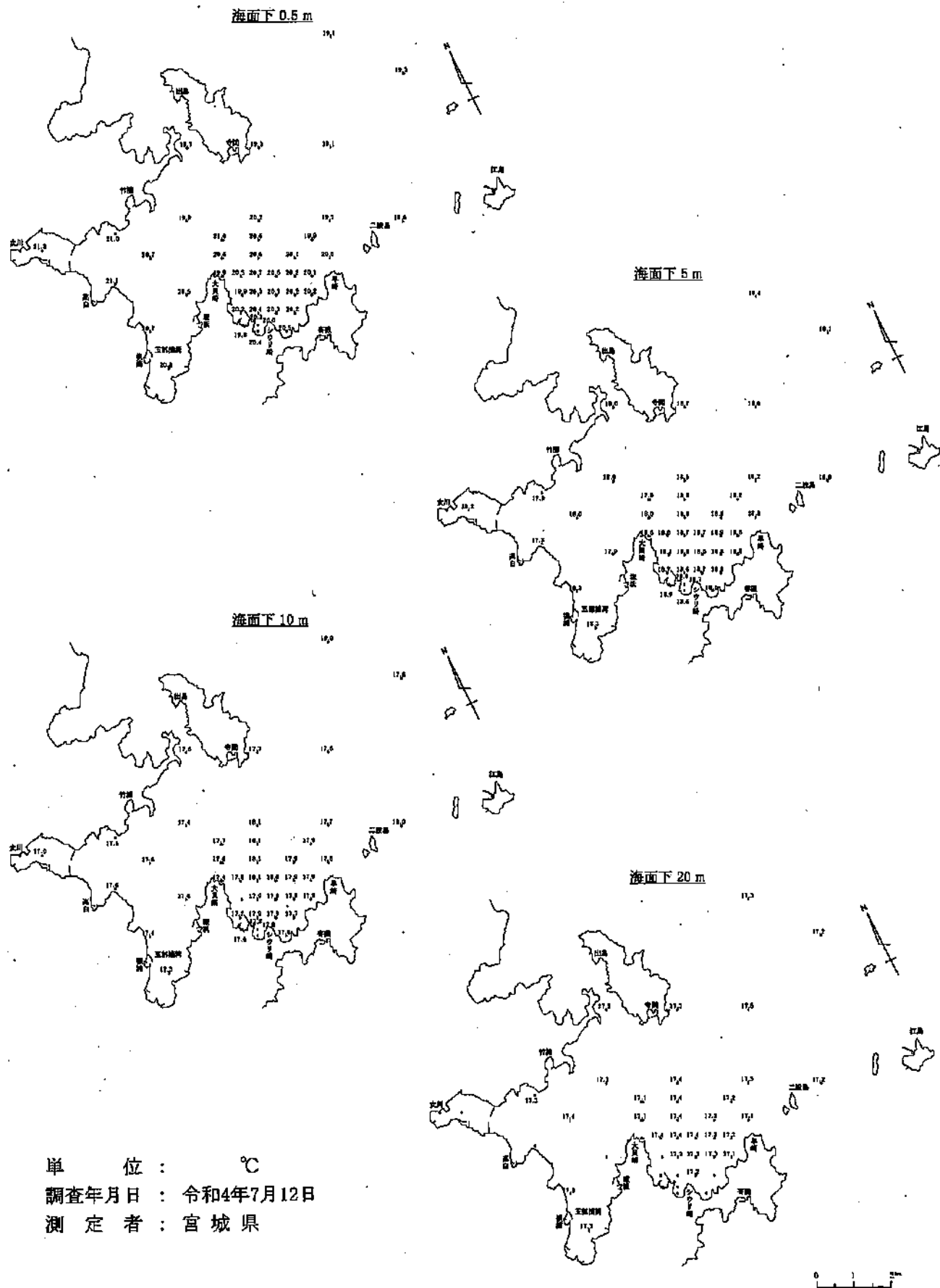


図 I-2-(5) 水温水平分布 [干潮時]

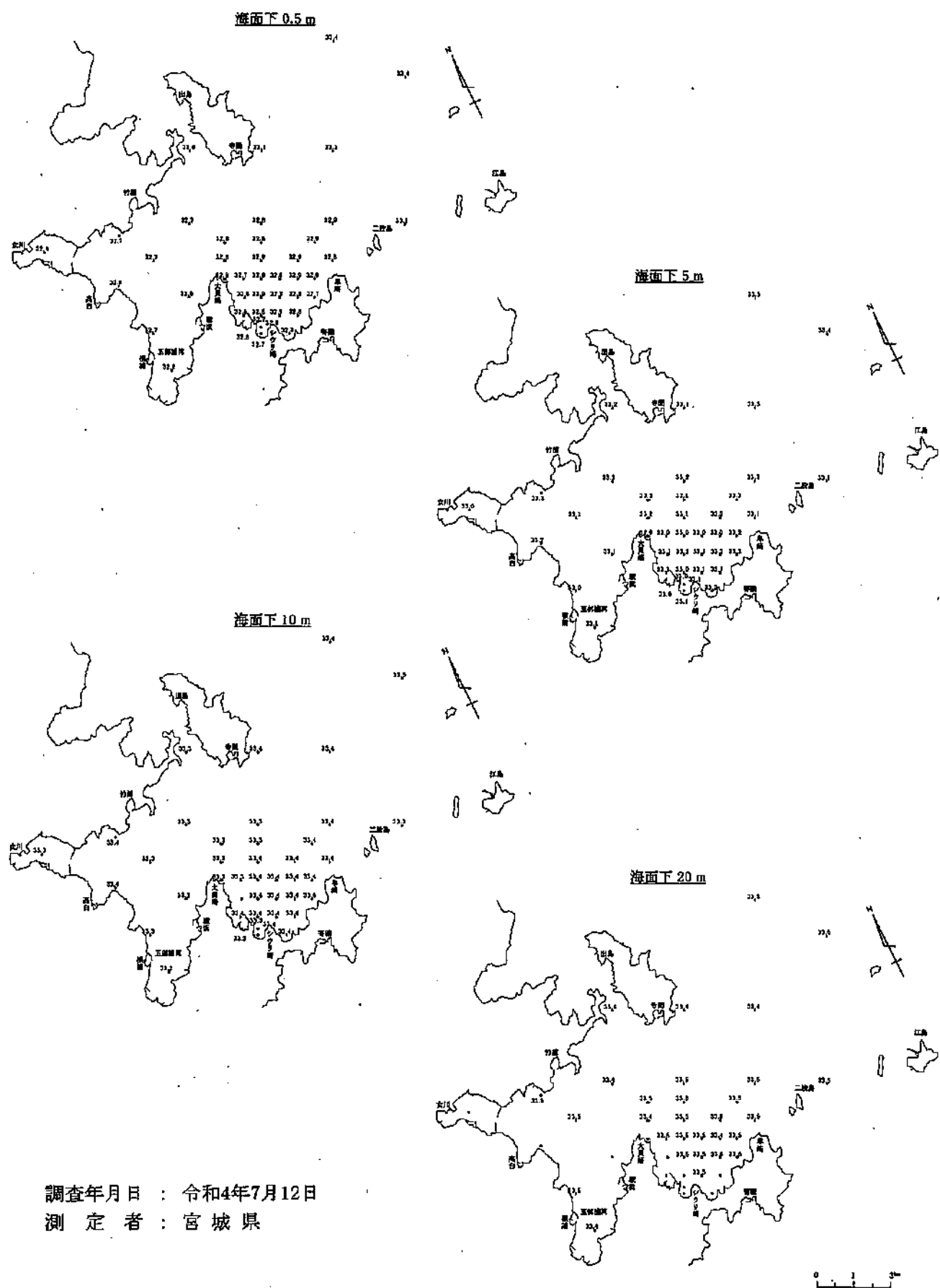


図 I -2-(6) 塩分水平分布 [干潮時]

表 I-4-(5) 水溫鉛直分布(干潮時)

單位：℃ 令和4年7月12日 著定測量 宮城県

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

2 「ノ」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

3 過去は昭和59年7月から令和3年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から令和3年度まで)の測定範囲

周辺海域[11.2~25.4°C] 前面海城[11.8~23.4°C]

1号機浮上点[12.7~23.1℃] 2,3号機浮上点[12.3~22.8℃]

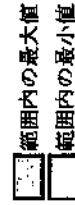
表 I-4-(6) 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日：令和4年7月12日
測定者：宮城県

注 1 St. 付するシヨンの音で測定地點を示す

2-2 「（）付箇定に達す」女が約束不能箇定を云々才。

3 實用塩分(氣象庁「海洋観測指針」による)であり、電気導度比により定義されるたため単位はない。海水1kg中に含まれる塩分(g)と同程度の値を示す。



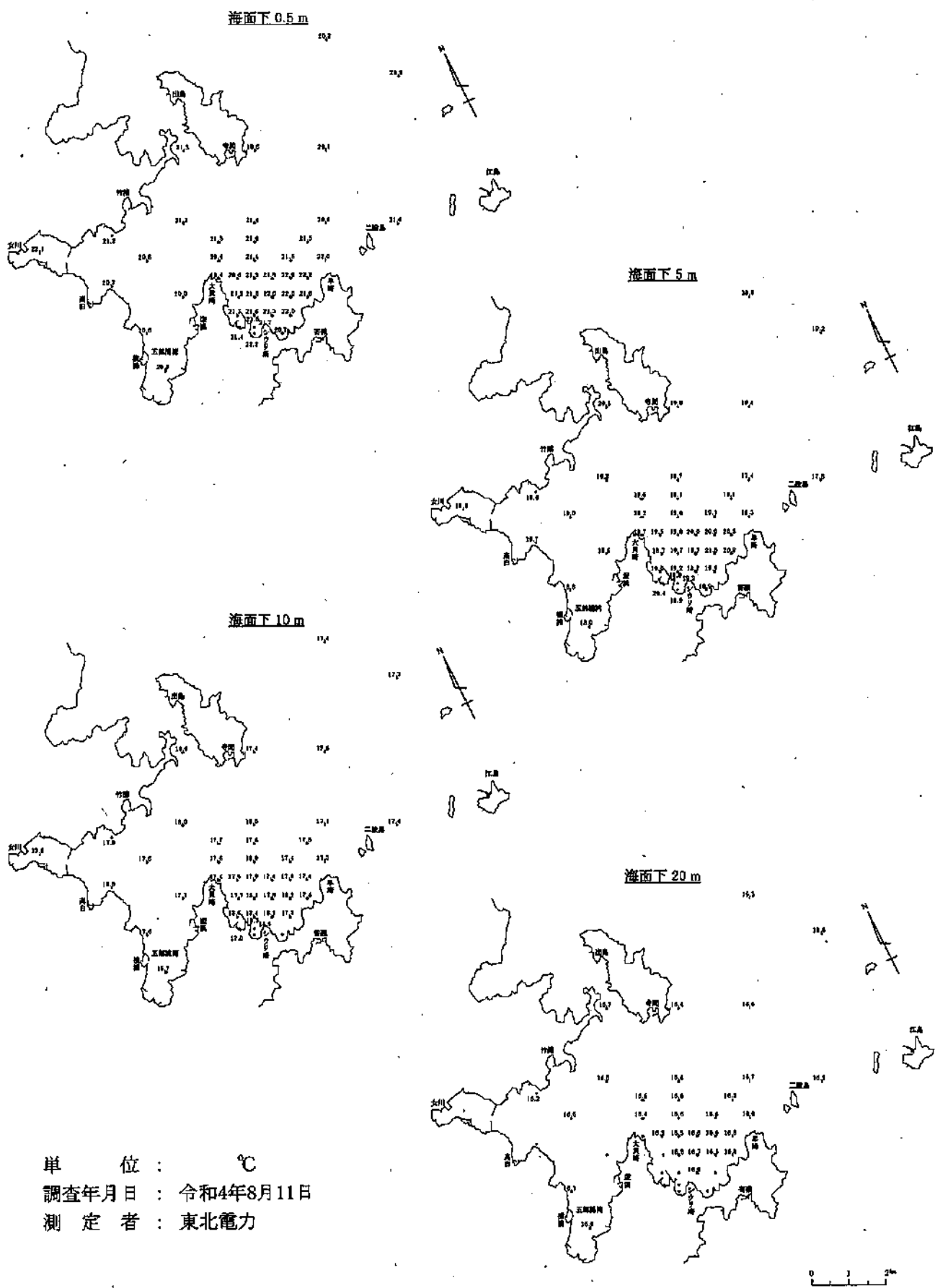


図 I - 2 - (7) 水温水平分布 [干潮時]

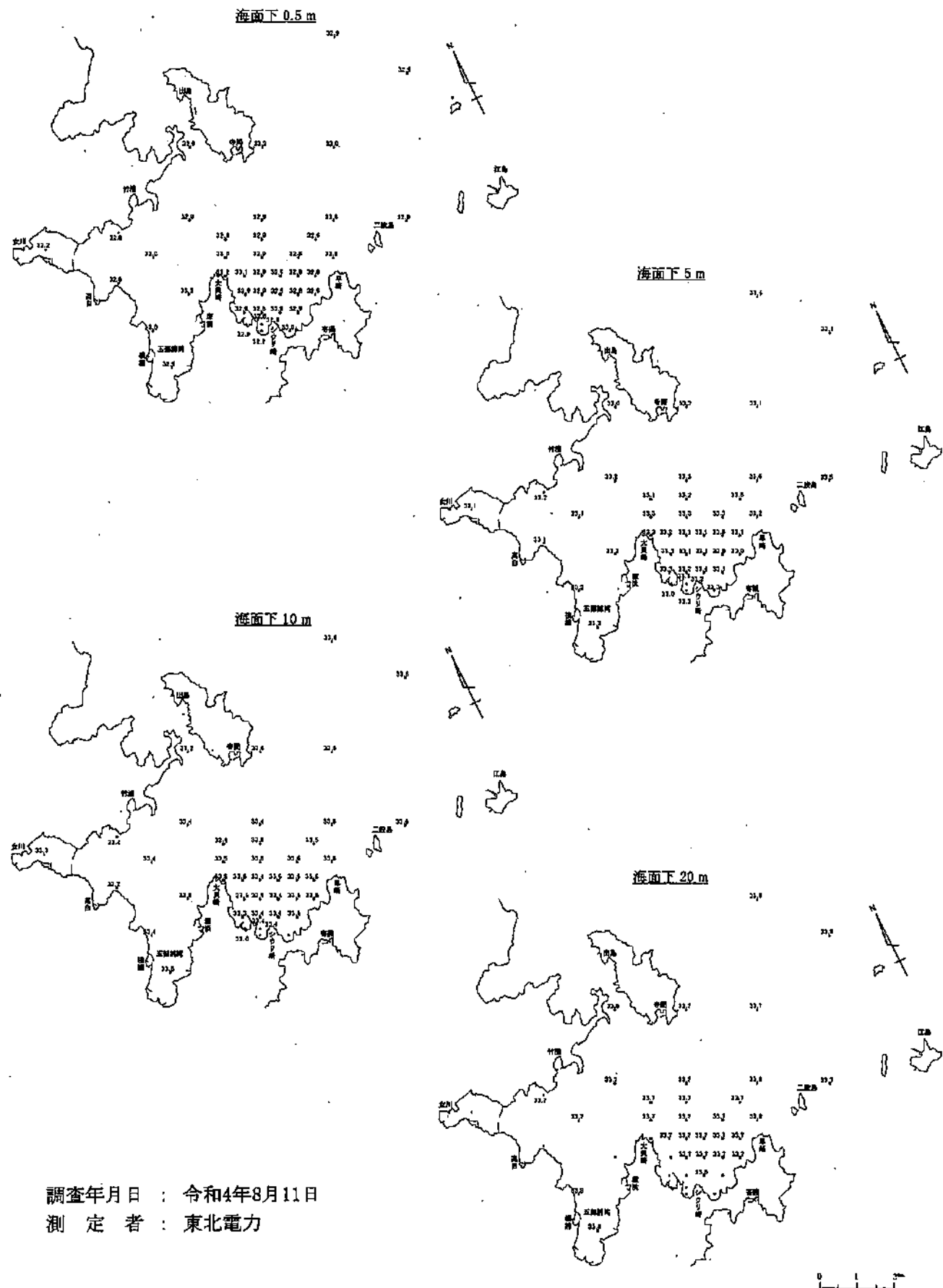


図 I - 2 - (8) 塩分水平分布 [干潮時]

表 I-4-(7) 水温鉛直分布(干潮時)

単位 : ℃
 調査年月日 : 令和4年8月11日
 測定者 : 東北電力

St. n	周辺海域																		前面海										海水面 前面																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37									
0.5	22.7	21.2	20.7	20.6	20.6	20.8	21.3	21.1	20.0	20.4	19.6	21.4	21.6	20.2	20.1	20.5	22.0	20.9	21.3	21.6	21.5	21.5	19.4	21.2	21.6	22.2	20.7	22.0	21.6	21.3	21.6	21.8	22.0	21.3	21.8	22.0	22.0	22.0	22.7	22.6	21.4					
1	21.6	21.1	20.6	20.8	19.9	20.7	21.3	21.1	19.8	20.3	19.5	21.3	21.4	21.6	20.2	19.6	20.3	21.9	20.9	20.8	21.3	21.5	21.4	19.5	20.5	21.6	21.6	22.0	21.7	21.6	20.4	21.2	21.2	21.2	21.9	22.0	21.6	21.8	21.6	21.8	21.1	21.4	21.4			
2	20.6	20.5	20.3	20.3	19.5	19.7	21.3	21.0	19.6	20.1	19.4	21.0	20.3	21.5	19.0	19.6	19.1	21.6	20.8	18.2	21.2	21.0	20.4	19.1	19.9	20.8	21.0	19.4	21.8	21.4	21.2	20.2	20.9	20.9	20.2	21.5	21.9	19.7	21.6	20.9	20.1	20.0	21.1			
3	19.8	19.8	19.9	19.6	19.1	19.1	19.2	21.0	20.4	19.6	20.0	19.0	20.4	20.3	20.5	18.6	19.5	18.0	21.1	20.0	18.0	20.8	20.1	19.5	19.1	19.4	20.3	20.2	19.1	21.4	21.2	20.9	20.1	19.8	20.5	19.8	20.4	21.8	19.5	21.1	20.7	19.6	19.7	20.9		
4	19.2	19.3	19.6	19.3	18.9	18.5	20.7	19.5	19.2	19.4	19.0	19.6	19.5	19.5	20.1	18.5	19.5	19.5	20.6	19.5	17.5	20.6	19.5	17.9	20.1	19.7	18.7	19.0	18.9	20.0	19.0	19.2	19.0	19.4	20.1	19.0	19.3	20.7	20.3	19.3	20.6					
5	18.8	18.8	19.0	19.7	19.0	18.8	18.0	20.5	19.2	18.6	19.0	18.7	19.0	19.2	19.0	19.1	18.0	19.4	17.4	18.3	19.2	17.8	19.6	19.1	18.1	18.7	18.7	19.7	18.9	18.9	21.0	20.3	20.8	19.5	19.0	19.0	19.8	19.2	20.0	19.7	18.7	20.0	19.9	19.2	19.0	20.4
7	18.4	18.6	18.9	18.4	18.3	17.3	17.2	19.3	18.7	17.7	18.6	17.6	18.2	18.6	17.6	17.3	17.8	18.9	17.4	17.5	18.6	18.6	18.1	17.7	17.5	18.4	18.6	18.8	18.8	18.8	19.8	18.5	19.1	18.5	18.7	18.7	18.4	18.5	19.3	19.0	18.8	19.7				
10	17.8	17.9	18.8	17.6	17.6	17.6	16.7	18.7	18.9	18.0	17.1	17.6	17.4	18.0	18.0	17.4	17.6	17.4	17.1	17.3	17.7	17.7	17.4	17.5	17.5	17.4	17.7	18.1	17.2	17.4	17.5	17.5	18.6	17.9	17.8	18.4	17.4	17.8	18.1	17.8	17.8	18.5	18.3	17.0		
15	17.1	17.0	17.0	16.6	16.6	16.2	17.7	17.1	16.7	16.8	16.8	16.8	17.0	17.0	16.9	16.1	17.2	16.5	16.5	16.6	16.8	16.8	16.9	17.1	17.0	16.9	16.8	16.8	17.1	17.0	16.9	16.8	16.8	16.8	16.9	17.9	17.0	17.1	17.5	17.0	17.3	17.2	17.7			
20	/	/	/	16.5	16.1	16.0	16.7	16.5	/	16.4	16.4	15.6	16.6	15.3	16.6	15.7	16.0	15.6	16.2	16.5	16.6	16.3	16.2	16.3	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.6	16.6	16.6							
海底上2m	17.3	15.7	18.3	14.8	15.8	16.0	15.6	14.4	15.8	14.9	16.0	14.2	14.2	15.0	14.6	14.5	14.0	14.7	12.4	16.1	14.3	14.2	15.0	17.1	17.6	16.3	18.7	18.8	16.0	16.4	16.3	16.1	18.6	14.5	18.0	14.8	16.1	16.9	15.4	17.1	18.0	16.7	17.2			
(水深: m)	(16.0)	(27.0)	(14.0)	(35.5)	(26.0)	(31.0)	(21.0)	(25.5)	(37.5)	(16.5)	(33.0)	(39.0)	(36.5)	(64.5)	(32.0)	(34.0)	(43.0)	(33.0)	(40.0)	(34.5)	(33.0)	(32.0)	(37.0)	(34.0)	(34.5)	(34.0)	(34.5)	(34.0)	(34.5)	(34.5)	(34.5)	(34.5)	(34.5)	(34.5)	(34.5)	(34.5)	(34.5)	(34.5)	(34.5)	(34.5)	(34.5)					

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

2 「/」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

3 過去は昭和59年7月から令和3年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から令和3年度までの測定範囲)

周辺海域[14.6~26.1°C] 前面海軌[14.6~24.6°C]

1号機浮上点[16.1~24.2°C] 2号機浮上点[17.0~24.1°C]

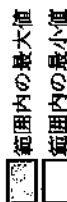


表 I-4-(8) 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日：令和4年8月11日
測定者：東北電力

注 1 St. Petersteinの音不測定地を示す

「（）」中華人民共和國工務部。
二、三〇一九年八月二日。

2 2 / 2 実用塩分(海洋観測指針による)であり、電気伝導度比により定義されるたまはり、海水1kg中に含まれる塩分(g)と同程度の値を示す。

範囲内の最大値

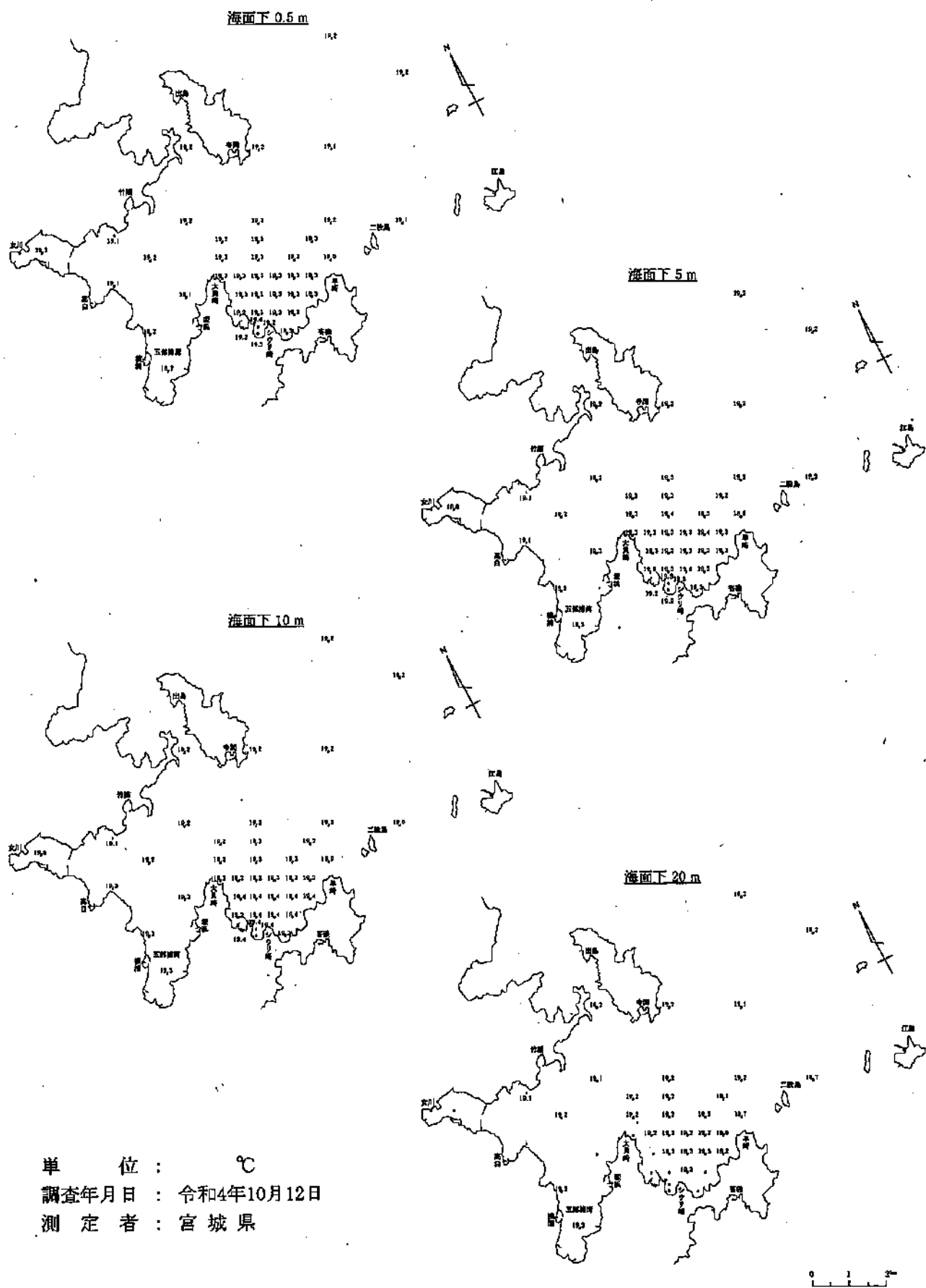


図 I - 2 - (9) 水温水平分布 [干潮時]

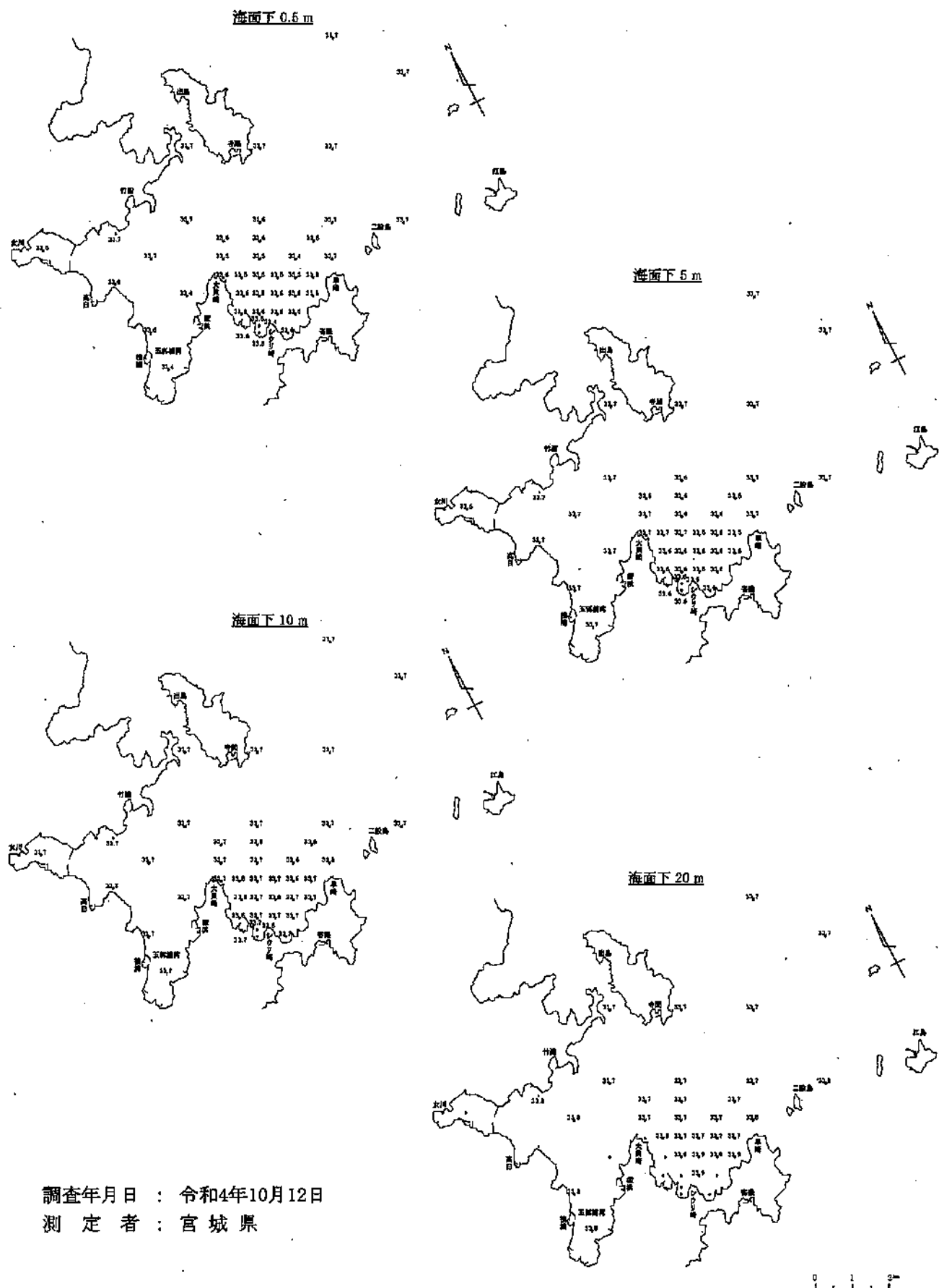


図 I-2-(10) 塩分水平分布 [干潮時]

表 I-4-(9) 水温鉛直分布(干潮時)

単位 : °C
 調査年月日 : 令和4年10月12日
 測定者 : 宮城県

St. n	周辺海城																				前面面海										沖2,3						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
0.5	19.3	19.1	19.2	19.2	19.2	18.7	18.2	19.2	19.1	19.2	19.3	19.3	19.2	19.1	19.2	19.0	19.2	19.1	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2
1	19.4	19.1	19.2	19.3	18.8	19.2	19.2	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.2	19.1	19.2	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2	
2	19.6	19.1	19.1	19.2	19.2	19.2	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.3	19.2	19.1	19.2	19.0	19.2	19.2	19.3	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	
3	79.8	19.1	19.2	19.3	19.2	19.2	19.2	19.3	19.3	19.2	19.3	19.3	19.3	19.2	19.1	19.2	19.0	19.2	19.2	19.3	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2		
4	79.8	19.1	19.2	19.2	19.3	19.2	19.2	19.3	19.3	19.2	19.3	19.4	19.3	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.3	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2		
5	79.8	19.1	19.1	19.2	19.3	19.3	19.2	19.2	19.3	19.3	19.2	19.3	19.3	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.3	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2		
7	19.7	19.1	19.2	19.3	19.3	19.2	19.2	19.3	19.3	19.2	19.3	19.3	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.3	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2			
10	19.5	19.1	19.2	19.3	19.3	19.2	19.2	19.3	19.3	19.2	19.3	19.2	19.3	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.3	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2			
15	19.3	19.1	19.2	19.3	19.3	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.3	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.3	19.2	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.3	19.2			
20	/	19.1	/	19.2	19.2	19.2	19.1	/	19.2	19.2	19.2	19.3	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.1	19.3	/	19.3	19.1	19.3	19.2	/	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2	19.2			
海底上2m (水深.m)	19.3	19.1	19.3	19.1	19.2	19.2	19.1	19.2	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.0	19.3	19.4	19.4	19.2	19.2	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.4			
	(35.0)	(35.0)	(35.0)	(29.5)	(21.5)	(29.0)	(38.5)	(15.0)	(24.0)	(41.5)	(36.5)	(34.0)	(43.0)	(38.5)	(38.0)	(40.5)	(31.5)	(39.0)	(31.5)	(32.5)	(30.5)	(30.5)	(35.0)	(35.0)	(35.0)	(35.0)	(35.0)	(35.0)	(35.0)	(35.0)	(35.0)	(35.0)	(35.0)				

△ 测定内の最大値
 □ 测定内の最小値

過去同期(昭和59年7月から令和3年度まで)の測定範囲

周辺海域[16.4~22.1°C] 前面海域[16.2~22.1°C]

1号機浮上点[17.8~22.7°C] 2,3号機浮上点[17.5~22.8°C]

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。
 2 「/」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

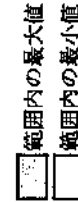
3 湧去は昭和59年7月から令和3年度までを表す。

表 I-4-(10) 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日：令和4年10月12日
測定者：宮城県

注 1 St. は子午ニシヨンの着で測定拘束を云ふ

実用塩分(気象庁「海洋觀測指針」による)であり、電気伝導度比により定義されるため単位はない。海水 kg 中に含まれる塩分(‰)と同程度の値を示す。



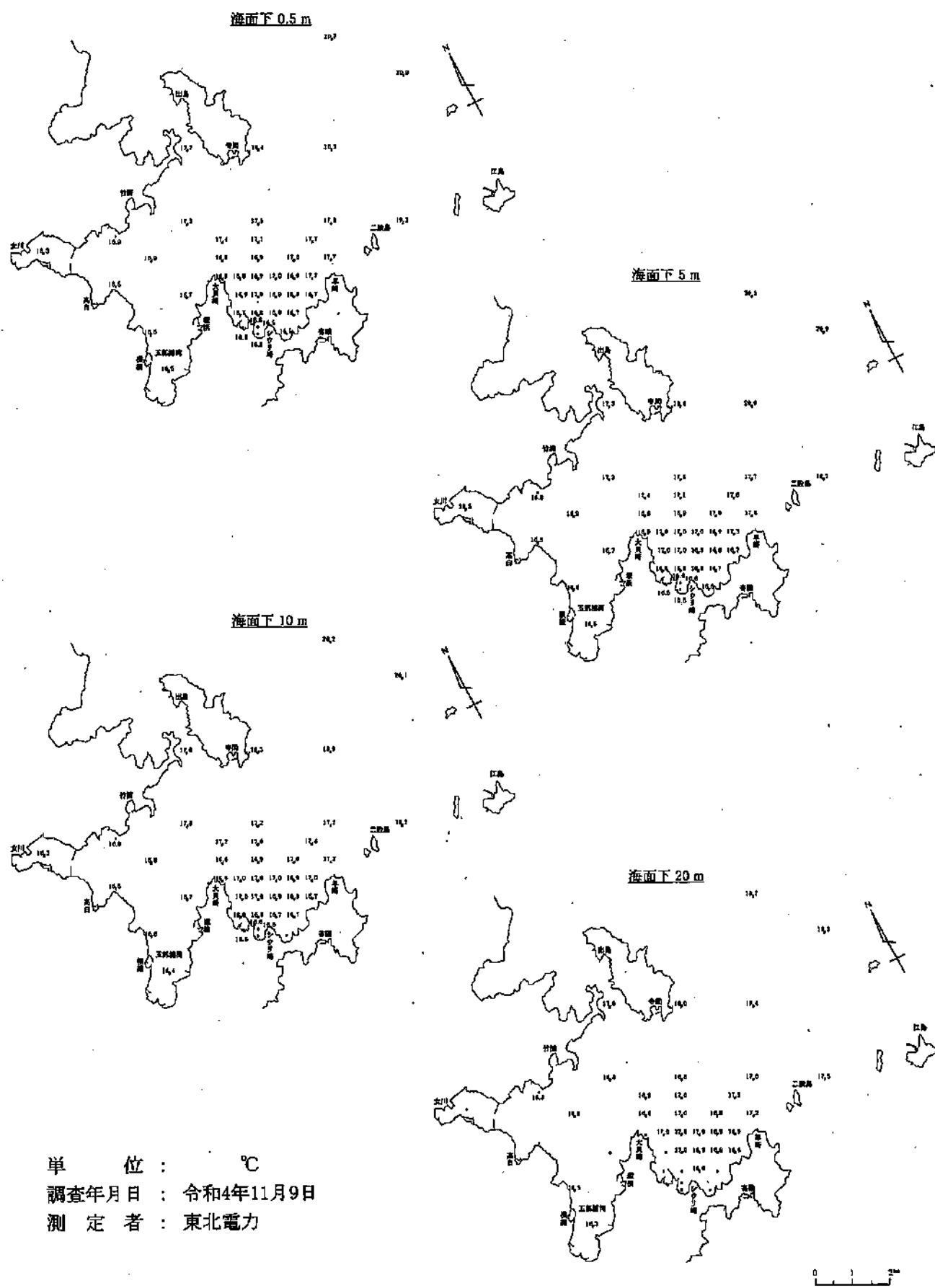


図 I-2-(11) 水温水平分布 [干潮時]

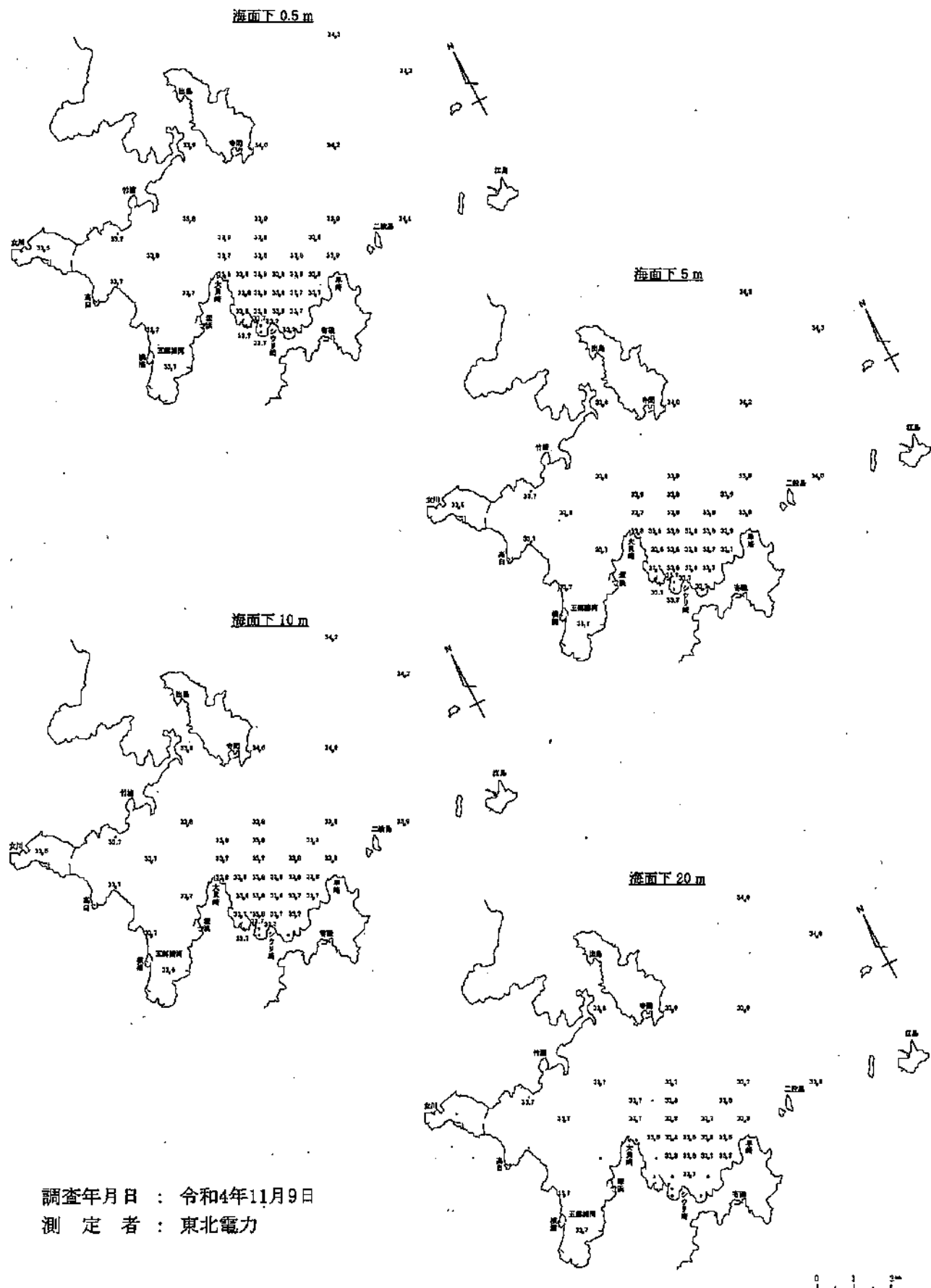


図 I-2-(12) 塩分水平分布 [干潮時]

表 I-4-(11) 水溫鉛直分布(干潮時)

東北電力
令和4年11月9日
着
調査年月日
単一位置

St. m	周邊域												海面域												前面域												海水口 前面		洋2.3	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	19	23	24	25	26	27	28	38	39	40	11	12	16	17	18	20	21	22	29	30	31	32	33	34	35	36	37
0.5	16.3	16.9	16.5	16.6	16.5	17.7	17.3	16.7	16.8	18.4	17.5	16.9	17.0	20.7	20.3	17.8	17.7	19.3	17.4	17.1	17.7	16.9	16.9	17.0	16.5	16.5	16.5	16.8	16.9	16.9	16.9	16.7	16.5	16.5						
1	16.3	16.9	16.5	16.6	16.5	17.7	17.3	16.7	16.8	18.4	17.5	16.9	17.0	20.7	20.3	17.8	17.7	19.3	17.4	17.1	17.8	16.9	16.9	17.0	16.5	16.5	16.8	16.9	16.9	16.7	16.7	16.5	16.5							
2	16.3	16.9	16.5	15.9	16.6	16.5	16.5	17.5	17.3	16.7	16.8	18.4	17.5	16.9	17.0	20.7	20.3	17.8	17.7	19.3	17.4	17.1	17.7	16.9	17.0	16.5	16.5	16.8	17.0	16.9	16.7	16.7	16.5	16.5						
3	16.3	16.9	16.5	16.6	16.5	16.5	17.5	17.3	16.7	16.8	18.4	17.5	16.9	17.0	20.6	20.3	17.8	17.7	19.4	17.4	17.1	17.7	16.9	17.0	17.0	16.5	16.5	16.5	16.8	16.9	16.7	16.7	16.5	16.5						
4	16.3	16.8	16.5	15.9	16.6	16.5	16.5	17.3	17.3	16.7	16.8	18.4	17.5	16.9	17.0	20.6	20.0	17.7	17.7	19.2	17.4	17.1	17.7	16.9	17.0	17.0	16.5	16.5	16.5	16.8	17.5	16.7	16.9	16.7	16.5					
5	16.3	16.8	16.5	16.9	16.6	16.5	16.5	17.3	17.3	16.7	16.8	18.4	17.5	16.9	17.0	20.5	20.0	17.7	17.6	16.7	17.4	17.1	17.6	16.9	17.0	17.0	16.5	16.5	16.5	16.8	17.3	16.7	17.0	16.9	16.7					
7	16.3	16.8	16.5	16.9	16.6	16.4	16.4	17.2	17.2	16.7	16.8	18.4	17.4	16.9	17.0	20.3	19.5	17.5	17.5	18.5	17.4	17.1	17.4	16.9	17.0	17.0	16.5	16.5	16.5	16.8	17.2	16.7	16.9	16.7	16.5					
10	16.3	16.8	16.5	16.9	16.6	16.4	16.4	17.0	17.0	16.7	16.8	18.3	17.2	16.9	17.0	20.2	18.9	17.2	17.2	17.0	17.4	16.9	17.0	17.0	16.8	17.0	16.7	17.0	16.6	17.0	16.8	17.0	16.9	16.7	16.5					
15	16.3	16.8	16.5	16.6	16.4	16.4	17.0	16.9	16.8	18.1	16.9	16.9	17.0	19.1	18.7	17.2	17.2	18.7	17.7	17.1	16.9	17.3	17.0	17.0	16.7	16.7	16.7	17.0	16.9	16.9	16.9	16.6	16.6	16.5						
20	16.3	16.8	16.8	16.5	16.6	16.4	16.4	17.0	16.8	16.8	18.0	16.8	17.0	16.9	18.7	18.4	17.0	17.2	18.3	17.6	16.9	17.0	17.2	17.0	16.8	16.9	16.6	17.0	17.0	17.0	16.8	16.6	16.9	16.6	16.5					
海底上2m	16.3	16.8	16.5	16.6	16.5	16.5	16.5	17.0	16.9	16.7	16.8	17.8	16.9	16.9	16.7	17.0	18.9	17.1	16.8	17.3	16.8	16.8	16.9	17.0	16.9	16.6	16.5	16.7	16.7	16.9	16.6	16.6	16.7	16.6	16.5					
(水深:m)	(17.0)	(27.0)	(14.5)	(36.0)	(14.5)	(28.0)	(22.0)	(25.5)	(38.0)	(14.5)	(25.5)	(26.5)	(11.5)	(38.5)	(34.0)	(44.0)	(33.5)	(36.5)	(34.0)	(44.0)	(25.0)	(33.0)	(31.0)	(21.0)	(33.5)	(19.0)	(16.0)	(15.5)	(11.5)	(16.0)	(16.5)									

注 1 St. はステーションの音下測定地点を示す。

「／」は海底に遭したため測定不能箇所を示す。

過去は昭和69年7月から令和3年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から令和3年7月までの)の測定結果

卷之三

周辺海域[13.1~20.7°C] 前面海域[13.6~20.9°C]
1号機浮上点[14.2~21.0°C] 2,3号機浮上点[14.5~20.2°C]

表 I-4-(12) 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日：令和4年11月9日
測定者：東北電力

達 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

2 「（汗淹底に清）女が約束不能箇所參考事。

2) は海面に達したいたいの測定不能所を示す。

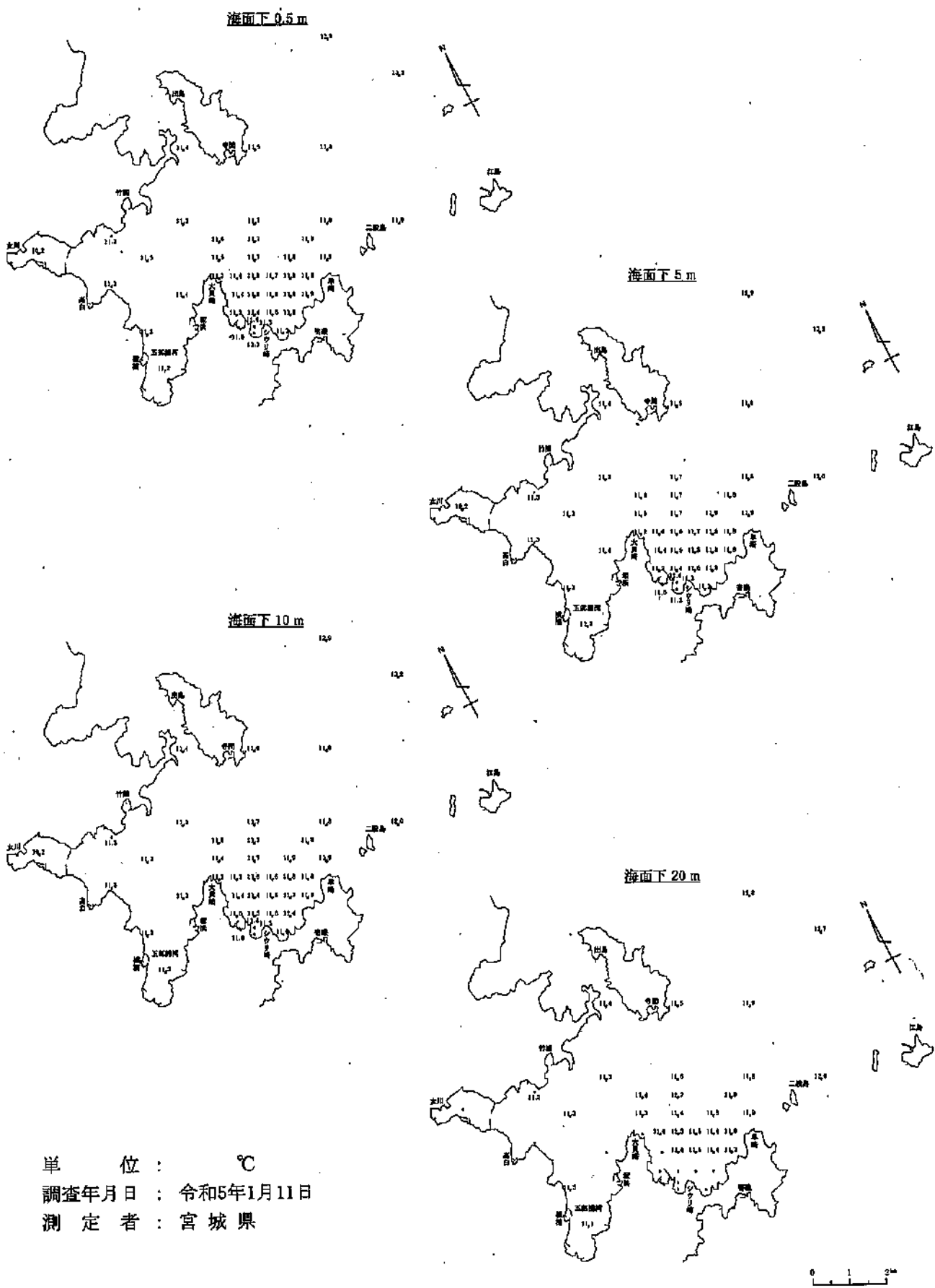
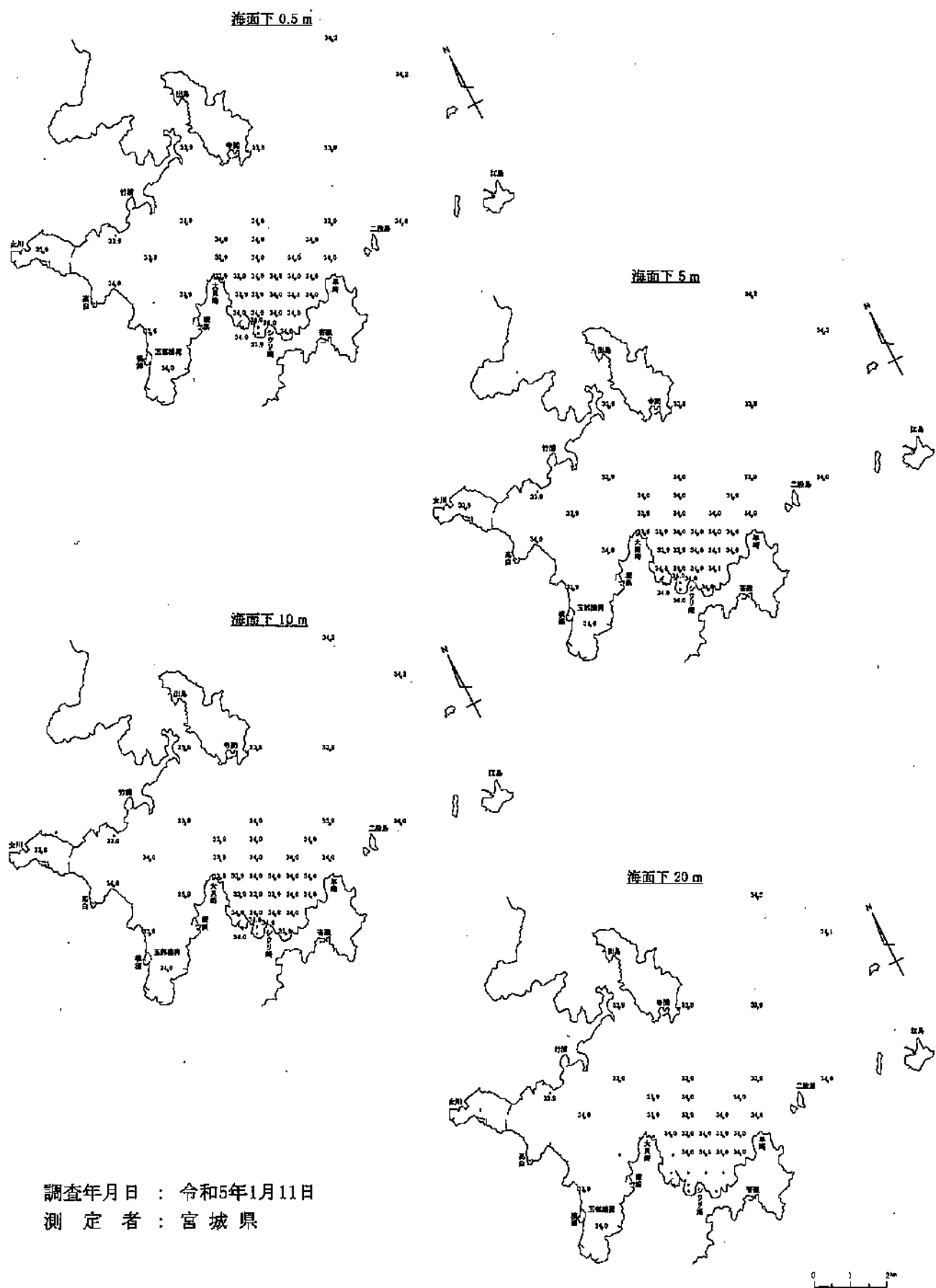


図 I - 2 - (13) 水温水平分布 [干潮時]



調査年月日：令和5年1月11日
測定者：宮城県

図 I - 2 - (14). 塩分水平分布 [干潮時]

表 I-4-(13) 水溫鉛直分布(干潮時)

單 位 : ℃

St.	周辺海域		前面海域												域																											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	19	23	24	26	27	28	39	40	11	12	16	17	18	20	21	22	29	30	31	32	33	34	35	36	37				
m	0.5	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.6	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8			
m	1	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9			
m	2	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9				
m	3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9				
m	4	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	11.6	11.6	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	
m	5	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	11.6	11.6	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	
m	7	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	11.5	11.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6
m	10	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	11.5	11.5	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6	11.6
m	15	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	
m	20	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.6	11.6	11.8	11.8	11.8	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9	11.9		
(水深:m)	10.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.9	11.9	11.9	12.0	12.0	12.0	12.0	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	

過去同期(昭和59年7月から令和3年度まで)の測定範囲

範囲内の最大値
範囲内の最小値

周辺海城[6.9~12.8°C] 前面海城[8.1~13.4°C]

1号機浮上点[8.3~13.5°C], 2,3号機浮上点[8.3~14.1°C]

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

2 「/」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

3 過去は昭和59年7月から令和3年度までを表す。

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

注海底に達したため測定不能箇所を示す。

過去は昭和59年7月から令和3年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から令和3年度まで)の測定範囲

周邊海域[6.9~12.8°C] 前面海域[8.1~13.4°C]

1号機浮上点[8.3~13.5℃] 2,3号機浮上点[8.3~14.1℃]

表 I-4-(14) 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日：令和5年1月11日
測定者：宮城県

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

2 「／」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

3 美用塩分(気象庁「海洋統計指針」による)であり、電気伝導度比により定義されるたゞの単位ではない。海水1kgに含まれる塩分(g)と同程度の値を示す。

範囲内の最大値
範囲内の最小値

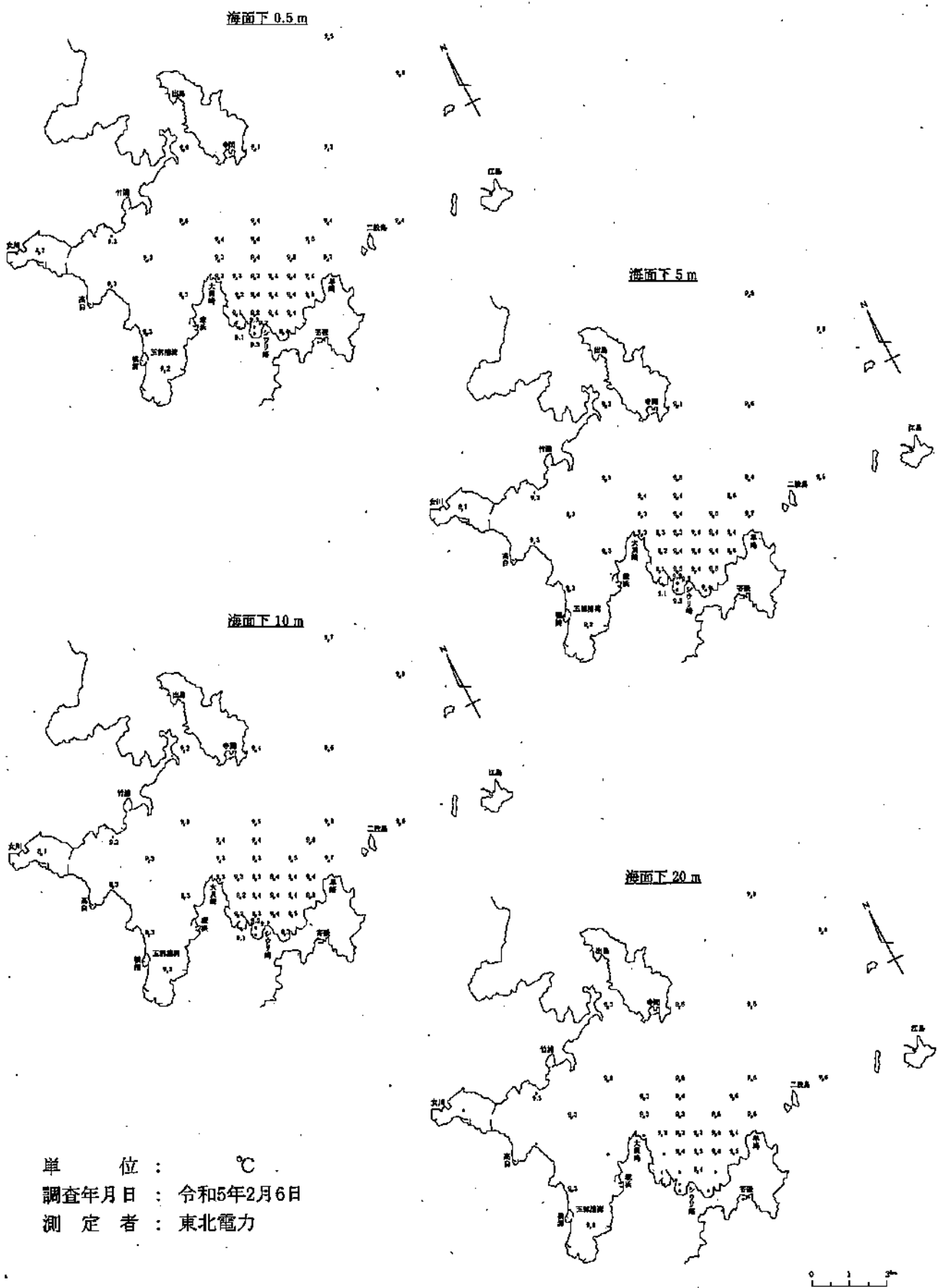
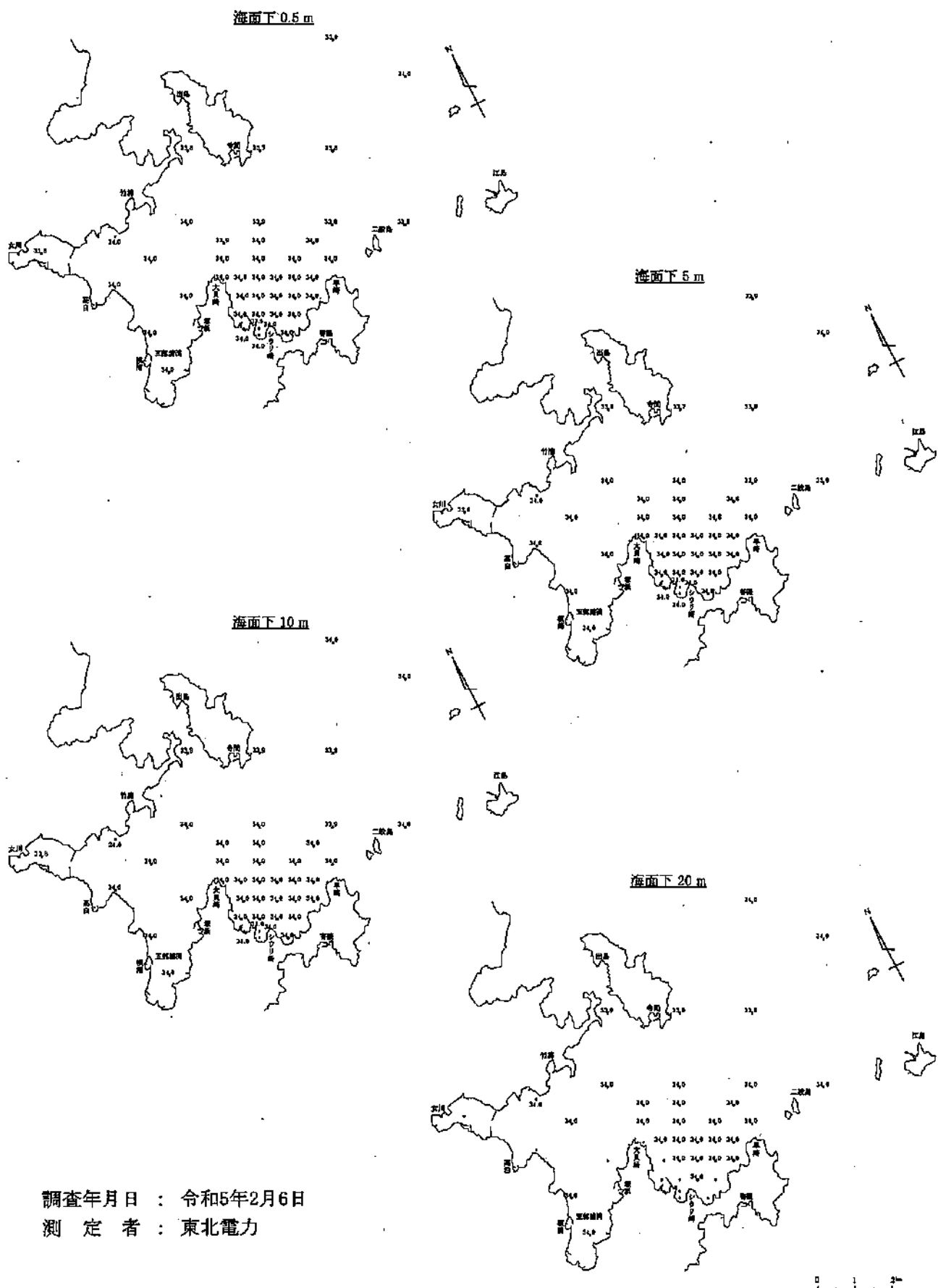


図 I - 2 - (15) 水温水平分布 [干潮時]



調査年月日：令和5年2月6日
測定者：東北電力

図 I-2-(16) 塩分水平分布 [干潮時]

表 I-4-(15) 水温鉛直分布(干潮時)

単位 : ℃
調査年月日 : 令和5年2月6日
測定者 : 東北電力

St.	周辺海域																		前面海面																		H2.3 水面 前面		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	19	23	24	25	26	27	28	38	39	40	11	12	16	17	18	20	21	22	29	30	31	32	33	34	35	36
0.5	8.2	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	9.0	9.5	9.3	9.1	9.4	9.5	9.5	9.3	9.4	9.7	9.8	9.4	9.4	9.6	9.3	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.1			
1	8.2	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	9.0	9.5	9.3	9.1	9.4	9.4	9.5	9.3	9.4	9.7	9.8	9.4	9.4	9.6	9.3	9.2	9.4	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.1				
2	8.2	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	9.1	9.5	9.3	9.1	9.4	9.4	9.5	9.5	9.3	9.4	9.7	9.8	9.4	9.4	9.6	9.3	9.2	9.4	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.1					
3	8.1	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.5	9.3	9.3	9.1	9.4	9.4	9.5	9.5	9.4	9.4	9.7	9.8	9.4	9.4	9.6	9.3	9.2	9.4	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.1				
4	8.2	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.5	9.3	9.3	9.1	9.5	9.4	9.5	9.5	9.4	9.4	9.7	9.8	9.4	9.4	9.6	9.3	9.2	9.4	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.1				
5	8.1	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.5	9.3	9.3	9.1	9.5	9.4	9.5	9.5	9.4	9.4	9.7	9.8	9.5	9.4	9.6	9.3	9.2	9.4	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.1				
7	8.1	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.5	9.3	9.3	9.2	9.5	9.3	9.2	9.5	9.4	9.5	9.7	9.8	9.5	9.4	9.6	9.3	9.2	9.4	9.2	9.3	9.4	9.3	9.4	9.3	9.4	9.3	9.4	9.1				
10	8.1	9.3	9.3	9.3	9.3	9.2	9.2	9.5	9.3	9.3	9.4	9.5	9.3	9.5	9.7	9.8	9.6	9.4	9.6	9.3	9.2	9.4	9.3	9.4	9.4	9.3	9.2	9.3	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.2	9.1				
15	8.1	9.3	9.3	9.1	9.1	9.2	9.5	9.3	9.3	9.6	9.6	9.3	9.5	9.8	9.6	9.6	9.7	9.8	9.6	9.3	9.4	9.6	9.4	9.4	9.5	9.3	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.1				
20		9.3	9.3	9.3	9.0	9.0	9.3	9.5		9.3	9.6	9.5	9.3	9.5	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.3	9.4	9.6		9.4	9.4	9.6	9.3	9.3	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.1				
海底上2m (水深・m)	8.1	9.3	9.3	9.3	9.0	9.0	9.2	9.1	9.3	9.3	9.6	9.2	9.3	9.5	9.8	9.5	9.4	9.5	9.7	9.6	9.2	9.2	9.4	9.3	9.2	9.2	9.3	9.2	9.3	9.3	9.4	9.3	9.2	9.1					
	(16.5)	(27.0)	(11.0)	(10.0)	(36.0)	(25.5)	(22.0)	(26.0)	(38.0)	(15.5)	(32.0)	(26.5)	(31.0)	(33.0)	(43.5)	(40.0)	(37.0)	(65.0)	(24.5)	(39.0)	(40.0)	(41.0)	(39.0)	(35.0)	(12.5)	(25.5)	(10.0)	(10.5)	(27.5)	(21.5)	(25.5)	(13.0)	(38.0)	(16.5)	(31.0)	(33.0)	(14.5)	(10.0)	

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

2 「/」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

3 過去は昭和59年7月から令和3年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から令和3年度まで)の測定範囲

周辺海域[5.5~11.2°C] 前面海城[6.3~12.3°C]

1号機浮上点[6.6~12.7°C] 2,3号機浮上点[6.7~12.6°C]

範囲内の最大値

範囲内の最小値

表 I-4-(16) 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日： 令和5年2月6日
測定者： 東北電力

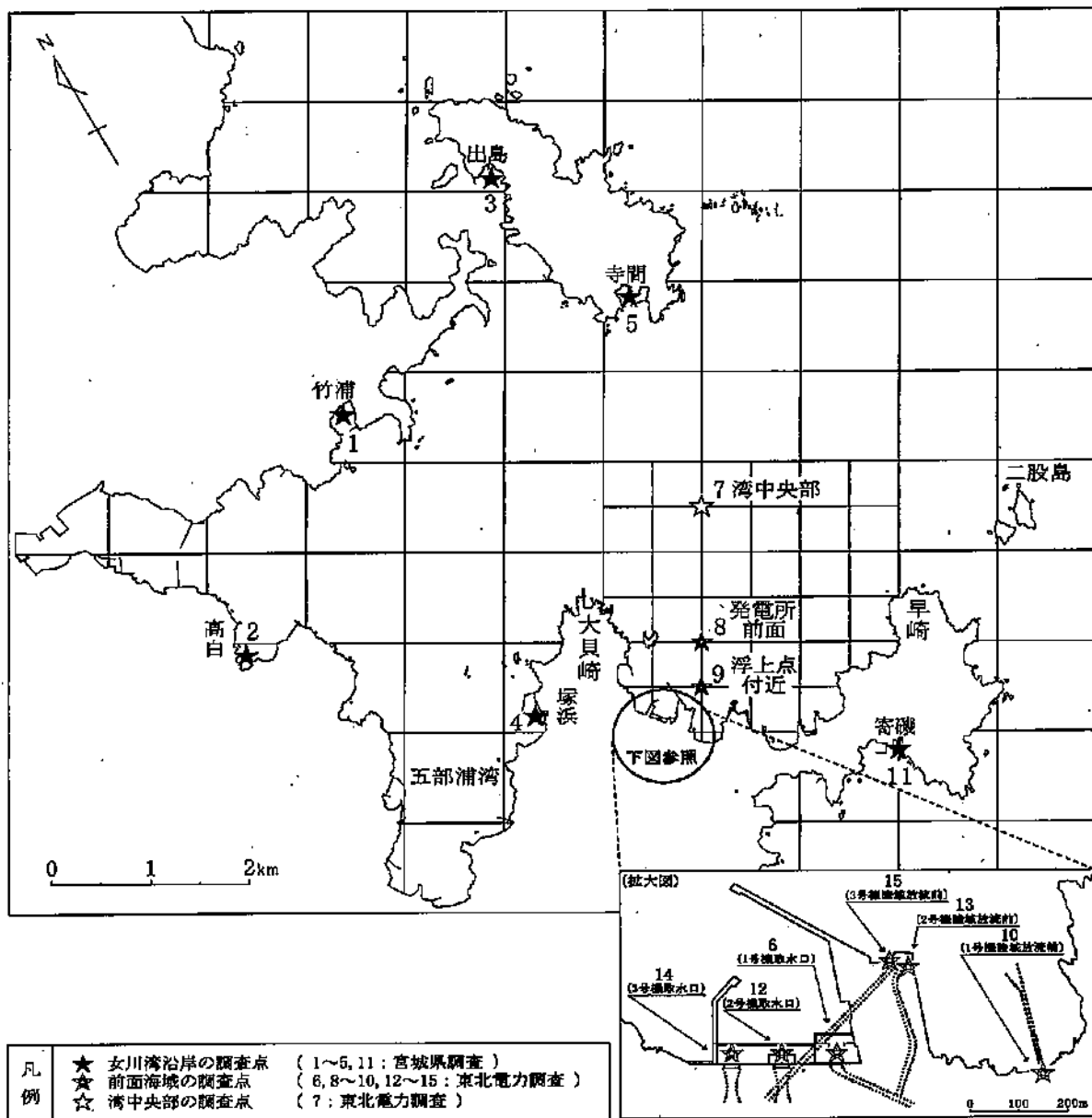
St.		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26		27		28		29		30		31		32		33		34		35		36		37		38		39		40		41		42		43		44		45		46		47		48		49		50		51		52		53		54		55		56		57		58		59		60		61		62		63		64		65		66		67		68		69		70		71		72		73		74		75		76		77		78		79		80		81		82		83		84		85		86		87		88		89		90		91		92		93		94		95		96		97		98		99		100	
St.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39																																																																																																																																																														

准 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

32「／＼桂海庭江達」在文中的測高不能簡略表示。

3 寒帶風（氣象庁「寒洋潮指針」による）であり、電気伝導度比により定義されるため単位はない。海水 1kg 中に含まれる塩分（‰）と同程度の値を示す。

範囲内の最大値



注 水温調査(モニタリング)においては、1~5, 11を女川湾沿岸、6, 8~10, 12~15を前面海域、7を湾中央部として記述することとする。

図 I - 3 水温調査(モニタリング)位置 (St.1~15)

表 I-5-(1) 水温測定範囲と測定間の水温較差

宮城県調査地点 (St. 1~5, 11) 分の水温較差

年	月	測定範囲	較差	1℃以内	1.1~2.0℃	2.1~3.0℃	3.1~4.0℃	4.1~5.0℃	5.1~6.0℃	6.1~7.0℃	7.1~8.0℃	8.1~9.0℃
令和4年	4月	6.2 ~ 11.3 ℃	14	11	4	1	—	—	—	—	—	—
	5月	7.3 ~ 15.0 ℃	9	14	3	4	1	—	—	—	—	—
	6月	13.5 ~ 18.2 ℃	15	9	5	1	—	—	—	—	—	—
	7月	16.5 ~ 24.6 ℃	7	16	7	1	—	—	—	—	—	—
	8月	18.0 ~ 24.2 ℃	17	11	2	1	—	—	—	—	—	—
	9月	20.6 ~ 23.8 ℃	25	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	10月	16.8 ~ 22.0 ℃	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	11月	15.9 ~ 18.4 ℃	25	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	12月	12.4 ~ 15.9 ℃	15	16	—	—	—	—	—	—	—	—
令和5年	1月	9.3 ~ 13.4 ℃	20	9	1	1	—	—	—	—	—	—
	2月	7.8 ~ 10.4 ℃	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3月	8.0 ~ 11.3 ℃	29	2	—	—	—	—	—	—	—	—

東北電力調査地点 (St. 6~9, 12, 14) 分の水温測定範囲

年月	St.	6 (1号機取水口)	7 (掩中央部)	8 (発電所前面)	9 (浮上点附近)	12 (2号機取水口)	14 (3号機取水口)
令和4年	4月	6.5 ~ 12.1 ℃	6.0 ~ 10.1 ℃	6.0 ~ 10.3 ℃	5.8 ~ 10.1 ℃	6.4 ~ 11.4 ℃	6.6 ~ 11.2 ℃
	5月	8.2 ~ 13.4 ℃	8.0 ~ 13.7 ℃	8.0 ~ 13.8 ℃	7.7 ~ 13.5 ℃	7.8 ~ 13.4 ℃	7.9 ~ 13.7 ℃
	6月	14.0 ~ 19.6 ℃	14.0 ~ 18.9 ℃	14.1 ~ 18.8 ℃	13.8 ~ 18.2 ℃	13.3 ~ 17.7 ℃	13.5 ~ 18.0 ℃
	7月	19.0 ~ 23.6 ℃	17.1 ~ 25.2 ℃	17.5 ~ 24.9 ℃	17.2 ~ 24.0 ℃	16.3 ~ 23.1 ℃	16.6 ~ 23.6 ℃
	8月	21.2 ~ 24.0 ℃	19.2 ~ 24.3 ℃	18.5 ~ 24.4 ℃	17.8 ~ 24.1 ℃	20.1 ~ 23.0 ℃	20.6 ~ 23.2 ℃
	9月	21.0 ~ 22.9 ℃	21.0 ~ 23.5 ℃	21.0 ~ 23.3 ℃	20.6 ~ 23.0 ℃	20.6 ~ 22.8 ℃	20.8 ~ 23.1 ℃
	10月	17.2 ~ 21.7 ℃	17.5 ~ 21.9 ℃	17.4 ~ 21.9 ℃	17.1 ~ 21.4 ℃	17.1 ~ 21.5 ℃	17.2 ~ 21.8 ℃
	11月	16.2 ~ 17.5 ℃	16.4 ~ 18.3 ℃	16.5 ~ 18.0 ℃	16.2 ~ 17.5 ℃	16.2 ~ 17.4 ℃	16.3 ~ 17.5 ℃
	12月	12.3 ~ 15.8 ℃	13.6 ~ 16.0 ℃	13.5 ~ 16.1 ℃	12.9 ~ 15.8 ℃	12.9 ~ 15.9 ℃	13.0 ~ 16.1 ℃
令和5年	1月	9.8 ~ 12.8 ℃	10.1 ~ 13.8 ℃	10.2 ~ 13.5 ℃	9.8 ~ 13.2 ℃	9.8 ~ 12.9 ℃	10.0 ~ 13.1 ℃
	2月	8.2 ~ 9.7 ℃	8.1 ~ 9.9 ℃	8.3 ~ 10.0 ℃	8.0 ~ 9.7 ℃	8.1 ~ 9.6 ℃	8.2 ~ 9.8 ℃
	3月	8.4 ~ 11.1 ℃	8.2 ~ 10.5 ℃	8.3 ~ 10.6 ℃	8.0 ~ 10.3 ℃	8.2 ~ 10.0 ℃	8.3 ~ 10.1 ℃

表 I-5-(2) 水温調査モニタリングによる水温測定範囲と測定間の水温較差

St. 9(浮上点付近) と St. 6~8, 12, 14との水温較差

年月 St.	較差													St. 9(浮上点付近) と St. 6~8, 12, 14との水温較差																																	
	-5.5~ -4.6°C	-4.5~ -3.6°C	-3.5~ -2.6°C	-2.5~ -1.6°C	-1.5~ -0.6°C	-0.5~ 0.6°C	0.6~ 1.5°C	1.6~ 2.5°C	2.6~ 3.5°C	6	8	7	12	14	6	8	7	12	14	6	8	7	12	14	6	8	7	12	14																		
令和4年 4月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	10	4	5	3	6	17	26	25	24	21	-	-	1	1	-	-	-														
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	8	8	11	2	1	19	23	20	17	24	-	-	12	5	-	-	-															
6月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	3	8	7	3	5	21	22	20	18	18	1	-	1	8	7	-	-												
7月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4	10	11	5	6	24	21	16	7	13	2	-	3	16	11	-	-	1	3	1	-	-									
8月	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	2	-	1	14	3	5	17	20	17	22	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
9月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	4	2	8	23	29	26	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
10月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	31	31	29	31	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	-	30	29	18	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	8	15	-	-	25	23	14	30	30	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
令和5年 1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	15	-	2	31	27	16	30	29	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	28	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	2	2	26	31	30	28	28	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

表 I-6-(1) 水温調査(モニタリング)

令和4年

主) 納屋山、日平丸である。

主：申：下物の平賀屋は主^ヒを許す。小笠翁以下景庭等四博士入仕。

上、中：「我が機空に止まざる事無きのであり、小隊は必ず『死』を西面へしたる」

表 I-6-(2) 水温調査(モニタリング)

令和4年

注) 教員は、日平均である。

2 上・中・下句の平均値は $\frac{17}{17}$ で計算し、小数点以下第2位を四捨五入した。
 3 上・中・下句の標記は標準標記であり、小数点以下第2位を四捨五入した。

云：平地水，水之源也。故曰：水者，天之宗也。

表 I-6-(3) 水温調査(モニタリング)

令和4年

小林と山本の2名が園田市に入り、
小林は日平均である。
注】数据は、

之上に「御承平成廿二年」の御算記、小鏡底以降は御算記入七。

(標準偏差) $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$ で、変動の範囲を n 個との資料で平均値

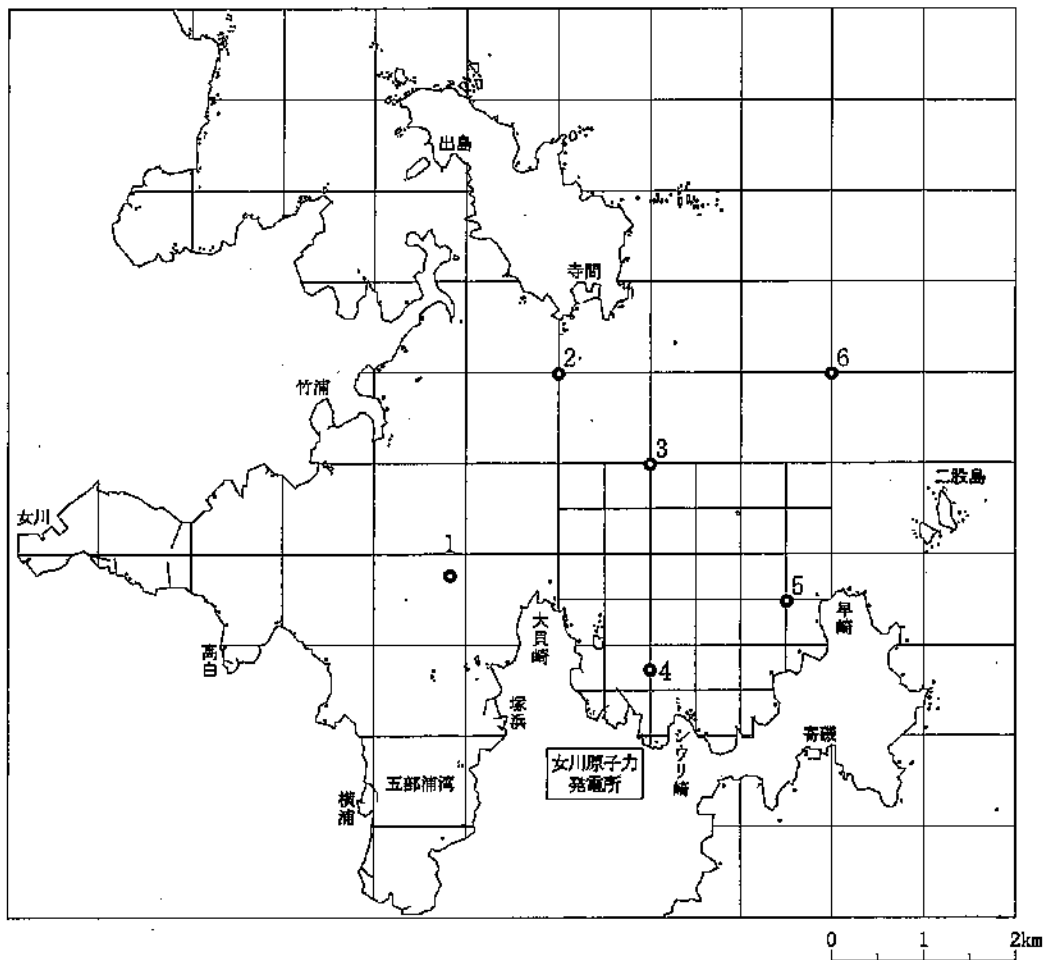
表 I-6-(4) 水温調査(モニタリング)

令和5年

(三) 烏東

注) 累積は、日平均である。 $\frac{x_1 + x_2}{2}$ 上・中・下句の平均値は $\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}$ で計算し、小数点以下第2位を四捨五入した。

上中：下部の胸壁は直角であり、小頭点以下は直角を四倍五入して



(測定者：宮城県及び東北電力)

図 I -4 流動調査位置(St.1～6)

調査期間：令和4年4月7日～令和4年4月21日
測定者：宮城県

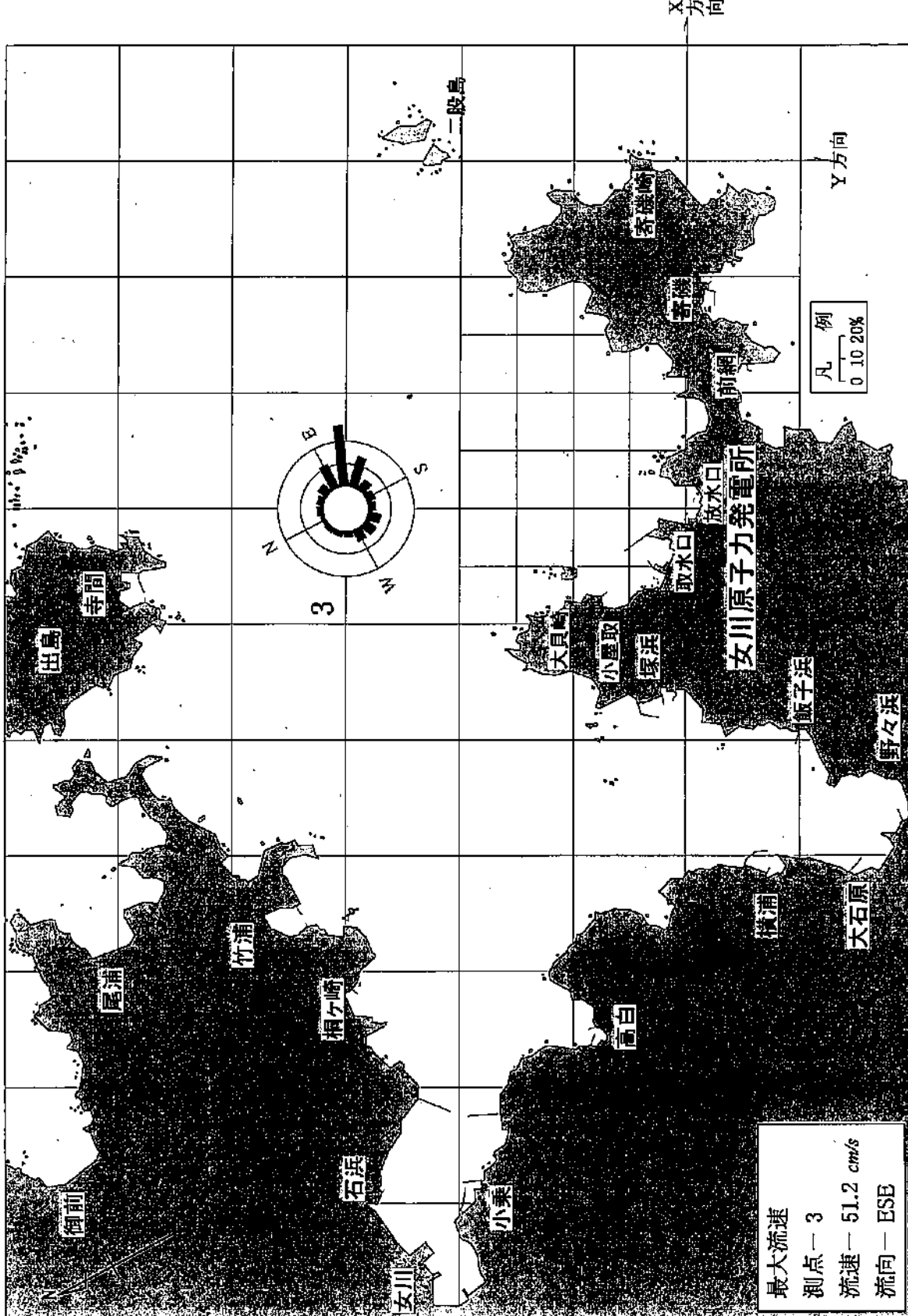


図 I-5-(1) 流向頻度 (海面下 2m)

調査期間：令和4年4月7日～令和4年4月21日
測定者：宮城県

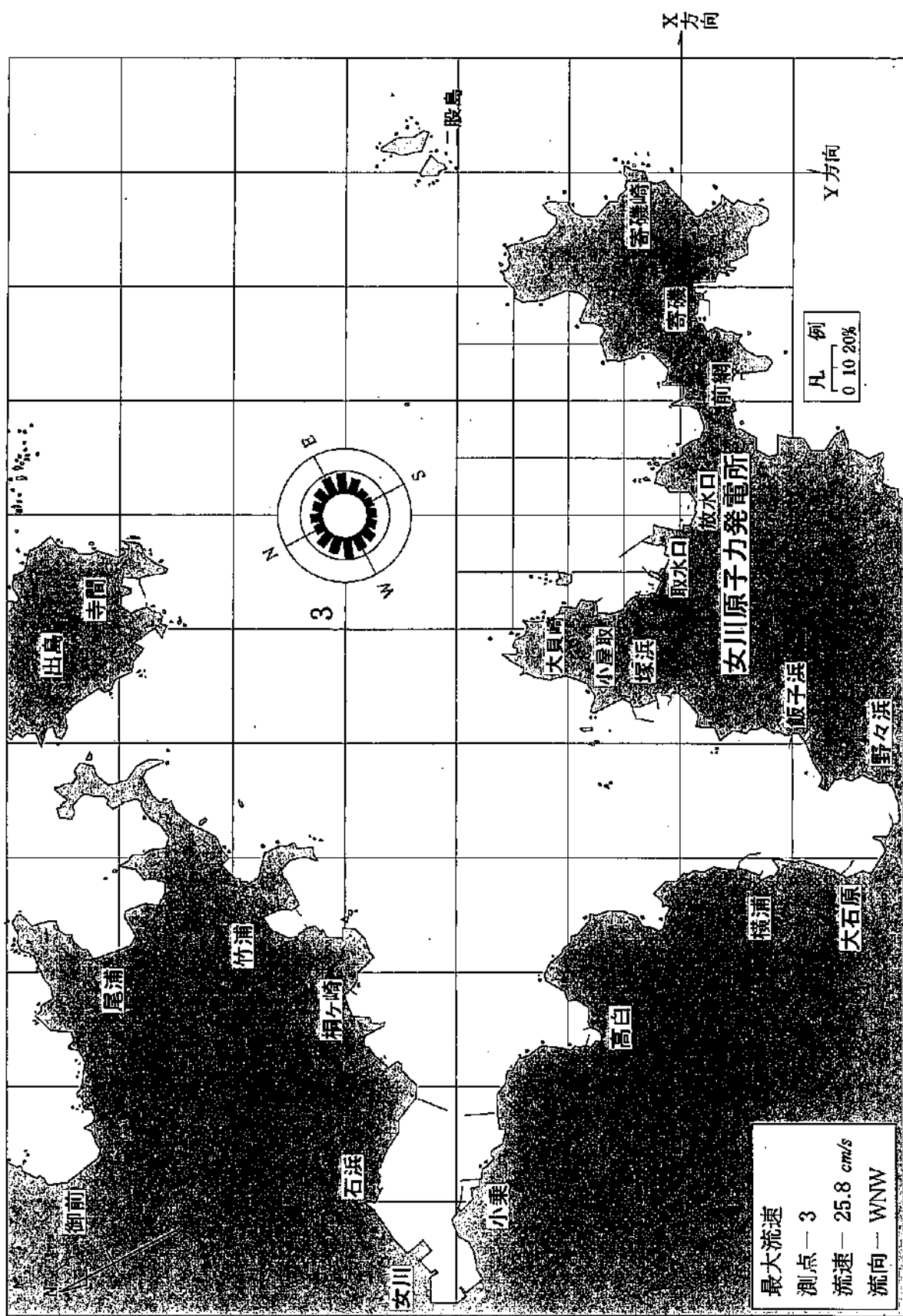


図1-5-(2) 流向頻度(海面下15m)

調査期間：令和4年5月3日～令和4年5月22日
測定者：東北電力

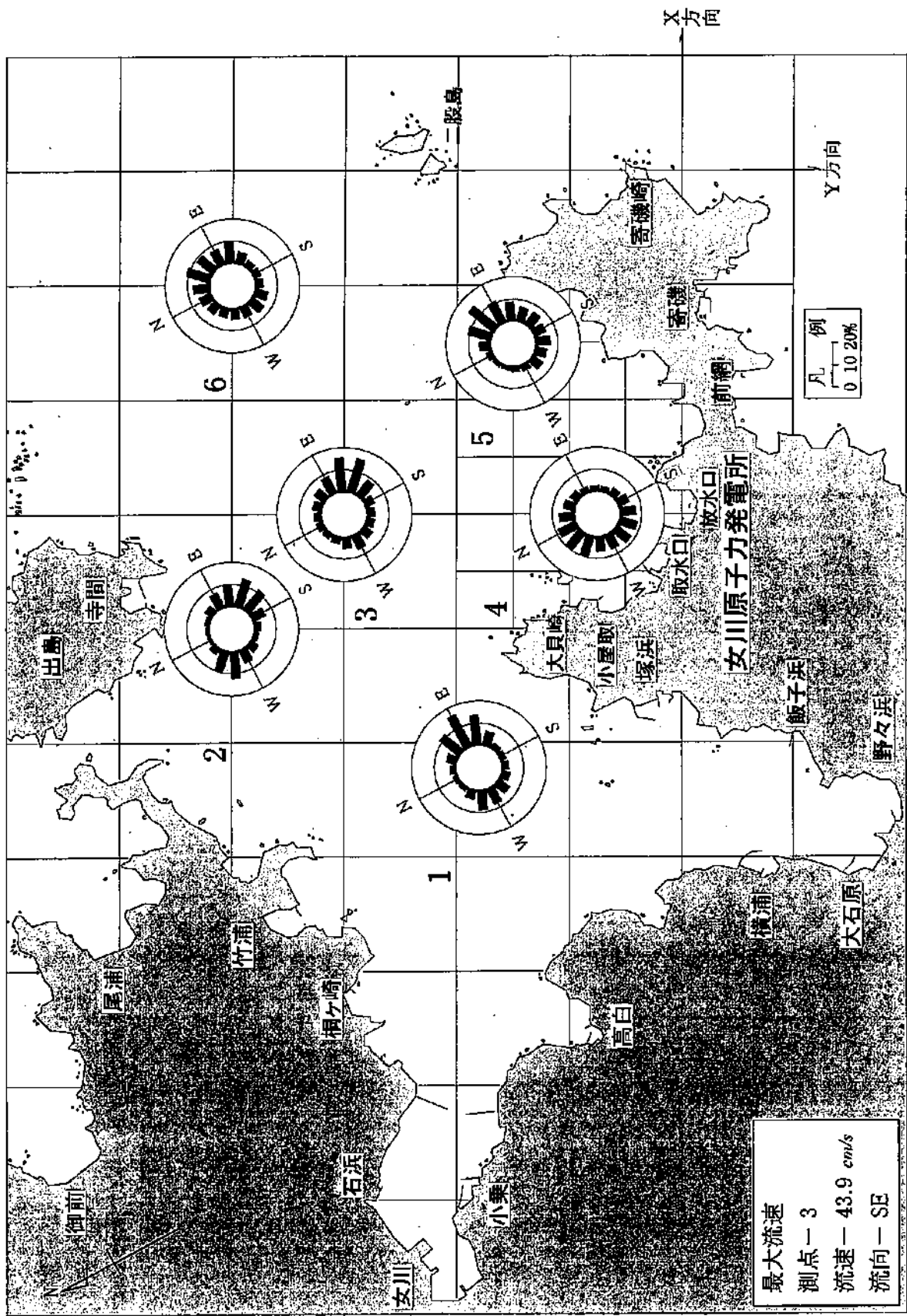


図1-5-(3) 流向頻度(海面下2m)

調査期間：令和4年5月3日～令和4年5月22日
測定者：東北電力

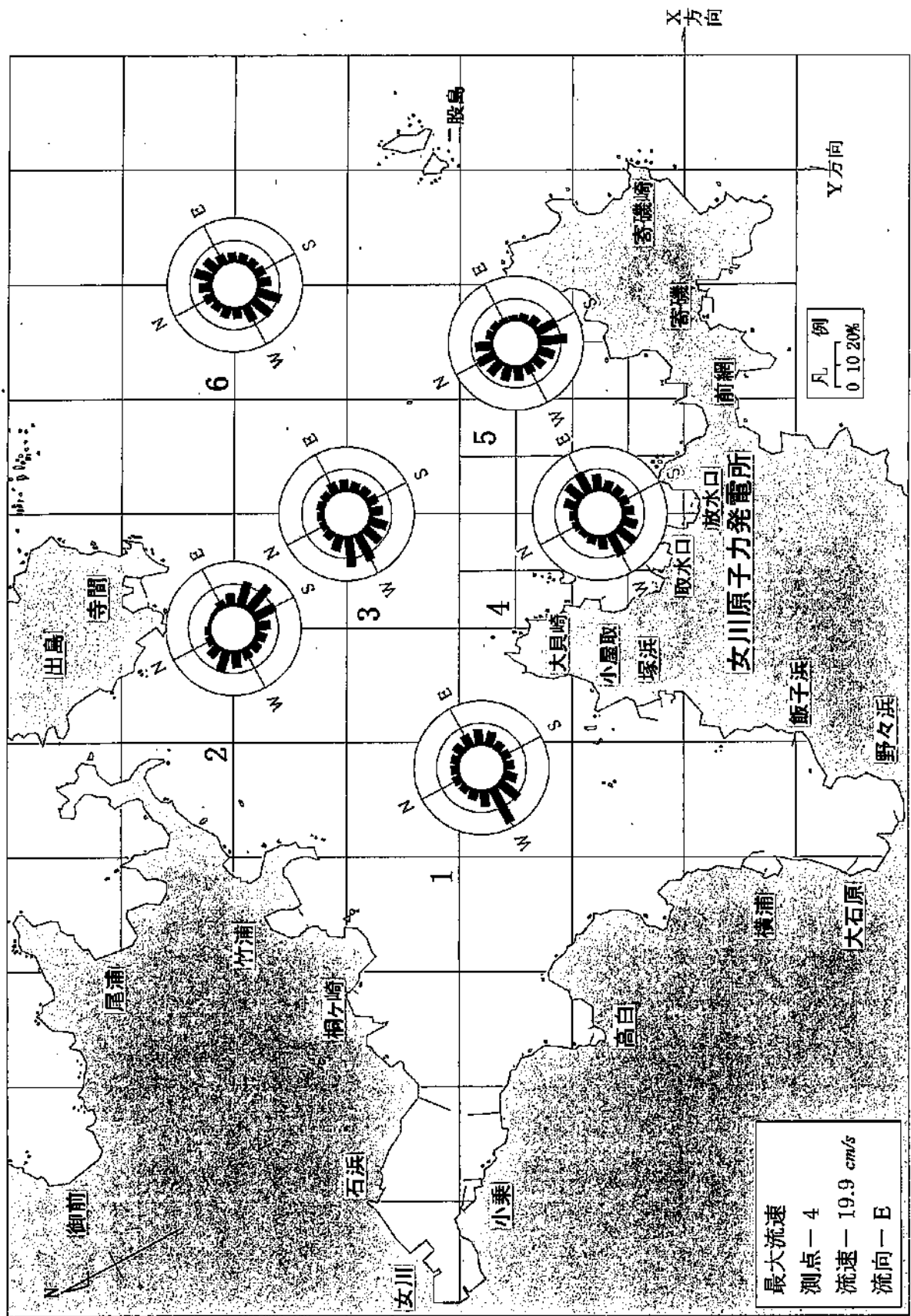


図 1-5-(4) 流向頻度 (海底上 2m)

調査期間：令和4年8月2日～令和4年8月21日
測定者：東北電力

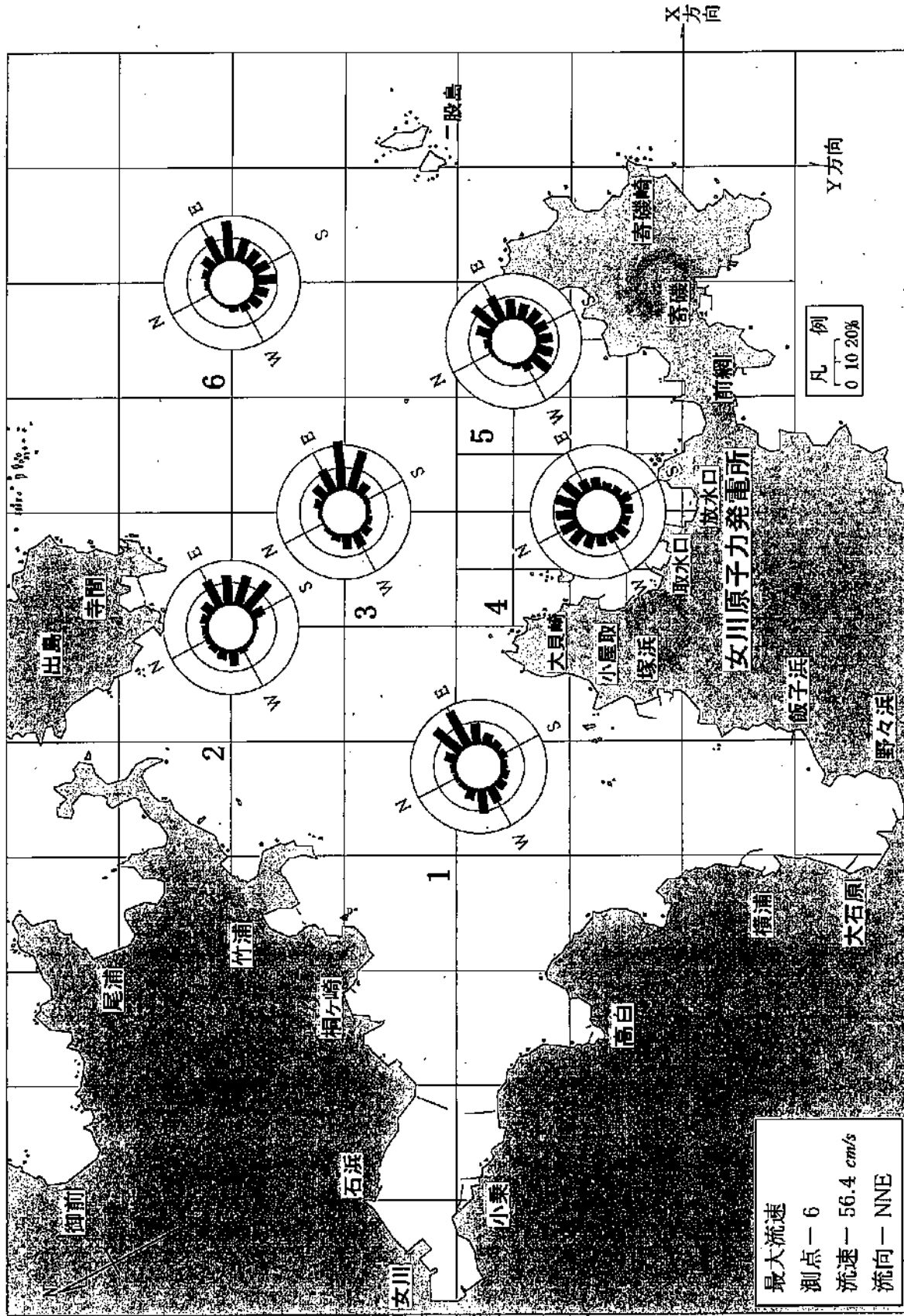


図 I-5-(5) 流向頻度(海面下2m)

調査期間：令和4年8月2日～令和4年8月21日
測定者：東北電力

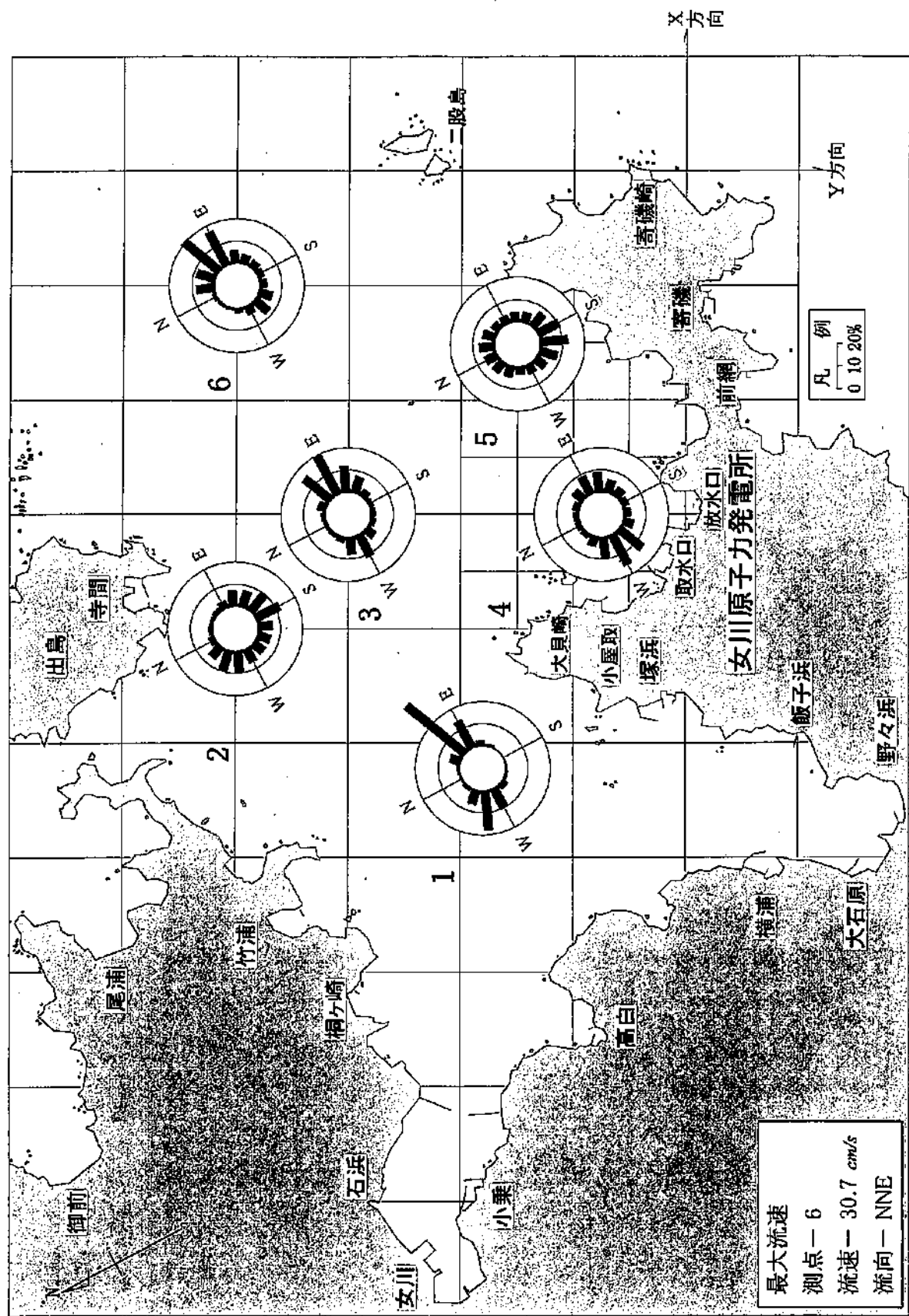


図 I-5-(6) 流向頻度(海底上 2m)

調査期間：令和4年10月6日～令和4年10月20日
測定者：宮城県

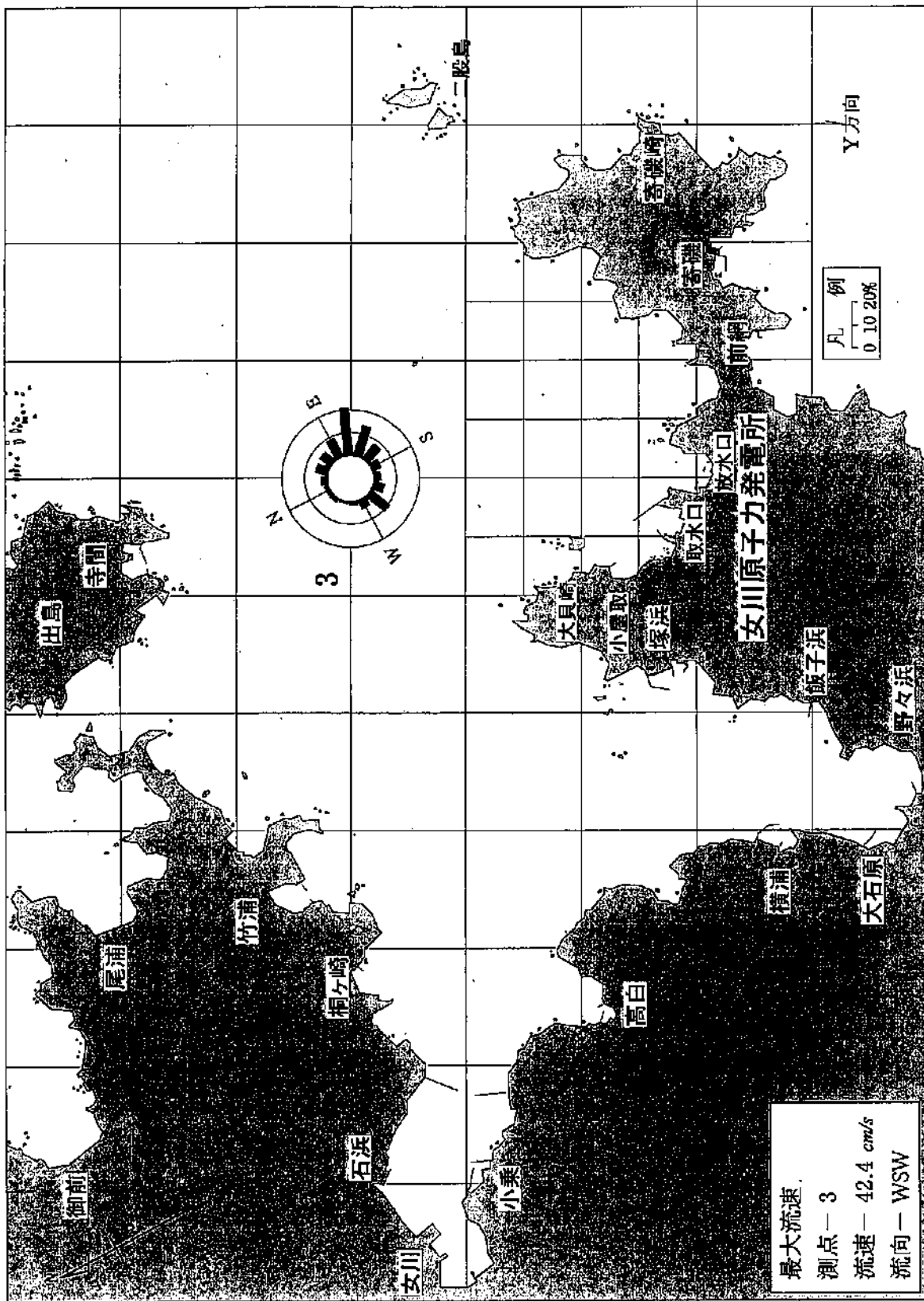


図 I-5-(7) 流向頻度 (海面下 2m)

調査期間：令和4年10月6日～令和4年10月20日
測定期間：令和4年10月6日～令和4年10月20日

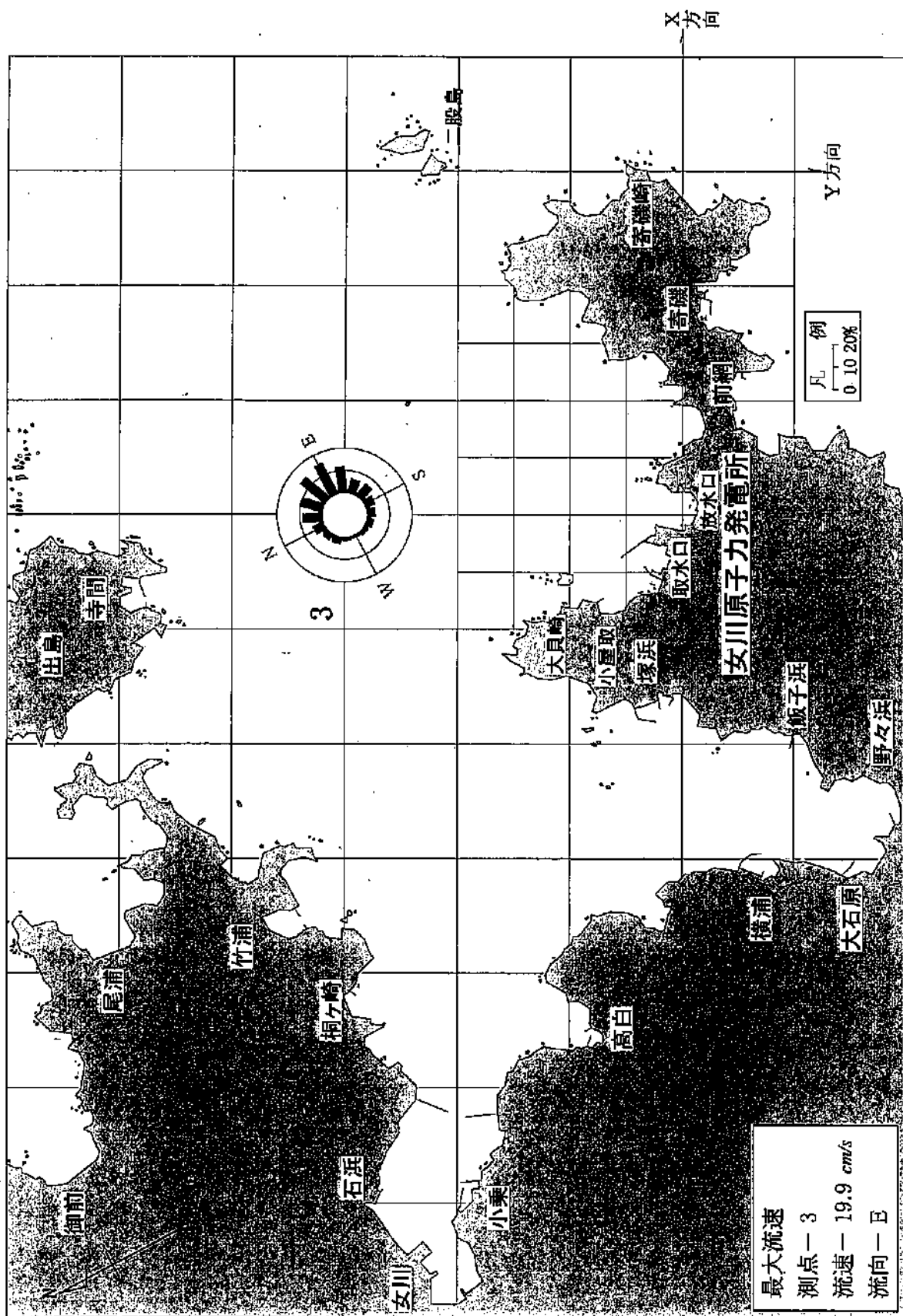


図 I-5-(8) 流向頻度(海面下15m)

調査期間：令和4年11月2日～令和4年11月21日
測定者：東北電力

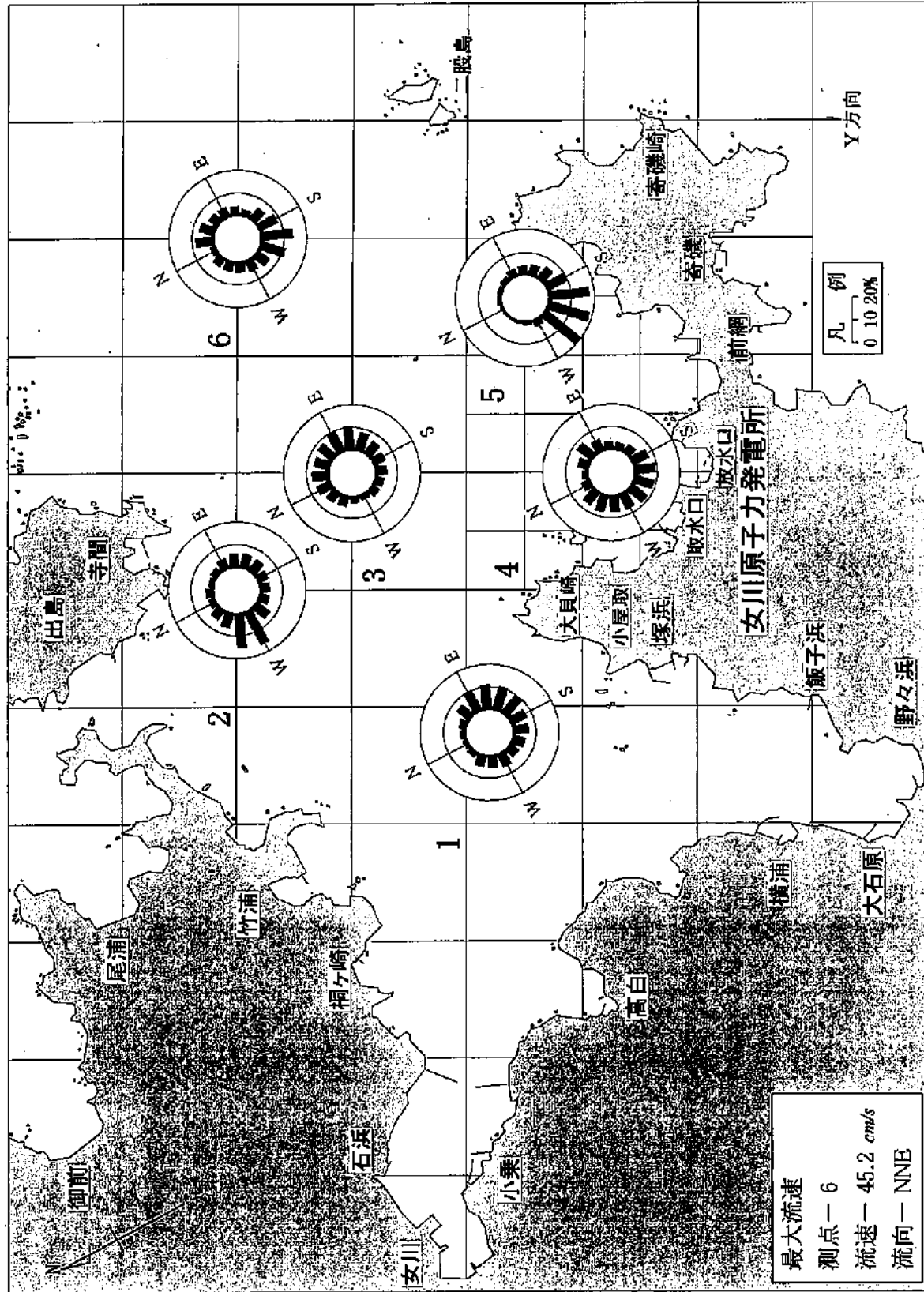


図 1-5-(9) 流向頻度 (海面下 2m)

調査期間：令和4年11月2日～令和4年11月21日
測定者：東北電力

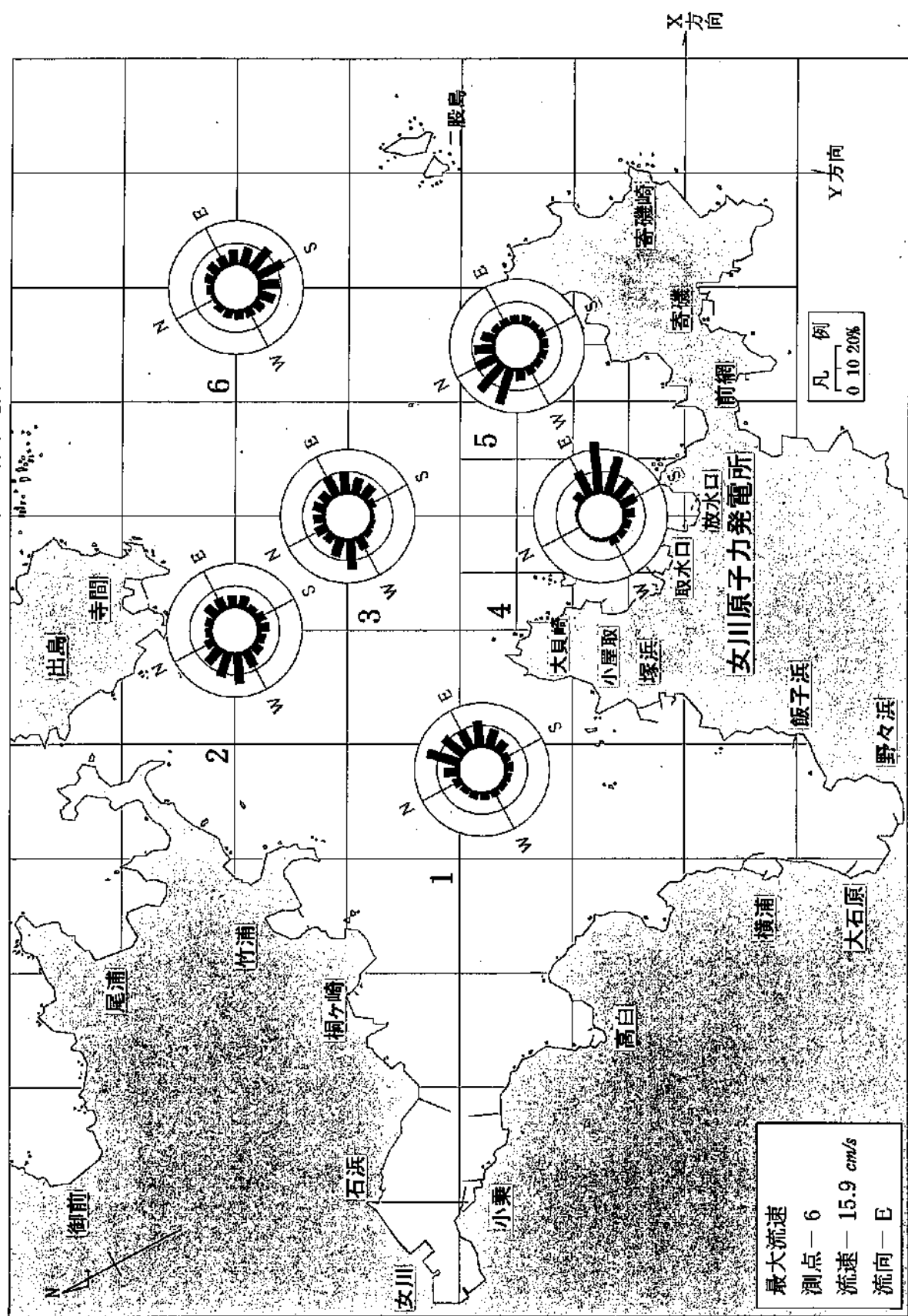


図 I-5-(10) 流向頻度 (海底上 2m)

調査期間：令和5年2月2日～令和5年2月21日
測定者：東北電力

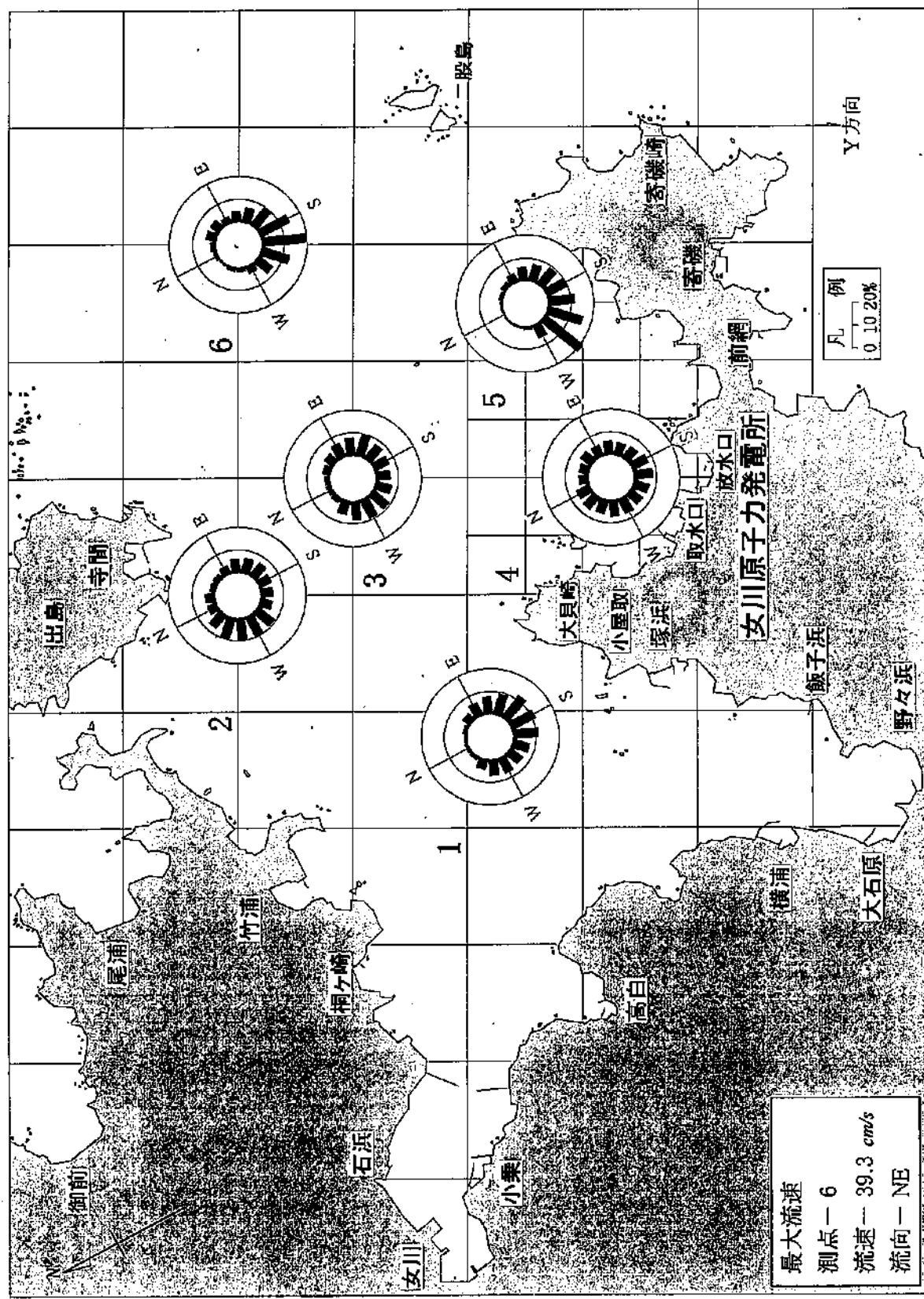
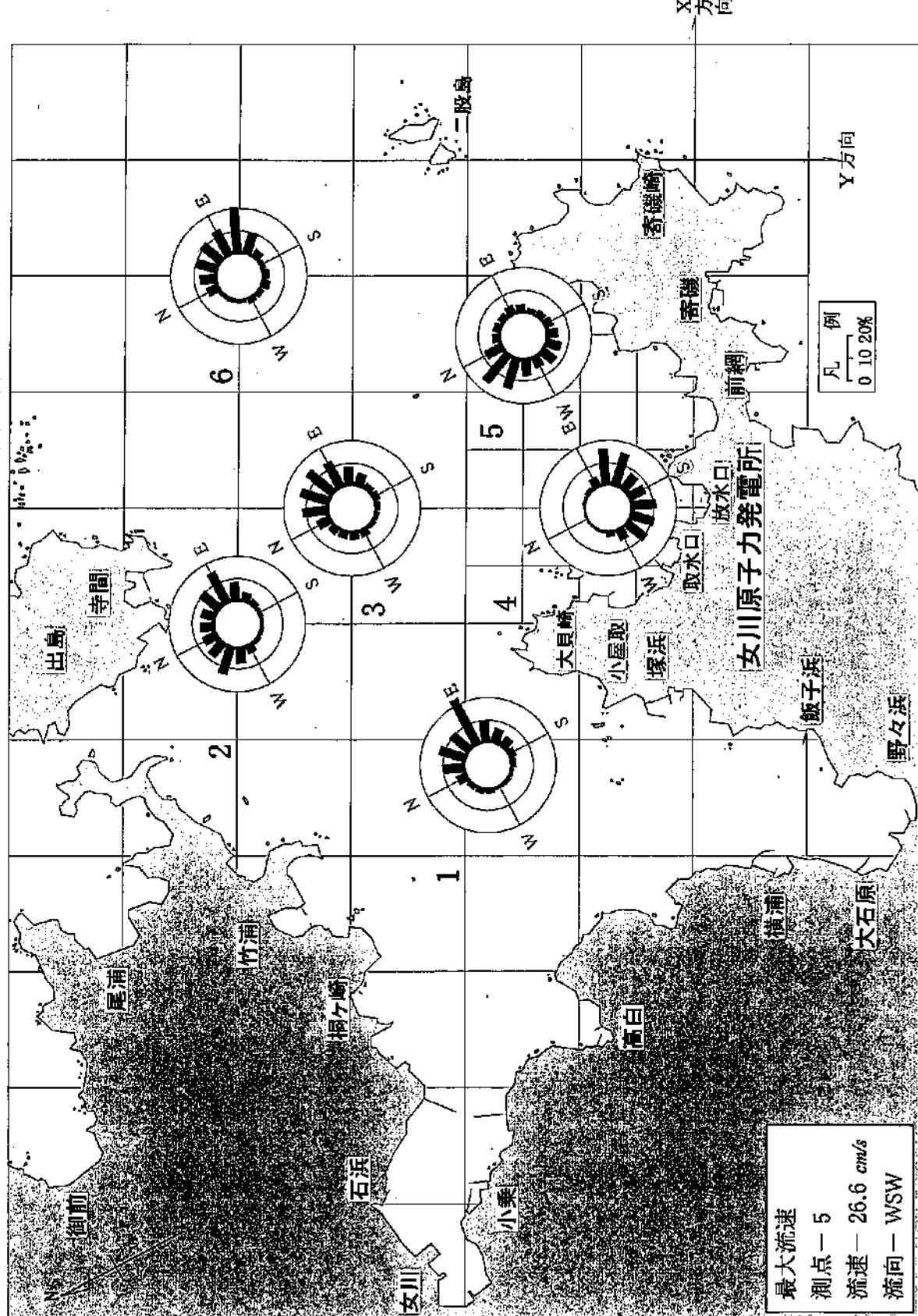


図 I-5-(11) 流向頻度 (海面下 2m)

調査期間：令和5年2月2日～令和5年2月21日
測定者：東北電力



流向頻度(海底上 2m)

調査期間：令和4年4月7日～令和4年4月21日
測定者：宮城県

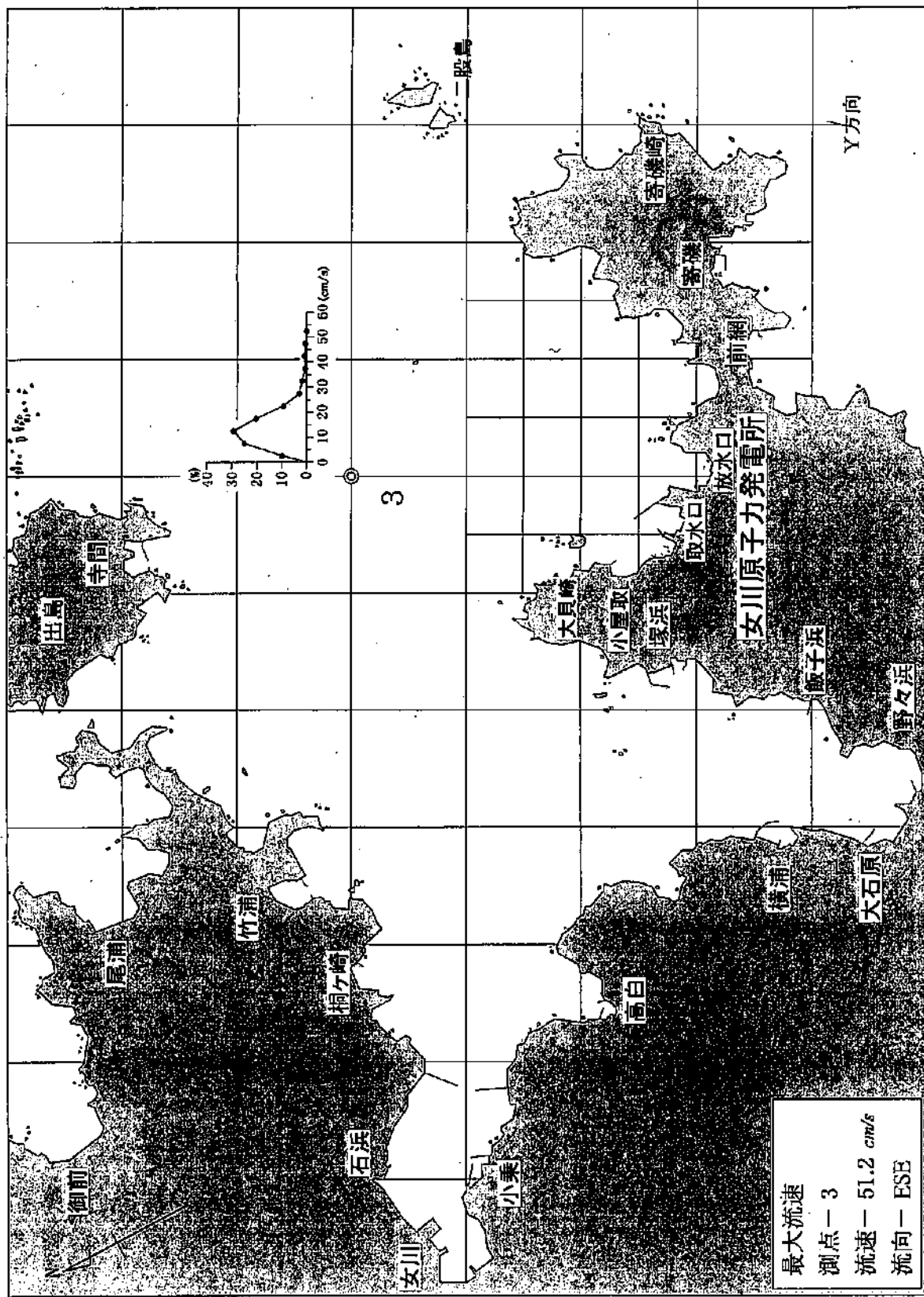


図 I - 6 - (1) 流速頻度 (海面下 2m)

調査期間：令和4年4月7日～令和4年4月21日
測定者：宮城県

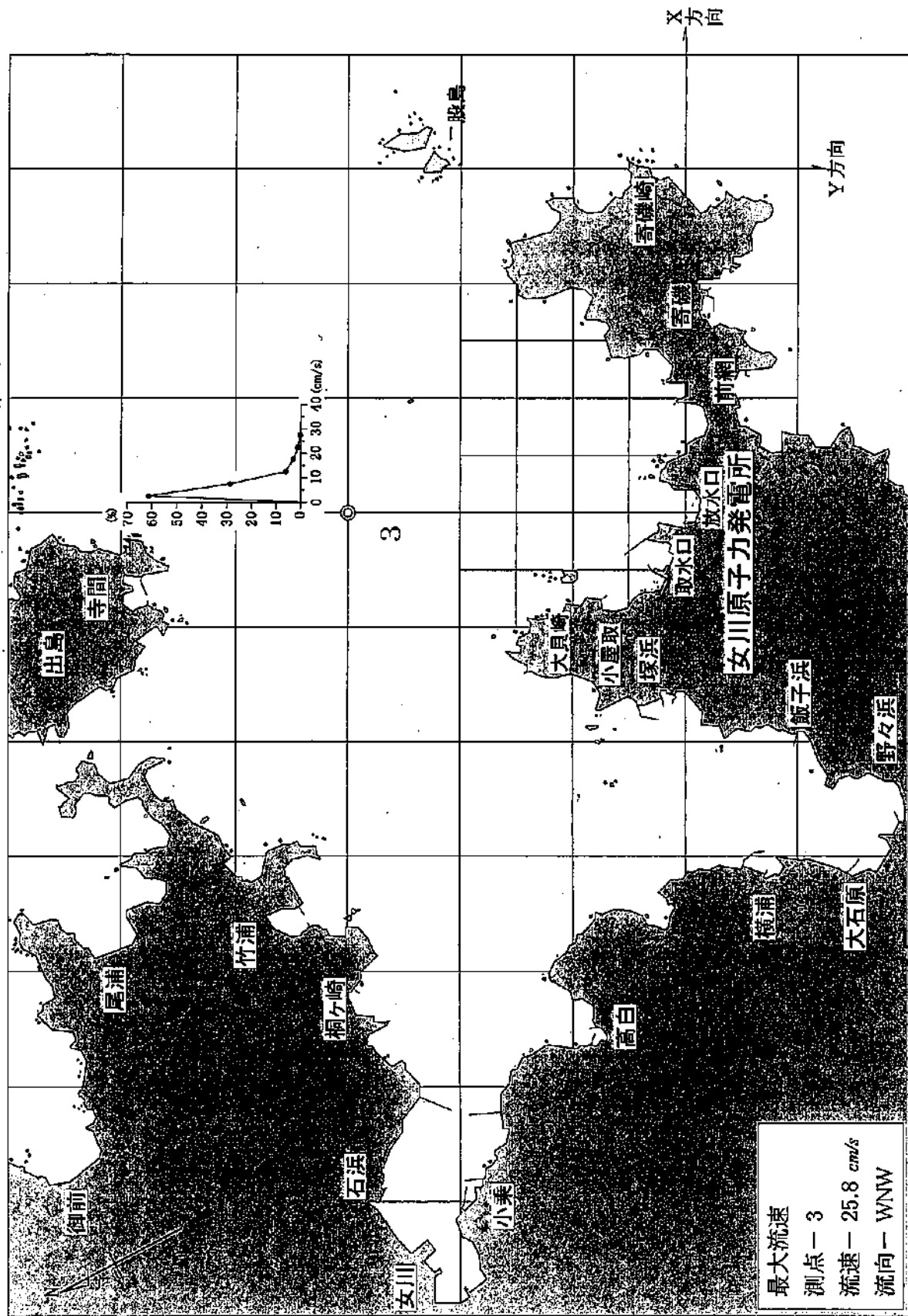


図 1-6-(2) 流速頻度 (海面下 15m)

調査期間：令和4年5月3日～令和4年5月22日
測定者：東北電力

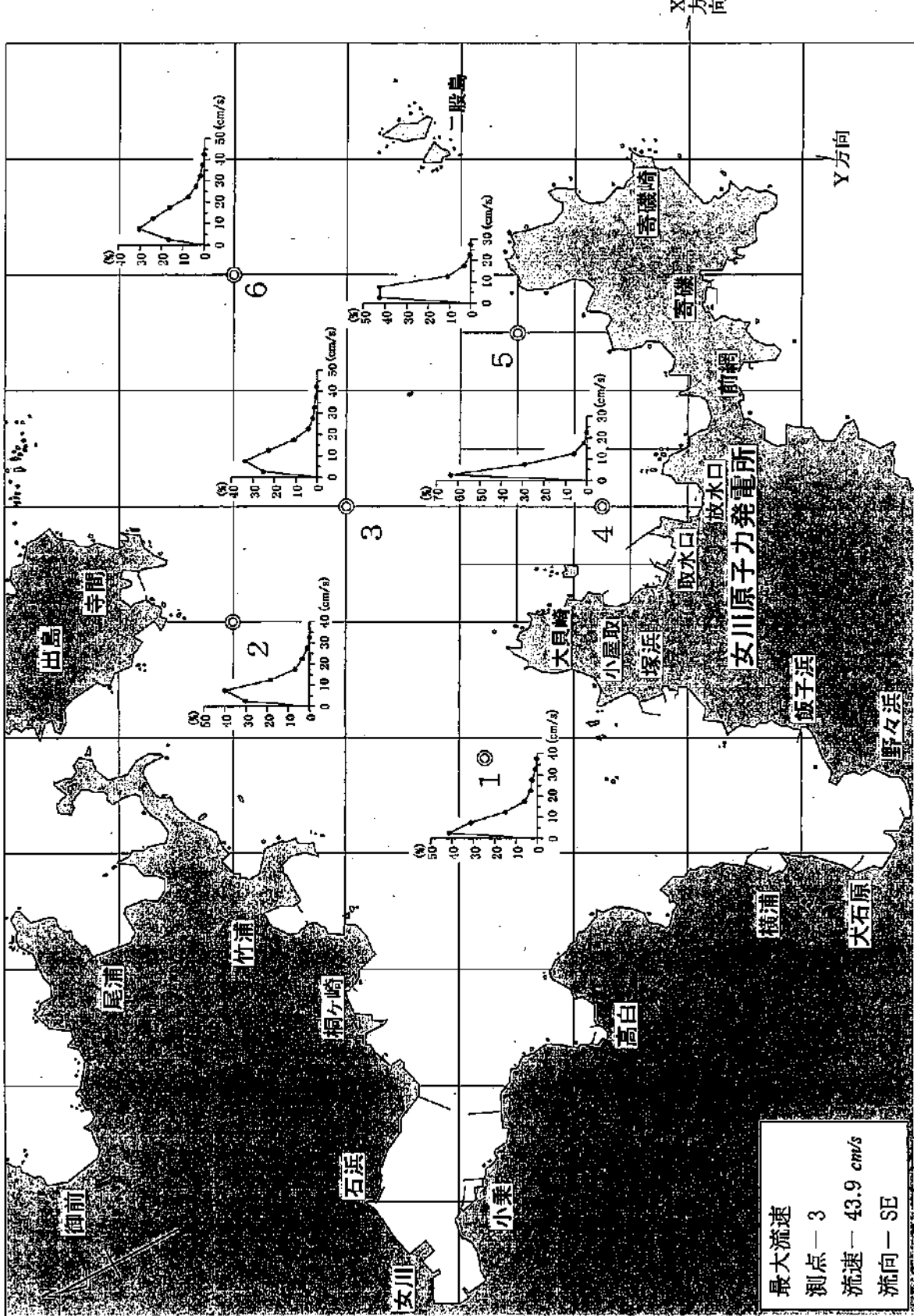


図 I - 6 - (3) 流速頻度 (海面下 2m)

調査期間：令和4年5月3日～令和4年5月22日
測定者：東北電力

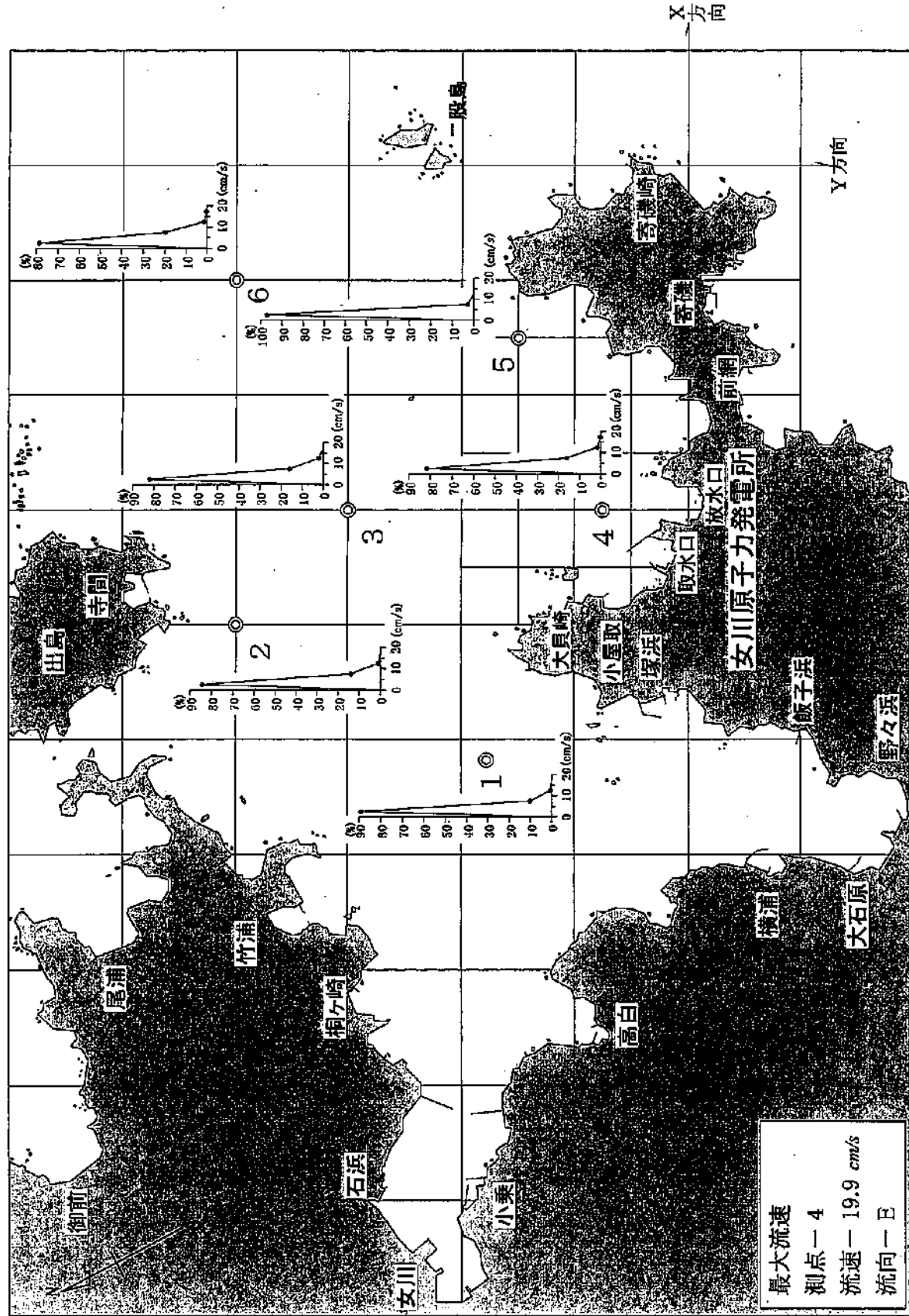


図 I-6-(4) 流速頻度(海底上2m)

調査期間：令和4年8月2日～令和4年8月21日
測定者：東北電力

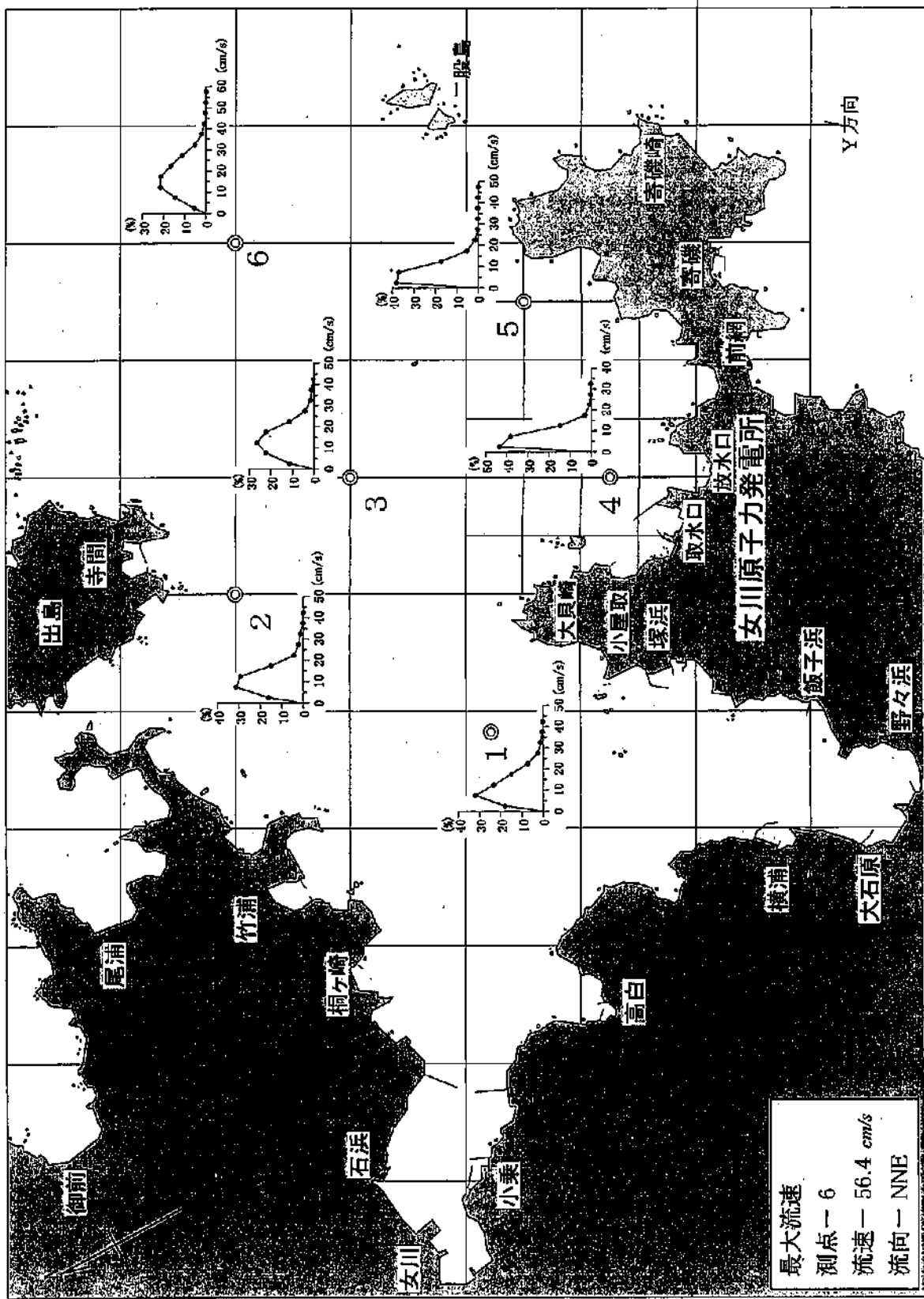


図 I-6-(5) 流速頻度(海面下2m)

調査期間：令和4年8月2日～令和4年8月21日
測定者：東北電力

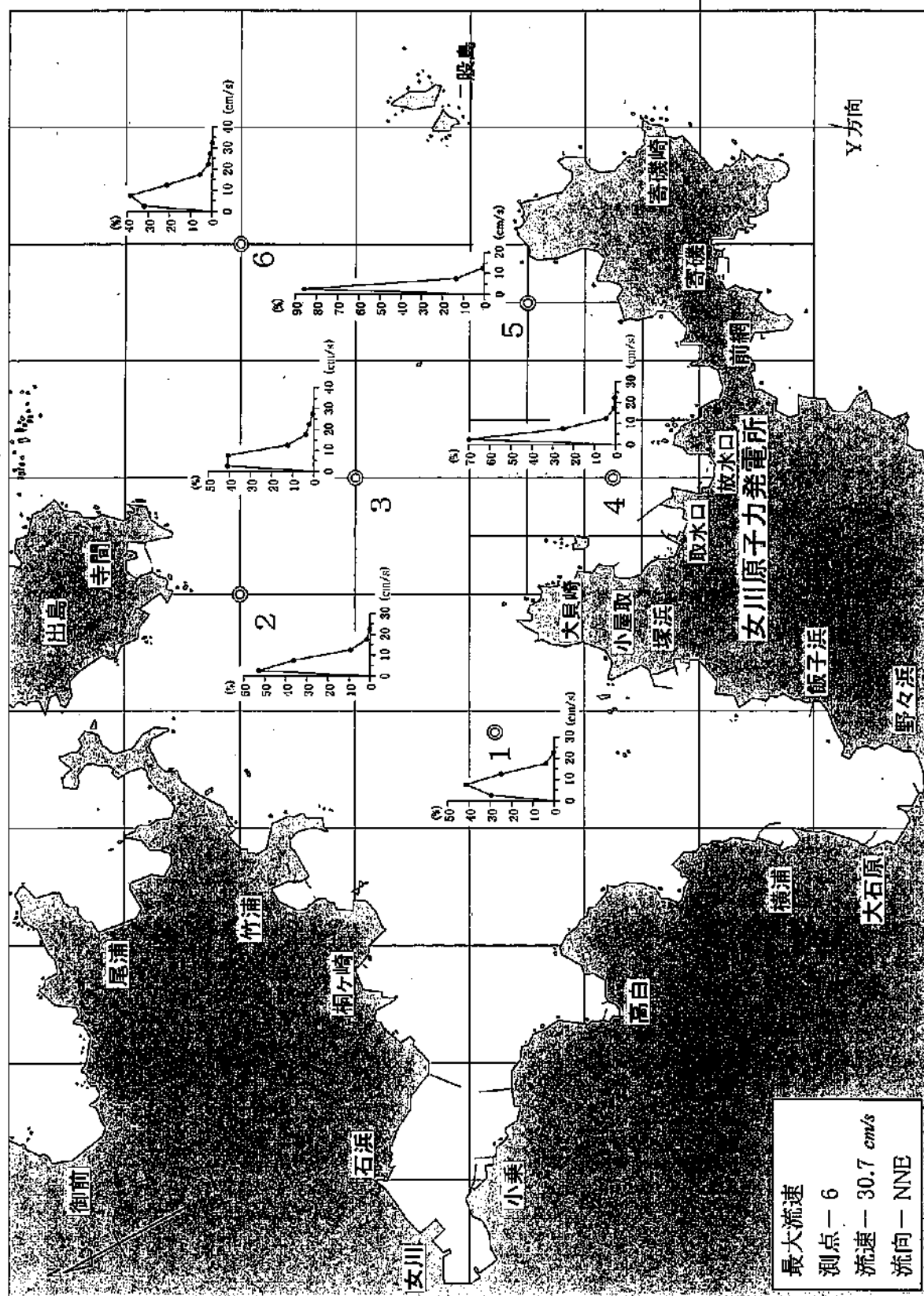


図 I - 6 - (6) 流速頻度 (海底上 2m)

調査期間：令和4年10月6日～令和4年10月20日
測定者：宮城県

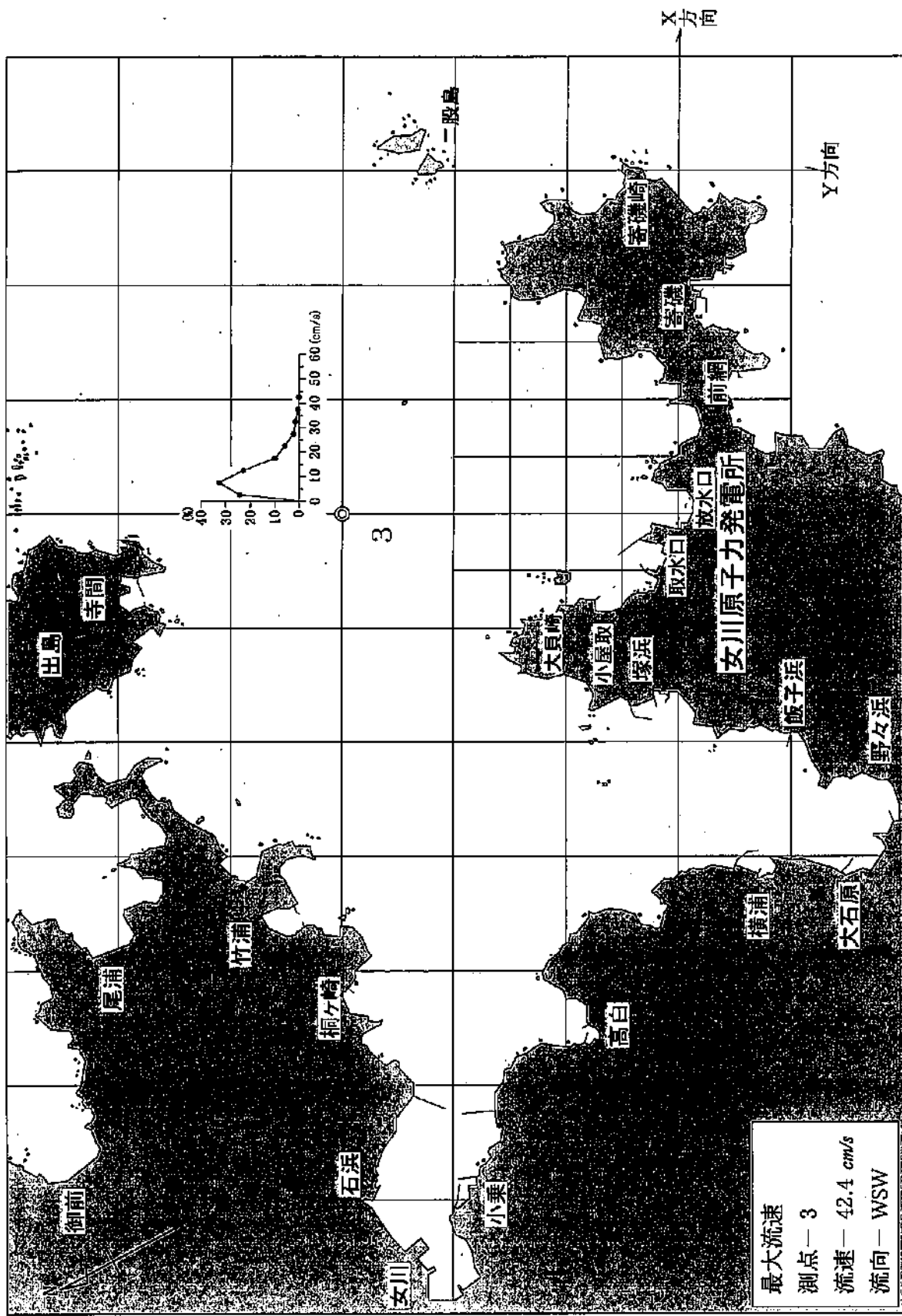


図 I — 6 — (7) 流速頻度 (海面下 2m)

調査期間：令和4年10月6日～令和4年10月20日
測定者：宮城県

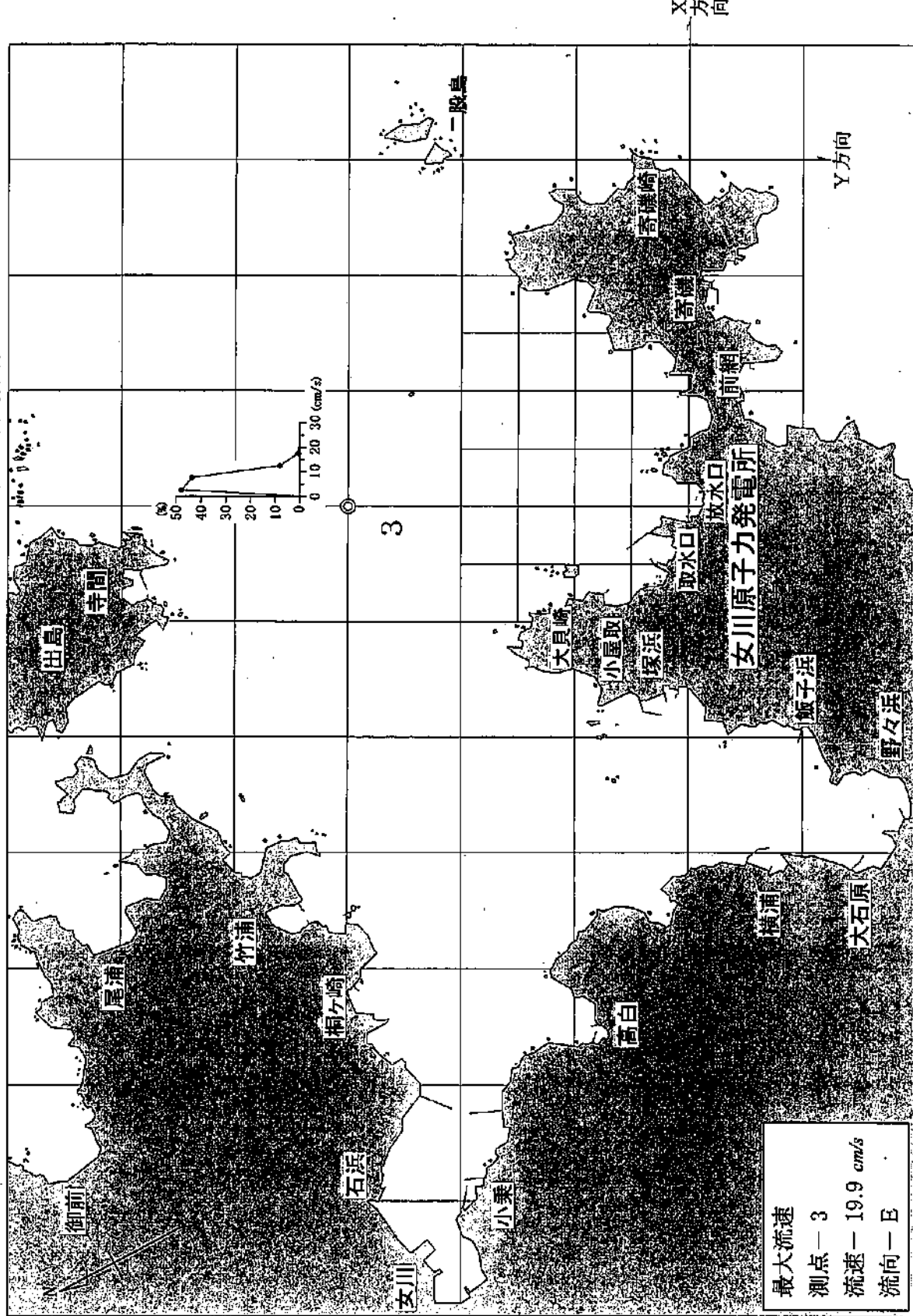


図 I-6-(8) 流速頻度 (海面下 15m)

調査期間：令和4年11月2日～令和4年11月21日
測定者：東北電力

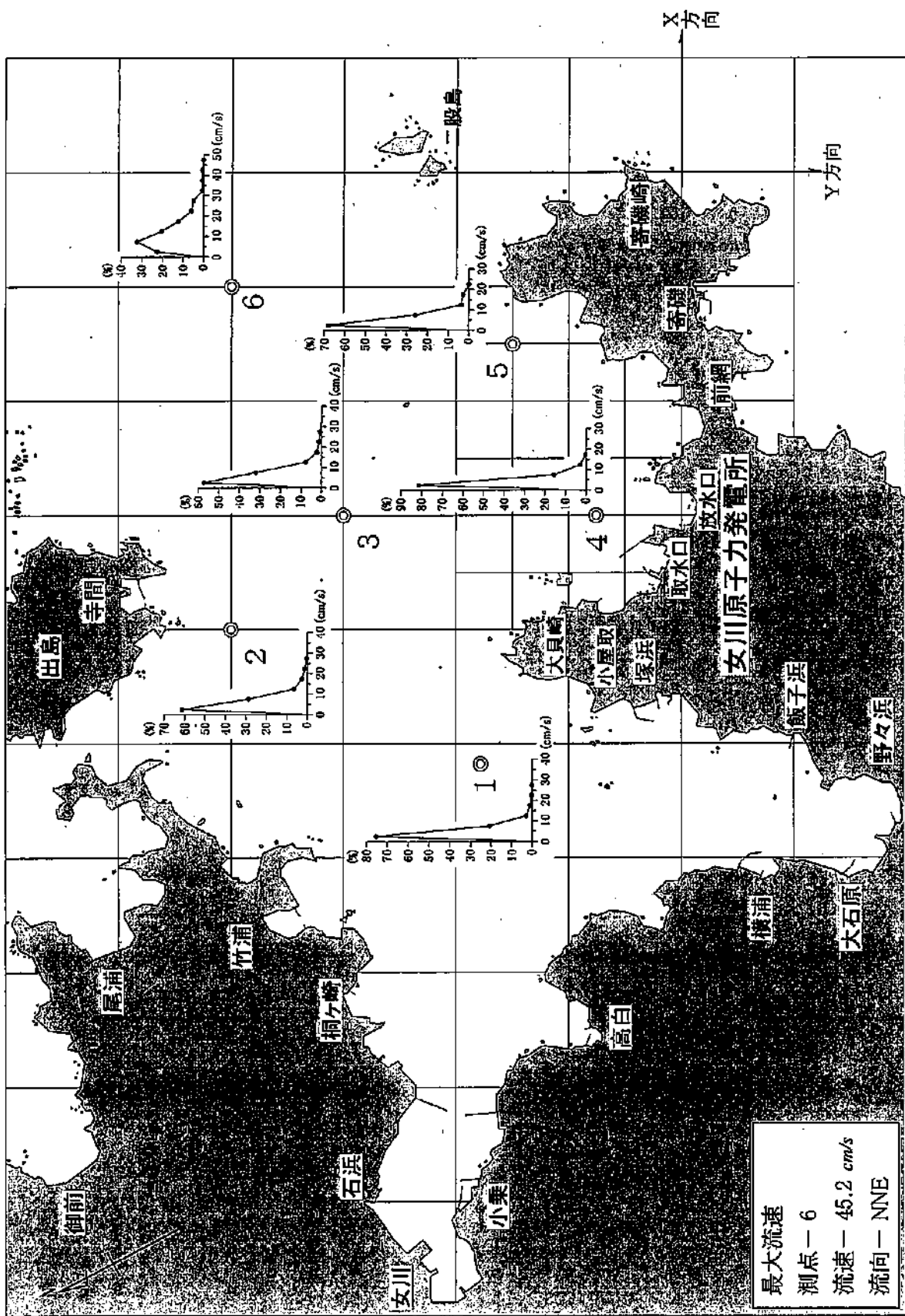


図 I-6-(9) 流速頻度(海面下2m)

調査期間：令和4年11月2日～令和4年11月21日
測定者：東北電力

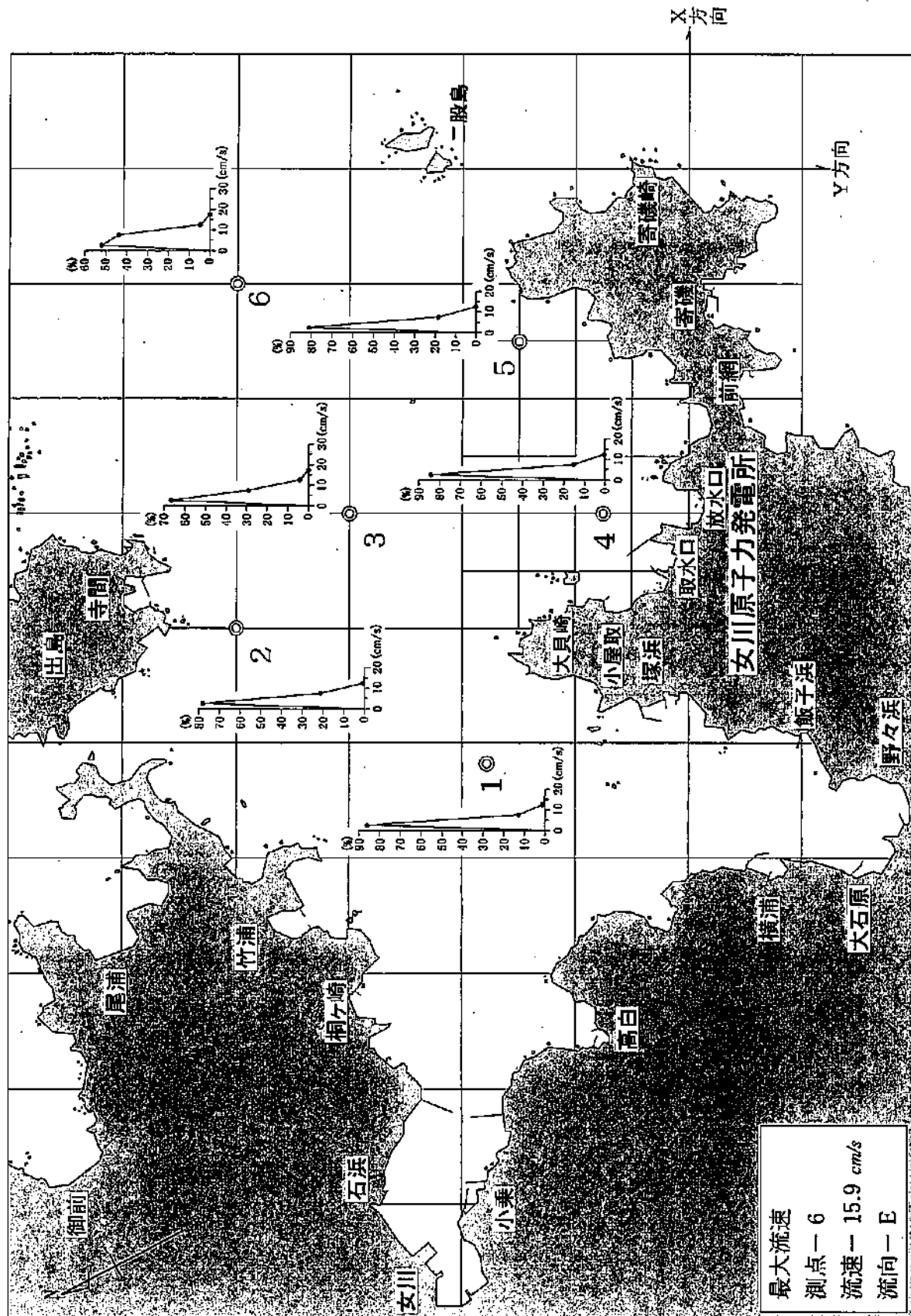


図 I-6-(10) 流速頻度 (海底下 2m)

調査期間：令和5年2月2日～令和5年2月21日
測定者：東北電力

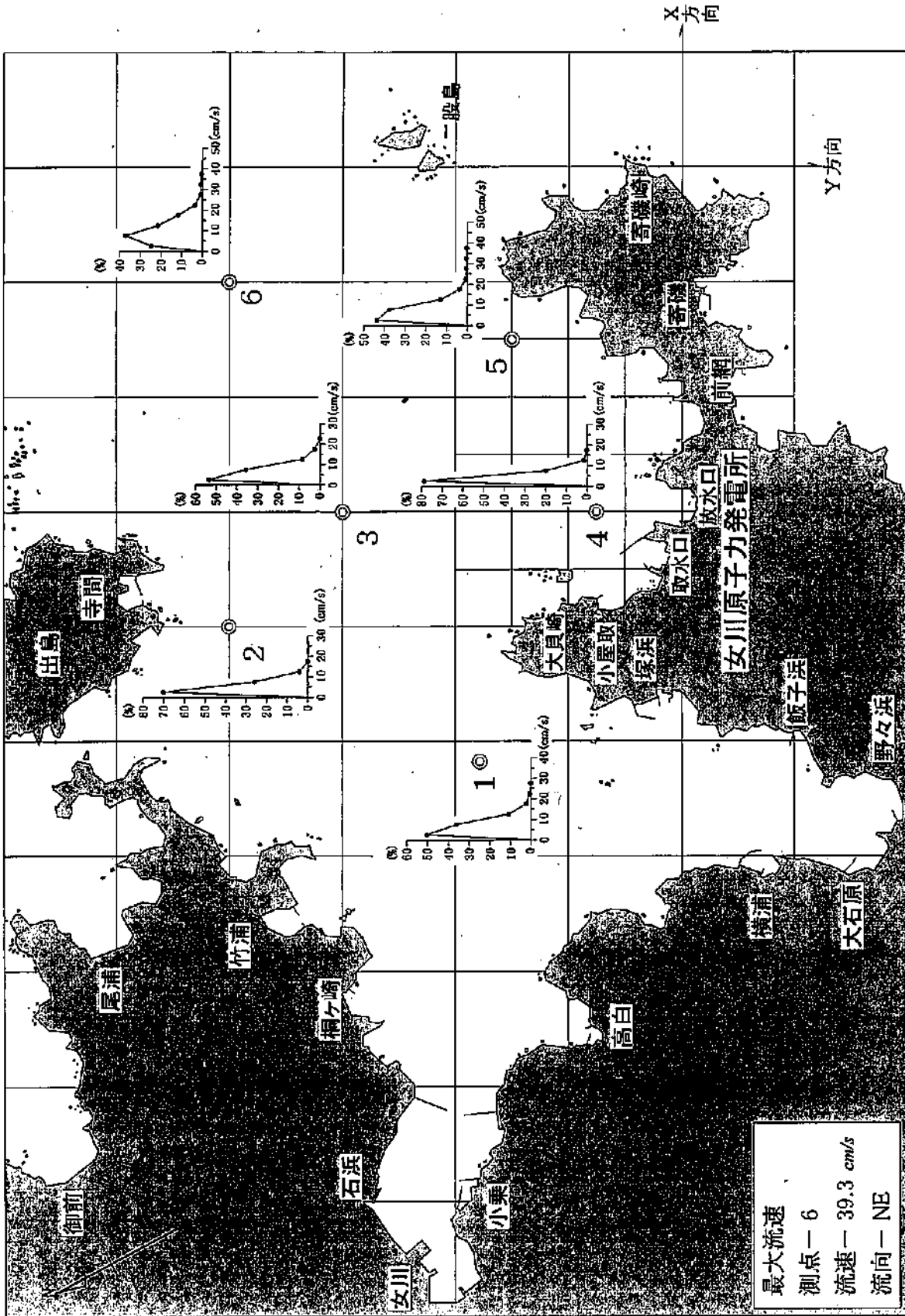


図 I-6-(11) 流速頻度 (海面下 2m)

調査期間：令和5年2月2日～令和5年2月21日
測定者：東北電力

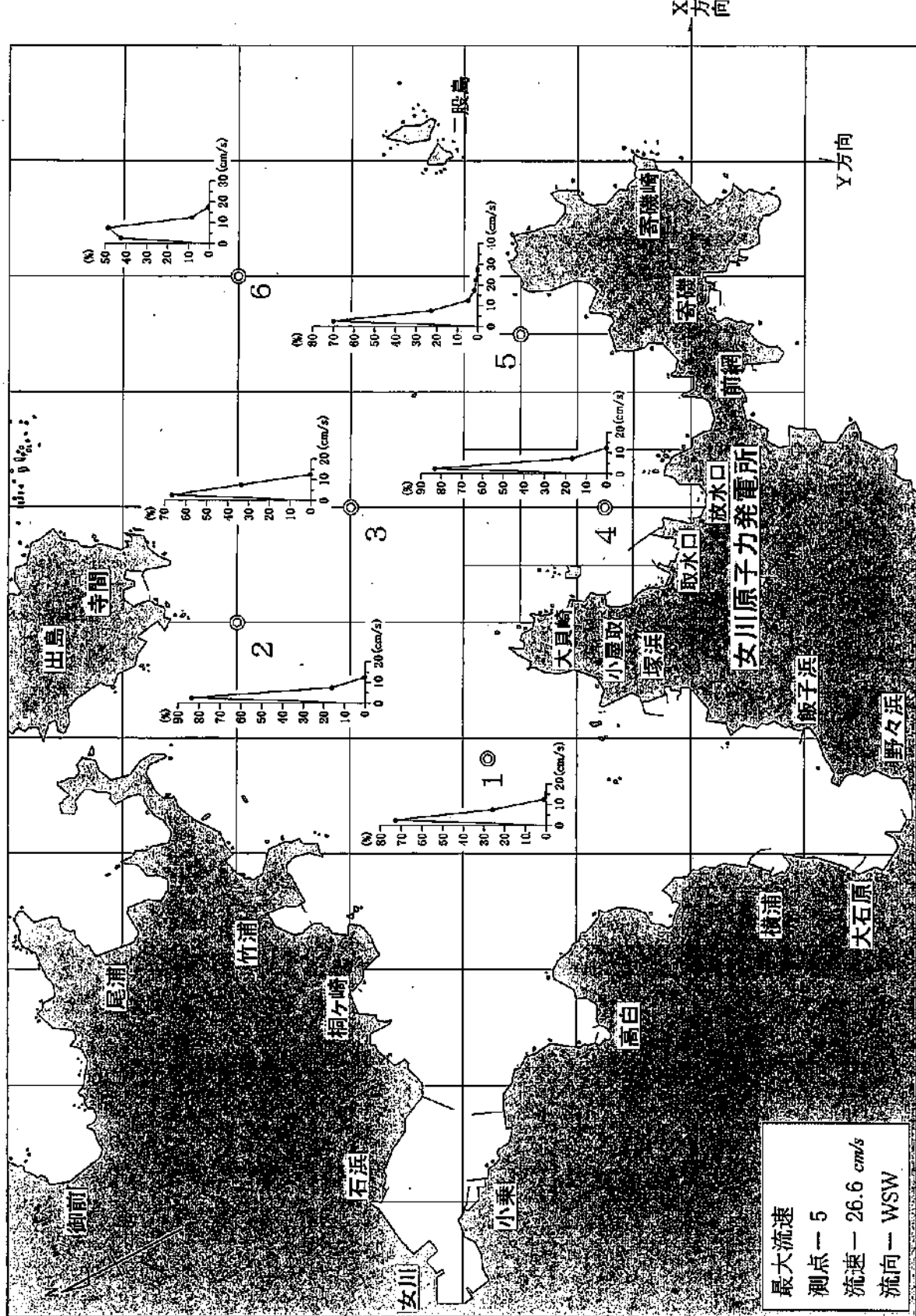
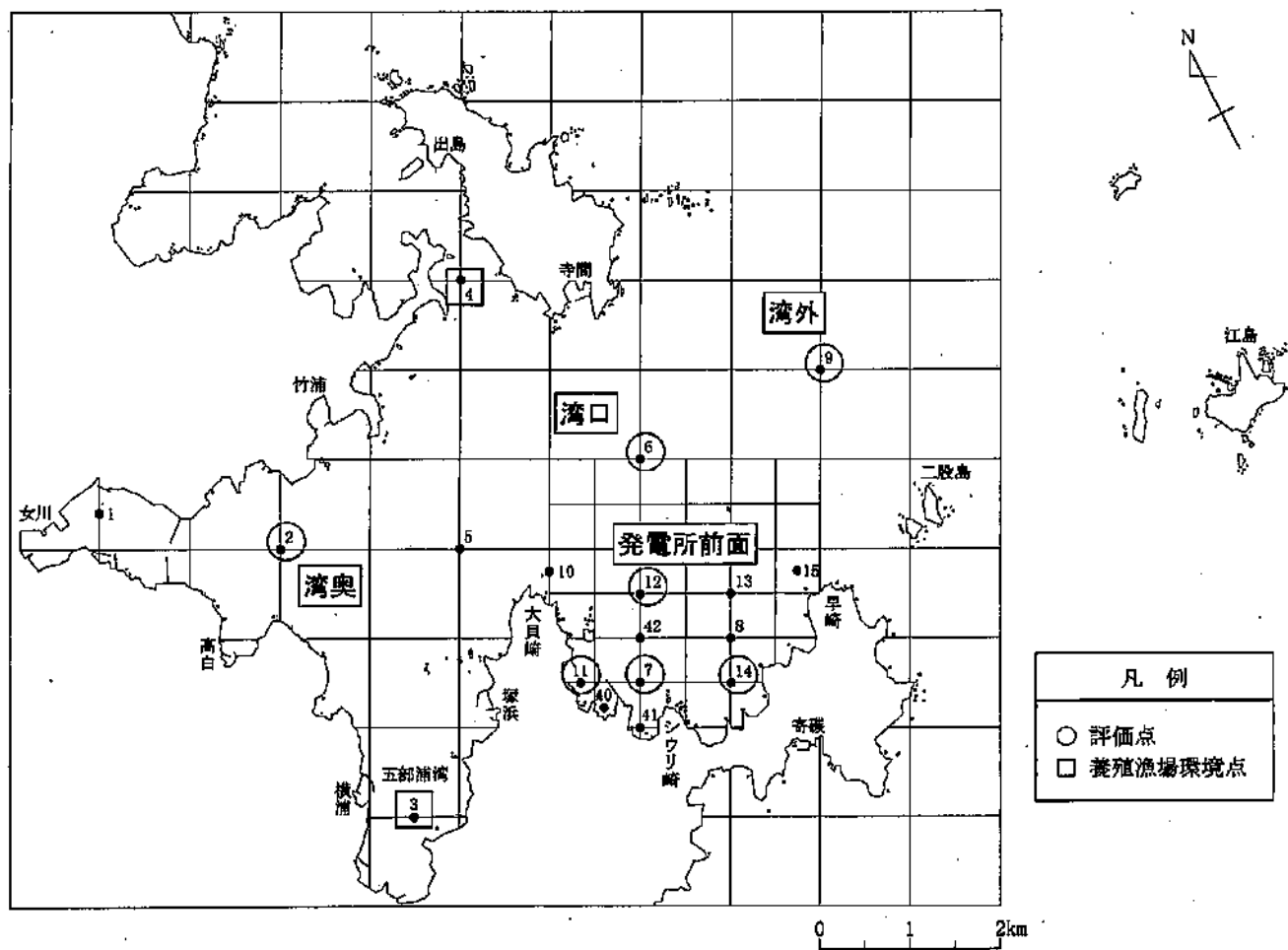


図 I-6-(12) 流速頻度(海底下2m)



(St. 1~15, 42 測定月: 4, 7, 10, 1月 測定者: 宮城県)
(St. 1~15, 40~42 測定月: 5, 8, 11, 2月 測定者: 東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図 I-7 水質調査位置

表 I-7 水質分析方法

分析項目	分析方法	表示単位
水温	サーミスタ温度計(JIS K 0102 7.2)	℃
塩分	海洋観測指針5.3	—
浮遊物質量(SS)	環告59号 別表2.1 付表9	mg/l
透明度	海洋観測指針3.2	m
水素イオン濃度(pH)	環告59号 別表2.2(JIS K 0102 12.1)	—
溶存酸素量(DO)	光学式センサーによる現場測定	mg/l
酸素飽和度	光学式センサーによる現場測定	%
化学的酸素要求量(COD)	環告59号 別表2.2(アルカリ性法)	mg/l
n-ヘキサン抽出物質	環告59号 別表2.2 付表14	mg/l
リン酸態リン(PO ₄ -P)	JIS K 0102 46.1.4	mg/l
全リン(T-P)	環告59号 別表2.2(JIS K 0102 46.3.4)	mg/l
①アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	JIS K 0102 42.6	mg/l
②亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	環告59号 別表1(JIS K 0102 43.1.3)	mg/l
③硝酸態窒素(NO ₃ -N)	環告59号 別表1(JIS K 0102 43.2.6)	mg/l
④有機態窒素(Org-N)	⑤-(①+②+③)	mg/l
⑤全窒素(T-N)	環告59号 別表2.2(JIS K 0102 45.6)	mg/l
クロロフィルa	海洋観測指針6.3.3.1	μg/l
フェオフィチン	海洋観測指針6.3.3.1	μg/l
カドミウム(Cd)	環告59号 別表1(JIS K 0102 55.4)	mg/l
シアン(CN)	環告59号 別表1(JIS K 0102 38.5)	mg/l
有機リン(O-P)	環告64号 付表1	mg/l
鉛(Pb)	環告59号 別表1(JIS K 0102 54.4)	mg/l
クロム(六価)[Cr(VI)]	環告59号 別表1(JIS K 0102 65.2.1)	mg/l
ヒ素(As)	環告59号 別表1(JIS K 0102 61.2)	mg/l
全水銀(T-Hg)	環告59号 別表1 付表2	mg/l
アルキル水銀(R-Hg)	環告59号 別表1 付表3	mg/l
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	環告59号 別表1 付表4	mg/l
亜鉛(Zn)	JIS K 0102 53.3	mg/l
銅(Cu)	JIS K 0102 52.4	mg/l
全鉄(T-Fe)	JIS K 0102 57.4	mg/l
全マンガン(T-Mn)	JIS K 0102 56.4	mg/l
全クロム(T-Cr)	JIS K 0102 65.1	mg/l
大腸菌群数	環告59号 別表2.1 備考4 ※	MPN/100ml

注 ※ 環境基準の一部改正(令和3年10月環境省告示第62号)により削除されている。

表 I-8-(1) 水質測定値の範囲(海面下0.5m層:発電所周辺海域)

<令和4年度調査>

項目	調査月												
	4月	5月	6月	7月	8月	10月	11月	1月	2月	4月	5月	6月	
水温	[°C]	7.5 ~ 8.5	10.4 ~ 10.6	19.3 ~ 21.3	20.9 ~ 21.6	19.1 ~ 19.3	16.8 ~ 17.5	11.3 ~ 11.7	9.3 ~ 9.5	[°C]	5.4 ~ 10.9	8.0 ~ 15.1	13.4 ~ 23.2
塩分	[‰]	32.42 ~ 32.75	32.34 ~ 32.52	32.69 ~ 32.99	32.73 ~ 32.86	33.58 ~ 33.70	33.68 ~ 33.87	33.93 ~ 33.96	33.86 ~ 33.86	[‰]	<1 ~ 12	<1 ~ 14	<1 ~ 20
浮遊物質量(SS)	[mg/l]	8 ~ 12	<1 ~ 14	<1 ~ 20	<1 ~ 2	6 ~ 14	<1 ~ <1	6 ~ 14	<1 ~ <1	[mg/l]	3.0 ~ 12.0	6.0 ~ 12.0	6.0 ~ 14.0
透明度	[m]	9.0 ~ 11.0	8.5 ~ 10.6	7.0 ~ 8.0	7.5 ~ 9.5	5.0 ~ 5.0	6.0 ~ 13.8	10.0 ~ 14.0	12.3 ~ 13.6	[m]	8.3 ~ 8.3	8.0 ~ 8.1	8.1 ~ 8.2
水素イオン濃度(pH)	[‐]	8.3 ~ 8.3	8.0 ~ 8.1	8.2 ~ 8.2	8.1 ~ 8.1	8.0 ~ 8.0	8.0 ~ 8.1	8.2 ~ 8.2	8.4 ~ 8.4	[‐]	12.5 ~ 13.2	10.3 ~ 10.6	7.4 ~ 7.4
溶存酸素量(DO)	[mg/l]	0.002 ~ 0.003	0.005 ~ 0.006	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	0.002 ~ 0.005	0.002 ~ 0.005	0.010 ~ 0.013	0.014 ~ 0.016	[mg/l]	0.004 ~ 0.008	0.027 ~ 0.034	0.001 ~ 0.015
酸素飽和度	[%]	131.3 ~ 135.9	113.6 ~ 116.7	113.4 ~ 116.5	100.2 ~ 110.2	97.0 ~ 99.7	95.2 ~ 99.9	93.8 ~ 98.0	96.8 ~ 98.2	[%]	0.3 ~ 0.8	0.5 ~ 0.7	0.6 ~ 0.8
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]	0.002 ~ 0.003	0.005 ~ 0.006	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	0.002 ~ 0.005	0.002 ~ 0.005	0.010 ~ 0.013	0.014 ~ 0.016	[mg/l]	0.009 ~ 0.012	<0.001 ~ 0.001	0.005 ~ 0.007
リノ酸根リノ(PO ₄ -P)	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.003 ~ 0.004	0.004 ~ 0.004	0.004 ~ 0.004	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.001	0.007 ~ 0.007
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]	0.004 ~ 0.008	0.027 ~ 0.034	0.001 ~ 0.008	0.015 ~ 0.052	0.010 ~ 0.026	0.013 ~ 0.026	0.016 ~ 0.021	<0.001 ~ 0.001	[mg/l]	0.009 ~ 0.012	<0.001 ~ 0.001	0.005 ~ 0.007
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.002	<0.003 ~ 0.007	0.003 ~ 0.011	0.004 ~ 0.004	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.001	0.007 ~ 0.013
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.002	<0.007 ~ 0.011	0.007 ~ 0.011	0.020 ~ 0.027	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.001	0.098 ~ 0.107

<過去の測定範囲>

項目	調査月												
	4月	5月	6月	7月	8月	10月	11月	1月	2月	4月	5月	6月	
水温	[°C]	5.4 ~ 10.9	8.0 ~ 15.1	13.4 ~ 23.2	17.0 ~ 24.5	16.6 ~ 21.7	13.4 ~ 19.4	8.3 ~ 12.5	5.9 ~ 10.9	[°C]	20.84 ~ 34.40	27.14 ~ 33.71	24.19 ~ 33.50
塩分	[‰]	<1 ~ 24	<1 ~ 5	<1 ~ 24	<1 ~ 4	<1 ~ 4	<1 ~ 30	<1 ~ 3	<1 ~ 3	[‰]	3.0 ~ 12.0	2.8 ~ 16.0	2.0 ~ 16.0
浮遊物質量(SS)	[mg/l]	0.002 ~ 0.003	0.005 ~ 0.006	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	0.002 ~ 0.005	0.002 ~ 0.005	0.010 ~ 0.013	0.014 ~ 0.016	[mg/l]	7.9 ~ 8.6	8.0 ~ 8.3	7.9 ~ 8.4
透明度	[m]	3.0 ~ 3.0	2.8 ~ 2.8	2.0 ~ 2.0	2.9 ~ 2.9	18.4 ~ 3.0	15.0 ~ 5.0	20.0 ~ 2.0	20.0 ~ 2.2	[m]	7.8 ~ 15.1	6.8 ~ 11.1	6.0 ~ 10.3
水素イオン濃度(pH)	[‐]	8.0 ~ 8.6	8.3 ~ 8.3	7.9 ~ 8.4	8.1 ~ 8.5	7.9 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	[‐]	15.1 ~ 18.4	145.7 ~ 84.0	145.8 ~ 103.1
溶存酸素量(DO)	[mg/l]	0.004 ~ 0.008	0.027 ~ 0.034	0.001 ~ 0.008	0.015 ~ 0.052	0.010 ~ 0.026	0.013 ~ 0.026	0.016 ~ 0.021	0.021 ~ 0.021	[mg/l]	81.0 ~ 81.0	158.4 ~ 94.5	145.7 ~ 142.8
酸素飽和度	[%]	131.3 ~ 135.9	113.6 ~ 116.7	113.4 ~ 116.5	100.2 ~ 110.2	97.0 ~ 99.7	95.2 ~ 99.9	93.8 ~ 98.0	96.8 ~ 98.2	[%]	0.3 ~ 0.8	0.5 ~ 0.7	0.6 ~ 0.8
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]	0.002 ~ 0.003	0.005 ~ 0.006	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	0.002 ~ 0.005	0.002 ~ 0.005	0.010 ~ 0.013	0.014 ~ 0.016	[mg/l]	0.009 ~ 0.012	<0.001 ~ 0.001	0.005 ~ 0.007
リノ酸根リノ(PO ₄ -P)	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.002	<0.003 ~ 0.007	0.003 ~ 0.011	0.004 ~ 0.004	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.001	0.007 ~ 0.013
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]	0.004 ~ 0.008	0.027 ~ 0.034	0.001 ~ 0.008	0.015 ~ 0.052	0.010 ~ 0.026	0.013 ~ 0.026	0.016 ~ 0.021	0.021 ~ 0.021	[mg/l]	81.0 ~ 81.0	158.4 ~ 94.5	145.7 ~ 142.8
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]	0.002 ~ 0.003	0.005 ~ 0.006	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ <0.001	0.002 ~ 0.005	0.002 ~ 0.005	0.010 ~ 0.013	0.014 ~ 0.016	[mg/l]	0.009 ~ 0.012	<0.001 ~ 0.001	0.005 ~ 0.007
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.002	<0.003 ~ 0.007	0.003 ~ 0.011	0.004 ~ 0.004	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.001	0.007 ~ 0.013

注1 発電所周辺海域の評価点は、St.2, St.6 及び St.9の3測点とした。

2 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果である。

3 測定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」を記した。

表 I-8-(2) 水質測定値の範囲(海面下0.5m層:発電所前面海域)

<令和4年度調査>

項目	調査月											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	3月	
水温	8.3 ~ 8.8	10.7 ~ 10.9	20.2 ~ 20.7	21.2 ~ 22.3	19.2 ~ 19.3	16.6 ~ 16.9	11.3 ~ 11.8	9.1 ~ 9.4				
塩分	[‰]	32.35 ~ 32.51	32.45 ~ 32.62	32.64 ~ 32.80	32.71 ~ 32.89	33.51 ~ 33.57	33.69 ~ 33.77	33.95 ~ 34.05	33.90 ~ 33.96			
浮遊物質量(SS)	[mg/l]	2 ~ 24	<1 ~ <1	12 ~ 18	<1 ~ 1	10 ~ 18	<1 ~ <1	2 ~ 8	<1 ~ 1			
透明度	[m]	8.0 ~ 10.0	10.0 ~ 10.7	5.0 ~ 8.0	7.9 ~ 10.4	6.5 ~ 7.0	10.0 ~ 12.0	12.0 ~ 14.5	11.0 ~ 15.3			
水素イオン濃度(pH)	[‐]	8.3 ~ 8.3	8.0 ~ 8.0	8.2 ~ 8.2	8.1 ~ 8.1	8.2 ~ 8.2	8.0 ~ 8.1	8.2 ~ 8.3	8.0 ~ 8.0			
溶存酸素量(DO)	[mg/l]	11.9 ~ 12.8	10.0 ~ 10.5	8.3 ~ 8.5	7.9 ~ 8.0	7.5 ~ 7.9	7.7 ~ 8.0	8.3 ~ 8.6	8.9 ~ 9.7			
酸素飽和度	[%]	102.3 ~ 134.1	110.5 ~ 116.8	112.7 ~ 114.3	108.3 ~ 111.5	99.1 ~ 105.3	97.0 ~ 100.9	94.9 ~ 97.4	97.3 ~ 104.8			
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]	0.4 ~ 0.6	0.3 ~ 0.4	0.4 ~ 0.7	0.5 ~ 0.7	0.2 ~ 0.6	0.3 ~ 0.6	<0.1 ~ 0.3	0.2 ~ 0.3			
リソ酸態リシン(PO ₄ -P)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.002	0.005 ~ 0.008	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.001	0.002 ~ 0.005	0.005 ~ 0.005	0.007 ~ 0.013	0.016 ~ 0.018	~ 0.020		
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]	0.004 ~ 0.006	0.016 ~ 0.037	0.002 ~ 0.004	0.008 ~ 0.024	0.005 ~ 0.034	0.007 ~ 0.022	0.017 ~ 0.021	0.001 ~ 0.007			
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]	0.008 ~ 0.010	<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.001	0.002 ~ 0.006	0.002 ~ 0.003	0.004 ~ 0.004	0.004 ~ 0.005			
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.014	0.002 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.012	0.006 ~ 0.017	0.023 ~ 0.025	0.091 ~ 0.104			

<過去の測定範囲>

項目	調査月											
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	3月	
水温	5.5 ~ 11.1	7.6 ~ 16.2	15.6 ~ 23.3	17.3 ~ 26.1	16.5 ~ 21.5	14.1 ~ 19.8	8.1 ~ 13.0	6.0 ~ 11.7				
塩分	[‰]	23.01 ~ 34.00	27.90 ~ 33.80	26.01 ~ 33.70	23.82 ~ 33.89	28.00 ~ 34.30	31.19 ~ 34.13	33.20 ~ 34.90	33.12 ~ 34.34			
浮遊物質量(SS)	[mg/l]	<1 ~ 24	<1 ~ 4	<1 ~ 22	<1 ~ 6	<1 ~ 23	<1 ~ 3	<1 ~ 35	<1 ~ 4			
透明度	[m]	2.5 ~ 12.0	2.5 ~ 12.5	2.5 ~ 16.0	2.3 ~ 19.5	3.0 ~ 16.0	3.8 ~ 17.0	2.5 ~ 17.5	3.0 ~ 16.0			
水素イオン濃度(pH)	[‐]	7.9 ~ 8.5	8.0 ~ 8.3	7.9 ~ 8.4	8.1 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4			
溶存酸素量(DO)	[mg/l]	6.9 ~ 13.2	8.1 ~ 13.0	6.0 ~ 10.9	6.0 ~ 10.6	4.2 ~ 10.0	5.6 ~ 9.5	6.8 ~ 10.3	6.7 ~ 11.2			
酸素飽和度	[%]	71.7 ~ 140.7	92.5 ~ 139.8	77.2 ~ 134.2	93.5 ~ 148.1	51.8 ~ 125.2	94.1 ~ 115.6	73.4 ~ 108.6	93.8 ~ 118.3			
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]	<0.1 ~ 0.60	<0.001 ~ 0.023	<0.001 ~ 0.060	<0.001 ~ 0.016	<0.001 ~ 0.037	<0.001 ~ 0.018	<0.001 ~ 0.123	0.005 ~ 0.028			
リソ酸態リシン(PO ₄ -P)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.075	<0.001 ~ 0.039	<0.001 ~ 0.124	<0.001 ~ 0.057	<0.001 ~ 0.086	<0.001 ~ 0.046	<0.001 ~ 0.056	<0.001 ~ 0.043			
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.008	<0.001 ~ 0.009	<0.001 ~ 0.027	<0.001 ~ 0.003	<0.001 ~ 0.021	<0.001 ~ 0.013	<0.001 ~ 0.036	<0.001 ~ 0.007			
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.171	<0.001 ~ 0.131	<0.001 ~ 0.176	<0.001 ~ 0.134	<0.001 ~ 0.107	<0.001 ~ 0.065	<0.001 ~ 0.097	0.002 ~ 0.115			

注1 発電所前面海嶺の評価点は、St.7, St.11, St.12及びSt.14の4箇所とした。

2 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果である。

3 測定値が定量下限未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I - 8-(3) 水質測定値の範囲(海面下10m層:発電所周辺海域)

<令和4年度調査>

項目	調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1月	2月
水温	[°C]	5.5 ~ 5.8	8.0 ~ 9.1	17.7 ~ 18.1	18.0 ~ 19.4	19.1 ~ 19.2	16.5 ~ 17.3	11.4 ~ 11.8	9.2 ~ 9.5		
塩分	[‰]	33.11 ~ 33.35	32.87 ~ 33.01	33.30 ~ 33.41	33.10 ~ 33.42	33.65 ~ 33.73	33.68 ~ 33.73	33.93 ~ 33.81	33.98 ~ 33.85	33.92	
浮遊物質量(SS)	[mg/l]	8 ~ 20	<1 ~ <1	6 ~ 16	<1 ~ 2	8 ~ 26	<1 ~ 1	8 ~ 14	<1 ~ <1		
水素イオン濃度(pH)	[‐]	8.2 ~ 8.3	8.0 ~ 8.0	8.1 ~ 8.2	8.0 ~ 8.1	8.1 ~ 8.2	8.0 ~ 8.1	8.2 ~ 8.4	8.0 ~ 8.0		
溶存酸素量(DO)	[mg/l]	10.9 ~ 13.8	10.2 ~ 10.2	8.6 ~ 8.7	6.3 ~ 8.2	7.3 ~ 7.5	7.5 ~ 8.0	8.2 ~ 8.6	8.9 ~ 9.0		
酸素飽和度	[%]	108.0 ~ 137.1	106.6 ~ 108.9	110.9 ~ 112.4	82.4 ~ 109.3	97.1 ~ 99.5	94.9 ~ 102.0	93.7 ~ 98.0	96.7 ~ 97.7		
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]	0.6 ~ 1.0	0.4 ~ 0.5	0.5 ~ 0.5	0.5 ~ 0.7	0.2 ~ 0.8	0.2 ~ 0.8	<0.1 ~ 0.4	<0.1 ~ 1.2	0.3 ~ 0.3	
リノ酸態リン(PO ₄ -P)	[mg/l]	0.003 ~ 0.014	0.011 ~ 0.016	<0.001 ~ <0.001	<0.001 ~ 0.006	0.003 ~ 0.005	0.003 ~ 0.008	0.011 ~ 0.017	0.020 ~ 0.020		
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]	0.004 ~ 0.008	0.023 ~ 0.045	0.001 ~ 0.007	0.017 ~ 0.049	0.010 ~ 0.014	0.007 ~ 0.014	0.016 ~ 0.028	0.004 ~ 0.013		
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]	0.011 ~ 0.022	<0.001 ~ 0.002	<0.001 ~ 0.001	<0.001 ~ 0.006	0.004 ~ 0.007	0.003 ~ 0.004	0.004 ~ 0.005	0.004 ~ 0.005		
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.008	0.006 ~ 0.015	0.004 ~ 0.007	0.011 ~ 0.017	0.004 ~ 0.008	0.007 ~ 0.009	0.019 ~ 0.028	0.009 ~ 0.017		

<過去の測定範囲>

項目	調査月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1月	2月
水温	[°C]	5.2 ~ 10.2	4.8 ~ 12.6	12.5 ~ 20.2	15.8 ~ 23.2	16.6 ~ 21.7	13.3 ~ 19.5	8.4 ~ 12.5	5.9 ~ 10.9		
塩分	[‰]	32.12 ~ 34.60	32.48 ~ 33.90	31.50 ~ 34.30	30.96 ~ 33.96	31.21 ~ 35.00	32.29 ~ 34.22	33.10 ~ 34.80	33.26 ~ 34.33		
浮遊物質量(SS)	[mg/l]	<1 ~ 31	<1 ~ 3	<1 ~ 26	<1 ~ 12	<1 ~ 27	<1 ~ 3	<1 ~ 28	<1 ~ 4		
水素イオン濃度(pH)	[‐]	7.9 ~ 8.5	8.0 ~ 8.3	8.0 ~ 8.4	8.1 ~ 8.3	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	7.9 ~ 8.4		
溶存酸素量(DO)	[mg/l]	7.9 ~ 16.6	7.8 ~ 12.6	6.4 ~ 10.7	6.2 ~ 9.7	5.7 ~ 8.5	5.5 ~ 9.0	7.8 ~ 10.1	6.6 ~ 11.1		
酸素飽和度	[%]	82.2 ~ 141.8	97.4 ~ 137.4	79.0 ~ 137.3	83.5 ~ 126.5	75.5 ~ 109.5	89.6 ~ 110.6	88.3 ~ 108.5	94.9 ~ 114.2		
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]	<0.1 ~ 1.7	0.2 ~ 1.1	<0.1 ~ 1.3	<0.1 ~ 1.0	<0.1 ~ 1.0	0.1 ~ 0.9	0.1 ~ 1.0	<0.1 ~ 1.1	<0.1 ~ 0.9	
リノ酸態リン(PO ₄ -P)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.073	<0.001 ~ 0.038	<0.001 ~ 0.035	<0.001 ~ 0.019	<0.001 ~ 0.043	<0.001 ~ 0.022	<0.001 ~ 0.083	0.005 ~ 0.028		
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.060	<0.001 ~ 0.041	<0.001 ~ 0.152	<0.001 ~ 0.087	<0.001 ~ 0.111	<0.001 ~ 0.043	<0.001 ~ 0.085	<0.001 ~ 0.045		
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.007	<0.001 ~ 0.011	<0.001 ~ 0.013	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.043	<0.001 ~ 0.019	<0.001 ~ 0.041	<0.001 ~ 0.007		
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.124	<0.001 ~ 0.078	<0.001 ~ 0.025	<0.001 ~ 0.046	<0.001 ~ 0.054	<0.001 ~ 0.002	<0.001 ~ 0.102	<0.001 ~ 0.116		

注1 発電所周辺海域の評価点は、St.2, St.6及びSt.9の3測点とした。

2 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果である。

3 測定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I - 8-(4) 水質測定値の範囲(海面下10m層:発電所前面海域)

<令和4年度調査>

項目	調査月																					
	4月			5月			7月			8月			10月			11月			1月			
水温	[°C]	6.0 ~ 6.1	8.8 ~ 9.3	17.7 ~ 18.1	18.2 ~ 18.8	19.2 ~ 19.4	16.7 ~ 16.8	11.3 ~ 11.6	9.2 ~ 9.4													
塩分	[‰]	33.29 ~ 33.37	32.87 ~ 32.95	33.38 ~ 33.39	33.33 ~ 33.41	33.71 ~ 33.73	33.71 ~ 33.73	33.73 ~ 33.73	33.96 ~ 34.00	33.93 ~ 33.97												
浮遊物質量(SS)	[mg/l]	10 ~ 20	<1 ~ 2	4 ~ 14	<1 ~ 2	10 ~ 24	<1 ~ 24	<1 ~ 24	6 ~ 12	<1 ~ <1												
水素イオン濃度(pH)	[‐]	8.2 ~ 8.3	8.0 ~ 8.0	8.2 ~ 8.2	8.0 ~ 8.0	8.2 ~ 8.2	8.1 ~ 8.1	8.1 ~ 8.1	8.2 ~ 8.3	8.0 ~ 8.0												
溶存酸素量(DO)	[mg/l]	12.4 ~ 13.1	10.5 ~ 10.7	8.5 ~ 8.6	7.3 ~ 7.3	7.6 ~ 7.6	7.2 ~ 7.2	7.9 ~ 7.9	8.0 ~ 8.0	8.4 ~ 8.6	9.0 ~ 9.5											
酸素飽和度	[%]	102.5 ~ 128.2	110.8 ~ 113.4	109.3 ~ 111.5	93.1 ~ 97.8	95.5 ~ 97.6	99.8 ~ 101.3	95.4 ~ 98.0	97.9 ~ 97.9	97.9 ~ 102.6												
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]	0.7 ~ 2.2	0.3 ~ 0.4	0.3 ~ 0.6	0.4 ~ 0.6	0.3 ~ 0.6	0.3 ~ 0.3	0.3 ~ 0.3	0.2 ~ 0.3	0.2 ~ 0.5	0.2 ~ 0.3											
リノ酸態リン(PO ₄ -P)	[mg/l]	0.003 ~ 0.010	0.012 ~ 0.013	<0.001 ~ 0.002	0.004 ~ 0.010	0.004 ~ 0.010	0.004 ~ 0.010	0.006 ~ 0.006	0.006 ~ 0.006	0.014 ~ 0.014	0.018 ~ 0.020											
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]	0.005 ~ 0.007	0.019 ~ 0.021	0.004 ~ 0.012	0.024 ~ 0.036	0.006 ~ 0.013	0.011 ~ 0.023	0.019 ~ 0.020	0.006 ~ 0.020	0.006 ~ 0.011												
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]	0.009 ~ 0.011	<0.001 ~ 0.002	<0.001 ~ 0.001	0.004 ~ 0.008	0.008 ~ 0.009	0.002 ~ 0.003	0.004 ~ 0.004	0.004 ~ 0.004	0.004 ~ 0.005	0.004 ~ 0.005											
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.001	0.001 ~ 0.009	0.002 ~ 0.005	0.009 ~ 0.021	0.008 ~ 0.010	0.006 ~ 0.010	0.009 ~ 0.022	0.025	0.038 ~ 0.098												

<過去の測定範囲>

項目	調査月																					
	4月			5月			7月			8月			10月			11月			1月			
水温	[°C]	5.5 ~ 10.2	4.8 ~ 12.5	12.7 ~ 20.2	16.5 ~ 24.1	17.2 ~ 21.6	14.0 ~ 19.6	8.3 ~ 12.3	6.0 ~ 11.8													
塩分	[‰]	32.10 ~ 34.20	32.37 ~ 33.82	30.10 ~ 33.72	31.07 ~ 33.95	32.10 ~ 33.95	32.19 ~ 34.13	33.45 ~ 34.70	33.29 ~ 34.33													
浮遊物質量(SS)	[mg/l]	<1 ~ 21	<1 ~ 2	<1 ~ 37	<1 ~ 3	<1 ~ 26	<1 ~ 5	<1 ~ 20	<1 ~ 4													
水素イオン濃度(pH)	[‐]	7.9 ~ 8.4	8.0 ~ 8.3	7.9 ~ 8.4	8.1 ~ 8.3	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	7.9 ~ 8.4												
溶存酸素量(DO)	[mg/l]	7.0 ~ 13.6	7.5 ~ 12.9	6.0 ~ 10.2	6.3 ~ 9.3	6.5 ~ 9.3	6.5 ~ 9.3	6.5 ~ 9.2	6.5 ~ 9.2	6.5 ~ 10.2	6.6 ~ 11.0											
酸素飽和度	[%]	72.0 ~ 138.4	95.6 ~ 135.3	72.2 ~ 124.4	94.7 ~ 131.1	81.6 ~ 108.8	92.4 ~ 113.4	70.3 ~ 112.7	93.8 ~ 114.4													
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]	<0.1 ~ 2.7	0.2 ~ 1.1	<0.1 ~ 1.9	0.1 ~ 1.0	<0.1 ~ 0.9	<0.1 ~ 0.9	<0.1 ~ 0.9	<0.1 ~ 0.9	<0.1 ~ 0.9	<0.1 ~ 0.8											
リノ酸態リン(PO ₄ -P)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.060	<0.001 ~ 0.032	<0.001 ~ 0.074	<0.001 ~ 0.017	<0.001 ~ 0.035	<0.001 ~ 0.016	<0.001 ~ 0.028	<0.004 ~ 0.026													
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.045	<0.001 ~ 0.037	<0.001 ~ 0.123	<0.001 ~ 0.059	<0.001 ~ 0.110	<0.001 ~ 0.047	<0.001 ~ 0.038	<0.001 ~ 0.031													
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.011	<0.001 ~ 0.010	<0.001 ~ 0.019	<0.001 ~ 0.004	<0.001 ~ 0.053	<0.001 ~ 0.012	<0.001 ~ 0.043	<0.001 ~ 0.009													
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]	<0.001 ~ 0.144	<0.001 ~ 0.067	<0.001 ~ 0.021	<0.001 ~ 0.016	<0.001 ~ 0.064	<0.001 ~ 0.046	<0.001 ~ 0.100	<0.002 ~ 0.111													

注1 発電所前面海域の評価点は、St.7, St.12及びSt.14の3測点とした。

2 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果である。

3 測定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I -8-(5) 水質測定値の範囲(海底上1m層または0.5m層:発電所周辺海域)

<令和4年度調査>

項目	調査月	4月	5月	6月	7月	8月	10月	11月	1月	2月
水温	[°C]	4.9～5.3	6.6～7.3	13.9～16.1	14.7～16.3	19.1～19.3	16.7～16.8	11.3～11.9	9.2～9.3	9.3
塩分	[‰]	33.34～33.36	33.38～33.57	32.77～33.59	33.77～33.83	33.70～33.81	33.68～33.76	33.99～34.08	33.94～33.98	33.98
浮遊物質量(SS)	[mg/l]	8～12	<1～1	6～20	<1～1	10～22	1～10	6～10	<1～10	<1～1
水素イオン濃度(pH)	[‐]	8.1～8.1	7.9～7.9	8.1～8.2	8.0～8.0	8.1～8.2	8.0～8.1	8.2～8.4	8.0～8.0	8.0
溶存酸素量(DO)	[mg/l]	9.6～9.8	9.1～9.3	7.8～8.4	7.6～8.0	7.3～7.4	7.5～7.8	8.0～8.6	8.9～8.9	9.0
酸素飽和度	[%]	93.5～96.9	94.0～95.2	93.5～104.2	95.1～96.0	96.3～98.5	94.7～98.8	91.4～97.8	96.4～97.2	97.2
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]	0.1～0.4	0.2～0.3	0.4～0.6	0.3～0.7	0.2～0.7	0.3～0.8	0.3～0.4	<0.1～0.2	0.2～0.4
リン酸態リン(PO ₄ -P)	[mg/l]	0.025～0.039	0.021～0.028	<0.001～0.005	0.005～0.008	0.003～0.005	0.004～0.008	0.013～0.022	0.019～0.020	0.019～0.020
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]	0.013～0.031	0.049～0.057	0.005～0.031	0.003～0.021	0.013～0.025	0.006～0.052	0.017～0.039	0.009～0.019	0.005～0.005
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]	0.043～0.052	0.002～0.003	<0.001～0.002	0.003～0.011	0.004～0.005	0.003～0.004	0.004～0.005	0.005～0.005	0.005～0.005
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]	0.083～0.114	0.041～0.045	0.003～0.020	0.023～0.069	0.005～0.011	0.009～0.019	0.019～0.027	0.085～0.090	0.090

<過去の測定範囲>

項目	調査月	4月	5月	6月	7月	8月	10月	11月	1月	2月
水温	[°C]	4.5～9.7	4.2～12.4	8.0～18.1	13.2～19.9	15.9～21.1	12.6～19.3	7.9～11.8	6.1～6.1	10.3
塩分	[‰]	33.04～34.70	32.54～34.14	32.60～34.80	32.57～34.13	33.00～35.00	33.43～34.20	32.90～34.80	33.48～34.33	34.33
浮遊物質量(SS)	[mg/l]	<1～40	<1～4	<1～51	<1～26	<1～82	<1～9	<1～74	<1～23	23
水素イオン濃度(pH)	[‐]	7.9～8.4	7.8～8.2	7.8～8.4	8.0～8.3	8.0～8.4	8.0～8.4	8.1～8.4	7.9～7.9	8.4
溶存酸素量(DO)	[mg/l]	6.8～12.5	6.2～10.8	4.0～11.2	4.7～9.2	3.7～8.1	5.6～8.3	7.7～8.3	10.3～10.3	6.4～11.0
酸素飽和度	[%]	71.4～115.5	68.8～114.9	47.8～115.8	77.9～117.3	47.2～100.1	86.1～105.9	84.4～110.5	91.7～91.7	114.1
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]	<0.1～6.0	<0.1～1.6	<0.1～1.1	<0.1～1.2	<0.1～1.4	0.1～1.1	<0.1～1.8	<0.1～1.8	<0.1～0.9
リン酸態リン(PO ₄ -P)	[mg/l]	0.007～0.087	0.001～0.050	<0.001～0.052	<0.001～0.037	<0.001～0.037	<0.001～0.021	<0.001～0.112	<0.005～0.027	0.027
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]	<0.001～0.074	<0.001～0.098	0.001～0.226	<0.001～0.090	<0.001～0.110	<0.001～0.063	<0.001～0.049	<0.001～0.073	0.073
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]	0.001～0.011	<0.001～0.015	<0.001～0.011	<0.001～0.013	<0.001～0.042	<0.001～0.020	<0.001～0.042	<0.001～0.007	0.007
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]	0.002～0.220	0.002～0.195	<0.001～0.063	<0.001～0.052	<0.001～0.109	<0.001～0.071	<0.003～0.118	0.001～0.137	0.137

注1 発電所周辺海域の評価点は、St.2, St.6及OSk.9の3測点とした。

2 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果である。

3 測定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I - 8-(6) 水質測定値の範囲(海底上1m層または0.5m層:発電所前面海域)

<令和4年度調査>

項目	調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1月	2月
	[°C]	[m]	5.2 ~ 5.9	6.8 ~ 9.0	16.9 ~ 17.8	15.2 ~ 18.4	19.1 ~ 19.3	16.6 ~ 16.7	11.0 ~ 11.8	9.2 ~ 9.4		
水温	[°C]	[m]	33.33 ~ 33.43	32.91 ~ 33.39	33.35 ~ 33.51	33.41 ~ 33.82	33.64 ~ 33.86	33.70 ~ 33.72	33.92 ~ 34.13	33.96 ~ 33.98		
塩分	[‰]	[mg/l]	2 ~ 20	<1 ~ 1	4 ~ 10	1 ~ 2	12 ~ 18	<1 ~ 1	2 ~ 8	<1 ~ 1		
浮遊物質量(SS)	[mg/l]											
水素イオン濃度(pH)	[‐]		8.1 ~ 8.2	8.0 ~ 8.0	8.1 ~ 8.2	8.0 ~ 8.0	8.2 ~ 8.2	8.0 ~ 8.1	8.2 ~ 8.3	8.0 ~ 8.0		
溶存酸素量(DO)	[mg/l]		8.8 ~ 10.3	9.6 ~ 10.5	8.1 ~ 8.5	7.0 ~ 8.0	7.1 ~ 7.4	7.7 ~ 8.0	8.2 ~ 8.7	9.0 ~ 9.2		
酸素飽和度	[%]		90.8 ~ 102.6	97.1 ~ 112.3	103.5 ~ 109.8	88.2 ~ 97.5	93.7 ~ 97.7	97.9 ~ 100.9	94.3 ~ 98.0	97.7 ~ 99.8		
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]		0.3 ~ 1.0	0.2 ~ 0.4	0.3 ~ 0.6	0.3 ~ 0.5	0.2 ~ 0.6	0.3 ~ 0.6	<0.1 ~ 0.3	0.2 ~ 0.3		
リノ酸態リン(PO ₄ -P)	[mg/l]		0.024 ~ 0.039	0.013 ~ 0.024	0.002 ~ 0.005	0.007 ~ 0.011	0.005 ~ 0.007	0.006 ~ 0.007	0.006 ~ 0.013	0.013 ~ 0.016	0.018 ~ 0.019	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]		0.007 ~ 0.033	0.026 ~ 0.050	0.011 ~ 0.034	<0.001 ~ 0.011	0.008 ~ 0.033	0.009 ~ 0.013	0.018 ~ 0.026	0.031 ~ 0.031	0.006 ~ 0.010	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]		0.041 ~ 0.059	<0.001 ~ 0.003	<0.001 ~ 0.006	0.012 ~ 0.012	0.006 ~ 0.008	0.002 ~ 0.003	0.003 ~ 0.005	0.004 ~ 0.005		
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]		0.031 ~ 0.072	0.007 ~ 0.042	0.005 ~ 0.019	0.017 ~ 0.042	0.009 ~ 0.011	0.006 ~ 0.015	0.020 ~ 0.022	0.086 ~ 0.090		

<過去の測定範囲>

項目	調査月		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	1月	2月	
	[°C]	[m]	4.6 ~ 10.0	4.6 ~ 12.5	9.7 ~ 19.9	13.5 ~ 24.1	16.5 ~ 21.6	13.8 ~ 19.4	8.0 ~ 12.1	6.0 ~ 11.1			
水温	[°C]	[m]	32.50 ~ 34.60	31.82 ~ 33.98	31.60 ~ 34.20	30.35 ~ 34.12	32.30 ~ 34.50	31.68 ~ 34.12	33.43 ~ 34.12	33.43 ~ 34.90	33.28 ~ 34.33		
塩分	[‰]	[mg/l]	<1 ~ 39	<1 ~ 5	<1 ~ 36	<1 ~ 14	<1 ~ 30	<1 ~ 9	<1 ~ 24	<1 ~ 25			
浮遊物質量(SS)	[mg/l]												
水素イオン濃度(pH)	[‐]		7.9 ~ 8.4	7.8 ~ 8.3	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.3	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	8.0 ~ 8.4	7.9 ~ 8.4			
溶存酸素量(DO)	[mg/l]		7.6 ~ 14.3	6.5 ~ 12.5	6.1 ~ 10.2	5.7 ~ 9.3	5.1 ~ 10.6	5.4 ~ 8.8	7.9 ~ 10.4	6.6 ~ 10.7			
酸素飽和度	[%]		80.0 ~ 143.3	74.2 ~ 132.3	70.4 ~ 122.3	78.1 ~ 127.1	66.9 ~ 134.9	88.0 ~ 109.4	88.2 ~ 110.8	91.6 ~ 110.9			
化学的酸素要求量(COD)	[mg/l]		<0.1 ~ 4.3	<0.1 ~ 1.3	<0.1 ~ 0.9	0.1 ~ 1.9	<0.1 ~ 0.9	<0.1 ~ 0.9	<0.1 ~ 1.3	<0.1 ~ 1.3			
リノ酸態リン(PO ₄ -P)	[mg/l]		<0.001 ~ 0.060	<0.001 ~ 0.044	<0.001 ~ 0.074	<0.001 ~ 0.031	<0.001 ~ 0.039	0.002 ~ 0.022	<0.001 ~ 0.040	0.004 ~ 0.026			
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	[mg/l]		<0.001 ~ 0.074	<0.001 ~ 0.065	<0.001 ~ 0.148	<0.001 ~ 0.176	<0.001 ~ 0.078	<0.001 ~ 0.084	<0.001 ~ 0.041	<0.001 ~ 0.038			
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	[mg/l]		<0.001 ~ 0.009	<0.001 ~ 0.010	<0.001 ~ 0.027	<0.001 ~ 0.015	<0.001 ~ 0.032	<0.001 ~ 0.021	<0.001 ~ 0.040	<0.001 ~ 0.007			
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	[mg/l]		<0.001 ~ 0.214	<0.001 ~ 0.169	<0.001 ~ 0.060	<0.001 ~ 0.048	<0.001 ~ 0.081	<0.001 ~ 0.063	<0.001 ~ 0.104	<0.001 ~ 0.110			

注1 発電所前面海域の評価点は、St.7, St.11, St.12及びSt.14の4測点とした。

2 過去の測定値は、昭和59年7月から令和4年2月までの調査結果である。

3 測定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I-9-(1) 水質調査結果(4月:発電所周辺海域)

測定年月日:令和4年4月13日
測定者:常坂真

区分	測点 (水深m)	項目	一般項目			環境項目					
			水温 [°C]	塩分 [-]	浮遊 物質量 (SS) [mg/t]	透明度 [m]	水素イオン 濃度 (pH) [-]	溶存 酸素量 (DO) [mg/t]	酸素 飽和度 [%]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/t]	少體態 窒素 (NH ₄ -N) [mg/t]
沿岸	St. 1 (17.5)	海面下0.5m 5m 10m	8.1 6.6 6.3	32.30 33.14 33.31	6 8 18	8.0 8.2 8.1	3.3 12.6 9.7	132.0 123.4 98.1	0.3 1.0 0.7	0.005 0.008 0.022	0.012 0.011 0.015
	St. 2 (33.5)	海底上1m 5m 10m 20m	6.2 6.6 5.6 5.4	33.34 32.75 33.35 33.35	10 10 14 14	8.1 8.3 8.2 8.1	9.6 13.2 10.9 10.1	96.5 135.9 108.0 99.5	1.2 0.3 0.7 0.9	0.017 0.002 0.013 0.026	0.038 0.012 0.011 0.006
	St. 5 (37.0)	海底上1m 5m 10m 20m	5.3 6.2 5.6 5.3	33.36 32.57 33.05 33.28	8 10 6 23	8.1 8.3 8.3 8.1	9.8 12.8 13.4 13.4	95.9 134.2 134.5 132.8	0.2 0.3 0.4 1.9	0.025 0.013 0.004 0.022	0.052 0.012 0.011 0.004
	St. 6 (41.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	5.1 5.9 5.8 5.2	33.34 32.55 33.14 33.28	8 12 14 20	8.0 8.3 8.3 8.3	9.7 12.6 13.9 13.8	95.5 121.1 138.2 137.1	0.3 0.4 0.4 1.0	0.025 0.019 0.009 0.020	0.047 0.019 0.011 0.012
河口	St. 10 (37.0)	海底上1m 5m 10m 20m	5.0 6.7 5.6 5.4	33.34 32.51 33.12 33.29	10 22 14 8	8.1 8.3 8.3 8.1	9.6 11.0 12.7 13.2	93.5 12.5 12.7 13.1	0.4 0.3 1.3 1.4	0.035 0.003 0.003 0.015	0.043 0.031 0.014 0.012
	St. 15 (31.0)	海面下0.5m 5m 10m 20m	5.1 6.4 5.6 5.0	33.34 32.97 33.18 33.27	22 16 12 14	8.0 8.3 8.3 8.2	9.5 11.0 12.6 11.3	93.2 130.4 129.3 127.2	0.3 0.5 1.3 1.4	0.030 0.001 0.005 0.007	0.043 0.025 0.010 0.012
	St. 9 (40.5)	海底上1m 5m 10m 20m	5.0 6.4 5.5 5.0	33.33 32.30 32.97 33.18	12 16 12 12	8.1 8.3 8.3 8.3	9.5 11.0 12.6 12.8	93.2 130.3 126.7 127.2	1.2 0.5 0.9 0.8	0.030 0.001 0.004 0.007	0.051 0.018 0.012 0.011
	St. 3 (19.5)	海面下1m 5m 10m	4.9 9.1 1.3 6.5	33.35 32.42 32.49 33.11	12 8 10 8	8.1 8.3 8.3 8.2	9.7 12.4 12.7 13.2	102.6 109.8 113.0 110.8	0.4 1.3 1.3 1.3	0.018 0.015 0.007 0.016	0.030 0.016 0.011 0.012
海外	St. 4 (31.0)	海底上1m 5m 10m 20m	5.2 9.2 5.9 5.4	33.30 32.44 32.31 33.14	18 8 12 22	8.1 8.2 8.2 7.0	9.1 12.1 12.7 12.7	94.9 131.3 126.7 129.2	0.1 0.5 0.4 1.2	0.026 0.002 0.002 0.012	0.039 0.005 0.006 0.012
	港湾	海面下0.5m 5m 10m	6.1 9.1 1.3 6.5	33.41 32.31 33.20 33.37	10 26 12 14	8.0 8.3 8.2 8.2	8.1 12.1 12.7 12.7	81.6 129.8 130.9 129.2	0.2 0.3 0.4 1.2	0.032 0.002 0.005 0.012	0.063 0.010 0.011 0.011

注 検定値が定義下限値である場合、「定義下限値」と表記した。

表 I-9-(2) 水質調査結果(4月:発電所前面海域)

測定年月日:令和4年4月13日
測定者:宮城県

区分	測点 (水深m)	採水層	一般項目						環境項目						栄養塩類等		
			項目	水温 [°C]	塩分 [-]	浮遊 物質量 (SS) [mg/l]	透明度 [m]	水素イオン 濃度 pH	溶解 酸素量 [mg/l]	酸素 飽和度 [%]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/l]	リソレ酸 素 (NH ₄ -P) [mg/l]	アノニマート酸 素 (NO ₂ -N) [mg/l]	硝酸態 窒素 (NO ₃ -N) [mg/l]			
St. 7 (17.0)	海面下0.5m 5m 10m	6.8 6.1	32.35 33.16 33.37	4 4 20	8.0	8.3	8.3	12.0	127.6 126.3 124.7	0.5 0.9 1.5	<0.001 0.008 0.010	0.004 0.006 0.005	0.009 0.013 0.010	<0.001 <0.001 <0.001			
	海底上 1m	6.8	33.43	20	10.0	8.3	8.3	12.4	122.0 132.5 134.3	0.6 0.7 1.0	<0.001 0.004 0.006	0.006 0.006 0.009	0.008 0.009 0.009	<0.001 <0.001 <0.001			
St. 8 (30.0)	海面下0.5m 5m 10m 20m	6.7 6.3 6.7	32.26 33.14 33.36	6 18 22	8.3 8.3 8.1	9.1 13.0 13.3	9.1 9.4 9.4	90.8 93.3 92.9	129.5 132.5 134.3	0.8 0.5 0.5	0.028 0.032 0.034	0.007 0.027 0.026	0.046 0.054 0.051	0.06 0.065 0.080			
	海底上 1m	5.3	33.36	8	8.5	8.1	8.1	12.2	129.0	0.4	0.001	0.006	0.008	<0.001			
St. 11 (12.5)	海面下0.5m 5m 10m	6.9 6.0	33.04 33.39	12 8	8.3	8.3	8.3	12.3	125.6 126.6	0.7 1.3	0.007 0.021	0.008 0.006	0.011 0.023	0.002 0.002			
	海底上 1m	5.9	33.42	20	10.0	8.2	8.2	10.3	102.6	1.0	0.024	0.007	0.041	0.031			
St. 12 (33.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	6.4 6.0 5.7 5.2	33.25 33.29 33.37 33.33	6 14 8 10	8.3 8.3 8.1 8.1	12.8 13.3 9.6 9.8	13.1 13.3 12.8 12.2	134.1 134.3 95.0 96.7	0.5 0.7 0.7 0.8	0.001 0.003 0.031 0.032	0.006 0.006 0.020 0.023	0.008 0.009 0.011 0.015	<0.001 <0.001 0.064 0.072				
	海底上 1m	5.0	32.31	18	11.5	8.3	12.4	131.7	0.6	0.001	0.005	0.010	<0.001				
St. 13 (27.0)	海面下0.5m 5m 10m 20m	6.8 5.8 5.6 5.4	33.06 33.27 33.36 33.35	6 12 16 12	8.3 8.3 8.1 8.0	12.9 13.7 9.3 10.1	131.2 136.7 92.7 99.3	0.6 0.6 0.5 2.0	0.004 0.004 0.033 0.019	0.006 0.004 0.033 0.014	0.012 0.012 0.023 0.039	0.010 0.010 0.070 0.045	<0.001 <0.001 0.064 0.072				
	海底上 1m	8.7	32.46	24	10.0	8.3	11.9	102.3	0.6	0.002	0.006	0.010	<0.001				
St. 14 (19.0)	海面下0.5m 5m 10m	6.7 6.1 6.1	33.15 33.34	10	8.3	8.3	12.8	102.6	0.7	0.003	0.007	0.010	<0.001				
	海底上 1m	5.8	33.42	2	8.1	8.8	13.1	102.5	2.2	0.006	0.007	0.008	<0.001				
St. 42 (22.0)	海面下0.5m 5m 10m 20m	9.2 6.8 6.1 5.5	32.19 33.06 33.28 33.36	4 8 4 8	8.5	8.3 8.3 8.3 8.1	12.1 12.9 13.2 9.3	101.7 102.4 102.1 101.7	0.8 1.2 1.0 0.7	<0.001 0.006 0.008 0.023	0.006 0.008 0.004 0.029	0.008 0.013 0.009 0.056	<0.001 <0.001 0.074 0.079				
	海底上 1m	5.5	33.37	10	8.1	8.1	9.2	101.8	0.6	0.033	0.038	0.059	0.071				

注 测定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I-9-(3) 水質調査結果(5月：発電所周辺海域)

区分	測点 (水深m)	採水層	一般項目				環境項目				栄養塩類等						
			水温 [°C]	pH	浮遊 物質量 (SS) [mg/l]	透明度 [m]	水素イオン 濃度 (pH)	酸素 飽和度 [%]	溶解 酸素量 (DO) [mg/l]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/l]	排出物質 [mg/l]	全リン [T-P] [mg/l]	全窒素 [NH ₄ -N] [mg/l]	亜硝酸態 窒素 [NO ₂ -N] [mg/l]	硝酸態 窒素 [NO ₃ -N] [mg/l]	有機懸 濁度 [mg/l]	全塗素 [T-N] [mg/l]
湾奥	St. 1 (16.0)	海面下0.5m 5m 10m	10.5 10.0 8.6	32.39 32.63 32.93	<1 <1 <1	8.0 8.0 8.0	10.3 10.6 10.7	113.1 116.1 114.1	0.6 0.6 0.6	<0.5 0.013 0.021	0.030 0.027 0.033	0.052 <0.001 <0.001	0.018 0.002 0.004	0.138 0.119 0.099	0.21 0.15 0.12	3.12 4.09 3.46	0.96 1.23 1.34
	St. 2 (32.0)	海底上1m 海面下0.5m 5m 10m 20m	6.8 10.4 10.3 9.1 6.8	33.20 32.52 32.61 32.87 33.33	<1 <1 <1 <1 <1	7.9 8.0 8.0 8.0 7.9	9.3 10.6 10.7 10.2 9.3	94.9 116.7 117.2 108.9 94.5	0.5 0.5 0.6 0.5 0.4	0.031 0.018 0.013 0.014 0.028	0.044 0.034 0.027 0.028 0.038	0.034 0.034 0.023 0.022 0.047	0.002 0.002 0.001 0.002 0.002	0.096 0.096 0.091 0.098 0.087	0.18 0.18 0.18 0.18 0.18	3.68 3.49 3.31 2.94 1.32	1.32 1.23 1.05 1.11 1.28
	St. 5 (36.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	6.6 10.6 10.3 8.3	33.38 32.47 32.77 32.89	<1 <1 <1 <1	7.9 8.0 8.0 8.0	9.3 10.6 10.7 10.5	94.4 116.4 115.5 117.2	0.2 0.4 0.4 0.4	0.028 0.018 0.014 0.014	0.038 0.034 0.028 0.028	0.038 0.034 0.026 0.026	0.002 0.002 0.001 0.001	0.044 0.044 0.047 0.047	0.084 0.084 0.087 0.087	0.18 0.18 0.18 0.18	1.32 1.32 1.32 1.32
	St. 6 (40.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	6.9 10.5 10.0 8.0	33.44 32.42 32.63 32.96	<1 <1 <1 <1	7.9 8.0 8.0 8.0	9.4 10.6 10.5 10.2	96.0 114.9 113.4 107.8	0.2 0.5 0.4 0.4	0.025 0.005 0.014 0.011	0.039 0.034 0.028 0.028	0.039 0.034 0.016 0.016	0.003 0.003 0.003 0.003	0.044 0.044 0.039 0.039	0.095 0.095 0.099 0.099	0.20 0.20 0.20 0.20	1.37 1.37 1.37 1.37
	St. 10 (35.0)	海底上0.5m 5m 10m 20m	7.3 10.9 10.0 9.4	33.55 32.55 32.63 32.70	<1 <1 <1 <1	7.9 8.0 8.0 8.0	9.2 10.5 10.6 10.4	95.2 10.5 114.9 115.8	0.3 0.5 0.5 0.4	0.023 0.005 0.006 0.016	0.033 0.025 0.022 0.022	0.033 0.033 0.024 0.024	0.003 0.003 0.001 0.001	0.041 0.041 0.102 0.102	0.095 0.095 0.111 0.111	0.20 0.20 1.31 1.31	
	St. 15 (36.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	6.9 10.2 10.1 9.5	33.45 32.60 32.70 32.88	<1 1 1 1	7.9 2 1 1	9.4 10.5 10.7 10.3	95.6 10.4 115.8 110.0	0.1 0.4 0.4 0.4	0.026 0.018 0.016 0.016	0.038 0.026 0.026 0.026	0.038 0.032 0.032 0.032	0.004 0.004 0.002 0.002	0.088 0.088 0.088 0.088	0.19 0.19 0.13 0.13	0.35 0.35 1.31 1.31	
湾口	St. 9 (41.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	6.9 10.2 10.1 9.3	33.45 32.57 32.64 32.88	<1 2 <1 1	7.9 7.9 8.0 8.0	9.4 9.4 8.0 8.0	95.6 10.4 115.8 110.0	0.1 0.3 0.3 0.3	0.023 0.023 0.019 0.019	0.038 0.038 0.030 0.030	0.038 0.038 0.030 0.030	0.003 0.003 0.002 0.002	0.046 0.046 0.046 0.046	0.095 0.095 0.111 0.111	0.18 0.18 0.18 0.18	0.99 0.99 1.31 1.31
	St. 3 (21.5)	海底上1m 海面下0.5m 5m 10m	7.3 10.6 10.5 10.1	33.57 32.63 32.64 32.89	<1 1 <1 <1	7.9 1 1 1	9.4 9.1 8.1 8.1	96.1 10.4 114.9 115.8	0.2 0.3 0.3 0.3	0.023 0.015 0.006 0.006	0.034 0.034 0.022 0.022	0.034 0.034 0.030 0.030	0.003 0.003 0.001 0.001	0.045 0.045 0.104 0.104	0.098 0.098 0.14 0.14	0.36 0.36 1.31 1.31	
	St. 4 (26.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	6.9 10.5 10.1 9.4	33.42 32.81 32.89 33.01	<1 1 <1 1	7.9 1 1 1	9.4 9.1 8.0 8.0	95.6 10.4 113.0 109.0	0.2 0.3 0.3 0.3	0.024 0.012 0.016 0.016	0.034 0.034 0.025 0.025	0.034 0.034 0.030 0.030	0.003 0.003 0.002 0.002	0.080 0.080 0.114 0.114	0.18 0.18 0.17 0.17	0.64 0.64 1.31 1.31	
	港外	港外	St. 3 (21.5)	海底上1m 海面下0.5m 5m 10m	6.6 10.6 10.5 10.1	33.28 32.63 32.64 32.89	1 1 1 1	7.8 9.0 8.0 8.0	8.0 10.4 10.2 9.7	0.3 0.6 0.6 0.3	0.046 0.005 0.012 0.018	0.084 0.084 0.025 0.029	0.084 0.084 0.002 0.002	0.093 0.093 0.106 0.106	0.22 0.22 0.18 0.18	1.51 1.51 1.31 1.31	
	港外	港外	St. 4 (26.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	6.9 10.5 10.1 9.4	33.42 32.81 32.89 33.01	1 1 1 1	7.9 9.0 8.0 8.0	9.4 9.1 9.7 9.3	0.4 0.3 0.3 0.3	0.029 0.010 0.025 0.025	0.037 0.037 0.030 0.030	0.031 0.031 0.032 0.032	0.081 0.081 0.092 0.092	0.15 0.15 0.12 0.12	0.62 0.62 1.22 1.22	
	港外	港外	St. 3 (21.5)	海底上1m 海面下0.5m 5m 10m	6.6 10.6 10.5 10.1	33.28 32.63 32.64 32.89	1 1 1 1	7.8 9.0 8.0 8.0	8.0 10.4 10.2 9.7	0.3 0.6 0.6 0.3	0.046 0.005 0.012 0.018	0.084 0.084 0.025 0.029	0.093 0.093 0.106 0.106	0.22 0.22 0.18 0.18	1.51 1.51 1.31 1.31		

注 準定値が定量下限値未満である場合は、(定量下限値)と表記した。

表 I-9-(4) 水質調査結果(5月:発電所前面海域)

調査年月日：令和4年5月17日
測定者：東北電力

区分	測点 (水深m)	探水層	一般項目										環境項目										栄養塩類等				
			項目	水温 [°C]	塩分 [‰]	透明度 [m]	浮遊物質 (SS) [mg/l]	水素イオン濃度 (pH) [-]	溶存酸素量 (DO) [mg/l]	酸素飽和度 [%]	化学的酸素要求量 (COD) [mg/l]	T-N [mg/l]	NH ₄ -N [mg/l]	アンモニア態 窒素 (NH ₄ -N) [mg/l]	亜硝酸態 窒素 (NO ₂ -N) [mg/l]	硝酸態 窒素 (NO ₃ -N) [mg/l]	有機態 窒素 (Org-N) [mg/l]	クロロフィル a [μg/l]	クロロフィル b [μg/l]	フエオフィチン [μg/l]							
St. 7 (15.5)	海面下0.5m	10.9 10.1 9.3	32.57 32.80 32.92	<1 <1 <1	10.7 8.0 8.0	8.0 10.5 10.6	114.9 114.3 112.7	0.4 0.4 0.4	<0.5 0.008 0.013	0.018 0.023 0.019	0.021 0.023 0.026	0.005 0.008 0.011	0.001 0.002 0.002	<0.001 <0.001 0.009	0.100 0.098 0.096	0.112 0.12 0.13	2.01 1.95 1.95	0.55 0.80 2.07	1.47 1.13 1.13	0.92 0.82 1.28							
	海底上0.5m	7.6 5m 10m 20m	33.15 32.49 32.72 9.1 33.32 33.37	1 <1 1 <1 2	9.9 8.1 8.0 8.0 7.9 7.9	8.0 10.2 10.4 10.5 9.5 9.3	104.3 113.3 113.2 111.3 96.2 94.2	0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.3	<0.5 0.005 0.008 0.011 0.025 0.036	0.020 0.023 0.021 0.025 0.024 0.023	0.040 0.040 0.016 0.026 0.044 0.053	0.003 0.025 0.011 0.025 0.036 0.036	0.025 0.025 0.002 0.002 0.043 0.043	<0.001 <0.001 0.001 0.003 0.039 0.091	0.109 0.093 0.111 0.118 0.085 0.091	0.14 0.11 0.15 0.17 0.17 0.17	2.56 2.18 2.51 1.10 1.02 1.30	1.34 1.09 1.09 1.09 1.09 1.09									
St. 8 (26.5)	海底上0.5m	7.6 5m 10m 20m	10.8 9.5 9.0 6.9	33.15 32.69 32.87 33.28	1 2 2 2	9.9 8.0 8.0 8.0	10.3 117.0 113.4 101.4	0.4 0.4 0.3 0.2	<0.5 0.005 0.008 0.012	0.018 0.016 0.027	0.023 0.023 0.027	0.025 0.026 0.026	0.001 0.002 0.003	<0.001 <0.001 0.001 0.003	0.100 0.093 0.111 0.118	0.12 0.11 0.15 0.15	2.01 0.79 2.51 1.10	1.47 0.79 2.37 1.30									
	海面下0.5m	10.9 5m 10m (9.5)	32.50 32.83 32.91	<1 <1 <1	>9.5 8.0 9.0	8.0 8.0 8.0	10.1 113.0 112.3	0.4 0.4 0.4	<0.5 0.010 0.013	0.008 0.010 0.013	0.023 0.026 0.027	0.037 0.029 0.027	0.001 0.001 0.001	0.014 0.014 0.007	0.116 0.116 0.116	0.17 0.17 0.17	1.49 0.70 0.70	1.34 1.09 1.09									
St. 12 (35.0)	海面下0.5m	10.7 5m 10m 20m	32.45 32.69 32.87 7.1	32.45 32.69 32.87 33.28	<1 2 2 2	10.0 8.0 8.0 8.0	8.0 116.8 117.0 113.4	0.4 0.4 0.3 0.2	<0.5 0.007 0.007 0.012	0.024 0.023 0.024	0.024 0.023 0.024	0.025 0.026 0.026	0.001 0.001 0.001	<0.001 <0.001 0.001 0.001	0.105 0.107 0.106 0.114	0.14 0.12 0.12 0.14	1.56 0.77 2.30 2.71	1.01 0.95 0.95 1.14									
	海底上0.5m	6.9 5m 10m (33.0)	33.39 32.46 32.80 32.89	1 1 1 1	9.5 10.0 10.0 8.0	9.7 10.4 10.4 8.0	90.0 114.5 112.6 112.6	0.2 0.4 0.4 0.4	<0.5 0.005 0.011 0.013	0.024 0.023 0.025 0.025	0.024 0.023 0.026 0.026	0.042 0.036 0.035 0.035	0.002 0.002 0.002 0.002	0.042 0.042 0.042 0.042	0.19 0.19 0.19 0.19	0.45 0.45 0.45 0.45	0.88 0.88 0.88 0.88										
St. 13 (33.0)	海面下0.5m	10.5 5m 10m 20m	9.4 8.9 8.9 7.1	32.80 32.92 32.92 33.32	1 1 1 1	10.0 8.0 8.0 8.0	10.4 112.6 110.4 10.4	0.4 0.4 0.4 0.4	<0.5 0.005 0.007 0.011	0.027 0.023 0.026 0.026	0.027 0.023 0.026 0.026	0.025 0.035 0.035 0.035	0.001 0.001 0.001 0.001	<0.001 <0.001 0.001 0.001	0.105 0.107 0.106 0.113	0.14 0.12 0.12 0.14	1.56 0.77 2.30 2.71	1.01 0.95 0.95 1.14									
	海底上0.5m	7.0 5m 10m 20m	33.46 32.62 32.80 32.88	2 1 1 1	7.9 10.2 10.2 8.0	9.4 10.0 10.0 8.0	95.8 110.5 110.5 10.3	0.2 0.3 0.3 0.3	<0.5 0.006 0.006 0.010	0.026 0.023 0.022 0.022	0.017 0.017 0.016 0.016	0.044 0.049 0.049 0.049	0.002 0.002 0.002 0.002	0.044 0.044 0.044 0.044	0.19 0.19 0.19 0.19	0.45 0.45 0.45 0.45	0.88 0.88 0.88 0.88										
St. 14 (18.5)	海面下0.5m	10.8 5m 10m 20m	10.8 10.0 10.0 8.8	32.62 32.88 32.88 32.95	<1 1 1 <1	10.2 10.2 10.2 8.0	7.9 112.1 112.1 10.5	0.4 0.4 0.4 0.3	<0.5 0.006 0.006 0.012	0.026 0.023 0.025 0.025	0.017 0.017 0.016 0.016	0.017 0.017 0.016 0.016	<0.001 0.001 0.001 0.001	0.012 0.012 0.012 0.012	0.126 0.126 0.126 0.126	0.15 0.15 0.15 0.15	1.56 0.63 2.30 2.71	0.94 0.94 0.94 0.94									
	海底上0.5m	6.8 5m 10m 20m	33.21 32.56 32.56 8.0	<1 1 1 1	9.3 9.0 9.0 9.0	8.0 9.6 9.6 9.8	97.1 108.8 108.8 9.8	0.3 0.5 0.5 0.4	<0.5 0.010 0.010 0.013	0.028 0.023 0.023 0.024	0.035 0.033 0.033 0.032	0.002 0.002 0.002 0.001	0.030 0.030 0.030 0.031	0.102 0.102 0.102 0.124	0.17 0.17 0.17 0.17	1.39 1.32 1.32 1.08	0.71 0.71 0.71 0.63										
St. 41 (9.6)	海底下0.5m	10.9 5m 10m 20m	8.3 32.61 33.03 32.61	2 1 1 1	>9.5 8.0 8.0 8.0	9.8 10.9 10.9 10.5	103.4 109.0 109.0 111.7	0.4 0.4 0.4 0.4	<0.5 0.013 0.013 0.011	0.029 0.026 0.024 0.024	0.029 0.025 0.024 0.020	0.001 0.001 0.001 0.001	0.013 0.013 0.007 0.007	0.109 0.116 0.116 0.110	0.15 0.15 0.15 0.14	1.16 1.16 1.16 1.47	1.70 0.95 0.95 0.92										
	海底上0.5m	8.7 5m 10m 20m	32.55 9.5 8.8 6.9	32.55 32.65 33.01 33.27	1 1 1 2	10.3 10.7 8.0 7.9	115.7 115.9 10.6 9.5	0.4 0.4 0.3 0.3	<0.5 0.006 0.015 0.024	0.018 0.016 0.019 0.025	0.021 0.022 0.021 0.025	0.001 0.001 0.001 0.001	0.111 0.113 0.101 0.102	0.13 0.13 0.13 0.12	2.23 2.33 2.07 2.27	0.63 0.88 1.07 0.92											
St. 42 (24.0)	海底下0.5m	10.9 5m 10m 20m	8.3 9.5 8.8 6.9	32.61 33.32	2 2	9.1 9.3	108.8 100.0 96.3	0.5 0.3 0.3	<0.5 0.010 0.010	0.029 0.025	0.030 0.036	0.001 0.001	0.111 0.111	0.15 0.15	1.42 0.95	0.95 0.95 0.95 0.95											

注1 判定値が定義下限値未満である場合、「定義下限値」と表記した。
 2 船上から底底を目視確認できた場合、白色セキヤー板が着底した場合、透明度の測定値は「水深」と表記した。

表 I-9-(5) 水質調査結果(7月:発電所周辺海域)

測定年月日: 令和4年7月12日
測定者: 宮城県

区分	測点 (水深m)	採水層	一般項目			環境項目			栄養塩類等		
			水温 [°C]	塩分 [-]	透明度 [m]	水素イオン 濃度 (pH) [-]	溶解酸素 (DO) [mg/l]	溶存 酸素 量 [%]	無機物質 要求量 (COD) [mg/l]	化学的酸素 要求量 (CO ₂) [mg/l]	アシモニア 窒素 (NH ₄ -N) [mg/l]
湾東	St. 1 (18.0)	海面下0.5m 5m 10m	21.8 18.2 17.0	32.37 32.95 33.27	6 12 5	5.0	8.1 8.1 8.1	8.6 8.7 8.5	118.5 113.2 107.5	0.5 0.4 0.3	<0.001 <0.001 <0.002
		海底上1m	13.4	33.44	20	7.0	8.2 8.1 8.1	8.5 9.1 8.7	77.2 116.5 117.0	0.4 0.6 0.7	<0.001 <0.001 <0.001
		海面下5m 10m 20m	21.3 18.0 17.7 17.4	32.69 33.16 33.35 33.49	20 4 8 12	7.0 - - -	8.2 8.1 8.1 8.1	8.5 9.1 8.7 8.5	77.2 116.5 112.4 108.7	0.4 0.6 0.5 0.6	<0.003 <0.003 <0.002 <0.003
	St. 2 (33.0)	海底上1m	16.1	32.77	20	8.0	8.1 8.1 8.1	8.2 8.5 8.2	102.4 108.7 108.7	0.6 0.6 0.6	<0.001 <0.001 <0.001
		海面下0.5m 5m 10m 20m	21.3 18.2 17.6 17.1	32.72 33.16 33.30 33.42	8 6 8 8	8.0 - - -	8.2 8.1 8.1 8.1	8.5 8.8 8.7 8.6	102.4 116.3 111.2 108.8	0.6 2.8 1.3 0.6	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001
		海底上1m	15.4	33.38	6	-	8.1 8.1	7.7 7.7	94.6 94.6	0.6 0.6	<0.005 <0.002
湾口	St. 5 (37.5)	海面下0.5m 5m 10m	20.2 18.5 18.1	32.83 33.19 33.30	14 22 16	8.0	8.2 8.2 8.2	8.4 8.8 8.6	113.4 114.4 111.2	0.8 1.3 0.8	<0.001 <0.001 <0.001
		海底上1m	13.9	33.46	6	-	8.2 8.2 8.2	8.4 8.6 8.4	107.9 110.9 108.3	0.4 0.5 0.6	<0.001 <0.001 <0.001
		海面下5m 10m 20m	20.6 18.5 18.1	32.76 33.19 33.34	32 22 18	7.5 - -	8.2 8.2 8.1	8.4 8.6 8.4	93.5 112.4 112.4	0.4 0.5 0.5	<0.001 <0.001 <0.001
	St. 6 (40.5)	海底上1m	13.9	33.46	6	-	8.1 8.1 8.1	7.8 7.8 7.8	93.5 106.6 106.6	0.4 0.4 0.6	<0.004 <0.004 <0.004
		海面下0.5m 5m 10m	20.6 18.5 18.1	32.76 33.19 33.34	32 22 18	7.5 - -	8.2 8.2 8.1	8.4 8.6 8.4	113.4 114.4 111.2	0.8 1.3 1.3	<0.001 <0.001 <0.001
		海底上1m	14.5	33.41	6	-	8.1 8.1 8.1	7.6 7.6 7.6	93.5 106.6 106.6	0.4 0.4 0.6	<0.001 <0.001 <0.001
発電所周辺海域	St. 10 (37.0)	海面下0.5m 5m 10m	20.0 18.0 17.6	32.84 33.19 33.34	10 18 8	8.0	8.3 8.2 8.1	8.3 8.6 8.4	112.7 111.4 108.3	0.5 0.5 0.8	<0.001 <0.001 <0.001
		海底上1m	17.1	33.43	20	-	8.1 8.1 8.1	8.4 8.4 8.4	107.9 106.6 106.6	0.4 0.4 0.6	<0.001 <0.001 <0.001
		海面下5m 10m 20m	20.6 18.0 17.8	32.76 33.15 33.39	32 4 12	7.5 - -	8.2 8.2 8.1	8.3 8.5 8.4	93.5 110.8 108.3	0.5 0.5 0.8	<0.001 <0.001 <0.001
	St. 15 (36.0)	海底上1m	17.1	33.49	6	-	8.1 8.1 8.1	7.6 7.6 7.6	93.5 106.6 106.6	0.4 0.4 0.6	<0.001 <0.001 <0.001
		海面下0.5m 5m 10m	20.0 18.8 18.8	32.84 33.15 33.34	10 4 4	8.0 - -	8.3 8.2 8.1	8.3 8.5 8.4	112.7 111.4 108.3	0.5 0.5 0.8	<0.001 <0.001 <0.001
		海底上1m	16.1	33.60	12	-	8.1 8.1 8.1	8.3 8.3 8.3	103.8 103.8 103.8	0.3 0.3 0.3	<0.001 <0.001 <0.001
湾外	St. 9 (41.0)	海面下0.5m 5m 10m	19.3 18.0 17.7	32.99 33.32 33.41	14 8 6	7.0	8.2 8.2 8.2	8.6 8.7 8.6	114.1 112.7 112.7	0.7 0.4 0.4	<0.001 <0.001 <0.001
		海底上1m	17.4	33.47	6	-	8.2 8.2 8.2	8.6 8.6 8.5	111.0 108.4 108.4	0.5 0.6 0.6	<0.001 <0.001 <0.001
		海面下5m 10m 20m	15.8 18.3 17.3	33.59 33.12 33.23	20 6 10	7.5 - -	8.2 8.1 8.1	8.4 8.4 8.4	104.2 107.6 107.6	0.4 0.4 0.4	<0.001 <0.001 <0.001
	St. 3 (22.0)	海面下0.5m 5m 10m	20.8 18.3 17.3	32.79 33.12 33.23	16 6 10	7.5 - -	8.1 8.1 8.1	8.4 8.4 8.4	114.0 109.7 109.7	0.7 0.6 0.6	<0.001 <0.001 <0.001
		海底上1m	17.1	33.43	6	-	8.1 8.1 8.1	8.2 8.2 8.2	104.2 107.6 107.6	0.4 0.4 0.4	<0.001 <0.001 <0.001
		海面下5m 10m 20m	17.1 17.1 17.1	32.97 33.19 33.35	18 8 6	7.0 - -	8.2 8.2 8.1	8.5 8.8 8.5	112.7 113.5 113.5	0.7 0.1 0.1	<0.001 <0.001 <0.001
養殖漁場	St. 4 (29.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	19.7 18.0 17.6 17.3	32.97 33.19 33.35 33.45	18 8 22 4	7.0 - -	8.2 8.2 8.2 8.2	8.6 8.8 8.6 8.4	112.7 109.7 109.7 107.3	0.7 0.3 0.2 0.3	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001
		海底上1m	17.1	33.43	6	-	8.1 8.1 8.1	8.2 8.2 8.2	103.8 103.8 103.8	0.3 0.3 0.3	<0.001 <0.001 <0.001

注: 測定値が定量下限値未満である場合、「<定量下限値」と表記した。

表 I-9-(6) 水質調査結果(7月:発電所前面海域)

測定年月日:令和4年7月12日
測定者:宮城県

区分	測点 (水深m)	探水層	測地項目														
			一般項目			水温			塩分			透明度					
			水温 [°C]	浮遊 物質量 (SS) [mg/t]	pH	水温 [m]	浮遊 物質量 (SS) [mg/t]	pH	水温 [m]	浮遊 物質量 (SS) [mg/t]	pH	溶存 酸素量 (DO) [mg/t]	酸素 飽和度 [%]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/t]	リモニウム (PO ₄ -P) [mg/t]	アンモニア 窒素 (NH ₄ -N) [mg/t]	硝酸態 窒素 (NO ₃ -N) [mg/t]
St. 7 (16.5)	海面下0.5m 5m 10m	海面下0.5m 5m 10m	20.4 18.6 17.9	32.64 33.04 33.39	18 8 4	5.0	8.2	8.2	8.2	8.4 8.2 8.2	8.5 8.4 8.6	114.3 109.9 111.5	0.4 0.5 0.5	0.004 0.004 0.002	0.002 0.025 0.006	<0.001 <0.002 <0.001	0.002 0.030 0.005
	海底上1m 5m 10m 20m	海面下0.5m 5m 10m 20m	17.8 20.2 18.6 17.9 16.8	33.48 32.79 33.20 33.43 33.55	4 24 16 14 10	6.0	8.2	8.2	8.2	8.4 8.2 8.2 8.2 8.2	8.5 8.4 8.5 8.4 8.4	109.8 114.5 109.8 109.5 104.8	0.3 0.6 0.6 0.5 0.6	0.002 0.004 0.003 0.003 0.006	0.002 0.002 0.005 0.007 0.006	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	0.010 0.004 0.003 0.003 0.008
	海底上1m 5m 10m	海面下0.5m 5m 10m	20.2 18.7 17.7	32.77 33.13 33.35	12 10 4	5.0	8.2	8.2	8.2	8.4 8.2 8.1	8.4 8.2 8.1	104.8 113.0 103.5	0.6 0.5 0.6	0.002 0.004 0.005	0.021 <0.001 0.001	<0.001 <0.001 <0.001	0.003 0.004 0.013 0.020
	海底上1m 5m 10m	海面下0.5m 5m 10m	17.7 20.7 18.7 18.1 17.4 16.9	33.35 32.80 33.01 33.38 33.50 33.48	10 16 24 12 14 4	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1 8.2 8.2 8.2 8.1 8.1	8.1 8.3 8.5 8.6 8.4 8.4	103.5 112.7 111.8 110.8 107.3 106.4	0.6 0.7 0.5 0.6 0.5 0.6	0.002 0.004 <0.001 0.004 0.010 0.002	0.016 <0.001 0.016 0.001 0.011 0.011	<0.001 <0.001 0.001 0.001 0.007 0.001	0.019 0.003 0.017 0.004 0.007 0.005
	海面下0.5m 5m 10m 20m	海面下0.5m 5m 10m 20m	18.9 17.9 17.2 16.9	33.04 33.27 33.44 33.50	10 18 6 6	7.0	8.2	8.2	8.2	8.5 8.1 8.1 8.1	8.5 8.4 8.4 8.4	113.8 111.8 105.4 105.1	0.6 0.7 0.6 0.6	<0.001 0.004 <0.001 0.002	0.004 0.004 0.001 0.001	<0.001 0.001 0.001 0.001	0.002 0.003 0.017 0.005
	海底上1m 5m 10m 20m	海面下0.5m 5m 10m 20m	18.5 17.9 17.2 16.9	33.13 33.27 33.51 33.50	24 18 6 6	5.5	8.2	8.2	8.2	8.5 8.1 8.1 8.1	8.5 8.3 8.3 8.3	114.2 112.6 105.5 105.3	0.6 0.4 0.3 0.3	0.004 0.003 0.003 0.002	0.003 0.003 0.012 0.002	<0.001 0.001 0.001 0.002	0.002 0.003 0.017 0.005
St. 14 (19.5)	海底上1m 5m 10m	海面下0.5m 5m 10m	17.7 20.3 18.5 17.9 17.3	33.36 32.86 33.07 33.41 33.54	14 12 4 10 4	6	8.1	8.1	8.1	8.5 8.2 8.2 8.2 8.2	8.3 8.5 8.6 8.6 8.3	105.5 109.3 112.5 111.5 105.3	0.6 0.6 0.5 0.6 0.6	0.005 0.006 0.003 0.004 0.005	0.034 0.034 0.032 0.004 0.007	0.002 0.002 0.001 0.001 0.014	0.012 0.006 0.001 0.001 0.014
	海底上1m 5m 10m 20m	海面下0.5m 5m 10m 20m	17.1 20.3 18.5 17.9 17.3	33.57 32.86 33.07 33.41 33.54	10 12 4 10 4	10	5.5	8.2	8.2	8.5 8.2 8.2 8.2 8.2	8.5 8.6 8.6 8.6 8.2	104.8 111.5 105.3 105.3 103.2	0.4 0.6 0.6 0.6 0.4	0.007 0.003 0.004 0.003 0.007	0.017 0.006 0.004 0.003 0.014	0.012 0.006 0.001 0.001 0.001	

注 検定値が定量下限達未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I-9-(7) 水質調査結果(8月:発電所周辺海域)

調査年月日:令和4年8月10日
測定者:東北電力

区分	測点 (水深m)	一般項目		環境項目										水質指標					
		水温 [°C]	pH [-]	塩分 [‰]	透明度 (SS) [mg/l]	水素イオン濃度 (pH) [-]	溶存酸素量 (DO) [mg/l]	酸素飽和度 [%]	化学的酸素要求量 (COD) [mg/l]	汚泥物質抽出物質 (PO _x -P) [mg/l]	T-P [mg/l]	全リン [mg/l]	アシモニア-N (NH ₄ -N) [mg/l]	硝酸態窒素 (NO ₃ -N) [mg/l]	有機態窒素 (Ox-N) [mg/l]	全窒素 (T-N) [mg/l]	ケルプ/海藻 [μg/d]	アオサ/海藻 [μg/d]	
湾奥	St. 1 (16.5)	海面下0.5m 5m 10m	21.8 20.3 18.9	32.20 32.74 33.09	1 <1	3.5 8.0 5.0	7.4 5.9 6.5	102.2 78.8 65.6	0.9 0.7 0.8	<0.5 0.021 0.021	<0.001 0.026 0.044	0.037 0.033 0.044	<0.001 0.003 0.005	0.001 0.013 0.017	0.171 0.113 0.108	0.21 0.17 0.22	4.57 2.27 1.44	1.14 0.80 0.60	
	St. 2 (32.5)	海底上 1m 海面下0.5m 5m 10m 20m	17.8 21.4 19.9 19.4 17.1	33.38 22.73 32.94 33.10 33.57	1 <1 <1 2	7.5 6.1 6.1 8.0 8.0	7.8 7.4 7.7 6.3 7.3	52.2 100.2 102.7 82.4 92.6	0.7 0.7 0.8 0.6 0.6	<0.5 0.042 <0.001 0.002 0.002	0.053 0.104 0.014 0.015 0.011	0.008 0.055 0.016 0.017 0.016	0.005 0.112 0.111 0.113 0.111	0.112 0.28 0.111 0.113 0.111	0.76 0.52 2.09 0.60 0.60				
	St. 5 (36.0)	海底上0.5m 5m 10m 20m	16.3 21.4 20.0 18.3	33.77 32.67 32.98 33.34	1 <1 <1 2	8.0 8.0 8.0 8.0	8.1 7.8 7.9 6.5	107.2 104.5 104.5 83.9	0.5 0.5 0.6 0.6	<0.5 <0.001 <0.001 0.008	0.001 0.014 0.015 0.015	0.008 0.002 0.017 0.017	0.008 0.003 0.003 0.003	0.008 0.002 0.002 0.002	0.12 0.12 0.12 0.12	0.76 0.52 0.51 0.84			
	St. 6 (40.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	17.1 17.2 18.0 18.9	33.62 33.78 33.42 33.25	1 1 <1 2	8.0 8.0 8.0 8.0	7.2 7.7 7.1 8.0	91.4 93.7 90.9 96.0	0.5 0.7 0.5 0.5	0.007 0.007 0.007 0.007	0.017 0.017 0.018 0.018	0.017 0.017 0.018 0.018	0.017 0.017 0.017 0.017	0.097 0.097 0.113 0.096	0.14 0.14 0.15 0.15	0.41 0.41 0.59 0.59			
	St. 10 (36.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	14.8 21.8 19.3 18.4	33.86 32.72 33.22 33.38	<1 2 2 <1	8.0 8.1 8.0 8.0	8.0 7.8 7.3 7.2	96.0 108.0 109.1 109.1	0.5 0.5 0.5 0.4	<0.5 <0.001 0.001 0.006	0.001 0.013 0.025 0.025	0.002 0.003 0.008 0.008	0.002 0.002 0.008 0.008	0.001 0.001 0.008 0.004	0.126 0.126 0.115 0.115	0.16 0.16 0.17 0.17	0.45 0.45 0.59 0.59		
	St. 15 (30.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	16.3 22.2 20.4 18.2	33.81 32.68 33.01 33.43	2 1 <1 1	8.0 8.1 8.1 8.0	8.0 7.9 7.5 7.5	96.1 109.9 109.1 96.7	0.4 0.3 0.4 0.4	0.008 0.008 0.007 0.007	0.016 0.018 0.018 0.018	0.006 0.006 0.017 0.017	0.004 0.004 0.017 0.017	0.002 0.002 0.019 0.019	0.174 0.174 0.118 0.118	0.12 0.12 0.15 0.15	0.45 0.45 0.86 0.86		
河口	St. 9 (41.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	17.6 21.6 20.1 19.3	33.67 33.88 33.37 33.37	1 1 1 1	8.0 8.0 8.1 8.1	7.8 7.9 7.4 7.2	97.4 96.1 94.6 102.6	0.3 0.4 0.4 0.3	0.008 0.008 0.008 0.008	0.016 0.016 0.017 0.017	0.004 0.004 0.017 0.017	0.030 0.030 0.030 0.030	0.152 0.152 0.152 0.152	0.24 0.24 0.43 0.43	0.51 0.51 0.55 0.55			
	St. 3 (21.5)	海底上0.5m 5m 10m	14.7 20.8 19.5 17.9	33.88 32.90 33.02 33.40	<1 1 2 1	8.0 8.0 7.9 7.9	8.1 7.3 5.9 4.4	95.6 89.5 77.3 55.9	0.4 0.5 0.7 0.7	<0.5 <0.001 0.009 0.021	0.015 0.027 0.046 0.046	0.026 0.022 0.022 0.022	0.027 0.017 0.017 0.017	0.112 0.112 0.117 0.118	0.16 0.16 0.19 0.28	0.45 0.45 0.40 0.54			
	St. 4 (25.5)	海底上 1m 海面下0.5m 5m 10m 20m	16.3 17.1 19.8 18.9 17.0	33.70 33.65 32.67 33.01 33.25	2 1 1 <1 <1	8.0 8.0 8.1 8.1 8.0	8.0 8.0 7.8 7.7 7.6	82.7 82.7 106.3 103.9 101.1	0.4 0.4 0.6 0.5 0.5	0.016 0.016 <0.001 <0.001 0.001	0.011 0.011 0.012 0.012 0.013	0.027 0.027 0.028 0.028 0.028	0.027 0.027 0.113 0.113 0.113	0.112 0.112 0.117 0.117 0.117	0.16 0.16 0.19 0.19 0.19	0.41 0.41 0.61 0.61 0.60			
	発電所周辺海域	St. 3 (21.5)	海底上 1m 海面下0.5m 5m 10m	17.1 22.1 19.8 18.9 17.0	33.70 33.65 32.67 33.01 33.25	2 1 1 1 2	8.0 8.1 8.1 8.1 8.0	8.0 7.9 7.7 7.7 7.4	93.4 93.4 7.7 7.7 7.6	0.4 0.4 0.7 0.6 0.5	0.016 0.016 0.017 0.017 0.016	0.016 0.016 0.018 0.018 0.018	0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.112 0.112 0.117 0.117 0.117	0.16 0.16 0.19 0.19 0.19	0.41 0.41 0.61 0.61 0.60			
	発電所周辺海域	St. 4 (25.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	16.3 17.1 19.8 18.9 17.0	<1 1 1 1 2	8.0 8.0 8.1 8.1 8.0	8.0 8.0 8.1 8.1 8.0	93.4 93.4 7.7 7.7 7.4	0.4 0.4 0.7 0.6 0.5	0.017 0.017 0.018 0.018 0.017	0.016 0.016 0.017 0.017 0.016	0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.098 0.098 0.098 0.098 0.098	0.113 0.113 0.123 0.123 0.123	0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	0.53 0.53 0.60 0.60 0.60			
	発電所周辺海域	St. 3 (21.5)	海底上 1m 海面下0.5m 5m 10m	17.1 22.1 19.8 18.9 17.0	33.70 33.65 32.67 33.01 33.25	2 1 1 1 2	8.0 8.1 8.1 8.1 8.0	8.0 7.9 7.7 7.7 7.4	93.4 93.4 7.7 7.7 7.6	0.4 0.4 0.7 0.6 0.5	0.016 0.016 0.017 0.017 0.016	0.016 0.016 0.018 0.018 0.017	0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.112 0.112 0.117 0.117 0.117	0.16 0.16 0.19 0.19 0.19	0.41 0.41 0.61 0.61 0.60			

注:測定値が定量下限値である場合、(定量下限値)と表記した。

表 I-9-(8) 水質調査結果(8月:発電所前面海域)

調査年月日: 令和4年8月10日
測定者: 東北電力

区分	測点 (水深m)	一般項目										環境項目									
		水温 [°C]	塩分 [-]	浮遊 物質量 (SS) [mg/l]	透明度 [m]	水素イオン 濃度 (pH) [-]	溶存 酸素量 (DO) [mg/l]	溶存 養分 量 (DO) [mg/l]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/l]	無機態 窒素 (NH ₄ -N) [mg/l]	無機態 窒素 (NO ₂ -N) [mg/l]	無機態 窒素 (NO ₃ -N) [mg/l]	全窒素 (T-N) [mg/l]	有機態 窒素 (Org-N) [mg/l]	全塩素 (Cl-N) [mg/l]	クロロホルム 抽出物質 [mg/l]	アソニウム イオン (PO ₄ -P) [mg/l]	金リチ [mg/l]	リード [mg/l]	亜硝酸態 窒素 (NH ₂ -N) [mg/l]	ナトリウム イオン [mg/l]
St. 7 (15.5)	海面±0.5m	21.3	32.89	1	10.4	8.1	8.0	103.8	0.5	<0.5	<0.001	0.011	0.008	<0.001	0.001	0.014	0.015	0.002	0.013	0.016	0.11
	5m 10m	18.4 18.2	33.37 33.40	<1		8.1 8.0	8.0 7.3	104.1 94.5	0.6 0.4	0.004 0.007	0.015 0.018	0.002 0.035	0.002 0.005	0.001 0.016	0.014 0.016	0.012 0.105	0.123 0.105	0.17 0.16	0.119 0.119	0.119 0.119	0.11 0.11
St. 8 (26.5)	海底±0.5m	22.5	32.75	<1	9.3	8.1	7.9	110.3	0.4	<0.5	<0.001	0.012	0.006	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.022	0.022	0.005	0.111
	5m 10m 20m	19.9 18.4 17.4	33.10 33.40 33.55	<1 <1 1		8.1 8.1 8.0	8.0 7.8 7.0	105.5 109.5 87.9	0.4 0.4 0.4	0.003 0.003 0.008	0.014 0.013 0.019	0.004 0.004 0.020	0.004 0.004 0.009	0.010 0.010 0.010	0.010 0.010 0.023	0.010 0.010 0.030	0.131 0.101 0.105	0.16 0.13 0.16	0.11 0.11 0.105	1.33 1.46 0.84	0.55 0.57 0.54
St. 11 (9.0)	海面±0.5m	21.2	32.85	<1	7.9	8.1	8.0	108.3	0.5	<0.5	<0.001	0.018	0.024	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.030	0.030	0.023	0.132
	5m	19.9	33.05	1		8.0	7.7	100.4	0.6	<0.001	0.013	0.032	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.128	0.145
St. 12 (35.5)	海面±0.5m	18.4	35.41	2		8.0	7.4	95.0	0.5	0.007	0.016	0.033	0.006	0.017	0.017	0.016	0.006	0.006	0.002	0.001	0.116
	5m 10m 20m	22.3 20.0 18.3	32.71 33.07 33.41	<1 1 <1	10.3	8.1	8.0	111.5	0.6	<0.5	<0.001	0.012	0.012	0.012	0.012	0.018	0.002	0.002	0.006	0.006	0.115
St. 13 (32.5)	海底±0.5m	15.2	33.59	<1		8.0	7.7	97.5	0.3	0.003	0.017	0.015	0.010	0.010	0.010	0.010	0.020	0.036	0.008	0.021	0.121
	20m	22.7	32.67	<1	9.2	8.0	8.0	97.5	0.3	0.009	0.016	<0.001	0.009	0.009	0.009	0.009	0.018	0.018	0.018	0.018	0.113
St. 14 (13.0)	海面±0.5m	21.6	32.87	1	9.3	8.1	8.0	111.8	0.3	<0.5	<0.001	0.010	0.012	0.012	0.017	0.017	0.012	0.012	0.012	0.012	0.118
	5m 10m 20m	19.9 18.1 17.1	33.07 33.43 33.57	<1 <1 1		8.1	8.1	106.2	0.6	0.001	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.022	0.029	0.011	0.010	0.118
St. 40 (11.0)	海底±0.5m	19.9	33.11	2		8.0	7.0	89.7	0.4	0.007	0.017	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.018	0.018	0.018	0.018	0.118
	5m 10m	18.8 18.8	33.33 33.33	<1 2		8.0	6.9	86.9	0.4	0.005	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.117
St. 41 (8.0)	海面±0.5m	17.1	33.58	1	6.6	8.0	7.0	98.2	0.5	0.011	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.024	0.024	0.024	0.024	0.125
	5m 10m	20.8 18.0	32.90	1	6.6	8.1	7.9	107.6	0.8	<0.5	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.013	0.125
St. 42 (24.5)	海面±0.5m	18.1	33.42	2		8.0	7.2	98.1	0.7	0.007	0.017	0.026	0.006	0.017	0.017	0.017	0.005	0.005	0.014	0.014	0.122
	5m 10m 20m	22.5 19.4 18.5	32.72 33.20 33.43	1 <1 <1	10.5	8.1	8.1	111.6	0.6	<0.5	<0.001	0.011	0.015	<0.001	0.015	0.015	0.015	0.013	0.003	0.003	0.123
St. 43 (17.6)	海底±0.5m	17.6	33.60	2		8.0	7.9	92.9	0.5	0.009	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.020	0.022	0.022	0.110
	5m	17.6	33.60	2		8.0	7.4	92.9	0.5	0.009	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.020	0.022	0.022	0.110

注1 調定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。
 2 船上から海底を目視確認できた場合(白色セッヂ一張が着底した場合), 透明度の測定値は「水深」と表記した。

表 I-9-(9) 水質調査結果(10月:発電所周辺海域)

測定年月日: 令和4年10月12日
測定者: 宮城県

区分	測点 (水深m) 採水層	環境項目									
		一般項目		浮遊 物質 (SS) [mg/l]		透明度 [m]		溶解 無機 物質 (DO) [mg/l]		溶解 物質 燃耗 率[%]	
湾奥	海面下0.5m 5m 10m 海底上1m	19.3 19.8 19.5 19.3	33.02 33.53 33.69 33.77	30 22 10 24	5.0 8.0 8.0 8.1	8.0 8.0 8.1 7.1	7.0 5.9 6.3 7.1	92.7 79.1 84.2 93.6	0.2 1.6 1.0 0.5	0.010 0.017 0.014 0.007	0.008 0.022 0.015 0.014
	St. 2 (33.5)	19.1 19.1 19.2 19.1	33.79 33.73 33.76 33.81	14 10 18 10	5.0 8.1 8.1 8.1	8.1 8.1 8.1 8.1	7.3 7.4 7.3 7.3	97.0 97.4 97.1 97.0	0.3 0.6 0.8 0.7	0.005 0.005 0.005 0.005	0.012 0.015 0.014 0.016
	St. 6 (38.0)	19.2 19.2 19.2 19.1	33.54 33.71 33.73 33.78	18 4 6 18	5.0 8.1 8.1 8.1	8.1 8.1 8.1 8.1	7.2 7.1 7.3 8.8	95.2 94.6 96.7 89.7	0.6 0.5 0.8 0.6	0.007 0.006 0.005 0.010	0.017 0.016 0.017 0.022
	St. 6 (41.5)	19.3 19.2 19.2 19.1	33.58 33.65 33.68 33.70	6 26 24 22	5.5 20 26 22	8.1 8.2 8.2 8.2	8.2 7.5 7.4 7.3	98.1 99.1 98.3 96.8	0.3 0.7 0.4 0.4	0.004 0.004 0.004 0.004	0.014 0.013 0.009 0.008
	St. 10 (36.5)	19.2 19.3 19.2 19.1	33.50 33.66 33.70 33.77	26 22 10 8	6.0 22 18 8	8.2 8.2 8.2 8.2	7.4 7.2 7.1 7.4	97.9 96.5 99.1 90.1	0.5 0.5 0.3 0.5	0.005 0.005 0.003 0.010	0.010 0.007 0.011 0.013
	St. 15 (34.5)	19.0 18.9 18.9 18.7	33.74 33.75 33.76 33.79	16 12 16 20	14.0 12 16 18	8.2 8.2 8.2 8.2	7.4 7.4 7.4 7.4	97.5 98.0 97.9 97.8	0.2 <0.1 0.2 0.4	0.004 0.004 0.004 0.003	0.006 0.006 0.006 0.009
沿岸口	海面下0.5m 5m 10m 20m 海底上1m	18.5 19.3 19.3 19.2 19.1	33.60 33.65 33.70 33.73 33.77	26 22 10 18 8	6.0 22 10 18 8	8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	7.4 7.2 7.1 7.3 7.4	97.4 96.8 94.5 96.4 90.1	0.3 0.5 0.5 0.1 0.5	0.004 0.005 0.005 0.004 0.010	0.004 0.007 0.007 0.007 0.010
	St. 9 (39.6)	19.2 19.2 19.2 19.2 19.1	33.70 33.71 33.70 33.71 33.71	10 10 8 16 10	12.0 10 8 16 10	6.2 8.2 8.2 8.2 8.2	7.5 7.5 7.5 7.4 7.4	99.7 99.7 99.5 99.3 98.5	0.6 0.3 0.2 0.2 0.2	0.002 0.006 0.003 0.003 0.003	0.026 0.009 0.010 0.011 0.025
	St. 3 (21.5)	18.7 19.3 19.3 19.2 19.1	33.40 33.68 33.73 33.71 33.76	12 8 10 12 12	4.0 8.0 8.1 8.1 8.1	8.0 8.0 8.1 8.1 8.1	6.2 6.2 6.6 6.6 6.8	80.8 82.7 87.6 87.6 90.6	0.6 0.7 0.4 0.4 0.6	0.017 0.015 0.010 0.010 0.018	0.050 0.026 0.018 0.018 0.013
	St. 4 (29.0)	19.2 19.2 19.2 19.2 19.2	33.70 33.71 33.71 33.71 33.72	6 20 24 24 24	8 20 8 8 8.2	8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	7.6 7.6 7.5 7.5 7.4	100.0 100.1 99.6 99.2 98.2	1.1 1.0 1.0 0.2 0.3	0.003 0.002 0.003 0.003 0.017	0.004 0.004 0.006 0.012 0.005
	海底上1m	19.2 19.2 19.2 19.2 19.2	33.72 33.72 33.72 33.72 33.72	24 24 24 24 24	8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	7.4 7.4 7.4 7.4 7.4	98.2 98.2 98.2 98.2 98.2	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.005 0.005 0.005 0.012 0.007	0.005 0.004 0.004 0.013 0.013
	港域	測定値が定量下限値未満である場合、[定量下限値]と表記し△。									

表 I-9-(10) 水質調査結果(10月:発電所前面海城)

制定年月日:令和4年10月12日
制定者:官房課

区分	測点 (水深m)	採水層 項目	一般項目				環境項目				栄養塩類等			
			水温 [°C]	鹽分 [-]	浮遊 物質量 (SS) [mg/l]	透明度 [m]	水素イオン 濃度 (pH)	溶存 酸素量 (DO) [mg/l]	溶存 酸素 飽和度 [%]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/l]	無機態 窒素 (NH ₄ -N) [mg/l]	アンモニア態 窒素 (PO ₄ -P) [mg/l]	無機態 塩素 (NO ₃ -N) [mg/l]	
St. 7 (17.0)	海面下0.5m 5m 10m	19.3 19.3 19.4	33.57 33.59 33.71	10 12 22	6.5	8.2	8.2 8.2 8.2	7.9 7.8 7.3	105.3 103.5 97.6	0.3 0.4 0.3	0.034 0.002 0.006	0.004 0.012 0.013	0.012 0.004 0.010	
	海底上1m	19.3	33.84	12	6.5	8.2	7.1	7.9	93.7	0.2	0.006	0.013	0.008	0.011
St. 8 (28.0)	海面下0.5m 5m 10m 20m	19.3 19.3 19.4 19.3	33.53 33.60 33.72 33.86	4 14 14 16	6.5	8.2 8.2 8.2 8.2	7.8 7.8 7.2 7.2	103.6 103.5 96.7 95.6	0.3 0.4 0.4 0.4	0.002 0.002 0.006 0.006	0.007 0.009 0.010 0.012	0.002 0.003 0.011 0.011	0.001 0.001 0.011 0.011	
	海底上1m	19.2	33.87	6	7.0	8.2	7.1	7.9	94.7	0.3	0.007	0.016	0.006	0.007
St. 11 (11.6)	海面下0.5m 5m 10m	19.2 19.2 19.2	33.53 33.57 33.63	10 16 12	7.0	8.2 8.2 8.2	7.5 7.5 7.4	99.1 98.8 97.8	0.2 0.2 0.3	0.005 0.005 0.006	0.013 0.010 0.011	0.006 0.006 0.006	0.011 0.010 0.010	
	海底上1m	19.3	33.64	14	7.0	8.2	7.4	7.9	97.7	0.2	0.005	0.011	0.006	0.010
St. 12 (33.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	19.3 19.3 19.2 19.2	33.61 33.68 33.71 33.73	16 18 24 16	7.0	8.2 8.2 8.2 8.2	7.7 7.2 7.2 7.3	102.0 96.8 95.5 97.3	0.6 0.4 0.3 0.3	0.003 0.005 0.004 0.004	0.005 0.007 0.006 0.006	0.004 0.004 0.007 0.007	0.003 0.003 0.007 0.007	
	海底上1m	19.1	33.77	18	7.5	8.2 8.2 8.2	7.2 7.2 7.2	94.5 94.5 94.5	0.6	0.007	0.009	0.007	0.009	
St. 13 (29.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	19.3 19.4 19.3 19.2	33.47 33.56 33.63 33.74	8 22 22 16	7.5	8.2 8.2 8.2 8.2	7.8 7.4 7.2 7.3	103.4 98.5 95.9 97.2	0.5 0.3 0.2 0.2	0.003 0.004 0.004 0.003	0.009 0.005 0.012 0.019	0.003 0.003 0.009 0.005	0.002 0.002 0.010 0.009	
	海底上1m	19.1	33.76	14	7.5	8.2 8.2 8.2	7.2 7.2 7.2	95.9 97.2 97.2	0.3	0.004	0.013	0.005	0.005	
St. 14 (19.0)	海面下0.5m 5m 10m	19.3 19.3 19.4	33.54 33.58 33.73	18 16 10	6.5	8.2 8.2 8.2	7.8 7.8 7.3	103.9 103.7 97.1	0.3 0.4 0.3	0.002 0.002 0.006	0.005 0.005 0.009	0.002 0.002 0.010	<0.001 0.001 0.003	
	海底上1m	19.3	33.86	16	7.5	8.2	7.1	94.0	0.4	0.007	0.013	0.006	0.009	0.009
St. 42 (24.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	19.3 19.3 19.4 19.3	33.54 33.55 33.73 33.85	18 10 10 10	6.5	8.2 8.2 8.2 8.2	7.6 7.6 7.4 7.1	101.1 101.4 97.8 93.9	1.9 0.6 0.5 0.4	0.003 0.003 0.014 0.014	0.030 0.005 0.010 0.008	0.005 0.005 0.010 0.009	0.003 0.005 0.012 0.011	
	海底上1m	19.2	33.86	16	7.5	8.2	7.1	92.2	0.2	0.008	0.017	0.007	0.011	0.011

注 判定値が定義下限値未満の場合は、「(定義下限値)」と表記した。

表 I-9-(11) 水質調査結果(11月:発電所周辺海域)

調査年月日：令和4年11月8日
測定者：東北電力

区分	測点 (水深m)	採水層 ■	一般項目			環境項目												
			水温 [°C]	塩分 [-]	浮遊物質量 (SS) [mg/l]	水素分压 (pH) [-]	透明度 [m]	溶存酸素量 (DO) [mg/l]	溶存酸素濃度 [%]	化学的酸素要求量 (COD) [mg/l]	化学的酸素要求量 抽出物質 [mg/l]	全リン [mg/l]	アシモニア [PO ₄ -P] [mg/l]	全ナトリウム [NH ₄ -N] [mg/l]	硝酸態窒素 [NO ₃ -N] [mg/l]	葉素 [mg/l]	有機態 窒素 [O ₂ -N] [mg/l]	全窒素 [mg/l]
湾奥	St. 1 (16.5)	海面下0.5m 5m 10m	16.4 33.53 32.43 33.56	33.53 <1 <1	5.5 8.0 8.0	8.0 7.1 7.1	8.0 8.8 8.8	87.9 88.7 88.8	0.4 0.4 0.4	0.019 0.018 0.016	0.028 0.027 0.024	0.032 0.034 0.032	0.004 0.003 0.004	0.033 0.034 0.032	0.094 0.069 0.062	0.16 0.15 0.15	1.27 1.01 0.79	0.73 0.73 0.72
	St. 2 (32.5)	海底上1m 海面下0.5m 5m 10m 20m	16.6 33.62 33.68 33.68 33.68	<1 1 1	5.5 8.0 8.0 8.0	8.0 7.0 7.5 7.5	8.0 8.0 7.5 7.5	87.9 94.9 94.7 94.7	0.3 0.2 0.3 0.3	0.015 0.023 0.016 0.016	0.023 0.019 0.016 0.016	0.028 0.026 0.023 0.026	0.004 0.006 0.003 0.006	0.028 0.026 0.022 0.026	0.060 0.060 0.059 0.060	0.14 0.14 0.14 0.14	0.71 0.71 0.71 0.81	
	St. 5 (36.5)	海底上0.5m 海面下0.5m 5m 10m 20m	16.7 33.66 33.70 33.70 33.71	<1 1 1	6.0 8.0 8.0 8.0	6.0 7.5 7.7 7.7	6.0 7.5 7.7 7.7	95.2 94.9 97.0 97.0	0.3 0.2 0.3 0.4	0.010 0.015 0.015 0.016	0.016 0.015 0.014 0.016	0.013 0.013 0.014 0.016	0.003 0.006 0.003 0.006	0.003 0.010 0.012 0.010	0.082 0.086 0.083 0.082	0.11 0.11 0.11 0.10	0.45 0.51 0.60 0.61	
	St. 6 (41.0)	海面下0.5m 5m 10m 20m	16.8 33.74 33.74 33.75	<1 1 1	6.0 8.0 8.1 8.1	6.0 7.7 7.7 7.7	6.0 8.0 8.1 8.1	97.1 97.1 98.5 98.6	0.3 0.3 0.4 0.4	0.014 0.014 0.014 0.014	0.014 0.014 0.014 0.014	0.006 0.006 0.005 0.005	0.003 0.004 0.003 0.004	0.003 0.004 0.003 0.004	0.007 0.008 0.007 0.008	0.082 0.083 0.089 0.083	0.11 0.11 0.11 0.10	0.52 0.52 0.62 0.68
	St. 10 (35.5)	海底上0.5m 海面下0.5m 5m 10m 20m	16.7 33.73 33.73 33.71 33.71	10 12.0 <br;<1 </br;<1 1 1	6.0 8.1 8.1 8.0 8.0	6.0 8.1 8.1 8.1 8.0	6.0 8.1 8.1 8.1 7.7	97.1 98.9 98.7 97.7 97.7	0.3 0.4 0.4 0.4 0.5	0.007 0.002 0.002 0.002 0.007	0.014 0.014 0.014 0.014 0.014	0.006 0.019 0.019 0.019 0.004	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.003 0.003 0.003 0.003 0.004	0.007 0.008 0.007 0.008 0.008	0.082 0.083 0.089 0.083 0.084	0.10 0.10 0.11 0.12 0.13	0.56 0.56 0.65 0.73 0.71
	St. 15 (31.5)	海底上0.5m 海面下0.5m 5m 10m 20m	16.7 33.70 33.70 33.66 33.66	10 10 1 1	6.0 8.0 8.0 8.0 8.0	6.0 8.0 8.0 8.1 8.1	6.0 8.0 8.0 8.1 8.1	97.1 97.7 97.7 97.1 97.1	0.3 0.2 0.2 0.3 0.3	0.007 0.014 0.014 0.014 0.007	0.014 0.014 0.014 0.013 0.014	0.004 0.005 0.005 0.005 0.004	0.003 0.023 0.025 0.028 0.036	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.007 0.007 0.007 0.008 0.008	0.085 0.086 0.086 0.081 0.078	0.11 0.11 0.12 0.12 0.10	0.57 0.57 0.67 0.79 0.71
湾口	St. 9 (41.0)	海底上5.5m 海面下0.5m 5m 10m 20m	16.7 33.86 33.86 33.84 33.84	1 1 1 1 1	6.0 8.1 8.1 8.1 8.1	6.0 8.1 8.1 8.1 8.1	6.0 8.1 8.1 8.1 8.1	97.1 99.1 99.1 99.1 99.1	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.014 0.014 0.014 0.014 0.014	0.014 0.014 0.014 0.014 0.014	0.004 0.005 0.005 0.004 0.004	0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.009 0.009 0.009 0.009 0.009	0.083 0.086 0.086 0.081 0.078	0.11 0.11 0.10 0.11 0.10	0.53 0.53 0.57 0.64 0.65
	St. 3 (30.5)	海底上1m 海面下0.5m 5m 10m 20m	16.8 33.76 33.76 33.84 33.84	1 1 1 1 1	6.0 8.1 8.1 8.1 8.1	6.0 8.0 8.0 8.1 8.1	6.0 8.0 8.0 8.1 8.1	97.1 98.9 98.9 98.9 98.9	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.007 0.007 0.007 0.007 0.007	0.014 0.014 0.014 0.014 0.014	0.004 0.005 0.005 0.005 0.004	0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	0.006 0.006 0.006 0.006 0.006	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.16 0.16 0.16 0.16 0.16	0.96 0.96 0.96 0.96 0.96	
	St. 4 (26.5)	海底上0.5m 海面下0.5m 5m 10m 20m	16.7 33.67 33.67 33.84 33.84	1 1 1 1 1	6.0 7.1 8.1 8.1 8.1	6.0 7.1 8.1 8.1 8.1	6.0 7.1 8.1 8.1 8.1	95.3 99.5 99.5 98.9 98.9	0.4 0.3 0.3 0.3 0.3	0.015 0.015 0.015 0.015 0.015	0.012 0.012 0.012 0.012 0.012	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	0.62 0.62 0.62 0.62 0.62	
	差違場所	海面下1m 海面下0.5m 5m 10m 20m	16.9 33.94 33.84 33.78 33.78	1 1 1 1 1	6.0 7.1 8.1 8.1 8.1	6.0 7.1 8.1 8.1 8.1	6.0 7.1 8.1 8.1 8.1	95.3 99.5 99.5 98.9 98.9	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.003 0.003 0.003 0.003 0.003	0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.094 0.094 0.094 0.094 0.094	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	0.68 0.68 0.68 0.68 0.68	
	St. 9 (41.0)	海底上5.5m 海面下0.5m 5m 10m 20m	16.7 33.86 33.86 33.84 33.84	1 1 1 1 1	6.0 8.1 8.1 8.1 8.1	6.0 8.1 8.1 8.1 8.1	6.0 8.1 8.1 8.1 8.1	95.3 99.5 99.5 99.5 99.5	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.095 0.095 0.095 0.095 0.095	0.12 0.12 0.12 0.12 0.12	0.63 0.63 0.63 0.63 0.63		
	St. 4 (26.5)	海底上0.5m 海底上0.5m 5m 10m 20m	16.7 33.76 33.76 33.84 33.84	1 1 1 1 1	6.0 7.1 8.1 8.1 8.1	6.0 8.0 8.0 8.1 8.1	6.0 7.1 8.1 8.1 8.1	98.0 98.0 98.0 98.0 98.0	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.014 0.014 0.014 0.014 0.014	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.008 0.008 0.008 0.008 0.008	0.077 0.077 0.077 0.077 0.077	0.19 0.19 0.19 0.19 0.19	0.55 0.55 0.55 0.55 0.55		

注：測定値が定下限値未満である場合、「定下限値」と表記した。

表 I-9-(12) 水質調査結果(11月:発電所前面海域)

調査年月日:令和4年11月8日
測定者:東北電力

区分	測点 (水深m)	採水層	一般項目		環境項目																	
			項目	水温 [°C]	塩分 [-]	浮遊 物質量 (SS) [mg/l]	透明度 [fm]	水素イオン 濃度 (pH) [-]	溶存 酸素量 (DO) [mg/l]	溶存 酸素 飽和度 [%]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/l]	抽出物質 [mg/l]	TP (PO ₄ -P) [mg/l]	T-P [mg/l]	全リン [mg/l]	アスケ-7態 窒素 (NH ₄ -N) [mg/l]	亜硝酸態 窒素 (NO ₂ -N) [mg/l]	硝酸態 窒素 (NO ₃ -N) [mg/l]	全窒素 [T-N] [mg/l]	クロロフィル a [μg/l]	アルゴフィン [μg/l]	
St. 7 (16.5)	海面下0.5m	海面	33.70	16.7	33.71	16.7	16.7	10.0	8.0	8.0	100.9	0.3	<0.5	0.007	0.013	0.015	0.003	0.019	0.080	0.11	0.36	0.38
	5m	海面	33.75	16.7	33.71	16.7	16.7	11.7	8.1	8.1	100.7	0.3	<0.5	0.006	0.013	0.014	0.003	0.019	0.077	0.10	0.56	0.63
	10m	海面	33.75	16.7	33.71	16.7	16.7	11.7	8.1	8.1	100.3	0.3	<0.5	0.005	0.013	0.016	0.003	0.019	0.085	0.11	0.71	0.76
St. 8 (27.0)	海底上0.5m	海面	33.70	16.7	33.76	16.9	16.9	12.5	8.1	7.9	99.7	0.3	<0.5	0.006	0.013	0.011	0.002	0.019	0.081	0.10	0.65	0.80
	5m	海面	33.75	16.8	33.75	16.8	16.8	12.5	8.1	7.9	100.6	0.4	<0.5	0.005	0.011	0.022	0.003	0.007	0.078	0.11	0.51	0.47
	10m	海面	33.75	16.8	33.75	16.8	16.8	12.5	8.1	7.9	100.3	0.3	<0.5	0.006	0.015	0.020	0.003	0.006	0.079	0.11	0.53	0.63
St. 11 (6.0)	20m	海底	33.73	16.7	33.73	16.7	16.7	12.5	8.1	7.9	99.4	0.3	<0.5	0.005	0.012	0.016	0.003	0.006	0.086	0.11	0.50	0.65
	海底上0.5m	海面	33.69	16.6	33.69	16.6	16.6	12.0	8.0	7.7	97.0	0.3	<0.5	0.007	0.013	0.012	0.002	0.017	0.082	0.10	0.62	0.74
	5m	海面	33.69	16.6	33.69	16.6	16.6	12.0	8.0	7.8	99.1	0.3	<0.5	0.006	0.013	0.015	0.002	0.015	0.086	0.11	0.47	0.51
St. 12 (36.0)	海底上0.5m	海面	33.70	16.6	33.77	16.9	16.9	12.0	8.1	7.8	98.9	0.3	<0.5	0.006	0.012	0.010	0.002	0.015	0.084	0.11	0.50	0.54
	5m	海面	33.75	16.8	33.75	16.8	16.8	12.0	8.1	7.9	99.9	0.3	<0.5	0.005	0.012	0.012	0.002	0.006	0.082	0.10	0.58	0.60
	10m	海面	33.73	16.8	33.73	16.8	16.8	12.0	8.1	7.9	100.1	0.3	<0.5	0.005	0.013	0.012	0.002	0.006	0.085	0.11	0.53	0.59
St. 13 (32.5)	20m	海底	33.73	16.7	33.73	16.7	16.7	12.5	8.1	7.8	99.2	0.3	<0.5	0.006	0.012	0.014	0.003	0.006	0.082	0.10	0.52	0.68
	海底上0.5m	海面	33.77	16.9	33.77	16.9	16.9	12.2	8.1	7.7	97.9	0.3	<0.5	0.006	0.012	0.008	0.002	0.006	0.082	0.10	0.52	0.55
	5m	海面	33.77	16.9	33.77	16.9	16.9	12.2	8.1	7.9	100.4	0.3	<0.5	0.005	0.012	0.026	0.003	0.008	0.085	0.12	0.56	0.59
St. 14 (17.5)	10m	海底	33.75	16.8	33.75	16.8	16.8	12.5	8.1	7.9	100.4	0.3	<0.5	0.005	0.012	0.024	0.003	0.007	0.084	0.12	0.56	0.59
	20m	海面	33.74	16.8	33.74	16.8	16.8	12.5	8.1	7.9	100.4	0.3	<0.5	0.007	0.014	0.029	0.003	0.007	0.084	0.12	0.56	0.59
	海底上0.5m	海面	33.75	16.8	33.75	16.8	16.8	12.5	8.1	7.8	98.5	0.3	<0.5	0.006	0.013	0.020	0.004	0.011	0.083	0.12	0.73	1.00
St. 15 (11.5)	海底上0.5m	海面	33.72	16.6	33.72	16.6	16.6	10.2	8.1	8.0	100.9	0.3	<0.5	0.005	0.012	0.022	0.002	0.007	0.088	0.12	0.72	0.60
	5m	海面	33.72	16.6	33.72	16.6	16.6	10.2	8.1	8.0	101.1	0.3	<0.5	0.005	0.012	0.028	0.002	0.006	0.088	0.12	0.75	0.71
	10m	海面	33.72	16.7	33.72	16.7	16.7	10.2	8.1	8.0	101.3	0.3	<0.5	0.006	0.013	0.023	0.002	0.006	0.090	0.12	0.87	0.96
St. 41 (8.0)	海底上0.5m	海面	33.69	16.8	33.69	16.8	16.8	7.9	8.0	7.5	94.9	0.5	<0.5	0.006	-0.013	0.026	0.002	0.005	0.090	0.12	0.70	0.87
	5m	海面	33.71	16.9	33.71	16.9	16.9	7.9	8.0	7.5	94.4	0.4	<0.5	0.006	0.014	0.035	0.003	0.030	0.121	0.20	0.40	0.56
	10m	海面	33.71	16.7	33.71	16.7	16.7	7.9	8.1	7.8	98.7	0.3	<0.5	0.006	0.014	0.021	0.003	0.030	0.112	0.18	0.32	0.63
St. 42 (25.6)	20m	海面	33.73	16.6	33.73	16.6	16.6	11.7	8.1	7.9	99.6	0.3	<0.5	0.006	0.013	0.026	0.003	0.009	0.092	0.13	0.53	0.63
	海底上0.5m	海面	33.73	16.7	33.73	16.7	16.7	11.7	8.1	7.9	99.6	0.3	<0.5	0.006	0.014	0.020	0.003	0.006	0.089	0.11	0.55	0.65
	5m	海面	33.73	16.7	33.73	16.7	16.7	11.7	8.1	7.8	99.4	0.3	<0.5	0.009	0.017	0.040	0.003	0.007	0.097	0.15	0.58	0.70
St. 43 (8.0)	20m	海面	33.73	16.7	33.73	16.7	16.7	11.7	8.1	7.8	99.3	0.3	<0.5	0.006	0.013	0.011	0.003	0.007	0.085	0.11	0.57	0.62
	海底上0.5m	海面	33.72	16.5	33.72	16.5	16.5	11.7	8.1	7.8	99.1	0.3	<0.5	0.006	0.013	0.012	0.003	0.008	0.082	0.10	0.75	0.94
	5m	海面	33.72	16.6	33.72	16.6	16.6	11.7	8.1	7.8	98.7	0.3	<0.5	0.006	0.014	0.021	0.003	0.030	0.121	0.20	0.40	0.58

注1 测定値が定量下限値である場合、「定量下限値」と表記した。
2 船上から海底を目標確認できた場合(白色セッキ一板が着底した場合)、透明度の測定値は「水深」と表記した。

表 I-9-(13) 水質調査結果(1月:発電所周辺海域)

測定年月日: 令和5年1月11日
測定者: 宮城県

区分	測点 (水深m)	項目 水深層	一般項目			環境項目						栄養塩類等		
			水温 [°C]	鹽分 [-]	透明度 [m]	溶解物質量 (SS) [mg/l]	水素イオン濃度 (pH) [-]	溶存酸素量 (DO) [mg/l]	酸素飽和度 [%]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/l]	無機懸濁物 (PO ₄ ³⁻ -P) [mg/l]	無機懸濁物 (NH ₄ ⁺ -N) [mg/l]	亜硝酸態 窒素 (NO ₂ -N) [mg/l]	硝酸態 窒素 (NO ₃ -N) [mg/l]
湾奥	St. 1 (18.5)	海面下0.5m 5m 10m	10.2 10.2 10.2	33.86 33.87 33.90	4 4 8	9.0 8.2 8.2	8.2 8.2 8.2	8.8 8.8 97.0	96.8 97.2 97.0	0.2 0.3 0.3	0.016 0.016 0.016	0.039 0.025 0.022	0.004 0.004 0.004	0.023 0.020 0.021
	St. 2 (33.5)	海底上 1m 海面下0.5m 5m 10m 20m	10.3 11.3 11.4 11.4 11.4	33.93 33.93 33.94 33.93 34.06	8 6 12 14 8	10.0 10.0 8.2 8.2 8.2	8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	8.7 8.6 97.9 98.0 98.3	96.8 97.2 <0.1 <0.1 <0.1	0.3 1.2 0.1 0.1 0.1	0.016 0.016 0.011 0.011 0.010	0.025 0.016 0.016 0.016 0.016	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.020 0.019 0.019
	St. 5 (37.5)	海底上 1m 海底下0.5m 5m 10m 20m	11.3 11.2 11.2 11.2 11.2	34.02 33.88 33.90 33.90 33.90	6 4 8 2 2	11.0 11.0 8.2 8.2 8.2	8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	8.8 8.8 97.8 98.0 98.3	96.8 97.2 0.2 0.2 0.2	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	0.015 0.015 0.011 0.011 0.013	0.021 0.017 0.017 0.017 0.017	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.019 0.019 0.019
	St. 6 (41.5)	海底上 1m 海底下0.5m 5m 10m 20m	11.6 11.7 11.7 11.7 11.7	34.08 33.96 33.97 33.98 33.98	4 10 10 8 8	14.0 14.0 10 8 8	8.2 8.4 8.4 8.4 8.4	8.2 8.2 94.0 94.1 94.7	93.8 95.1 <0.1 95.9 97.3	0.2 0.1 0.1 0.1 0.1	0.012 0.012 0.011 0.011 0.012	0.016 0.013 0.013 0.012 0.012	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.021 0.021 0.021 0.021 0.021
	St. 10 (33.0)	海底上 1m 海底下0.5m 5m 10m 20m	11.8 11.5 11.5 11.4 11.3	34.08 33.92 33.94 33.94 33.94	10 6 2 8 10	14.0 13.0 10 8 8	8.2 8.4 8.2 8.2 8.2	8.2 8.2 94.0 94.1 94.7	93.8 95.1 95.9 96.3 97.3	0.2 0.3 0.3 0.2 0.2	0.015 0.016 0.016 0.017 0.017	0.021 0.016 0.016 0.017 0.017	0.004 0.004 0.004 0.004 0.004	0.025 0.024 0.024 0.023 0.023
	St. 15 (36.0)	海底上 1m 海底下0.5m 5m 10m 20m	11.9 11.9 11.9 11.9 11.9	34.09 33.98 33.98 33.98 33.98	8 10 10 6 8	13.0 10 10 8 8	8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	8.2 8.2 94.4 94.4 94.3	93.8 94.2 94.2 94.3 93.5	0.1 0.3 0.2 0.3 0.6	0.014 0.016 0.016 0.016 0.018	0.021 0.022 0.022 0.023 0.031	0.004 0.005 0.004 0.004 0.005	0.020 0.020 0.020 0.020 0.022
発電所周辺海域	St. 9 (43.0)	海底上 1m 海底下0.5m 5m 10m 20m	11.7 11.8 11.8 11.8 11.8	34.10 33.92 33.94 33.94 33.94	8 6 2 8 8	13.0 10 10 8 8	8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	8.2 8.2 94.4 94.4 94.3	93.8 94.2 94.2 94.3 93.5	0.1 0.3 0.2 0.3 0.6	0.015 0.016 0.016 0.016 0.018	0.020 0.022 0.022 0.023 0.031	0.004 0.005 0.005 0.004 0.005	0.025 0.025 0.025 0.025 0.025
	St. 3 (20.5)	海底上 1m 海底下0.5m 5m 10m	11.9 11.2 11.3 11.3 11.3	34.09 33.96 33.97 33.97 33.97	8 12 6 14 14	13.0 10 10 12 14	8.2 8.2 8.2 8.2 8.4	8.2 8.2 8.2 8.2 8.1	93.8 93.7 93.7 93.7 93.2	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2	0.015 0.015 0.015 0.015 0.018	0.020 0.018 0.018 0.019 0.017	0.004 0.005 0.005 0.005 0.005	0.027 0.027 0.027 0.027 0.027
	St. 4 (31.0)	海底上 1m 海底下0.5m 5m 10m 20m	11.6 11.4 11.4 11.4 11.4	33.96 33.90 33.89 33.90 33.96	6 2 12 8 6	13.0 10 12 8 8	8.2 8.2 8.2 8.2 8.2	8.3 8.3 8.7 8.3 8.2	94.2 94.2 94.1 94.1 93.0	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.016 0.016 0.016 0.016 0.014	0.022 0.022 0.022 0.022 0.022	0.004 0.004 0.004 0.004 0.019	0.026 0.026 0.026 0.026 0.019
	発電場	海底上 1m	11.1	34.00	12	12.0	8.2	8.7	98.5	1.6	0.010	0.017	0.004	0.017
	St. 9 (43.0)	海底上 1m 海底下0.5m 5m 10m	11.4 11.4 11.4 11.4 11.4	33.90 33.90 33.89 33.90 33.96	6 2 12 8 6	13.0 10 12 8 8	8.4 8.4 8.4 8.4 8.2	8.3 8.3 8.7 8.3 8.2	94.2 94.2 94.1 94.1 93.0	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.016 0.016 0.016 0.016 0.014	0.022 0.022 0.022 0.022 0.022	0.005 0.005 0.005 0.005 0.018	
	St. 4 (31.0)	海底上 1m 海底下0.5m 5m 10m 20m	11.6 11.4 11.4 11.4 11.4	33.96 33.90 33.89 33.90 33.96	6 2 12 8 6	13.0 10 12 8 8	8.4 8.4 8.4 8.4 8.2	8.3 8.3 8.7 8.3 8.2	94.2 94.2 94.1 94.1 93.0	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.016 0.016 0.016 0.016 0.014	0.022 0.022 0.022 0.022 0.022	0.005 0.005 0.005 0.005 0.018	

注: 測定値が定義下限値未満である場合、[<定義下限値]と表記した。

表 I-9-(14) 水質調査結果(1月:発電所前面海域)

測定年月日: 令和5年1月11日
測定者: 宮城県

区分	測点 (水深m)	採水層	一般項目			環境項目						
			水温 [°C]	塩分 [-]	浮遊 物質量 (SS) [mg/l]	透明度 [m]	水素イオン 濃度 (pH) [-]	酸素量 (DO) [mg/l]	酸素 飽和度 [%]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/l]	リモンド リル (PO ₄ -P) [mg/l]	
St. 7 (17.0)	海面下0.5m 5m 10m	11.4 11.4 11.3	33.96 34.00 34.00	8 18 10	14.0	8.3 8.3 8.3	8.5 8.6 8.6	96.9 97.1 98.0	0.3 0.2 0.5	0.016 0.013 0.014	0.021 0.020 0.019	
	海底上1m	11.2	33.92	2	<1	15.0	8.3 8.3 8.3	8.7 8.3 8.3	98.0 95.4 94.9	0.3 0.2 0.2	0.014 0.014 0.014	
St. 8 (28.0)	海面下0.5m 5m 10m 20m	11.8 11.8 11.7 11.4	34.06 34.06 34.04 33.99	2 8 10	11.0 8 10	15.0 8.3 8.3 8.3	8.3 8.3 8.6	98.0 95.4 94.9	0.3 0.2 0.2	0.016 0.013 0.015	0.004 0.004 0.019	
	海底上1m	11.2	33.94	4	>13.0	8.3	8.6 8.6	97.8 97.4	0.2 <0.1	0.015 0.013	0.024 0.021	0.024 0.020
St. 11 (13.0)	海面下0.5m 5m 10m	11.3 11.2 11.0	33.97 33.97 34.01	6 6 8	>13.0 8.3 8.3	8.3 8.6 8.7	8.6 8.6 8.7	97.4 97.3 97.4	0.1 0.1 0.2	0.016 0.015 0.014	0.021 0.021 0.022	
	海底上1m	11.0	34.02	8	>12.0	8.3	8.7 8.3	97.3 <0.1	0.13	0.018	0.004	0.023
St. 12 (34.0)	海面下0.5m 5m 10m 20m	11.5 11.6 11.6 11.3	33.95 33.97 33.96 33.94	8 12 12 2	12.0 12 12 4	8.2 8.2 8.2 8.2	8.3 8.4 8.4 8.5	94.9 95.3 95.4 96.5	0.2 0.2 0.2 0.2	0.016 0.016 0.014 0.006	0.021 0.021 0.020 0.016	
	海底上1m	11.8	34.13	4	>12.5	8.2	8.2 8.2	94.3 93.8	0.2 0.3	0.016 0.016	0.022 0.021	0.025 0.025
St. 13 (28.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	11.8 11.8 11.8 11.4	33.97 33.97 33.97 33.90	2 2 2 6	>12.5 8.2 8.2 8.2	8.2 8.2 8.2 8.2	8.2 8.2 8.2 8.6	94.1 94.3 94.3 96.9	0.1 0.2 0.2 0.3	0.018 0.019 0.019 0.013	0.023 0.023 0.020 0.016	
	海底上1m	11.3	33.96	4	>14.5	8.3	8.3 8.3 8.3	94.9 95.6 94.7	0.2 0.2 0.2	0.015 0.017 0.017	0.020 0.020 0.020	0.027 0.027 0.027
St. 14 (18.5)	海面下0.5m 5m 10m	11.8 11.8 11.4	34.05 34.05 33.98	8 6 6	>14.5 8.3 8.3	8.3 8.3 8.4	8.3 8.4	97.2 97.2 97.2	0.3 0.3 0.3	0.014 0.014 0.014	0.020 0.020 0.020	
	海底上1m	11.4	33.98	6	>14.0	8.3 8.3 8.4	8.5 8.4 8.4	96.1 96.0 96.0	0.3 0.3 0.3	0.015 0.015 0.015	0.009 0.009 0.009	0.022 0.022 0.022
St. 15 (24.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	11.5 11.5 11.4 11.4	33.94 33.92 33.94 34.00	4 4 6 2	>14.0 8.3 8.3 8.3	8.3 8.3 8.5 8.3	8.5 8.5 8.5 8.6	96.1 96.9 96.6 97.0	0.3 0.5 0.2 0.2	0.013 0.014 0.014 0.014	0.004 0.004 0.004 0.004	0.024 0.024 0.020 0.025
	海底上1m	11.2	33.95	2	>33.95	8.3	8.6 8.6 8.6	97.0 97.0 97.0	0.2 0.2 0.2	0.014 0.014 0.014	0.021 0.021 0.021	0.025 0.025 0.025

注1 測定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」を記した。
 2 船上から海面を目標測定できた場合(白色セロタブが着底した場合)、透明度の測定値は「水深」と表記した。

表 I-9-(15) 水質調査結果(2月:発電所周辺海域)

調査年月日: 令和5年2月7日
測定者: 東北電力

区分	測点 (水深m)	採水層	一般項目										環境項目									
			水温	塩分	浮遊物質量 (SS)	透明度	水素イオン 濃度 (pH)	溶存 酸素量 (DO)	溶存 酸素量 (DO)	酸素 飽和度 [%]	化学的酸素 要求量 (COD)	化学的酸素 要求量 (COD)	全リン (T-P)	全リン (T-P)	アシモニア 窒素 (NH ₄ -N) [mg/l]	アシモニア 窒素 (NH ₄ -N) [mg/l]	硝酸態 窒素 (NO ₃ -N) [mg/l]	硝酸態 窒素 (NO ₃ -N) [mg/l]	全塩素 [μg/l]	全塩素 [μg/l]	有機態 窒素 (O-N-N) [mg/l]	有機態 窒素 (O-N-N) [mg/l]
海 岸	St. 1 (17.0)	海面下0.5m	8.3	33.78	<1	12.0	8.0	9.2	97.1	0.4	<0.5	0.024	0.032	0.021	0.005	0.090	0.092	0.21	1.07	0.37	0.43	
		海面 5m	8.3	33.78	<1	8.0	8.0	9.2	97.2	0.4	0.025	0.031	0.022	0.006	0.090	0.072	0.19	1.31	1.07	1.52	0.44	
	St. 2 (32.5)	海面 10m	8.3	33.79	<1	8.0	8.0	9.2	97.2	0.3	0.025	0.031	0.023	0.005	0.089	0.074	0.19	1.31	1.07	1.52	0.44	
		海底上 1m	8.2	33.78	<1	8.0	9.2	97.0	0.4	<0.5	0.026	0.031	0.021	0.005	0.090	0.077	0.19	1.07	0.41	1.07	0.41	
海 底	St. 5 (37.0)	海面下0.5m	9.4	33.46	<1	13.6	8.0	9.0	97.3	0.4	<0.5	0.020	0.026	0.007	0.004	0.098	0.066	0.18	1.77	0.63	0.63	
		海面 5m	9.4	33.87	<1	8.0	9.0	9.0	97.3	0.3	0.020	0.026	0.007	0.004	0.098	0.065	0.17	1.75	0.65	1.65	0.65	
	St. 6 (41.0)	海面 10m	9.2	33.92	<1	8.0	9.0	9.0	97.6	0.3	0.020	0.026	0.013	0.005	0.090	0.069	0.18	2.62	1.06	2.73	0.90	
		海底上 20m	9.3	33.96	<1	8.0	9.0	9.0	97.2	0.3	0.020	0.026	0.014	0.005	0.085	0.070	0.17	2.28	0.74	2.43	0.93	
海 口	St. 10 (36.0)	海面下0.5m	9.4	33.90	<1	13.2	8.0	9.0	97.2	0.3	<0.5	0.020	0.026	0.004	0.005	0.098	0.067	0.17	1.94	0.70	1.42	0.62
		海面 5m	9.5	33.91	<1	8.0	9.0	9.0	97.3	0.2	0.020	0.025	0.005	0.004	0.098	0.065	0.17	1.83	0.67	1.40	0.64	
	St. 15 (32.0)	海面 10m	9.5	33.88	<1	8.0	9.0	9.0	97.7	0.3	0.020	0.025	0.005	0.004	0.097	0.063	0.17	2.04	0.72	2.04	0.72	
		海底上 20m	9.5	33.94	<1	8.0	9.0	9.0	96.8	0.3	0.020	0.025	0.010	0.006	0.090	0.091	0.20	3.05	1.18	3.05	1.18	
海 墓	St. 9 (42.0)	海面下0.5m	9.4	33.96	<1	12.3	8.0	9.0	98.2	0.3	<0.5	0.020	0.025	<0.01	0.004	0.091	0.065	0.17	1.43	0.87	1.43	0.87
		海面 5m	9.5	33.87	<1	8.0	9.0	9.0	97.9	0.3	0.020	0.025	0.004	0.004	0.098	0.065	0.18	1.42	0.62	1.42	0.62	
	St. 14 (21.5)	海面 10m	9.5	33.88	<1	8.0	9.0	9.0	97.7	0.3	0.020	0.025	0.013	0.004	0.098	0.064	0.18	1.40	0.64	1.40	0.64	
		海底上 20m	9.2	33.98	1	8.0	9.0	9.0	96.4	0.4	0.020	0.025	0.014	0.004	0.095	0.075	0.19	1.56	0.69	1.56	0.69	
外 海	St. 19 (26.6)	海面下0.5m	9.4	33.90	<1	16.0	8.0	8.9	97.1	0.2	<0.5	0.020	0.025	0.004	0.005	0.095	0.085	0.19	2.33	0.87	2.33	0.87
		海面 5m	9.4	33.91	<1	8.0	8.9	8.9	97.2	0.3	0.020	0.025	0.005	0.004	0.096	0.064	0.18	1.44	0.69	1.44	0.69	
	St. 24 (26.6)	海面 10m	9.4	33.91	<1	8.0	8.9	8.9	97.4	0.3	0.020	0.025	0.007	0.004	0.094	0.069	0.19	1.76	0.59	1.76	0.59	
		海底上 20m	9.3	33.94	1	8.0	9.1	9.1	98.6	0.2	0.019	0.024	0.010	0.005	0.092	0.080	0.19	2.00	0.93	2.00	0.93	
漁場	St. 25 (21.5)	海面下0.5m	9.5	33.96	1	8.0	9.0	97.3	0.3	<0.5	0.019	0.024	0.019	0.005	0.098	0.090	0.082	0.18	2.34	0.86	2.34	0.86
		海面 5m	9.5	33.91	<1	12.4	8.0	8.9	97.1	0.3	<0.5	0.019	0.025	<0.001	0.004	0.093	0.080	0.19	1.44	0.59	1.44	0.59
	St. 26 (26.6)	海面 10m	9.5	33.92	<1	8.0	8.9	8.9	97.0	0.2	0.020	0.025	0.005	0.004	0.094	0.070	0.18	1.61	0.53	1.61	0.53	
		海底上 20m	9.6	33.94	<1	8.0	8.9	8.9	97.2	0.2	0.020	0.025	0.006	0.004	0.093	0.076	0.18	1.76	0.59	1.76	0.59	
漁港	St. 3 (21.5)	海面下0.5m	9.3	33.96	1	8.0	8.8	8.8	96.2	0.2	0.020	0.024	0.006	0.005	0.095	0.083	0.19	1.10	0.54	1.10	0.54	
		海面 5m	9.4	33.98	<1	12.5	8.0	8.9	96.8	0.2	<0.5	0.020	0.025	<0.001	0.004	0.094	0.070	0.18	1.22	0.56	1.22	0.56
	St. 4 (26.6)	海面 10m	9.4	33.98	<1	13.9	8.0	9.1	98.5	0.3	<0.5	0.019	0.024	0.012	0.005	0.078	0.069	0.17	2.53	0.79	2.53	0.79
		海底上 20m	9.2	33.98	<1	8.0	9.1	9.1	98.6	0.3	0.019	0.024	0.013	0.005	0.079	0.066	0.16	2.57	0.83	2.57	0.83	

注: 測定値が定義下限値未満である場合、「定義下限値」と表記した。

表 I-9-(16) 水質調査結果(2月:発電所前面海域)

調査年月日：令和5年2月7日
測定者：東北電力

区分	測点 (水深[m])	一般項目										環境項目						
		水温 [°C]	塩分 [-]	浮遊 物質量 (SS) [mg/l]	透明度 [m]	水素イオン 濃度 (pH) [-]	酸素 飽和度 [%]	溶存 酸素 (DO) [mg/l]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/l]	リソシ酸 リットル (PO ₄ -P) [mg/l]	全リン (T-P) [mg/l]	亜硝酸態 窒素 (NO ₂ -N) [mg/l]	硝酸態 窒素 (NO ₃ -N) [mg/l]	有機態 窒素 (O ₂ -N) [mg/l]	全塗素 (T-N) [mg/l]	クロロフィル a [μg/l]	フコファイシン [μg/l]	
St. 7 (16.0)	海面下0.5m 5m 10m	9.2 9.2 9.2	33.94 33.94 33.95	<1 <1 <1	15.3 8.0 8.0	8.0 9.4 9.5	9.7 102.5 102.6	104.8 0.3 0.3	<0.5 0.018 0.018	0.018 0.019 0.019	0.004 0.004 0.004	0.091 0.090 0.088	0.070 0.070 0.075	0.117 0.117 0.118	1.24 1.24 1.24	0.56 0.56 0.56		
	海底上0.5m 5m 10m 20m	9.2 9.4 9.4 9.5	33.96 33.96 33.94 33.97	<1 <1 <1 <1	12.5 8.0 8.0 8.0	8.0 9.0 9.0 9.1	9.2 98.2 98.2 99.0	0.2 0.2 0.2 0.2	<0.5 0.019 0.023 0.023	0.025 0.024 0.025 0.019	0.004 0.005 0.004 0.005	0.096 0.096 0.096 0.096	0.068 0.068 0.066 0.062	0.117 0.117 0.117 0.117	1.59 1.59 1.45 1.66	0.53 0.53 0.59 0.65		
St. 8 (27.0)	海底上0.5m 5m 10m 20m	9.5 9.5 9.4 9.4	33.94 33.97 33.98 33.90	<1 <1 <1 <1	12.5 8.0 8.0 >8.5	8.0 9.0 9.3 8.0	9.0 9.1 100.9 9.1	98.2 99.0 100.9 98.1	0.2 0.2 0.2 0.2	<0.5 0.019 0.023 0.019	0.024 0.024 0.023 0.019	0.005 0.006 0.004 0.004	0.088 0.091 0.089 0.097	0.070 0.074 0.071 0.093	0.117 0.118 0.117 0.093	1.94 1.75 1.75 1.14	0.83 0.72 0.67 0.63	
	海面下0.5m 5m (6.5)	9.1 9.1	33.92 33.92	<1 <1	8.0 8.0	8.0 9.0	9.2 100.0	0.2 0.2	<0.5 0.019	0.024 0.024	0.008 0.008	0.004 0.004	0.082 0.082	0.119 0.119	1.26 1.26	0.59 0.59		
St. 12 (35.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	9.3 9.4 9.4 9.3	33.91 33.91 33.93 33.94	<1 <1 <1 <1	14.0 8.0 8.0 8.0	8.0 8.9 9.0 9.1	9.1 97.3 97.3 97.9	0.2 0.2 0.3 0.2	<0.5 0.020 0.025 0.020	0.024 0.024 0.025 0.019	0.004 0.004 0.004 0.004	0.091 0.093 0.094 0.091	0.104 0.104 0.104 0.098	0.117 0.117 0.117 0.087	1.21 1.45 1.45 1.20	0.49 0.58 0.58 0.58		
	海底上0.5m 5m 10m 20m	9.5 9.5 9.5 9.5	33.91 33.92 33.92 33.93	<1 <1 <1 <1	12.5 8.0 8.0 8.0	8.0 8.9 91.3 91.4	9.2 97.2 97.2 97.4	0.2 0.2 0.2 0.2	<0.5 0.020 0.020 0.020	0.025 0.025 0.025 0.018	0.004 0.004 0.004 0.010	0.097 0.097 0.097 0.095	0.086 0.086 0.086 0.087	0.117 0.117 0.117 0.119	1.45 1.45 1.45 1.45	0.59 0.59 0.59 0.59		
St. 13 (32.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	9.5 9.5 9.5 9.5	33.92 33.92 33.93 33.96	<1 <1 <1 <1	12.5 8.0 8.0 8.0	8.0 8.9 9.0 9.0	9.1 97.3 97.4 97.9	0.2 0.2 0.2 0.2	<0.5 0.020 0.020 0.020	0.025 0.025 0.025 0.020	0.004 0.004 0.004 0.004	0.091 0.091 0.091 0.091	0.104 0.104 0.104 0.104	0.117 0.117 0.117 0.117	1.67 1.67 1.67 1.67	0.58 0.58 0.58 0.58		
	海底上0.5m 5m 10m 20m	9.4 9.4 9.4 9.4	33.99 33.99 33.99 33.97	<1 <1 <1 <1	11.0 8.0 8.0 8.0	8.0 9.2 9.0 9.2	9.0 97.6 97.6 99.7	0.2 0.2 0.2 0.2	<0.5 0.019 0.020 0.019	0.024 0.024 0.024 0.019	0.005 0.005 0.005 0.005	0.093 0.093 0.093 0.093	0.086 0.086 0.086 0.083	0.120 0.120 0.120 0.120	2.15 2.15 2.15 2.15	0.58 0.58 0.58 0.58		
St. 14 (18.5)	海面下0.5m 5m 10m 20m	9.4 9.4 9.4 9.4	33.96 33.97 33.97 33.97	<1 <1 <1 <1	11.0 8.0 8.0 8.0	8.0 9.2 9.2 9.2	9.0 99.7 99.9 99.9	0.2 0.2 0.2 0.2	<0.5 0.019 0.019 0.019	0.024 0.024 0.024 0.024	0.005 0.005 0.005 0.005	0.091 0.091 0.091 0.091	0.078 0.078 0.078 0.078	0.117 0.117 0.117 0.117	1.70 1.70 1.70 1.70	0.52 0.52 0.52 0.52		
	海面下0.5m 5m 10m 20m	9.4 9.4 9.4 9.4	33.97 33.97 33.97 33.97	<1 <1 <1 <1	12.0 8.0 8.0 8.0	8.0 9.2 9.2 9.1	9.0 99.8 99.8 98.8	0.2 0.2 0.3 0.3	<0.5 0.019 0.019 0.019	0.024 0.024 0.024 0.025	0.005 0.005 0.005 0.005	0.090 0.090 0.090 0.090	0.077 0.077 0.077 0.090	0.117 0.117 0.117 0.120	0.52 0.52 0.52 0.49			
St. 40 (12.0)	海底上0.5m 5m 10m 20m	9.1 9.1 9.1 9.1	33.92 33.92 33.92 33.92	<1 <1 <1 <1	29.0 8.0 8.0 8.0	8.0 9.4 9.4 9.4	9.2 101.9 101.9 101.8	0.2 0.3 0.2 0.3	<0.5 0.018 0.018 0.019	0.024 0.024 0.024 0.024	0.004 0.004 0.004 0.004	0.094 0.094 0.094 0.094	0.095 0.095 0.095 0.090	0.117 0.117 0.117 0.120	0.49 0.49 0.49 0.49			
	St. 41 (9.0)	9.1	33.92	<1	8.0	9.4	9.4	0.2	<0.5	0.019	0.024	0.004	0.094	0.094	0.117	0.49		
St. 42 (23.5)	海底上0.5m 5m 10m 20m	9.1 9.2 9.3 9.3	33.93 33.92 33.92 33.96	<1 <1 <1 <1	14.8 8.0 8.0 8.0	8.0 9.1 9.1 9.2	9.4 98.6 98.7 99.2	0.2 0.3 0.4 0.3	<0.5 0.019 0.020 0.019	0.024 0.024 0.025 0.019	0.004 0.004 0.004 0.005	0.089 0.089 0.094 0.092	0.117 0.117 0.117 0.117	0.49 0.49 0.49 0.49				
	海底上0.5m	9.3	33.96	<1	8.0	9.4	9.4	0.2	<0.5	0.019	0.024	0.004	0.094	0.094	0.117	0.49		

注1 測定値が定量下限値未満の場合、「定量下限値」を記した。
2 船上から海底を目標確認できた場合(白色セネット一張が着底した場合), 透明度の測定値は「水深」と表記した。

表 I-9-(17) 水質調査結果(重金属類等)

<8月>

調査年月日：令和4年8月10日
測定者：東北電力

区分	項目	測点(水深m)						測点(水深m)						測点(水深m)		
		CN [mg/l]	Cr(VI) [mg/l]	Cd [mg/l]	Pb [mg/l]	Zn [mg/l]	Cu [mg/l]	As [mg/l]	T-Fe [mg/l]	T-Mn [mg/l]	T-Cr [mg/l]	T-Hg [mg/l]	R-Hg [mg/l]	O-P [mg/l]	PCB [mg/l]	大腸菌群数 [MPN/100ml]
発電所周辺海域	湾奥 St. 1 (16.5)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.004	<0.008	<0.004	0.025	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	2.0	
	湾口 St. 5 (36.0)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.006	<0.008	<0.004	0.019	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	7.8	
	湾外 St. 6 (40.5)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.014	<0.008	<0.004	0.018	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	<1.8	
	St. 9 (41.5)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.002	<0.008	<0.004	0.014	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	7.8	
	St. 7 (15.5)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.009	<0.008	<0.004	0.010	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	<1.8	
	St. 8 (26.5)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.004	<0.008	<0.004	0.015	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	<1.8	

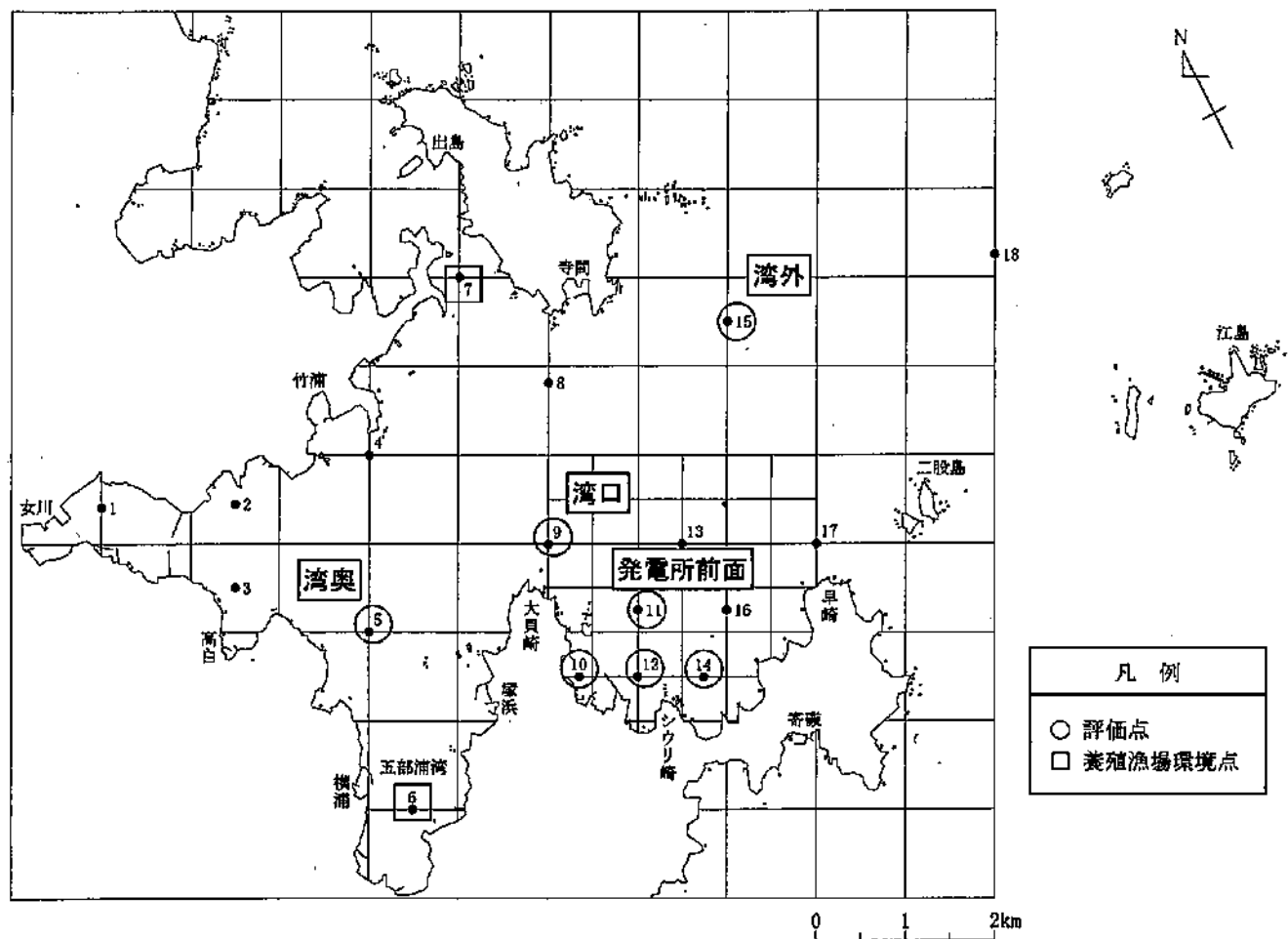
<2月>

調査年月日：令和5年2月7日
測定者：東北電力

区分	項目	測点(水深m)						測点(水深m)						測点(水深m)		
		CN [mg/l]	Cr(VI) [mg/l]	Cd [mg/l]	Pb [mg/l]	Zn [mg/l]	Cu [mg/l]	As [mg/l]	T-Fe [mg/l]	T-Mn [mg/l]	T-Cr [mg/l]	T-Hg [mg/l]	R-Hg [mg/l]	O-P [mg/l]	PCB [mg/l]	大腸菌群数 [MPN/100ml]
発電所周辺海域	湾奥 St. 1 (17.0)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.004	<0.008	<0.004	0.025	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	2.0	
	St. 5 (37.0)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.003	<0.008	<0.004	0.008	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	<1.8	
	湾口 St. 6 (41.0)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.008	<0.008	<0.004	0.011	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	<1.8	
	湾外 St. 9 (42.0)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.003	<0.008	<0.004	0.011	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	<1.8	
	St. 7 (16.0)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.004	<0.008	<0.004	0.015	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	<1.8	
	St. 8 (27.0)	<0.01	<0.02	<0.001	<0.005	0.003	<0.008	<0.004	0.022	<0.005	<0.02	<0.005	<0.1	<0.0005	<1.8	

注1 重金属類等の採水箇は、海面下0.5m層に設定した。

2 測定値が定量下限値未満である場合、「<定量下限値」と表記した。



(測定月：5, 10月 測定者：宮城県)
 (測定月：8, 2月 測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図 I-8 底質調査位置

表 I - 10 底質分析方法

分析項目	分析方法	表示単位
泥温	JIS K 0102 7.2 に準拠	°C
酸化還元電位 (Eh)	酸化還元電極による現場測定	mV
水分含有率	底質調査方法(平成24年環境省)	%
強熱減量 (IL)	底質調査方法(平成24年環境省)	%
全硫化物 (T-S)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/g乾泥
化学的酸素要求量 (COD)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/g乾泥
有機炭素量 (Org-C)	水質汚濁調査指針[日本水産資源保護協会編]	mg/g乾泥
有機窒素量 (Org-N)	土壤養分分析法[土壤養分測定法委員会編]11.1.1.2	mg/g乾泥
粒度組成	JIS A 1204	%
カドミウム (Cd)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
シアノ (CN)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
有機リン (O-P)	環告64号 付表1 及び 「公害関係の分析法と解説」[神奈川県公害対策事務局]	mg/kg乾泥
鉛 (Pb)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
クロム(六価) [Cr(VI)]	環告14号 (JIS K 0102 65.2.4)	mg/ℓ
ヒ素 (As)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
全水銀 (T-Hg)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
アルキル水銀 (R-Hg)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
亜鉛 (Zn)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
銅 (Cu)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
全鉄 (T-Fe)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
全マンガン (T-Mn)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
全クロム (T-Cr)	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
HCH	底質調査方法(平成24年環境省)	mg/kg乾泥
n-ヘキサン抽出物質	底質調査方法と解説[千葉県水質保全研究所]	mg/kg乾泥
大腸菌群数	環告59号 別表2.1 備考4 に準拠 ※	MPN/100g

注 ※ 環境基準の一部改正(令和3年10月環境省告示第62号)により削除されている。

表 I-11 底質調査結果の概要
<令和4年度調査>

項目	区分	発電所周辺海域			発電所前面海域			
		St.5	St.9	St.15	St.10	St.11	St.12	St.14
泥温	[°C]	7.4 ~ 17.2	7.4 ~ 18.3	7.7 ~ 16.8	7.6 ~ 18.5	7.3 ~ 17.2	7.4 ~ 18.1	6.8 ~ 18.8
酸化還元電位(Eh)	[mV]	-175 ~ -131	-200 ~ -125	+90 ~ +226	+47 ~ +164	-157 ~ -37	+11 ~ +147	+43 ~ +130
水分含有率	[%]	44.5 ~ 47.6	42.5 ~ 53.7	24.1 ~ 31.4	20.9 ~ 26.0	25.9 ~ 43.3	20.5 ~ 28.8	25.1 ~ 28.9
強熱減量(1L)	[%]	7.4 ~ 10.9	7.6 ~ 10.5	2.5 ~ 3.9	1.4 ~ 3.2	3.3 ~ 8.2	1.6 ~ 3.9	3.3 ~ 4.3
全硫化物(T-S)	[mg/g乾泥]	0.02 ~ 0.05	0.12 ~ 0.20	<0.01 ~ <0.01	<0.01 ~ 0.01	<0.01 ~ 0.07	<0.01 ~ 0.02	<0.01 ~ <0.01
化学的酸素要求量(COD)	[mg/g乾泥]	17.0 ~ 22.9	17.7 ~ 28.2	0.6 ~ 1.4	0.5 ~ 0.9	3.6 ~ 19.6	0.6 ~ 1.3	0.8 ~ 2.0
有機炭素量(Org-C)	[mg/g乾泥]	16.3 ~ 16.3	16.3 ~ 20.6	2.1 ~ 3.2	1.2 ~ 1.7	5.0 ~ 15.2	1.6 ~ 1.7	2.4 ~ 3.0
有機窒素量(Org-N)	[mg/g乾泥]	1.46 ~ 1.47	1.58 ~ 2.03	0.20 ~ 0.35	0.14 ~ 0.14	0.48 ~ 1.49	0.12 ~ 0.16	0.37 ~ 0.41
粒度組成:シルト	[%]	55.4 ~ 74.6	68.7 ~ 90.8	4.1 ~ 6.3	4.0 ~ 5.1	11.9 ~ 72.0	3.7 ~ 5.8	5.7 ~ 11.7
中央粒径	[mm]	0.039 ~ 0.064	0.026 ~ 0.047	0.284 ~ 0.500	0.197 ~ 0.416	0.058 ~ 0.178	0.172 ~ 0.203	0.159 ~ 0.170

<過去の測定範囲>

項目	区分	発電所周辺海域			発電所前面海域			
		St.5	St.9	St.15	St.10	St.11	St.12	St.14
泥温	[°C]	5.4 ~ 22.5	5.2 ~ 22.1	5.2 ~ 21.7	5.5 ~ 23.1	5.7 ~ 21.3	5.6 ~ 22.5	5.3 ~ 22.3
酸化還元電位(Eh)	[mV]	-366 ~ +368	-483 ~ +385	-182 ~ +514	-160 ~ +414	-275 ~ +464	-247 ~ +447	-216 ~ +454
水分含有率	[%]	23.3 ~ 68.9	11.7 ~ 64.8	7.0 ~ 42.0	5.8 ~ 32.6	9.4 ~ 67.2	9.5 ~ 52.2	11.9 ~ 70.9
強熱減量(1L)	[%]	3.7 ~ 15.9	3.0 ~ 14.7	2.0 ~ 16.0	1.2 ~ 8.7	2.7 ~ 17.4	1.4 ~ 11.8	2.5 ~ 15.5
全硫化物(T-S)	[mg/g乾泥]	<0.01 ~ 0.76	<0.01 ~ 0.98	<0.01 ~ 0.04	<0.01 ~ 0.07	<0.01 ~ 0.33	<0.01 ~ 0.27	<0.01 ~ 0.17
化学的酸素要求量(COD)	[mg/g乾泥]	1.0 ~ 48.7	<0.1 ~ 41.4	<0.1 ~ 10.4	<0.1 ~ 8.0	0.1 ~ 20.4	<0.1 ~ 26.4	<0.1 ~ 47.2
有機炭素量(Org-C)	[mg/g乾泥]	5.1 ~ 25.5	0.2 ~ 22.2	0.4 ~ 8.6	0.3 ~ 5.7	1.5 ~ 15.9	0.3 ~ 7.7	1.1 ~ 6.3
有機窒素量(Org-N)	[mg/g乾泥]	0.58 ~ 2.00	0.28 ~ 2.04	0.07 ~ 0.85	0.07 ~ 1.49	0.17 ~ 1.78	0.09 ~ 0.81	0.18 ~ 0.84
粒度組成:シルト	[%]	7.1 ~ 98.3	0.8 ~ 95.7	0.1 ~ 86.0	0.0 ~ 26.8	0.7 ~ 89.8	0.0 ~ 67.0	0.3 ~ 74.3
中央粒径	[mm]	0.001 ~ 0.760	0.009 ~ 2.014	0.028 ~ 2.828	0.105 ~ 1.660	0.014 ~ 1.100	0.043 ~ 0.920	0.019 ~ 1.700

注1 過去の測定値は昭和59年9月から令和4年2月までの調査結果である。

2 測定値が定量下限値未満である場合、「<定量下限値>」と表記した。

表 I-12-(1) 底質調査結果(5月)

調査年月日：令和4年5月10日
測定者：宮城県

区分	測点	泥温 [℃]	酸化還元電位 (Eh) [mV]	水分 含有率 [%]	強熱減量 (1L) [%]	全硫化物 (T-S) [mg/g乾泥]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/g乾泥]	粒度組成			中央粒径 [mm]	
								レキ [%]	2.0mm以上 [%]	2.0~0.425mm [%]	0.425~0.25mm [%]	0.25~0.075mm [%]
St.1	7.3	-105	51.9	10.0	0.55	42.2	0.2	0.4	0.6	4.1	94.7	0.015
St.2	7.1	-150	37.3	7.1	0.09	14.7	0.8	6.0	8.1	44.1	41.0	0.097
St.3	7.1	-206	54.4	10.7	0.41	35.8	0.2	0.1	0.1	2.1	97.5	0.015
St.4	7.0	+46	31.0	5.3	0.03	7.9	14.8	25.7	4.9	24.8	29.8	0.195
St.5	7.4	-175	44.5	8.1	0.02	20.1	0.3	1.1	3.7	39.5	55.4	0.056
St.8	7.5	-110	53.9	10.2	0.26	29.2	0.2	0.2	0.6	7.3	91.7	0.024
St.9	7.4	-200	42.5	7.7	0.12	17.7	0.4	2.4	4.0	24.5	68.7	0.046
St.13	7.3	-100	43.6	8.5	0.05	21.5	0.4	1.8	2.9	21.1	73.8	0.040
St.15	7.7	+142	30.5	2.6	<0.01	1.4	1.3	59.1	25.2	8.8	5.6	0.500
St.17	8.3	+137	25.0	2.7	<0.01	0.9	25.6	45.2	19.5	7.2	2.5	0.759
St.18	7.4	+91	23.0	1.3	<0.01	0.8	0.2	17.8	55.4	24.1	2.5	0.313
St.6	7.4	-143	43.6	7.6	0.06	22.6	0.3	1.1	3.1	38.9	56.6	0.058
St.7	7.6	-151	51.4	12.3	0.05	32.8	0.5	4.9	8.0	15.5	71.1	0.035
St.10	7.6	+107	26.0	1.4	<0.01	0.9	2.8	46.1	24.5	21.5	5.1	0.416
St.11	7.3	-37	34.7	4.9	<0.01	8.8	0.4	8.6	12.2	50.0	28.8	0.146
St.12	7.4	+11	26.9	2.9	<0.01	1.3	0.1	2.2	18.5	75.5	3.7	0.188
St.14	6.8	+80	28.1	3.8	<0.01	2.0	0.6	4.0	9.3	74.4	11.7	0.163
St.16	7.7	+142	28.5	2.9	<0.01	1.7	25.7	53.2	12.0	5.0	4.1	0.961

注 測定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I-12-(2) 底質調査結果(8月)

調査年月日：令和4年8月12日
測定者：東北電力

区分	測点(水深m)	泥温 [℃]	触化還元 電位 (Eh) [mV]	水分含率 [%]	強熱減量 [%]	全硫化物 (T-S) [mg/乾泥]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/g乾泥]	有機炭素量 (Org-N) [mg/g乾泥]	有機炭素量 (Org-C) [mg/g乾泥]	粒度組成			中央粒径 [mm]		
										レキ [%]	粗砂 [%]	中砂 [%]	細砂 [%]		
奥 電 所	St.1 (16.0)	17.8	-197	52.2	8.3	0.14	36.4	26.8	1.95	0.7	1.1	1.8	15.6	80.8	0.019
	St.2 (26.5)	15.7	-153	48.9	7.7	0.14	29.5	20.3	1.60	0.6	1.2	1.6	23.7	72.9	0.034
	St.3 (23.5)	16.4	-110	35.3	5.5	0.14	12.4	12.4	1.20	2.5	4.4	4.6	38.9	49.6	0.076
	St.4 (36.0)	15.6	-113	56.9	10.1	0.19	32.7	23.4	2.20	0.9	1.0	0.3	7.9	89.9	0.021
	St.5 (33.0)	15.5	-131	44.5	7.5	0.05	22.7	16.3	1.47	0.0	0.2	1.0	32.0	66.8	0.049
周 口 近 海 域	St.8 (40.0)	15.6	-108	59.8	10.5	0.11	34.6	25.0	2.45	0.0	0.1	0.3	2.9	96.7	0.020
	St.9 (38.5)	16.4	-125	47.2	7.6	0.12	21.5	16.3	1.58	2.3	1.2	0.9	19.2	76.4	0.040
	St.13 (40.5)	16.2	-169	53.9	9.2	0.15	29.8	21.3	1.93	0.0	0.0	0.3	6.9	92.8	0.025
	St.15 (37.0)	16.8	+178	31.4	3.9	<0.01	0.7	3.2	0.35	0.1	28.1	28.3	37.2	6.3	0.284
	St.17 (40.0)	17.5	+84	24.1	3.1	0.01	2.2	4.2	0.45	58.8	21.9	6.6	6.9	5.8	2.500
養 殖 場	St.18 (47.0)	16.2	+99	21.9	2.6	<0.01	0.8	2.0	0.20	0.3	21.6	41.2	31.9	5.0	0.295
	St.6 (21.0)	16.2	-147	53.3	8.1	0.20	35.4	23.6	2.05	0.0	0.2	0.5	26.2	73.1	0.032
	St.7 (25.0)	16.5	-143	44.5	6.1	0.07	22.3	15.1	1.45	9.8	20.3	10.9	17.1	41.9	0.152
	St.10 (10.0)	18.5	+164	21.4	1.6	<0.01	0.5	1.2	0.14	0.2	3.3	22.8	68.9	4.8	0.197
	St.11 (33.0)	17.2	-150	25.9	3.3	<0.01	3.6	5.0	0.48	2.4	8.0	17.7	60.0	11.9	0.178
港 所 前 面 海 域	St.12 (16.5)	18.1	+147	21.1	1.6	<0.01	0.7	1.7	0.12	0.1	0.5	11.1	83.4	4.9	0.176
	St.14 (19.0)	18.5	+43	25.1	3.3	<0.01	1.0	3.0	0.41	0.3	2.5	8.5	81.7	7.0	0.159
	St.16 (27.5)	18.4	+149	29.3	3.2	<0.01	0.9	3.5	0.38	2.4	29.3	31.6	31.4	5.3	0.312

注 测定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I-12-(3) 底質調査結果(10月)

調査年月日：令和4年10月19日
測定者：宮城県

区分	測点	泥温 [°C]	酸化還元 電位 (Eh) [mV]	水分 含有率 [%]	強熱減量 (H ₂) [%]	全硫化物 (T-S) [mg/g乾泥]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/g乾泥]	粒度組成			中央粒径 [mm]
								2.0mm以上 [%]	2.0~0.425mm [%]	0.425~0.25mm [%]	
発電所周辺海域外養殖	St.1	18.0	-235	51.8	11.6	0.28	35.7	0.3	1.0	1.8	14.5
	St.2	17.6	-132	39.0	8.1	<0.01	12.5	1.1	9.2	10.4	46.1
	St.3	17.1	-184	53.2	18.0	0.14	37.1	0.0	0.0	0.1	1.5
	St.4	17.1	-185	45.1	9.3	0.07	9.7	6.3	28.4	10.5	15.1
	St.5	17.2	-170	47.1	10.9	0.03	17.0	0.1	0.5	1.7	38.7
	St.8	16.8	-160	51.3	13.2	0.13	22.6	0.4	0.8	1.9	19.6
	St.9	18.3	-152	48.0	10.5	0.12	18.0	0.8	1.2	2.0	25.8
	St.13	18.3	-118	54.0	14.9	0.91	32.1	0.0	0.6	0.8	4.4
発電所前面海域	St.15	15.2	+90	28.2	3.1	<0.01	0.8	1.1	49.1	34.6	10.8
	St.17	18.7	-110	25.6	4.4	0.01	3.3	24.0	12.8	20.7	27.5
	St.18	18.5	+77	25.9	2.5	<0.01	0.8	1.3	22.8	51.1	20.7
	St.6	17.9	-142	52.6	10.8	0.12	21.0	0.0	0.5	0.9	26.5
	St.7	17.0	-148	54.0	12.3	0.03	26.7	0.2	5.9	8.1	21.6
	St.10	17.2	+47	25.8	3.2	<0.01	0.5	1.9	18.0	30.8	45.3
	St.11	16.8	-70	40.4	8.2	0.02	11.7	0.7	5.3	7.5	34.9
	St.12	17.1	+40	28.8	3.9	<0.01	1.2	0.2	2.9	14.3	76.8
	St.14	18.8	+57	28.9	4.3	<0.01	1.8	1.0	5.6	11.0	76.7
	St.16	18.6	+113	21.8	4.0	<0.01	1.0	22.6	36.5	26.3	13.0

注 測定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I-12-(4) 底質調査結果(2月)

調査年月日：令和5年2月8日
測定者：東北電力

区分	測点(水深m)	泥温 [℃]	酸化還元 電位 (Eh) [mV]	水分含有率 [%]	強熱減量 (IL) [%]	全硫化物 (T-S) [mg/g乾泥]	化学的酸素 要求量 (COD) [mg/g乾泥]	有機炭素量 (Org-C) [mg/g乾泥]	有機窒素量 (Org-N) [mg/g乾泥]	粒度組成			中央粒径 [mm]		
										レキ [%]	2.0mm以上 [%]	粗砂 [%]	中砂 [%]		
東北電力所周辺海域	St.1 (17.0)	8.4	-170	57.0	9.2	0.11	38.4	27.6	1.99	0.2	1.0	1.4	14.1	83.3	0.022
	St.2 (27.0)	9.4	-138	55.7	8.8	0.12	35.2	23.8	2.07	0.3	0.7	1.0	16.5	81.5	0.028
	St.3 (24.0)	9.4	-57	31.2	4.1	0.01	10.3	7.9	0.82	0.9	5.0	6.3	60.9	26.9	0.136
	St.4 (37.0)	9.6	-134	59.0	10.3	0.03	35.5	25.1	2.31	0.0	0.2	0.3	6.9	92.6	0.021
	St.5 (33.5)	9.3	-146	47.6	7.4	0.02	22.9	16.3	1.46	0.2	0.3	0.9	24.0	74.6	0.039
	St.8 (41.0)	9.0	-122	57.6	10.2	0.11	32.8	22.5	2.24	0.0	0.1	0.2	3.8	95.9	0.021
	St.9 (39.0)	9.2	-186	53.7	9.5	0.20	28.2	20.6	2.03	0.2	0.3	0.5	8.2	90.8	0.026
	St.13 (42.0)	9.2	-153	52.4	8.9	0.08	26.5	19.3	1.88	0.0	0.7	1.4	7.7	90.2	0.024
養殖場	St.15 (37.0)	9.0	+226	24.1	2.5	<0.01	0.6	2.1	0.20	0.5	37.9	41.4	16.1	4.1	0.369
	St.17 (41.0)	9.0	+136	21.2	2.9	<0.01	2.0	3.9	0.47	62.3	15.6	5.4	10.2	6.5	3.110
	St.18 (48.0)	9.2	+192	23.8	2.9	<0.01	0.9	2.0	0.19	0.2	15.3	40.3	40.2	4.0	0.269
	St.6 (21.0)	9.3	-147	60.0	10.5	0.06	44.8	28.7	2.55	0.3	0.4	0.4	13.0	85.9	0.029
電所前面海城	St.7 (26.0)	9.2	-89	45.5	7.1	0.03	24.3	16.1	1.72	4.9	16.4	10.0	19.6	49.1	0.082
	St.10 (9.0)	9.2	+145	20.9	1.8	0.01	0.6	1.7	0.14	0.5	10.4	34.2	50.9	4.0	0.236
	St.11 (34.5)	9.2	-157	43.3	7.1	0.07	19.6	15.2	1.49	0.2	1.0	2.0	24.8	72.0	0.058
	St.12 (17.5)	9.2	+88	20.5	1.6	0.02	0.6	1.6	0.16	0.3	2.9	26.9	65.7	4.2	0.203
電所前面海城	St.14 (19.5)	9.2	+130	26.1	3.4	<0.01	0.8	2.4	0.37	0.3	2.4	7.9	83.7	5.7	0.161
	St.16 (28.0)	9.1	+164	24.9	2.9	<0.01	0.7	2.1	0.28	0.2	24.1	39.4	33.3	3.0	0.299

注 測定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。

表 I - 12-(5) 底質分析結果(重金属類等)

<8月>

調査年月日:令和4年8月12日

区分	項目	CN	Cd	Pb	Zn	Cu	As	T-Fe	T-Mn	T-Cr	T-Hg	R-Hg	O-P	PCB	HCH	n-ヘキサン抽出物質	大腸菌群数
		mg/kg乾泥	MPN/100g														
海奥 発電所 周辺海域	St.1 (16.0)	<0.1	0.25	25.1	167.0	43.6	12.0	40900	409	45	0.12	<0.1	<0.01	<0.01	460	230	
	St.9 (38.5)	<0.1	0.20	19.6	94.8	13.2	7.3	29800	335	35	0.05	<0.01	<0.1	<0.01	209	40	
海外 港外 港内航行航跡	St.13 (40.5)	<0.1	0.20	22.3	105.0	18.8	10.0	33300	373	37	0.06	<0.01	<0.1	<0.01	229	230	
	St.15 (37.0)	<0.1	0.12	7.2	35.3	3.3	6.7	13500	467	16	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	25	20	
港内航行航跡	St.12 (16.5)	<0.1	<0.05	8.8	36.4	1.8	6.5	13600	180	19	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	25	18	
	St.16 (27.5)	<0.1	0.11	8.1	43.7	3.5	6.9	16600	306	29	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<25	20	

<2月>

調査年月日:令和5年2月8日

区分	項目	CN	Cd	Pb	Zn	Cu	As	T-Fe	T-Mn	T-Cr	T-Hg	R-Hg	O-P	PCB	HCH	n-ヘキサン抽出物質	大腸菌群数
		mg/kg乾泥	MPN/100g														
海奥 発電所 周辺海域	St.1 (17.0)	<0.1	0.21	27.0	169.0	50.8	12.4	38800	390	54	0.12	<0.1	<0.01	<0.01	546	20	
	St.9 (39.0)	<0.1	0.17	22.7	100.0	20.5	6.7	30800	325	44	0.07	<0.01	<0.1	<0.01	458	<18	
海外 港外 港内航行航跡	St.13 (42.0)	<0.1	0.19	21.2	96.1	19.2	7.2	30000	330	43	0.09	<0.01	<0.1	<0.01	434	20	
	St.15 (37.0)	<0.1	0.07	5.4	33.2	2.9	5.3	15900	419	24	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<25	<18	
港内航行航跡	St.12 (17.5)	<0.1	<0.05	7.6	25.7	2.0	4.9	10200	130	39	<0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<25	<18	
	St.16 (28.0)	<0.1	0.06	8.6	47.9	3.7	5.9	19600	291	49	0.01	<0.01	<0.1	<0.01	<25	<18	

注1 測定値が定量下限値未満である場合、「定量下限値」と表記した。

2 クロム(六価)については、溶出試験の結果、定量下限値(0.02mg/l)未満であった。

表 I - 13 気象観測結果

観測期間：令和4年4月～令和5年3月

観測計器：風車型風向風速計他

観測場所：発電所敷地内（露場）

観測者：東北電力

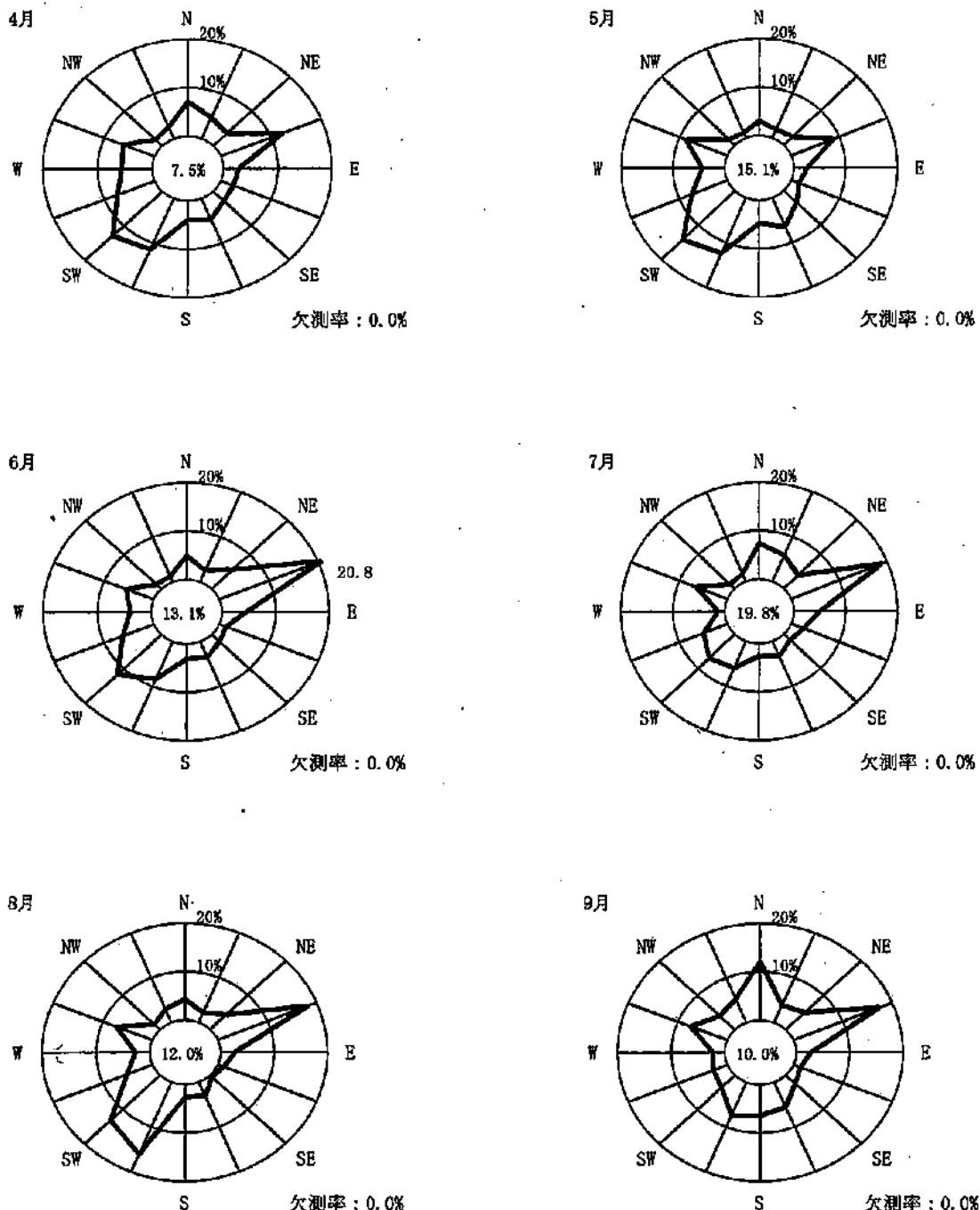
測定 項目 測定 年月	風向 (最多)	風速(m/s) ^{注1}			気温(℃)			湿度(%)			降水量 (mm)	日照時間 (h) ^{注2} 積算値
		最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値		
4年4月	ENE	8.5	0.1	2.0	26.2	0.0	11.1	99	23	73	111.5	235.1
5月	SW	8.6	0.0	1.8	26.3	6.9	15.5	99	29	75	80.0	235.8
6月	ENE	7.6	0.1	1.7	32.3	11.1	18.6	99	46	83	171.5	162.2
7月	ENE	5.1	0.0	1.3	33.8	18.7	22.8	99	54	90	247.5	134.1
8月	ENE	7.2	0.1	1.8	33.3	16.2	23.7	100	44	87	96.5	124.6
9月	ENE	7.9	0.0	1.6	28.8	14.3	21.6	100	45	85	94.5	129.6
10月	WNW	6.5	0.1	1.7	24.6	6.9	15.5	99	39	77	103.0	155.9
11月	SW	7.1	0.1	1.9	20.3	5.1	12.4	99	42	73	90.5	186.9
12月	SW	8.2	0.1	2.2	13.4	-1.8	4.3	96	26	68	26.5	140.5
5年1月	WSW	8.7	0.1	2.2	12.2	-7.5	2.1	95	39	66	4.5	152.7
2月	SW	6.5	0.3	2.0	14.6	-4.2	2.7	97	20	63	33.5	171.5
3月	ENE	6.0	0.0	1.7	18.9	0.2	8.7	97	23	68	85.0	204.5

注1 風速は静穏(0.5m/s未満)を含む。

2 日照時間は「気象庁HP」より女川での測定結果を引用した。

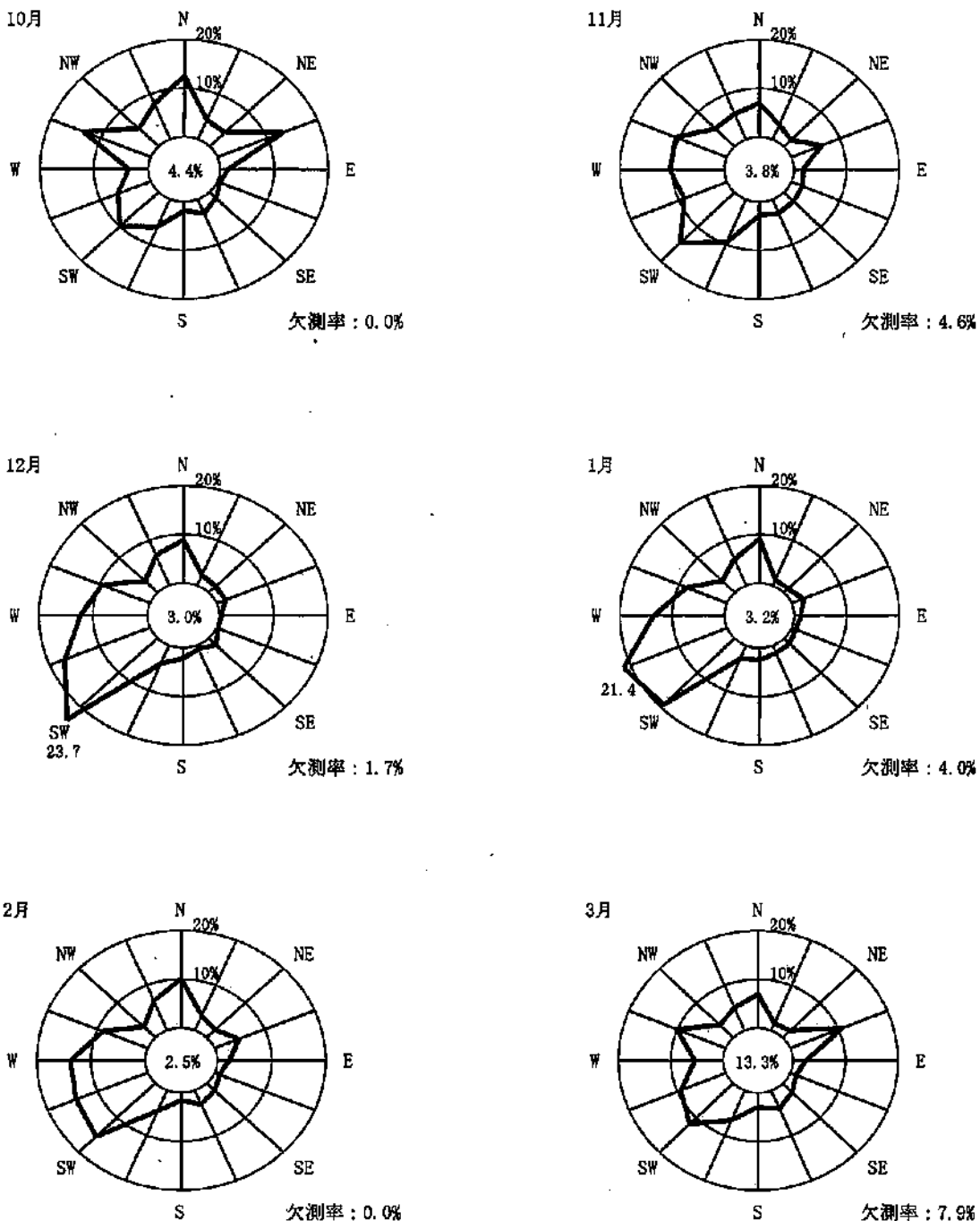
http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/view/monthly_a1.php?prec_no=34&block_no=1626&year=2022&month=4&day=30&view=p1

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/view/monthly_a1.php?prec_no=34&block_no=1626&year=2023&month=4&day=30&view=p1



注 円内は、静穏（風速 0.5m/s未満）の出現率（%）を示す。

図 I - 9 - (1) 月別風配置(全日)



注 円内は、静穏（風速 0.5m/s未満）の出現率（%）を示す。

図 I - 9 - (2) 月別風配置(全日)



第Ⅱ編 生物調査

II-1 調査方法

表II-1-(1) 調査方法

調査期間：令和4年4月～令和5年3月
測定者：東北電力

調査事項	月 日	測点数	観測層	方法	項目
生 物 調 査	1. プランクトン調査	4.18	4	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	北原式定量ネットNXX-13の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.095mm)
		5.17	18	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	同 上
	6.15	5	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	大型動物プランクトンの出現種, 出現量
		5	表層, 10m	バンドーン型採水器(6ℓ)を用いて採集	動物, 植物プランクトンの出現種, 出現量, 沈殿量
	7.14	4	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	北原式定量ネットNXX-13の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.095mm)	同 上
		4	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	同 上	同 上
	8.10	18	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	同 上	同 上
		5	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	大型動物プランクトンの出現種, 出現量
		5	表層, 10m	バンドーン型採水器(6ℓ)を用いて採集	動物, 植物プランクトンの出現種, 出現量, 沈殿量
	9.15	4	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	北原式定量ネットNXX-13の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.095mm)	同 上
		4	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	同 上	同 上
		10.18	4	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	同 上
	11.8	18	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	同 上	同 上
		5	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	大型動物プランクトンの出現種, 出現量
		5	表層, 10m	バンドーン型採水器(6ℓ)を用いて採集	動物, 植物プランクトンの出現種, 出現量, 沈殿量
		4	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	北原式定量ネットNXX-13の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.095mm)	同 上
		4	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	同 上	同 上
	12.15	18	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	同 上	同 上
		5	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	大型動物プランクトンの出現種, 出現量
		5	表層, 10m	バンドーン型採水器(6ℓ)を用いて採集	動物, 植物プランクトンの出現種, 出現量, 沈殿量
		4	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	北原式定量ネットNXX-13の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.095mm)	同 上
		4	0～5, 5～10, 10～20, 20～海底上1m	同 上	同 上
2. 卵・稚仔調査	4.18	18	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	魚卵, 稚仔魚の出現種, 出現量
		21	表層, 10m	同 上	同 上
	5.17	2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	同 上	同 上
	6.15	21	表層, 10m	同 上	同 上
		2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
	7.14	21	表層, 10m	同 上	同 上
		2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	同 上	同 上
	8.10	21	表層, 10m	同 上	同 上
		2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	同 上	同 上
	9.15	21	表層, 10m	同 上	同 上
		2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	同 上	同 上
	10.18	21	表層, 10m	同 上	同 上
		2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	同 上	同 上
	11.8	21	表層, 10m	同 上	同 上
		2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	同 上	同 上
	12.15	21	表層, 10m	同 上	同 上
		2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	同 上	同 上
	1.17	21	表層, 10m	同 上	同 上
		2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	同 上	同 上
	2.7	21	表層, 10m	同 上	同 上
		2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	同 上	同 上
	3.14	21	表層, 10m	同 上	同 上
		2	0～海底上1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集(網目の大きさ0.328mm)	同 上
		4	表層, 10m	同 上	同 上

表Ⅱ-1-(2) 調査方法

調査期間：令和4年4月～令和5年3月
測定者：東北電力

調査事項	月日	測点数	観測層	方法	項目
生物調査	3.底生生物調査	8.12	18	—	スミス・マッキンタイヤ型採泥器(採泥面積22×22cm)を用いて採集、3回採泥(約7.5L)
			18	—	新野式トレッジ(ロ巾38cm、高さ9.5cm、全長45cm)を用いて採集
		2.8	18	—	スミス・マッキンタイヤ型採泥器(採泥面積22×22cm)を用いて採集、3回採泥(約7.5L)
		18	—	新野式トレッジ(ロ巾38cm、高さ9.5cm、全長45cm)を用いて採集	
	4.潮間帯生物調査	5.6～14	8	高潮帯 中潮帯 低潮帯 潮下帯	ダイバーによる高潮帯から潮下帯までの観察及び方形枠採集
		5.6～14	8	0～15m	ダイバーによる水深0mから15mまでの観察及び写真撮影
		8.2～18	8	高潮帯 中潮帯 低潮帯 潮下帯	ダイバーによる高潮帯から潮下帯までの観察及び方形枠採集
		8.2～17	8	0～15m	ダイバーによる水深0mから15mまでの観察及び写真撮影
		11.4～17	8	高潮帯 中潮帯 低潮帯 潮下帯	ダイバーによる高潮帯から潮下帯までの観察及び方形枠採集
		11.4～17	8	0～15m	ダイバーによる水深0mから15mまでの観察及び写真撮影
	5.漁業漁獲調査	2.2～20	8	高潮帯 中潮帯 低潮帯 潮下帯	ダイバーによる高潮帯から潮下帯までの観察及び方形枠採集
		2.2～18	8	0～15m	ダイバーによる水深0mから15mまでの観察及び写真撮影
		2.2～18	8	5,10,15m	ダイバーによる水深5m,10m及び15m地点の坪刈採集
		5.17～20	5※ ¹	—	定置網に捕獲された漁獲物を調査
	5.18～19	5	—	底刺網に捕獲された漁獲物を調査	同上
	8.19～22	5※ ²	—	定置網に捕獲された漁獲物を調査	同上
	8.18～19	5	—	底刺網に捕獲された漁獲物を調査	同上
	11.20～21	5※ ³	—	定置網に捕獲された漁獲物を調査	同上
	11.18～19	5	—	底刺網に捕獲された漁獲物を調査	同上
	2.14～15	5	—	底刺網に捕獲された漁獲物を調査	同上

注1 ※¹ 実施可能な高台地点、桐ヶ崎地点及び寄磯地点の3地点で実施した。

2 ※² 実施可能な桐ヶ崎地点及び寄磯地点の2地点で実施した。

3 ※³ 実施可能な寄磯地点の1地点で実施した。

表Ⅱ-1-(3) 調査方法

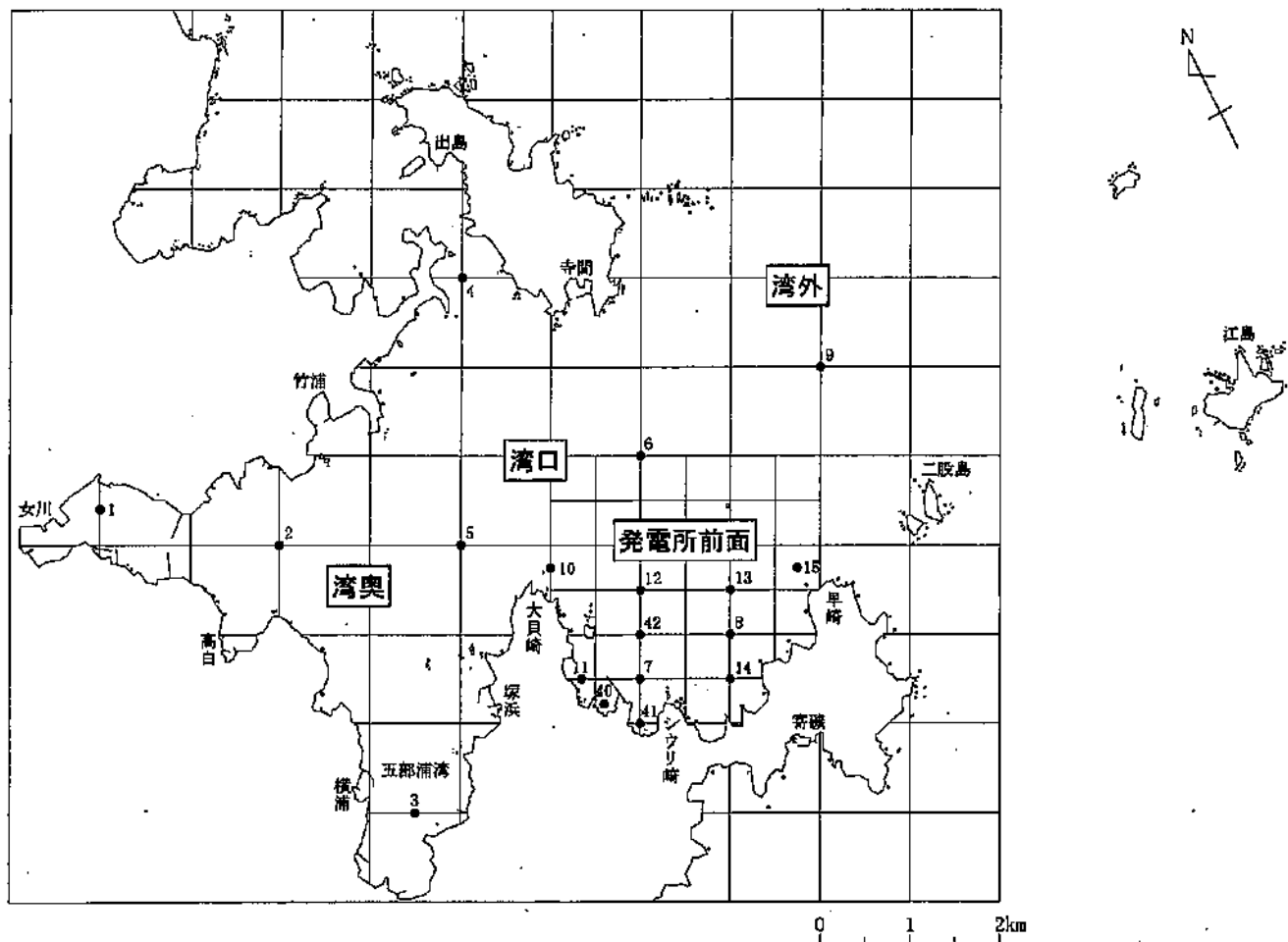
調査期間：令和4年4月～令和5年3月

測定者：宮城県

調査事項		月日	測点数	観測層	方法	項目
生 物 調 査		1.養殖生物調査 5.30～6.3 2.14～16	マボヤ…5 マガキ…3 ワカメ※	上層 (中層)	現地観察調査、聞き取りによる調査	種類、量、生育状況など

注 ※ 養殖の実態がなかったため、欠測とした。

II-2 調査結果



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図 II-1 植物プランクトン調査位置

表II-2-(1) プランクトン調査結果(植物)

調査年月日:令和4年4月18日

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾奥		湾外		養殖漁場			
		St.2	St.9	St.4	St.7				
主な出現種	<i>Chaetoceros debile</i>	126,033 (66.4)	31,003 (88.2)	216,793 (91.9)	53,924 (75.0)	235,070 (88.6)	211,992 (83.1)	70,857 (82.5)	1,197 (69.6)
	<i>Chaetoceros radicans</i>	16,183 (11.1)	3,433 (9.6)	14,136 (6.0)	15,537 (21.7)	24,299 (9.2)	35,928 (14.1)	11,429 (13.3)	463 (26.9)
	<i>Chaetoceros compressum</i>	297 (0.2)	42 (0.1)	1,519 (0.6)	725 (1.0)	2,641 (1.0)	3,860 (1.5)	1,170 (1.4)	28 (1.6)
	<i>Chaetoceros subsecundus</i>	661 (0.5)	-	1,288 (0.5)	-	1,189 (0.4)	1,237 (0.5)	1,143 (1.3)	-
	<i>Chaetoceros sociale</i>	-	416 (1.2)	661 (0.3)	907 (1.3)	-	-	435 (0.6)	11 (0.6)
出現細胞数(細胞/ℓ)		145,948	35,156	235,981	71,668	265,223	255,042	85,982	1,719
出現種類数		13	10	13	11	14	14	12	7

調査年月日:令和4年5月17日

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾奥		湾外		養殖漁場			
		St.1	St.2	St.5	St.6	St.10			
主な出現種	<i>Chaetoceros radicans</i>	31,587 (89.1)	36,864 (95.4)	121,663 (88.0)	75,264 (92.7)	46,052 (92.7)	49,174 (91.6)	123,598 (82.5)	147,221 (93.5)
	<i>Nitzschia spp.</i>	770 (2.2)	324 (0.8)	12,409 (9.0)	648 (0.8)	2,476 (5.0)	939 (1.7)	17,629 (11.8)	1,399 (0.9)
	<i>Chaetoceros compressum</i>	1,552 (4.4)	558 (1.4)	2,799 (2.0)	180 (0.2)	409 (0.8)	675 (1.3)	2,113 (1.4)	2,535 (1.6)
	<i>Chaetoceros debile</i>	882 (1.9)	603 (0.6)	1,056 (0.8)	4,008 (4.9)	520 (1.0)	2,611 (4.9)	3,763 (2.5)	5,650 (3.6)
	<i>Chaetoceros constrictum</i>	198 (0.6)	90 (0.2)	119 (0.1)	48 (0.1)	-	-	132 (0.1)	53 (0.0)
出現細胞数(細胞/ℓ)		35,548	38,628	138,311	81,156	49,692	53,699	149,876	157,478
出現種類数		12	9	11	12	12	13	15	12

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾口		湾外		養殖漁場			
		St.15	St.9	St.3	St.4	St.7			
主な出現種	<i>Chaetoceros radicans</i>	65,652 (84.4)	19,019 (62.5)	74,264 (77.1)	55,100 (85.8)	72,998 (96.1)	27,215 (63.3)	16,648 (84.0)	22,316 (89.7)
	<i>Nitzschia spp.</i>	8,393 (10.8)	6,679 (32.1)	14,830 (16.4)	1,247 (1.9)	616 (0.8)	743 (2.5)	1,062 (4.5)	1,073 (4.1)
	<i>Chaetoceros compressum</i>	2,352 (3.0)	269 (1.3)	3,491 (3.6)	2,406 (3.7)	719 (0.9)	330 (1.1)	630 (2.7)	594 (2.3)
	<i>Chaetoceros debile</i>	384 (0.5)	651 (3.1)	1,981 (2.1)	4,548 (7.1)	1,130 (1.5)	446 (1.5)	2,736 (11.7)	2,129 (8.1)
	<i>Chaetoceros constrictum</i>	173 (0.2)	57 (0.3)	151 (0.2)	176 (0.3)	103 (0.1)	231 (0.8)	144 (0.6)	66 (0.3)
出現細胞数(細胞/ℓ)		77,756	20,816	96,359	64,230	75,954	29,156	23,472	26,380
出現種類数		13	13	14	15	12	9	12	11

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾口		湾外		養殖漁場			
		St.15	St.9	St.3	St.4	St.7			
主な出現種	<i>Chaetoceros radicans</i>	42,718 (90.1)	8,781 (31.6)	26,933 (94.6)	-	78,400 (92.5)	25,058 (63.7)	41,208 (84.2)	37,436 (91.4)
	<i>Nitzschia spp.</i>	2,988 (6.0)	1,205 (31.2)	333 (1.2)	-	2,400 (2.8)	468 (1.7)	5,660 (11.6)	1,114 (2.7)
	<i>Chaetoceros compressum</i>	1,320 (2.6)	305 (2.8)	699 (2.5)	-	2,240 (2.6)	325 (1.2)	1,132 (2.3)	198 (0.5)
	<i>Chaetoceros debile</i>	41 (0.1)	264 (2.5)	205 (0.7)	-	160 (0.2)	651 (2.4)	382 (0.8)	2,105 (5.1)
	<i>Chaetoceros constrictum</i>	58 (0.1)	25 (0.2)	44 (0.2)	-	1,240 (1.5)	-	-	57 (0.1)
出現細胞数(細胞/ℓ)		47,430	10,755	28,463	-	84,800	26,746	46,919	40,959
出現種類数		13	15	14	-	9	12	14	6

項目	採集層	発電所前面海域						発電所前面海域			
		St.40		St.41		St.42					
		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層				
主な出現種	<i>Chaetoceros radicans</i>	28,780 (84.0)	-	43,661 (95.6)	-	78,102 (97.3)	67,976 (92.7)	-	-		
	<i>Nitzschia spp.</i>	3,976 (11.6)	-	222 (0.6)	-	163 (0.2)	724 (1.0)	-	-		
	<i>Chaetoceros compressum</i>	566 (1.9)	-	577 (1.3)	-	1,098 (1.4)	3,328 (4.5)	-	-		
	<i>Chaetoceros debile</i>	512 (1.5)	-	322 (0.7)	-	163 (0.2)	521 (0.7)	-	-		
	<i>Chaetoceros constrictum</i>	24 (0.1)	-	55 (0.1)	-	508 (0.6)	229 (0.8)	-	-		
出現細胞数(細胞/ℓ)		34,243	-	45,225	-	80,238	73,346	-	-		
出現種類数		13	-	11	-	9	12	-	-		

調査年月日:令和4年6月15日

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域			
		湾奥		湾外		養殖漁場					
		St.2	St.9	St.4	St.7						
主な出現種	<i>Nitzschia spp.</i>	221,118 (92.3)	9,450 (50.7)	4,635 (35.6)	1,280 (14.8)	9,469 (63.9)	3,648 (13.6)	165,390 (80.3)	12,352 (50.6)		
	<i>Chaetoceros radicans</i>	6,711 (2.8)	3,780 (20.3)	1,052 (8.3)	1,117 (12.7)	1,322 (8.9)	12,160 (45.0)	13,919 (6.8)	1,856 (7.6)		
	<i>Chaetoceros spp.</i>	2,445 (1.0)	1,103 (5.9)	1,706 (13.5)	1,513 (17.2)	874 (5.8)	4,384 (16.2)	9,006 (4.4)	3,840 (15.7)		
	<i>Chaetoceros constrictum</i>	3,185 (0.3)	354 (1.9)	1,152 (9.1)	838 (9.5)	1,237 (8.3)	1,600 (5.9)	4,810 (2.0)	886 (3.7)		
	<i>Chaetoceros forestanum</i>	2,218 (0.9)	827 (4.4)	2,019 (26.0)	1,187 (13.5)	832 (5.6)	832 (3.1)	4,299 (2.1)	1,408 (5.8)		
出現細胞数(細胞/ℓ)		239,601	18,635	12,654	8,811	14,816	27,024	205,855	24,400		
出現種類数		11	14	13	15	13	13	14	14		

注1 茶中は、0~5m層及び5~10m層の調査結果を示した。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。

2 主な出現種は、調査海域全体での出現比率の上位5種とした。

5 発電所前面海域のSt.11, St.40及びSt.41の5~10m層は、水深の都合で測定していない。

3 「()」内の数値は、各測点の層別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

表II-2-(2) プランクトン調査結果(植物)

調査年月日:令和4年7月14日

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き									
		発電所周辺海域					発電所前面海域				
		湾奥		湾外		養殖漁場	St.2		St.9		St.4
採集層	測点	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層
主な出現種	Nitzschia spp.	39,789 (98.7)	3,367 (95.4)	632 (86.1)	88 (58.3)	21,600 (98.7)	1,829 (96.0)	14,537 (98.2)	1,745 (99.6)		
	Chaetoceros pungens	332 (0.8)	83 (2.4)	43 (5.9)	5 (3.1)	21 (0.1)	21 (1.1)	87 (0.6)	58 (3.0)		
	Leptocylindrus danicus	87 (0.2)	15 (0.4)	14 (1.9)	2 (1.3)	82 (0.4)	11 (0.6)	63 (0.4)	45 (2.3)		
	Chaetoceros compressum	39 (0.1)	31 (0.9)	-	40 (28.5)	78 (0.4)	-	28 (0.2)	27 (1.4)		
	Ceratium macroceros	2 (0.0)	-	28 (3.8)	4 (2.6)	27 (0.1)	1 (0.1)	18 (0.1)	2 (0.1)		
出現細胞数(細胞/l)		40,299	3,529	734	161	21,878	1,906	14,903	1,926		
出現種類数		12	9	8	8	13	9	12	11		

調査年月日:令和4年8月10日

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き									
		発電所周辺海域					発電所前面海域				
		St.1		St.2		St.5	St.6		St.10		St.11
採集層	測点	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層
主な出現種	Nitzschia spp.	23,459 (64.6)	28,541 (74.5)	17,820 (60.6)	8,480 (37.7)	13,184 (49.2)	1,836 (34.6)	2,270 (17.4)	5 (0.2)	4,509 (63.6)	4,076 (72.6)
	Chaetoceros forense	9,784 (26.9)	5,892 (15.4)	8,828 (30.4)	9,715 (43.2)	10,496 (39.1)	2,856 (53.8)	9,243 (70.9)	1,632 (59.1)	1,956 (27.6)	776 (13.8)
	Nitzschia pungens	396 (1.1)	1,099 (2.9)	612 (2.1)	1,461 (6.6)	384 (0.4)	330 (6.2)	622 (4.8)	321 (11.6)	47 (0.7)	198 (3.5)
	Chaetoceros spp.	937 (2.6)	306 (0.8)	126 (0.4)	165 (0.7)	192 (0.7)	12 (0.2)	54 (0.4)	283 (10.2)	187 (2.6)	61 (1.1)
	Leptocylindrus danicus	360 (1.0)	739 (1.9)	342 (1.2)	412 (1.8)	864 (3.2)	12 (0.2)	54 (0.4)	85 (3.1)	155 (2.2)	190 (3.4)
出現細胞数(細胞/l)		36,323	38,297	29,889	22,493	26,812	5,304	13,045	2,762	7,094	5,614
出現種類数		18	16	17	21	22	19	20	25	27	18

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き									
		発電所周辺海域					発電所前面海域				
		St.15		St.9		St.3	St.4		St.7		St.12
採集層	測点	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層
主な出現種	Nitzschia spp.	8,373 (79.6)	4,518 (68.0)	38,034 (76.4)	3,863 (76.2)	4,180 (36.0)	36,854 (91.3)	8,577 (56.8)	2,112 (61.5)	25,551 (57.4)	2,052 (53.0)
	Chaetoceros forense	1,443 (13.7)	1,460 (22.0)	6,560 (13.2)	315 (6.2)	5,297 (45.7)	4,848 (10.7)	4,523 (30.0)	1,024 (29.8)	13,871 (31.2)	1,129 (29.3)
	Nitzschia pungens	118 (0.1)	88 (0.3)	1,388 (2.6)	244 (4.6)	486 (4.2)	384 (0.6)	829 (6.6)	80 (2.3)	2,008 (4.6)	266 (6.9)
	Chaetoceros spp.	186 (1.6)	176 (2.7)	1,482 (3.0)	102 (2.0)	414 (3.6)	335 (0.7)	72 (0.5)	16 (0.5)	943 (2.1)	38 (1.0)
	Leptocylindrus danicus	181 (0.7)	132 (2.0)	536 (1.1)	213 (4.2)	234 (2.0)	1,128 (2.6)	324 (2.1)	40 (1.2)	1,278 (2.9)	119 (3.1)
出現細胞数(細胞/l)		10,524	6,641	49,759	5,068	11,602	45,318	15,093	3,436	44,489	3,847
出現種類数		20	19	20	21	16	19	18	13	17	23

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き									
		発電所前面海域					発電所周辺海域				
		St.8		St.11		St.12	St.13		St.14		St.15
採集層	測点	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層
主な出現種	Nitzschia spp.	19,029 (71.0)	1,601 (58.7)	17,821 (56.5)		33,453 (61.3)	2,485 (64.9)	4,139 (65.7)	1,995 (53.7)	14,192 (65.2)	378 (41.2)
	Chaetoceros forense	4,222 (16.9)	776 (28.5)	9,051 (28.7)		15,358 (28.2)	777 (20.3)	1,687 (26.8)	1,438 (38.7)	8,184 (32.4)	257 (28.0)
	Nitzschia pungens	525 (2.0)	165 (6.1)	702 (2.2)		1,096 (2.0)	245 (6.4)	106 (0.7)	121 (3.3)	260 (1.0)	84 (9.2)
	Chaetoceros spp.	882 (3.3)	62 (2.3)	2,058 (6.5)		1,394 (2.6)	51 (1.3)	95 (1.5)	15 (0.4)	828 (3.3)	73 (8.0)
	Leptocylindrus danicus	672 (2.6)	29 (1.0)	655 (2.1)		1,495 (2.7)	127 (3.3)	95 (1.5)	33 (0.9)	1,135 (4.5)	33 (3.6)
出現細胞数(細胞/l)		26,615	2,727	31,556		54,532	3,831	6,303	3,714	25,235	917
出現種類数		21	20	20		19	12	18	18	16	

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き									
		発電所前面海域					発電所周辺海域				
		St.40		St.41		St.42	St.43		St.44		St.45
採集層	測点	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層
主な出現種	Ceratium spp.	8,281 (36.6)		3,682 (37.6)		62,952 (73.0)		4,040 (76.6)			
	Chaetoceros forense	12,080 (53.4)		4,995 (50.9)		14,243 (16.5)		662 (12.6)			
	Nitzschia pungens	570 (2.5)		88 (0.9)		710 (0.8)		304 (5.8)			
	Chaetoceros spp.	513 (2.3)		224 (2.3)		2,129 (2.6)		54 (1.0)			
	Leptocylindrus danicus	304 (1.3)		184 (1.9)		1,926 (2.2)		98 (1.9)			
出現細胞数(細胞/l)		22,622		9,813		54,612		2,000		1,635	
出現種類数		17		19		22		12		18	

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き									
		発電所周辺海域					発電所前面海域				
		St.2		St.9		St.4	St.7		St.11		St.40
採集層	測点	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層
主な出現種	Ceratium spp.	416 (20.6)	611 (34.7)	352 (54.5)	329 (60.3)	274 (24.6)	413 (20.7)	408 (25.0)	291 (27.4)		
	Chaetoceros distans	740 (36.7)	449 (25.6)	10 (1.6)	15 (2.7)	306 (27.4)	897 (34.9)	694 (42.4)	116 (10.9)		
	Nitzschia spp.	329 (16.3)	210 (11.9)	46 (7.1)	3 (0.5)	169 (15.2)	168 (6.4)	285 (17.4)	151 (14.2)		
	Chaetoceros compressum	146 (7.2)	38 (2.2)	-	-	37 (3.3)	224 (11.2)	37 (2.3)	46 (0.3)		
	Bacillariastrom furcatum	-	57 (3.2)	-	-	34 (3.0)	53 (2.7)	-	161 (15.2)		
出現細胞数(細胞/l)		2,019	1,759	646	546	1,115	2,000	1,635	1,061		
出現種類数		23	31	17	18	28	31	20	25		

注1 表中は、0~5m層及び5~10m層の調査結果を示した。

2 主な出現種は、調査海域全体での出現比率の上位5種とした。

3 ()内の数値は、各測点の層別の出現比率を示し、単位は「%」とした。</p

表II-2-(3) プランクトン調査結果(植物)

調査年月日:令和4年10月18日

項目	測点	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域		
			湾奥		湾外		養殖漁場		St.7		
			St.2	St.9	St.4	St.7	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	<i>Cheatoceros debile</i>	0~5m層	808 (32.7)	858 (45.0)	555 (21.5)	634 (55.0)	2,459 (47.4)	2,721 (50.9)	6,938 (47.2)	2,721 (45.6)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Nitzschia spp.</i>	0~5m層	104 (4.2)	25 (1.3)	94 (3.6)	-	345 (6.5)	69 (1.1)	1,496 (10.2)	365 (6.0)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Thalassiosira weissei</i>	0~5m層	825 (33.1)	138 (7.2)	56 (2.2)	43 (4.4)	276 (5.2)	286 (5.3)	771 (5.2)	316 (5.3)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Skeletonium costatum</i>	0~5m層	262 (10.6)	256 (13.3)	508 (19.7)	26 (2.7)	249 (4.7)	375 (7.0)	483 (3.3)	20 (0.3)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Asterionella glacialis</i>	0~5m層	283 (11.4)	222 (11.5)	301 (11.7)	22 (2.3)	290 (5.5)	365 (6.8)	207 (1.4)	276 (4.6)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	
出現細胞数(細胞/ℓ)			2,473	1,927	2,580	976	5,272	5,347	14,699	5,965	
出現種類数			27	21	31	24	28	28	33	29	

調査年月日:令和4年11月8日

項目	測点	採集層	発電所周辺海域								発電所前面海域		
			湾奥				湾口				St.10		
			St.1	St.2	St.5	St.6	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	<i>Thalassiosira mala</i>	0~5m層	2,099 (75.7)	6,590 (93.5)	8,082 (88.9)	14,181 (88.5)	19,207 (80.3)	723 (84.4)	5,883 (92.0)	15,405 (96.1)	6,237 (86.1)	12,211 (93.0)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cheatoceros debile</i>	0~5m層	33 (1.2)	87 (1.2)	175 (1.9)	502 (3.1)	2,178 (9.1)	18 (2.1)	134 (2.1)	196 (1.2)	334 (4.6)	335 (2.6)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Asterionella glacialis</i>	0~5m層	-	-	210 (2.3)	162 (1.0)	332 (1.0)	9 (1.1)	-	50 (0.3)	72 (1.0)	63 (0.5)	
		5~10m層	-	-	79 (0.9)	147 (0.9)	245 (1.0)	7 (0.8)	21 (0.3)	72 (0.4)	67 (0.9)	-	
	<i>Chaetoceros spp.</i>	0~5m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cheatoceros decipiens</i>	0~5m層	13 (0.5)	5 (0.1)	9 (0.1)	107 (0.7)	149 (0.6)	18 (2.1)	16 (0.3)	25 (0.2)	36 (0.5)	101 (0.6)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
出現細胞数(細胞/ℓ)			2,771	7,047	9,093	16,016	23,930	857	6,397	16,036	7,240	13,135	
出現種類数			23	17	21	22	24	9	31	20	23	16	

項目	測点	採集層	発電所周辺海域								発電所前面海域		
			湾口				湾外				養殖漁場		
			St.15	St.9	St.3	St.4	St.14	St.7	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	<i>Thalassiosira mala</i>	0~5m層	3,053 (89.2)	3,220 (85.9)	3,960 (93.0)	3,214 (94.0)	3,385 (98.5)	47 (58.0)	2,886 (77.3)	4,047 (92.9)	3,906 (93.6)	4,339 (77.6)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cheatoceros debile</i>	0~5m層	14 (0.4)	232 (6.2)	42 (1.0)	42 (1.2)	-	-	125 (3.3)	103 (2.4)	48 (1.2)	362 (6.5)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Asterionella glacialis</i>	0~5m層	28 (0.9)	40 (1.1)	36 (0.8)	25 (0.7)	-	-	-	66 (1.6)	6 (0.1)	227 (4.1)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Chaetoceros spp.</i>	0~5m層	-	-	62 (1.5)	37 (1.1)	-	-	66 (1.8)	-	18 (0.4)	110 (2.0)	
		5~10m層	-	-	4 (0.1)	7 (0.2)	-	-	13 (16.0)	105 (2.8)	32 (0.7)	78 (1.9)	
	<i>Cheatoceros decipiens</i>	0~5m層	21 (0.6)	-	-	28 (2.0)	-	17 (0.2)	303 (1.2)	39 (0.6)	34 (0.4)	48 (0.9)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
出現細胞数(細胞/ℓ)			3,240	3,747	4,256	3,416	3,437	81	3,732	4,356	4,173	5,591	
出現種類数			12	24	16	16	6	8	24	19	19	23	

項目	測点	採集層	発電所前面海域								発電所周辺海域		
			St.8				St.11				St.12		
			0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	<i>Thalassiosira mala</i>	0~5m層	5,064 (89.3)	4,752 (90.2)	1,086 (77.1)	-	7,045 (94.7)	20,933 (80.5)	5,720 (93.6)	7,378 (90.5)	3,936 (77.2)	7,054 (96.9)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cheatoceros debile</i>	0~5m層	101 (1.8)	196 (3.7)	64 (4.5)	-	48 (0.6)	1,534 (5.9)	136 (2.2)	257 (3.2)	336 (6.6)	47 (0.6)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Asterionella glacialis</i>	0~5m層	114 (2.0)	22 (0.5)	-	-	34 (0.5)	320 (1.2)	62 (0.9)	41 (0.5)	48 (0.9)	-	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Chaetoceros spp.</i>	0~5m層	24 (0.4)	46 (0.9)	-	-	67 (0.9)	548 (2.1)	22 (0.4)	70 (0.9)	-	-	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>Cheatoceros decipiens</i>	0~5m層	31 (0.5)	-	-	28 (2.0)	-	17 (0.2)	303 (1.2)	39 (0.6)	34 (0.4)	48 (0.9)	
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
出現細胞数(細胞/ℓ)			5,669	5,268	1,412	-	7,440	26,019	6,115	8,151	5,100	7,283	
出現種類数			20	18	13	-	21	30	20	22	23	18	

項目	測点	採集層	発電所周辺海域								発電所前面海域	
			St.2				St.9				St.4	
			0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層
主な出現種	<i>Thalassiosira mala</i>	0~5m層	11,816 (94.0)	3,421 (94.8)	6,947 (93.0)	3,380 (96.9)	5,425 (91.8)	2,465 (88.3)	4,862 (78.7)	2,171 (91.8)	-	-
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Cheatoceros debile</i>	0~5m層	532 (4.2)	149 (4.1)	129 (1.7)	52 (1.9)	315 (5.3)	221 (7.7)	1,058 (18.7)	81 (3.4)	-	-
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Chaetoceros spp.</i>	0~5m層	-	-	6 (0.2)	194 (1.8)	6 (0.2)	-	58 (2.0)	204 (3.2)	29 (1.2)	-
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	35 (1.2)	100 (1.6)	23 (1.0)	-
	<i>Asterionella glacialis</i>	0~5m層	17 (0.1)	12 (0.3)	38 (0.5)	16 (0.5)	17 (0.3)	12 (0.4)	27 (0.4)	4 (0.2)	-	-
		5~10m層	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Thalassiosira subtilis</i>	0~5m層	12,565	3,610								

表Ⅱ-2-(4) プランクトン調査結果(植物)

調査年月日:令和5年1月17日

調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾奥		湾外		養殖漁場		St.7	
		St.2	St.9	St.4	St.4	St.5	St.6	St.5	St.6
主な出現種	<i>Thalassiosira mala</i>	1,005 (47.1)	986 (61.4)	1,213 (69.5)	3,190 (87.2)	1,050 (76.1)	1,064 (74.5)	503 (7.1)	1,578 (78.3)
	<i>Chaetoceros debile</i>	255 (11.9)	340 (21.2)	154 (8.8)	46 (1.3)	81 (5.9)	128 (9.0)	53 (7.5)	166 (6.6)
	<i>Skeletonema costatum</i>	300 (14.1)	10 (0.6)	47 (2.7)	83 (2.3)	-	59 (4.1)	-	-
	<i>Chaetoceros denticleulum</i>	50 (2.3)	15 (0.9)	77 (4.4)	109 (3.0)	43 (3.1)	12 (0.8)	12 (1.7)	27 (1.1)
	<i>Chaetoceros korensium</i>	58 (2.7)	43 (2.7)	79 (4.5)	48 (1.3)	17 (1.2)	8 (0.6)	-	88 (3.5)
出現細胞数(細胞/ℓ)		2,134	1,607	1,746	3,658	1,380	1,429	702	2,525
出現種類数		20	13	16	19	17	25	12	18

調査年月日:令和5年2月7日

調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾奥		St.1		St.2		St.6	
		St.1	St.2	St.5	St.6	St.6	St.10	St.10	St.10
主な出現種	<i>Thalassiosira mala</i>	180 (8.0)	305 (4.1)	9,038 (46.5)	11,795 (45.2)	13,867 (28.4)	5,718 (38.3)	6,099 (40.1)	9,000 (50.7)
	<i>Asterionella glacialis</i>	779 (25.8)	691 (9.3)	3,245 (16.7)	2,519 (9.7)	8,220 (16.8)	2,753 (17.6)	4,184 (27.6)	4,322 (24.4)
	<i>Chaetoceros debile</i>	468 (15.5)	3,441 (46.4)	2,526 (13.0)	3,565 (13.7)	2,761 (5.7)	2,263 (14.4)	2,289 (15.0)	1,421 (8.0)
	<i>Skeletonema costatum</i>	332 (11.0)	299 (4.0)	1,481 (7.6)	3,621 (13.9)	15,376 (33.5)	1,032 (6.8)	612 (4.0)	1,727 (8.7)
	<i>Nitzschia pungens</i>	425 (14.1)	675 (9.1)	1,285 (6.5)	1,568 (6.0)	1,443 (3.0)	1,271 (8.1)	691 (4.5)	99 (0.6)
出現細胞数(細胞/ℓ)		3,015	7,423	19,418	26,101	48,814	15,735	15,223	17,748
出現種類数		19	19	19	21	19	16	18	16

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾口		St.15		St.9		St.4	
		St.15	St.15	St.9	St.9	St.3	St.4	St.7	St.7
主な出現種	<i>Thalassiosira mala</i>	7,923 (62.8)	6,849 (43.0)	67,019 (87.9)	20,216 (76.1)	3,546 (23.6)	3,388 (28.1)	4,966 (15.7)	3,071 (18.5)
	<i>Asterionella glacialis</i>	1,882 (12.5)	2,265 (14.2)	5,000 (6.6)	2,928 (11.0)	2,762 (18.4)	2,036 (16.9)	8,788 (27.8)	2,646 (15.9)
	<i>Chaetoceros debile</i>	1,023 (6.8)	2,596 (16.0)	1,088 (1.4)	1,471 (5.5)	2,850 (17.7)	3,229 (26.8)	7,775 (34.0)	4,541 (27.3)
	<i>Skeletonema costatum</i>	2,707 (18.0)	1,685 (10.6)	189 (0.2)	318 (1.2)	2,799 (18.7)	662 (5.5)	3,397 (10.8)	1,503 (9.0)
	<i>Nitzschia pungens</i>	330 (2.2)	1,077 (6.8)	774 (1.0)	732 (2.6)	970 (6.5)	1,059 (8.8)	1,339 (4.2)	621 (3.7)
出現細胞数(細胞/ℓ)		15,004	16,935	76,236	26,577	15,004	12,070	31,557	16,612
出現種類数		13	19	19	15	16	13	14	14

項目	採集層	発電所前面海域							
		St.8		St.11		St.12		St.13	
		St.8	St.8	St.11	St.11	St.12	St.12	St.13	St.13
主な出現種	<i>Thalassiosira mala</i>	1,936 (26.3)	9,483 (35.8)	5,510 (16.5)	16,075 (64.4)	6,488 (41.7)	2,993 (22.4)	13,105 (60.9)	11,884 (38.2)
	<i>Asterionella glacialis</i>	1,570 (20.5)	1,818 (6.9)	6,224 (18.7)	5,358 (21.5)	2,609 (16.8)	4,020 (30.1)	3,118 (14.5)	9,706 (31.2)
	<i>Chaetoceros debile</i>	689 (9.0)	4,811 (18.2)	7,483 (22.6)	712 (2.9)	2,868 (18.1)	2,905 (21.8)	2,171 (10.1)	2,080 (6.7)
	<i>Skeletonema costatum</i>	1,966 (25.7)	5,156 (19.5)	1,905 (5.7)	536 (2.1)	470 (3.0)	411 (3.1)	1,026 (4.3)	1,122 (3.6)
	<i>Nitzschia pungens</i>	469 (6.1)	1,427 (5.4)	6,064 (18.2)	1,142 (4.6)	541 (3.6)	880 (6.6)	829 (3.9)	4,886 (15.7)
出現細胞数(細胞/ℓ)		7,643	26,458	33,314	24,965	15,562	13,351	21,511	31,130
出現種類数		15	19	16	21	15	16	12	14

項目	採集層	発電所前面海域					
		St.40		St.41		St.42	
		St.40	St.40	St.41	St.41	St.42	St.42
主な出現種	<i>Thalassiosira mala</i>	3,386 (18.1)	6,925 (22.0)	13,537 (31.0)	16,244 (18.8)		
	<i>Asterionella glacialis</i>	4,561 (24.4)	9,540 (23.5)	4,287 (9.6)	16,659 (25.1)		
	<i>Chaetoceros debile</i>	2,821 (15.1)	5,898 (14.5)	12,635 (28.9)	11,281 (13.1)		
	<i>Skeletonema costatum</i>	2,751 (14.7)	5,283 (13.0)	1,805 (4.1)	13,637 (15.7)		
	<i>Nitzschia pungens</i>	3,503 (18.7)	4,514 (11.1)	5,189 (11.9)	12,860 (14.9)		
出現細胞数(細胞/ℓ)		18,687	40,623	43,714	86,184		
出現種類数		19		14	14	17	

調査年月日:令和5年3月14日

調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		St.2		St.9		St.4		St.7	
		St.2	St.2	St.9	St.9	St.4	St.4	St.7	St.7
主な出現種	<i>Skeletonema costatum</i>	440,671 (55.1)	12,385 (32.2)	230,410 (41.0)	138,052 (59.6)	168,247 (64.0)	171,010 (45.8)	165,708 (54.2)	108,041 (43.0)
	<i>Asterionella glacialis</i>	159,471 (19.0)	9,229 (24.0)	236,787 (33.4)	38,245 (16.5)	32,560 (12.4)	42,421 (11.4)	7,954 (2.6)	10,384 (4.1)
	<i>Chaetoceros debile</i>	85,006 (10.6)	8,519 (22.1)	95,197 (13.4)	28,295 (12.0)	20,289 (7.7)	74,900 (20.0)	97,215 (31.8)	82,191 (33.7)
	<i>Chaetoceros compressum</i>	56,484 (7.3)	3,609 (9.4)	30,126 (4.3)	5,830 (2.5)	13,361 (5.1)	58,992 (15.8)	8,838 (2.9)	26,513 (10.5)
	<i>Chaetoceros constrictum</i>	11,561 (1.4)	2,386 (6.3)	21,841 (3.1)	7,074 (3.1)	12,701 (4.8)	7,954 (2.1)	10,465 (3.4)	9,501 (3.8)
出現細胞数(細胞/ℓ)		799,735	38,514	708,252	231,605	262,929	373,669	305,566	251,322
出現種類数		15	16	18	11	14	13	11	14

注1 表中は、0~5m層及び5~10m層の調査結果を示した。

2 主な出現種は、調査海域全体での出現比率の上位5種とした。

3 ()内の数値は、各測点の層別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。

5 発電所前面海域のSt.11, St.40及びSt.41の5~10m層は、水深の都合で測定していない。

表Ⅱ-2-(5) プランクトン調査結果(植物)

調査年月日:令和4年5月17日

調査方法:バンドーン型採水器による採水法

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾奥		湾口		湾外			
		St.2	St.5	St.9	St.4	St.7	St.7	St.7	St.7
主な出現種	Nitzschia spp.	195,840 (49.9)	24,480 (8.8)	255,840 (49.0)	36,480 (17.8)	312,000 (61.0)	11,040 (7.4)	135,840 (48.8)	33,600 (22.8)
	Chaetoceros radicans	99,840 (25.4)	112,800 (40.5)	173,760 (33.3)	91,680 (44.8)	109,440 (21.4)	61,920 (41.5)	90,720 (32.6)	58,560 (39.7)
	Chaetoceros compressum	23,520 (5.0)	22,080 (7.9)	40,320 (7.7)	9,120 (4.5)	33,120 (6.5)	8,160 (5.5)	5,760 (2.1)	2,400 (1.5)
	Chaetoceros debile	6,720 (1.7)	59,520 (21.4)	-	8,840 (4.2)	9,120 (1.8)	23,520 (16.8)	8,160 (2.9)	19,200 (13.0)
種	CRYPTOPHYCEAE	23,040 (5.9)	12,480 (4.5)	9,600 (1.8)	5,280 (2.6)	14,400 (2.8)	10,560 (7.1)	4,800 (0.7)	9,120 (6.2)
出現細胞数(細胞/ℓ)		392,400	278,400	521,640	204,600	611,320	149,280	278,400	147,960
出現種類数		26	23	18	19	21	20	18	17
								23	21

調査年月日:令和4年8月10日

調査方法:バンドーン型採水器による採水法

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾奥		湾口		湾外			
		St.2	St.5	St.9	St.4	St.7	St.7	St.7	St.7
主な出現種	Nitzschia spp.	420,480 (55.8)	78,720 (20.2)	495,360 (64.1)	70,080 (33.6)	449,280 (69.6)	8,640 (36.8)	267,840 (60.7)	74,880 (56.0)
	HAPTOPHYCEAE	26,160 (3.6)	79,680 (20.5)	12,960 (1.7)	20,400 (9.7)	29,280 (4.5)	240 (1.0)	9,560 (2.2)	54,720 (25.6)
珪藻	Chaetoceros torvusianus	42,960 (5.7)	56,160 (0.4)	36,720 (4.8)	15,120 (7.2)	24,240 (3.8)	720 (3.0)	10,080 (2.3)	13,680 (6.4)
	Chaetoceros compressum	61,680 (8.2)	35,040 (9.0)	28,080 (3.6)	8,160 (3.9)	14,160 (2.2)	1,440 (6.0)	25,920 (6.9)	10,800 (5.0)
	Leptocylindrus danicus	37,200 (4.9)	25,200 (5.5)	30,000 (3.8)	13,440 (6.4)	25,440 (3.9)	240 (0.0)	11,040 (2.5)	12,960 (6.1)
出現細胞数(細胞/ℓ)		753,380	389,160	773,040	209,400	645,180	24,120	441,060	213,900
出現種類数		44	46	43	43	42	26	44	38
								45	43

調査年月日:令和4年11月8日

調査方法:バンドーン型採水器による採水法

項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾奥		湾口		湾外			
		St.2	St.5	St.9	St.4	St.7	St.7	St.7	St.7
主な出現種	HAPTOPHYCEAE	2,880 (6.2)	720 (1.5)	6,960 (8.8)	3,600 (4.6)	18,980 (31.9)	16,320 (32.4)	11,520 (18.6)	17,760 (16.4)
	CRYPTOPHYCEAE	5,760 (10.4)	3,120 (6.6)	4,080 (5.2)	2,880 (3.7)	4,800 (8.1)	960 (1.9)	11,040 (17.8)	12,720 (11.8)
珪藻	Thalassiosiraceae	5,280 (9.5)	8,640 (18.3)	5,520 (7.0)	7,320 (9.4)	2,620 (4.2)	1,440 (2.9)	1,200 (1.9)	6,480 (8.0)
	Chaetoceros debile	1,680 (3.0)	2,400 (5.1)	7,440 (9.4)	9,240 (11.9)	1,920 (3.2)	4,080 (8.1)	1,440 (2.3)	13,440 (12.0)
	Skeletonema costatum	9,480 (17.1)	2,040 (4.3)	11,860 (15.0)	12,240 (15.7)	1,080 (1.8)	720 (1.4)	480 (0.8)	5,760 (6.3)
出現細胞数(細胞/ℓ)		55,600	47,340	79,080	77,880	59,400	50,340	61,860	108,240
出現種類数		43	37	43	44	49	41	46	52
								43	37

調査年月日:令和5年2月7日

調査方法:バンドーン型採水器による採水法

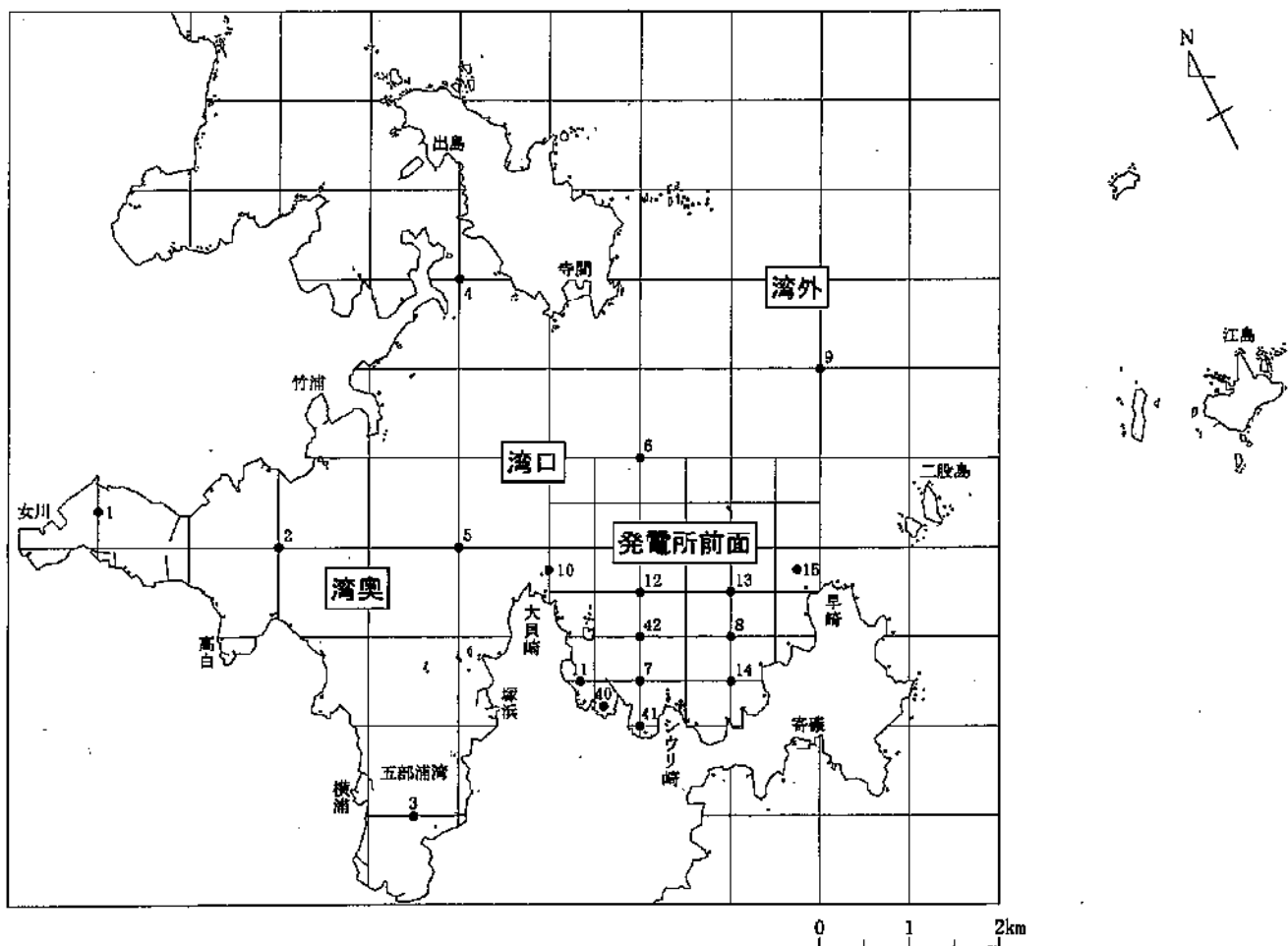
項目	採集層	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾奥		湾口		湾外			
		St.2	St.5	St.9	St.4	St.7	St.7	St.7	St.7
主な出現種	Chaetoceros debile	70,080 (17.0)	111,360 (22.9)	81,360 (20.7)	85,440 (17.3)	9,350 (3.7)	11,040 (3.8)	86,960 (21.9)	85,920 (24.1)
	Asterionella glacialis	53,760 (13.0)	61,920 (12.4)	76,320 (19.4)	110,880 (22.5)	62,160 (24.4)	53,760 (18.7)	28,320 (9.2)	38,400 (10.8)
珪藻	Skeletonema costatum	36,240 (8.8)	44,640 (9.0)	30,480 (7.7)	45,360 (9.2)	33,120 (13.0)	64,080 (22.3)	35,280 (11.6)	9,360 (3.3)
	Chetoceros sociale	36,480 (8.9)	39,600 (7.8)	32,160 (8.2)	25,920 (5.3)	34,880 (13.6)	24,960 (8.7)	18,720 (6.1)	27,600 (7.8)
	Thalassiosiraceae	31,440 (7.6)	30,720 (6.2)	27,360 (7.0)	41,040 (8.3)	24,480 (9.6)	28,320 (9.8)	17,280 (5.8)	25,440 (7.1)
出現細胞数(細胞/ℓ)		411,960	498,480	393,480	492,720	255,240	287,640	306,240	355,010
出現種類数		45	38	43	42	37	41	38	43
									39

注1 表中は、表層及び10m層の調査結果を示した。

3 ()内の数値は、各測点の層別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

2 主な出現種は、調査海域全体での出現比率の上位5種とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図 II-2 動物プランクトン調査位置

表II-3-(1) プランクトン調査結果(動物)

調査年月日:令和4年4月18日

項目	区分	発電所周辺海域						調査方法:北原式定量ネット(NXX13)による船直曳き			
		湾奥		湾外		養殖漁場					
		St.2	St.9	St.4	St.7						
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層		
甲殻	Nauplius of COPEPODA	60.8 (55.3)	12.1 (45.3)	95.0 (89.2)	37.5 (60.2)	69.3 (67.1)	68.7 (67.0)	28.5 (28.4)	0.7 (41.2)		
海毛虫	<i>Parexetina gigantea</i>	2.8 (2.6)	4.4 (16.5)	8.5 (9.0)	14.2 (22.8)	10.6 (12.0)	7.1 (7.0)	62.5 (62.4)	0.6 (35.3)		
甲殻	Copepodite of <i>Prostoculanus</i>	9.1 (8.4)	2.6 (9.7)	5.8 (5.5)	7.2 (11.6)	2.7 (3.1)	3.8 (3.6)	1.1 (1.1)	0.1 (5.9)		
甲殻	Copepodite of <i>Acartia</i>	9.1 (8.4)	1.3 (4.9)	1.4 (1.3)	0.5 (0.8)	5.1 (5.0)	6.0 (5.9)	0.3 (0.3)	0.1 (5.9)		
甲殻	<i>Pseudocalanus minutus</i>	12.9 (11.0)	2.3 (8.8)	0.3 (0.3)	-	1.5 (1.7)	1.8 (1.8)	-	+		
出現個体数(個体/ℓ)		108.1	26.7	106.0	62.3	88.4	101.2	100.3	1.7		
出現種類数		17	16	11	8	18	25	15	14		

調査年月日:令和4年5月17日

項目	区分	発電所周辺海域						調査方法:北原式定量ネット(NXX13)による船直曳き			
		湾奥		St.1		St.2					
		St.1	St.2	St.5	St.6	St.10					
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層		
甲殻	Nauplius of COPEPODA	2.4 (36.4)	1.4 (46.3)	17.3 (57.7)	4.6 (46.0)	3.6 (47.4)	4.7 (35.4)	17.1 (46.3)	6.8 (46.8)		
尾索	<i>Fritillaria borealis</i>	1.2 (18.2)	0.2 (5.7)	5.9 (19.7)	0.3 (3.0)	1.2 (15.8)	2.1 (16.3)	6.3 (17.1)	2.3 (16.3)		
甲殻	Copepodite of <i>Acartia</i>	0.7 (10.6)	0.3 (10.0)	2.9 (9.7)	2.2 (22.0)	1.3 (17.1)	1.7 (13.2)	1.7 (4.6)	0.6 (4.3)		
尾索	<i>Fritillaria</i> spp.	0.5 (7.6)	-	1.8 (6.0)	1.0 (10.0)	0.3 (3.9)	0.6 (4.7)	2.7 (7.3)	0.7 (5.0)		
甲殻	Copepodite of <i>Oithona</i>	0.1 (1.5)	0.1 (3.3)	-	-	-	0.3 (2.3)	0.8 (2.2)	0.7 (5.0)		
出現個体数(個体/ℓ)		6.6	3.0	30.0	10.0	7.6	12.9	35.8	14.1		
出現種類数		14	11	11	16	10	16	31	17		
								15	25		

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域			
		湾口		St.15		St.9					
		St.15	St.9	St.3	St.4	St.7					
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層		
甲殻	Nauplius of COPEPODA	13.3 (67.2)	1.0 (33.0)	10.4 (39.1)	2.2 (31.1)	7.4 (36.3)	3.9 (50.0)	4.5 (31.7)	1.4 (43.8)		
尾索	<i>Fritillaria borealis</i>	2.6 (19.1)	0.1 (8.3)	3.4 (12.8)	0.4 (11.1)	4.3 (21.1)	0.4 (5.1)	3.5 (24.6)	0.4 (12.5)		
甲殻	Copepodite of <i>Acartia</i>	0.4 (2.0)	+	2.1 (7.9)	0.1 (2.8)	2.3 (11.3)	1.4 (17.9)	1.6 (10.8)	0.2 (6.3)		
尾索	<i>Fritillaria</i> spp.	1.0 (5.1)	+	3.1 (11.7)	0.1 (2.8)	0.6 (2.9)	0.1 (1.3)	0.8 (5.6)	0.1 (3.1)		
甲殻	Copepodite of <i>Oithona</i>	0.4 (2.0)	0.1 (8.3)	1.3 (4.9)	0.3 (8.3)	0.4 (2.0)	0.6 (7.7)	0.4 (12.6)	0.6 (6.2)		
出現個体数(個体/ℓ)		19.8	1.2	25.6	3.6	20.4	7.8	14.2	3.2		
出現種類数		20	13	24	13	20	26	19	14		
								22			

項目	区分	発電所前面海域						調査方法:北原式定量ネット(NXX13)による船直曳き			
		St.8		St.11		St.12					
		St.8	St.11	St.12	St.13	St.14					
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層		
甲殻	Nauplius of COPEPODA	11.7 (49.0)	2.3 (55.7)	9.8 (50.8)	-	8.2 (43.2)	3.1 (47.0)	24.3 (46.6)	4.8 (63.9)		
尾索	<i>Fritillaria borealis</i>	3.0 (12.3)	0.4 (11.4)	1.8 (9.3)	-	3.9 (20.5)	0.7 (10.6)	12.5 (23.9)	0.9 (10.1)		
甲殻	Copepodite of <i>Acartia</i>	2.2 (9.0)	0.1 (2.0)	3.4 (17.6)	-	1.1 (5.8)	0.3 (4.5)	1.5 (2.9)	0.1 (1.1)		
尾索	<i>Fritillaria</i> spp.	0.6 (2.5)	+	0.6 (3.1)	-	0.6 (3.2)	0.1 (1.5)	2.1 (4.0)	0.1 (1.1)		
甲殻	Copepodite of <i>Oithona</i>	1.4 (5.7)	0.1 (2.9)	0.7 (3.6)	-	0.5 (2.6)	0.3 (4.5)	1.7 (3.3)	1.0 (11.2)		
出現個体数(個体/ℓ)		24.4	3.5	19.3	-	19.0	5.6	52.2	8.9		
出現種類数		21	18	20	-	21	16	28	14		
								11.5	4.6		

項目	区分	発電所前面海域						調査方法:北原式定量ネット(NXX13)による船直曳き			
		St.40		St.41		St.42					
		St.40	St.41	St.42							
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層				
甲殻	Nauplius of COPEPODA	6.0 (52.2)	-	1.8 (38.3)	-	3.7 (25.0)	1.4 (5.2)				
尾索	<i>Fritillaria borealis</i>	2.1 (18.3)	-	0.9 (19.1)	-	0.5 (3.4)	2.0 (7.4)				
甲殻	Copepodite of <i>Acartia</i>	0.7 (6.1)	-	0.4 (6.5)	-	0.9 (6.1)	14.1 (52.2)				
尾索	<i>Fritillaria</i> spp.	0.1 (0.9)	-	0.1 (2.1)	-	0.2 (0.4)	0.2 (0.7)				
甲殻	Copepodite of <i>Oithona</i>	0.1 (0.9)	-	0.4 (8.5)	-	2.9 (19.6)	1.7 (6.3)				
出現個体数(個体/ℓ)		11.5	-	4.7	-	14.8	27.0				
出現種類数		16	-	18	-	27	21				

調査年月日:令和4年6月15日

項目	区分	発電所周辺海域						調査方法:北原式定量ネット(NXX13)による船直曳き			
		St.2		St.9		St.4					
		St.2	St.9	St.4	St.7						
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層				
甲殻	Nauplius of COPEPODA	19.3 (58.6)	24.3 (54.3)	8.5 (44.0)	13.4 (63.2)	15.6 (57.8)	13.8 (48.2)	5.9 (35.8)	3.3 (37.9)		
甲殻	Copepodite of <i>Acartia</i>	2.7 (8.2)	3.3 (8.7)	3.1 (16.1)	2.7 (12.7)	1.2 (4.4)	4.0 (14.2)	1.1 (6.7)	1.1 (12.6)		
二枚貝	Umbo larva of BIVALVIA	-	1.8 (4.8)	0.5 (2.6)	0.9 (4.2)	3.7 (13.7)	2.5 (10.3)	0.4 (3.4)	1.0 (11.6)		
甲殻	Copepodite of <i>Oithona</i>	0.5 (0.5)	1.9 (5.0)	0.8 (4.1)	0.7 (3.3)	0.7 (2.6)	1.3 (4.6)	0.6 (3.6)	0.3 (3.4)		
海毛虫	<i>Parexetina careliensis</i>	3.3 (10.1)	0.3 (0.8)	-	-	0.9 (3.3)	-	1.2 (7.3)	0.1 (1.1)		
出現個体数(個体/ℓ)		32.8	37.8	19.3	21.2	27.0	28.2	15.5	8.7		
出現種類数		21	23	19	18	26	22	18	20		

注1 表中は、0~5m層及び5~10m層の調査結果を示した。

2 主な出現種は、調査海域全体での出現比率の上位5種とした。

3 ()内の数値は、各測点の層別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 [-]は、出現しなかったことを示す。

5 [+/-]は、出現個体数が0個/1個未満であることを示す。

6 発電所前面海域のSt.11, St.40及びSt.41の5~10m層は、水深の都合で測定していない。

表II-3-(2) プランクトン調査結果(動物)

調査年月日:令和4年7月14日

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域		
		湾奥		湾外		養殖漁場				
		St.2	St.9	St.9	St.4	St.7				
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
甲殻	Nauplius of COPEPODA	22.4 (41.4)	5.7 (46.0)	19.8 (45.1)	4.4 (45.8)	37.8 (64.7)	7.1 (61.2)	21.0 (72.4)	8.8 (62.9)	
な	Copepodite of <i>Acartia</i>	11.0 (20.3)	1.8 (14.5)	9.9 (22.6)	1.1 (11.7)	6.5 (11.1)	2.5 (21.7)	4.4 (15.2)	2.7 (19.3)	
出	<i>Fevillea ehrenbergii</i>	13.3 (24.5)	3.0 (24.3)	-	-	2.4 (4.1)	0.3 (2.6)	-	0.1 (0.7)	
現	Copepodite of <i>Paracalanus</i>	0.9 (1.1)	0.3 (2.4)	3.4 (7.7)	1.1 (11.7)	1.6 (2.7)	0.3 (2.5)	0.6 (2.1)	0.2 (1.4)	
種	尾索	<i>Oikopleura dioica</i>	2.4 (4.4)	1.0 (8.1)	0.2 (0.5)	+	1.7 (3.9)	0.2 (1.7)	0.6 (2.1)	0.3 (2.1)
出現個体数(個体/ℓ)		54.1	12.4	43.5	9.4	58.4	11.5	29.0	14.0	
出現種類数		21	22	35	27	24	25	19	21	

調査年月日:令和4年8月10日

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域			
		湾奥		St.2		St.5					
		St.1	St.2	St.5	St.6	St.10	St.10				
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層		
甲殻	<i>Microsetella norvegica</i>	-	0.2 (5.0)	0.6 (3.4)	-	7.3 (34.1)	1.5 (27.3)	2.3 (11.3)	2.2 (22.4)		
な	Nauplius of COPEPODA	5.4 (0.5)	0.2 (5.0)	3.6 (20.2)	0.9 (16.1)	2.0 (9.3)	0.6 (10.9)	1.8 (8.8)	1.0 (10.2)		
出	Copepodite of <i>Acartia</i>	3.9 (1.3)	0.2 (5.0)	2.3 (12.9)	0.3 (6.4)	1.3 (6.1)	0.2 (6.6)	1.7 (8.3)	0.8 (8.2)		
現	尾索	<i>Oikopleura dioica</i>	1.1 (3.2)	-	0.9 (5.1)	1.4 (25.0)	1.3 (6.1)	0.2 (3.6)	1.5 (7.4)		
種	<i>Oikopleura longicauda</i>	-	-	-	-	-	0.5 (9.1)	1.6 (7.8)	0.1 (1.0)		
出現個体数(個体/ℓ)		34.9	4.0	17.8	5.6	21.4	5.5	20.4	9.8		
出現種類数		25	14	27	12	30	24	36	34		

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域			
		湾口		湾外		養殖漁場					
		St.15	St.9	St.3	St.4	St.7					
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層		
甲殻	<i>Microsetella norvegica</i>	5.1 (60.0)	2.2 (27.8)	0.7 (2.7)	1.0 (5.8)	0.2 (2.3)	0.2 (10.0)	11.6 (49.6)	0.5 (17.9)		
な	Nauplius of COPEPODA	0.5 (5.9)	0.9 (11.4)	3.0 (11.1)	4.4 (25.4)	2.0 (23.0)	0.6 (30.0)	0.6 (2.6)	0.7 (25.0)		
出	Copepodite of <i>Acartia</i>	-	0.4 (5.1)	3.9 (15.2)	1.7 (9.8)	0.6 (5.8)	-	1.5 (6.4)	0.2 (7.1)		
現	尾索	<i>Oikopleura dioica</i>	0.2 (2.4)	0.4 (5.1)	2.1 (8.2)	0.9 (5.2)	1.0 (11.5)	0.2 (10.0)	1.9 (8.1)		
種	<i>Oikopleura longicauda</i>	0.3 (3.6)	0.5 (6.3)	2.0 (7.8)	0.9 (5.2)	0.1 (1.1)	-	0.6 (2.6)	0.1 (3.6)		
出現個体数(個体/ℓ)		8.5	7.9	25.6	17.3	8.7	2.0	23.4	2.8		
出現種類数		33	37	31	37	24	12	23	21		

項目	区分	発電所前面海域									
		St.8		St.11		St.12					
		St.8	St.11	St.12	St.13	St.14					
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層		
甲殻	<i>Microsetella norvegica</i>	3.9 (27.9)	1.0 (9.1)	1.7 (5.6)	-	1.1 (5.4)	0.5 (5.4)	1.6 (28.7)	0.7 (17.1)		
な	Nauplius of COPEPODA	1.2 (6.6)	1.6 (14.6)	3.8 (12.8)	-	1.4 (8.1)	1.0 (10.8)	0.6 (10.0)	0.7 (17.1)		
出	Copepodite of <i>Acartia</i>	0.3 (2.1)	0.6 (5.5)	4.5 (14.9)	-	1.2 (5.9)	0.2 (2.2)	0.3 (6.0)	0.3 (7.3)		
現	尾索	<i>Oikopleura dioica</i>	1.3 (9.3)	0.6 (5.5)	2.6 (8.6)	2.0 (11.6)	0.3 (3.2)	-	0.7 (4.1)		
種	<i>Oikopleura longicauda</i>	1.5 (10.7)	0.4 (3.6)	1.4 (4.6)	-	1.2 (5.9)	0.9 (9.7)	0.7 (11.7)	0.8 (19.5)		
出現個体数(個体/ℓ)		14.0	11.0	30.3	-	17.3	9.3	8.0	4.1		
出現種類数		25	34	47	-	42	32	29	27		

項目	区分	発電所前面海域									
		St.40		St.41		St.42					
		St.40	St.41	St.42	St.40	St.41	St.42				
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層		
甲殻	<i>Microsetella norvegica</i>	0.6 (6.5)	-	0.2 (2.9)	-	0.8 (4.4)	0.3 (2.0)	-	-		
な	Nauplius of COPEPODA	0.6 (6.5)	-	0.6 (8.7)	-	1.3 (7.1)	1.0 (6.8)	-	-		
出	Copepodite of <i>Acartia</i>	0.7 (9.9)	-	1.3 (18.8)	-	1.4 (7.7)	1.4 (9.5)	-	-		
現	尾索	<i>Oikopleura dioica</i>	0.4 (5.6)	-	0.4 (5.8)	-	1.3 (7.1)	2.3 (15.5)	-		
種	<i>Oikopleura longicauda</i>	0.3 (4.2)	-	0.6 (8.7)	-	1.9 (10.4)	1.6 (10.8)	-	-		
出現個体数(個体/ℓ)		7.1	-	6.9	-	18.3	14.8	-	-		
出現種類数		28	-	29	-	36	29	-	-		

調査年月日:令和4年9月15日

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域			
		St.2		St.9		St.4					
		St.2	St.9	St.4	St.7						
主な出現種	採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層		
甲殻	Nauplius of COPEPODA	1.3 (7.9)	3.0 (13.3)	1.7 (11.6)	0.9 (5.2)	3.6 (18.2)	7.6 (34.5)	2.6 (14.6)	5.8 (21.6)		
な	Copepodite of <i>Cithona</i>	1.7 (10.4)	2.2 (9.8)	1.5 (10.2)	1.8 (12.4)	2.2 (11.1)	1.2 (5.5)	2.4 (13.5)	2.7 (10.1)		
出	Copepodite of <i>Eurytemora</i>	1.1 (6.7)	3.4 (15.1)	0.3 (2.0)	0.5 (3.4)	2.1 (10.6)	1.2 (5.5)	0.8 (4.6)	5.2 (19.4)		
現	Copepodite of <i>Acartia</i>	1.0 (6.1)	2.2 (9.6)	0.8 (5.4)	0.8 (5.5)	1.1 (5.6)	2.4 (10.9)	1.3 (7.3)	1.6 (6.0)		
種	Copepodite of <i>Paracalanus</i>	0.6 (3.7)	1.5 (6.7)	1.7 (11.6)	2.6 (17.9)	1.8 (9.1)	0.3 (4.4)	0.3 (1.7)	1.3 (4.8)		
出現個体数(個体/ℓ)		16.4	22.5	14.7	14.5	19.8	22.0	17.8	26.8		
出現種類数		37	31	39	34	40	40	36	40		

注1 表中は、0~5m層及び5~10m層の調査結果を示した。

2 主な出現種は、調査海域全体での出現比率の上位5種とした。

3 (%)内の数値は、各測点の層別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。

5 「+」は、出現個体数が0.1個体/ℓ未満であることを示す。

6 発電所前面海域のSt.11, St.40及びSt.41の5~10m層は、水深の都合で測定していない。

表II-3-(3) プランクトン調査結果(動物)

調査年月日:令和4年10月18日

調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域		
		湾奥		海外		養殖漁場				
		測点	St.2	St.9	St.4	St.7				
採集層		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	3.1 (50.0)	1.3 (36.0)	3.6 (21.7)	2.2 (25.3)	4.6 (28.9)	1.8 (23.7)	2.6 (35.6)	1.0 (21.7)
	Copepodite of Oithona	0.3 (4.9)	0.5 (13.9)	2.7 (16.3)	1.4 (16.1)	1.6 (10.1)	0.7 (9.2)	0.7 (9.6)	0.3 (6.5)	
	Copepodite of Acartia	0.9 (14.8)	0.2 (5.6)	1.4 (8.4)	0.9 (10.3)	1.8 (11.3)	0.8 (10.5)	0.7 (9.6)	0.2 (4.3)	
	Copepodite of Paracalanus	0.1 (1.6)	0.2 (5.6)	2.2 (13.3)	1.2 (13.8)	0.6 (3.8)	0.4 (5.3)	0.2 (2.7)	0.4 (8.7)	
昆蟲	Oikopleura dioica	0.1 (1.6)	-	1.3 (7.8)	0.3 (3.4)	1.6 (10.1)	1.2 (15.8)	0.4 (5.6)	0.1 (2.2)	
出現個体数(個体/ℓ)		5.1	3.6	16.6	8.7	15.9	7.6	7.3	4.6	
出現種類数		33	36	44	37	47	49	30	29	

調査年月日:令和4年11月8日

調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域		
		湾奥		海外		養殖漁場				
		測点	St.1	St.2	St.5	St.6	St.10			
採集層		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	10.0 (46.3)	3.7 (29.4)	2.1 (19.4)	2.7 (15.7)	3.9 (21.8)	0.4 (80.0)	3.1 (40.8)	5.1 (44.7)
	Copepodite of Acartia	4.0 (18.5)	1.9 (15.1)	0.8 (7.4)	1.4 (8.1)	2.0 (11.2)	-	0.8 (10.5)	1.0 (8.8)	3.9 (16.6)
	Copepodite of Paracalanus	0.6 (2.0)	1.0 (7.9)	1.6 (14.8)	2.0 (11.6)	2.3 (12.8)	+	0.4 (5.3)	0.4 (3.6)	2.0 (8.5)
	Copepodite of Oithona	1.2 (5.6)	0.8 (6.9)	1.4 (13.0)	1.4 (8.1)	2.3 (12.8)	+	1.1 (14.8)	0.8 (7.0)	1.4 (6.0)
	Paracalanus parvus	0.1 (0.5)	0.5 (4.0)	1.1 (10.2)	1.2 (7.0)	0.7 (3.9)	-	0.1 (1.3)	+	0.6 (2.6)
出現個体数(個体/ℓ)		21.6	12.6	10.8	17.2	17.9	0.6	7.6	11.4	23.5
出現種類数		27	30	32	33	30	16	29	32	40

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域		
		湾奥		海外		養殖漁場				
		測点	St.15	St.9	St.3	St.4	St.7			
採集層		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	3.4 (38.2)	3.3 (38.8)	1.3 (32.5)	2.4 (26.1)	5.8 (31.7)	1.2 (26.1)	6.6 (32.4)	0.5 (19.2)
	Copepodite of Acartia	0.7 (7.4)	0.8 (9.4)	0.6 (15.0)	0.5 (5.4)	6.2 (33.9)	1.2 (26.1)	0.2 (7.7)	6.2 (27.3)	2.1 (11.5)
	Copepodite of Paracalanus	0.4 (4.3)	0.5 (5.9)	0.4 (10.0)	0.7 (7.6)	1.3 (7.1)	0.5 (10.9)	1.8 (8.8)	0.2 (7.7)	1.5 (6.6)
	Copepodite of Oithona	0.6 (6.4)	0.8 (9.4)	0.7 (17.5)	0.5 (15.4)	0.8 (6.4)	0.2 (4.3)	2.0 (9.0)	0.2 (7.7)	1.7 (7.6)
	Paracalanus parvus	0.2 (2.1)	0.2 (2.4)	-	0.1 (1.1)	-	0.1 (2.2)	0.5 (2.5)	-	0.5 (2.2)
出現個体数(個体/ℓ)		9.4	8.5	4.0	9.2	18.3	4.6	20.4	2.6	22.7
出現種類数		30	29	28	32	24	15	38	19	29

項目	区分	発電所前面海域						発電所前面海域		
		St.8		St.11		St.12				
		採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	
採集層		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	6.3 (63.9)	3.9 (46.4)	15.2 (44.1)	-	4.5 (48.4)	15.3 (33.8)	5.3 (50.8)	3.4 (30.9)
	Copepodite of Acartia	0.5 (6.0)	0.2 (2.4)	10.4 (30.1)	-	1.8 (19.4)	6.2 (33.7)	1.6 (12.9)	0.9 (8.2)	2.5 (15.6)
	Copepodite of Paracalanus	0.5 (6.0)	0.6 (7.1)	2.6 (7.5)	-	0.7 (7.5)	7.9 (17.4)	0.8 (6.5)	0.9 (8.2)	2.3 (14.6)
	Copepodite of Oithona	1.0 (12.0)	0.5 (7.1)	2.0 (5.8)	-	1.0 (10.8)	4.2 (9.3)	1.4 (11.3)	0.9 (8.2)	1.4 (8.9)
	Paracalanus parvus	0.1 (1.2)	0.1 (1.2)	0.4 (1.2)	-	+	1.8 (4.0)	0.1 (0.8)	0.1 (0.9)	0.9 (5.7)
出現個体数(個体/ℓ)		8.3	8.4	34.5	-	9.3	45.3	12.4	11.0	15.8
出現種類数		26	30	31	-	25	31	25	31	20

項目	区分	発電所前面海域						発電所前面海域	
		St.40		St.41		St.42			
		採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層
採集層									
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	6.3 (40.4)	-	12.9 (33.2)	-	9.0 (42.5)	4.7 (21.2)	
	Copepodite of Acartia	3.4 (21.6)	-	-	4.8 (12.4)	-	1.0 (4.7)	1.3 (5.9)	
	Copepodite of Paracalanus	1.5 (9.6)	-	-	2.2 (5.7)	-	2.5 (11.8)	3.5 (15.8)	
	Copepodite of Oithona	0.9 (6.8)	-	-	4.2 (10.8)	-	1.7 (8.0)	1.1 (5.0)	
	Paracalanus parvus	0.1 (0.6)	-	-	0.9 (3.0)	-	1.0 (4.7)	1.4 (6.3)	
出現個体数(個体/ℓ)		15.6	-	-	38.8	-	21.2	22.2	
出現種類数		31	-	-	43	-	43	35	

調査年月日:令和4年12月15日

調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域		
		St.2		St.8		St.4				
		採集層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	
採集層										
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	6.7 (25.0)	1.9 (26.4)	3.7 (26.5)	1.3 (19.4)	2.4 (23.1)	1.7 (30.4)	8.8 (37.3)	2.6 (36.6)
	Copepodite of Oithona	3.2 (11.9)	0.7 (9.7)	0.8 (6.2)	0.7 (10.4)	1.0 (9.6)	0.3 (5.4)	2.5 (10.6)	0.4 (8.6)	
	Copepodite of Acartia	2.6 (9.7)	0.8 (11.1)	0.7 (5.4)	0.5 (7.5)	1.2 (11.5)	0.5 (8.9)	2.6 (11.0)	0.6 (9.5)	
	Oikopleura dioica	2.1 (7.8)	0.9 (12.6)	1.4 (10.8)	0.7 (10.4)	0.8 (7.7)	0.5 (8.9)	0.8 (8.4)	1.1 (15.5)	
	Copepodite of Paracalanus	2.3 (8.6)	0.7 (9.7)	0.7 (5.4)	0.4 (6.0)	0.9 (8.7)	0.5 (8.0)	1.3 (5.6)	0.2 (2.8)	
出現個体数(個体/ℓ)		26.8	7.2	13.0	6.7	10.4	5.6	23.6	7.1	
出現種類数		38	23	40	33	25	33	22		

注) 表中は、0~5m層及び5~10m層の調査結果を示した。

2 主な出現種は、調査海域全体での出現比率の上位5種とした。

3 ()内の数値は、各測点の層別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。

5 「+」は、出現個体数が0.1個体/ℓ未満であることを示す。

6 発電所前面海域のSt.11, St.40及びSt.41の5~10m層は、水深の都合で測定していない。

表II-3-(4) プランクトン調査結果(動物)

調査年月日:令和5年1月17日

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による鉛直曳き								
		発電所周辺海域				発電所前面海域				
		測点		St.2	St.9	St.4	St.7			
採集層		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	3.4 (66.7)	5.9 (72.0)	4.0 (75.5)	3.4 (69.0)	4.9 (64.5)	2.5 (80.6)	1.4 (87.5)	2.9 (74.4)
	Copepodite of Acartia	0.6 (11.8)	0.6 (7.3)	0.3 (5.7)	0.5 (10.0)	0.6 (7.9)	0.3 (9.7)	0.1 (6.3)	0.2 (5.1)	
	Copepodite of Oithona	0.3 (5.9)	0.2 (2.4)	0.1 (1.9)	0.1 (2.0)	0.5 (6.6)	0.1 (3.2)	-	+	
	Copepodite of Oncaea	0.3 (5.9)	0.2 (2.4)	0.1 (1.9)	0.1 (2.0)	0.3 (3.9)	+	0.1 (6.3)	0.2 (5.1)	
	Copepodite of Pseudocalanus	0.1 (2.0)	0.2 (2.4)	0.2 (3.8)	0.3 (6.0)	0.3 (3.9)	0.1 (3.2)	-	0.1 (2.6)	
出現個体数(個体/ℓ)		5.1	8.2	5.3	5.0	7.5	3.1	1.6	3.9	
出現種類数		30	28	16	25	28	23	8	19	

調査年月日:令和5年2月7日

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による鉛直曳き								
		発電所周辺海域				発電所前面海域				
		測点		St.1	St.2	St.5	St.6	St.10		
採集層		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	0.5 (26.9)	1.1 (50.0)	2.3 (62.3)	2.0 (54.1)	3.0 (50.0)	1.1 (47.8)	1.3 (51.9)	1.0 (52.6)
	Copepodite of Acartia	0.8 (31.0)	0.2 (9.1)	0.4 (10.6)	0.3 (8.1)	1.0 (16.7)	0.4 (17.4)	0.3 (14.3)	0.3 (15.8)	1.1 (26.8)
	尾索	Fritillaria borealis	+	0.1 (4.5)	0.3 (8.1)	0.3 (8.1)	0.3 (5.0)	0.2 (8.7)	0.1 (4.8)	0.1 (6.3)
	甲殻	Copepodite of Oithona	0.1 (5.3)	0.1 (4.5)	0.1 (2.7)	0.2 (5.4)	0.2 (3.3)	0.1 (4.2)	+	0.1 (5.3)
	尾索	Fritillaria spp.	+	0.1 (4.5)	0.1 (2.7)	0.1 (2.7)	0.4 (6.7)	0.1 (4.3)	0.1 (4.8)	+
出現個体数(個体/ℓ)		1.9	2.2	3.7	3.7	6.0	2.3	2.1	1.9	4.1
出現種類数		15	18	30	22	26	26	21	26	34

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による鉛直曳き								
		発電所周辺海域				発電所前面海域				
		測点		St.15	St.9	St.3	St.4	St.7		
採集層		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	0.4 (44.0)	1.5 (57.7)	1.5 (68.2)	1.6 (61.5)	1.5 (49.2)	1.1 (47.8)	2.2 (41.5)	0.9 (34.6)
	Copepodite of Acartia	+	0.3 (11.5)	0.3 (33.6)	0.1 (3.6)	0.6 (16.2)	0.4 (17.4)	0.7 (13.2)	0.4 (14.3)	0.2 (10.3)
	尾索	Fritillaria borealis	0.4 (44.0)	0.2 (7.7)	-	0.3 (11.5)	0.4 (10.8)	0.2 (8.7)	0.3 (5.7)	0.3 (11.8)
	甲殻	Copepodite of Oithona	0.1 (11.0)	0.2 (7.7)	0.3 (19.6)	0.2 (7.7)	0.3 (8.1)	+	0.4 (7.5)	0.2 (7.7)
	尾索	Fritillaria spp.	+	0.1 (3.8)	-	0.1 (3.0)	+	0.1 (4.3)	0.1 (1.0)	0.1 (3.8)
出現個体数(個体/ℓ)		0.9	2.6	2.2	2.6	3.7	2.3	5.3	2.6	1.4
出現種類数		17	27	23	28	25	23	35	24	17

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による鉛直曳き								
		発電所前面海域				発電所前面海域				
		測点		St.8	St.11	St.12	St.13	St.14		
採集層		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	0.4 (40.0)	3.1 (62.5)	2.8 (56.7)	0.8 (36.4)	2.0 (51.3)	0.8 (40.0)	1.2 (54.5)	0.8 (36.4)
	Copepodite of Acartia	0.2 (20.0)	0.9 (15.3)	2.2 (18.8)	0.3 (13.6)	0.7 (11.9)	0.2 (10.0)	0.3 (13.6)	0.2 (9.1)	0.6 (20.0)
	尾索	Fritillaria borealis	0.1 (10.0)	0.4 (6.8)	0.2 (1.7)	0.2 (9.1)	0.4 (10.3)	0.3 (15.0)	0.3 (13.6)	0.3 (13.6)
	甲殻	Copepodite of Oithona	0.1 (10.0)	0.3 (5.1)	0.2 (1.8)	0.1 (4.5)	0.2 (5.1)	0.1 (5.0)	0.2 (9.1)	0.2 (6.7)
	尾索	Fritillaria spp.	0.1 (10.0)	0.2 (3.4)	0.2 (1.7)	0.2 (9.1)	0.1 (2.6)	0.2 (10.0)	+	0.3 (13.6)
出現個体数(個体/ℓ)		1.0	5.9	11.7		2.2	3.9	2.0	2.2	3.0
出現種類数		25	26	25		17	28	17	21	15
										24

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による鉛直曳き								
		発電所前面海域				発電所前面海域				
		測点		St.40	St.41	St.42				
採集層		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	3.1 (60.0)		1.7 (44.7)		1.0 (28.6)	7.4 (49.7)		
	Copepodite of Acartia	0.4 (6.5)			0.9 (23.7)		0.6 (17.1)	3.3 (23.1)		
	尾索	Fritillaria borealis	0.7 (11.3)			0.2 (5.3)		0.8 (22.9)	1.2 (8.1)	
	甲殻	Copepodite of Oithona	0.5 (6.1)			0.1 (2.6)		0.1 (2.9)	0.4 (2.7)	
	尾索	Fritillaria spp.	0.3 (4.8)			0.1 (2.6)		0.2 (5.7)	0.4 (2.7)	
出現個体数(個体/ℓ)		6.2			3.8		3.5	14.9		
出現種類数		33			23		21	26		

調査年月日:令和5年3月14日

項目	区分	調査方法:北原式定量ネット(NXX-13)による鉛直曳き								
		発電所周辺海域				発電所前面海域				
		測点		St.2	St.9	St.4	St.7			
採集層		0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	0~5m層	5~10m層	
主な出現種	甲殻	Nauplius of COPEPODA	14.5 (64.2)	4.1 (64.1)	6.6 (31.0)	6.6 (71.4)	15.6 (53.4)	8.3 (57.2)	22.4 (54.2)	12.3 (65.4)
	Copepodite of Acartia	4.8 (21.2)	0.7 (10.9)	0.6 (6.5)	0.2 (2.2)	7.4 (25.3)	4.7 (32.4)	5.4 (18.1)	2.2 (11.7)	
	Eubranchus nordmanni	0.5 (2.2)	0.5 (7.8)	0.4 (4.3)	0.7 (7.7)	1.9 (6.5)	0.1 (0.7)	1.5 (3.9)	0.5 (2.7)	
	尾索	Fritillaria spp.	0.5 (2.9)	0.2 (3.1)	0.2 (2.2)	0.3 (3.3)	0.3 (1.0)	0.3 (2.1)	3.5 (8.5)	0.7 (3.7)
	甲殻	Padon leuckartii	0.4 (1.8)	0.3 (4.7)	-	0.2 (3.2)	0.2 (0.7)	-	2.5 (6.3)	0.6 (3.2)
出現個体数(個体/ℓ)		22.6	6.4	9.3	9.1	29.2	14.5	41.3	18.8	
出現種類数		13	21	14	21	17	12	20	21	

注) 表中は、0~5m層及び5~10m層の調査結果を示した。

2 主な出現種は、調査海域全体での出現比率の上位5種とした。

3 ()内の数値は、各測点の層別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。

5 「-」は、出現個体数が0.1個体/ℓ未満であることを示す。

6 発電所前面海域のSt.11, St.40及びSt.41の5~10m層は、水深の都合で測定していない。

表II-3-(5) プランクトン調査結果(動物)

調査年月日:令和4年5月17日

調査方法:バンドーン型採水器による採水法

区分	測点	発電所周辺海域								発電所前面海域	
		湾奥		湾口		湾外		養殖漁場			
		St.2	St.5	St.9	St.4	St.7					
主な出現種	Oligotrichina	1,008 (57.6)	1,314 (61.4)	2,214 (76.8)	486 (54.1)	1,770 (66.4)	342 (65.5)	1,104 (54.6)	342 (52.8)	552 (53.8)	348 (59.4)
	<i>Helicostomella subulata</i>	120 (6.9)	6 (0.4)	330 (11.5)	182 (18.0)	300 (11.3)	-	198 (0.8)	90 (13.9)	12 (1.2)	-
	<i>Tintinnopsis brevicollis</i>	65 (3.8)	96 (5.9)	5 (0.2)	6 (0.7)	36 (1.4)	18 (3.4)	270 (13.3)	72 (11.1)	252 (24.6)	18 (3.1)
尾索	<i>Fritillaria</i> spp.	84 (4.8)	12 (0.7)	192 (6.7)	36 (4.0)	138 (5.2)	-	150 (7.4)	42 (6.5)	72 (7.0)	-
甲殻	Nauplius of COPEPODA	72 (4.1)	64 (3.3)	48 (1.7)	78 (8.7)	210 (7.9)	50 (11.5)	24 (0.2)	6 (0.9)	6 (0.6)	35 (6.1)
出現個体数(個体/ℓ)		1,760	1,614	2,882	898	2,684	522	2,026	648	1,025	585
出現種類数		17	17	16	15	13	14	17	18	14	13

調査年月日:令和4年8月10日

調査方法:バンドーン型採水器による採水法

区分	測点	発電所周辺海域								発電所前面海域	
		湾奥		湾口		湾外		養殖漁場			
		St.2	St.5	St.9	St.4	St.7					
主な出現種	Oligotrichina	576 (87.8)	558 (74.6)	390 (63.0)	254 (47.0)	546 (56.2)	338 (64.9)	324 (44.0)	777 (66.3)	30 (24.4)	392 (50.2)
	<i>Tintinnopsis heroldae</i>	36 (6.5)	27 (3.6)	30 (5.4)	-	342 (35.2)	-	231 (31.4)	15 (1.7)	27 (22.0)	8 (1.0)
	<i>Codocaelopsis morchella</i>	2 (0.3)	45 (5.0)	-	207 (37.0)	-	23 (4.4)	52 (7.1)	23 (2.6)	2 (1.6)	178 (22.8)
	<i>Tintinnopsis</i> spp.	15 (2.3)	27 (3.6)	26 (5.5)	12 (2.1)	52 (6.3)	6 (1.1)	57 (7.7)	18 (2.0)	48 (39.0)	24 (3.1)
甲殻	Nauplius of COPEPODA	7 (1.1)	27 (3.6)	10 (2.1)	22 (3.9)	18 (1.9)	37 (7.1)	19 (2.6)	17 (1.9)	4 (3.3)	20 (2.6)
出現個体数(個体/ℓ)		655	748	470	560	972	524	736	900	123	781
出現種類数		15	27	8	21	12	25	15	20	8	24

調査年月日:令和4年11月8日

調査方法:バンドーン型採水器による採水法

区分	測点	発電所周辺海域								発電所前面海域	
		湾奥		湾口		湾外		養殖漁場			
		St.2	St.5	St.9	St.4	St.7					
主な出現種	Oligotrichina	192 (50.3)	275 (70.8)	720 (71.7)	456 (62.8)	384 (41.6)	192 (38.2)	744 (62.8)	660 (69.8)	456 (51.6)	204 (62.8)
	<i>Mesodinium rubrum</i>	60 (15.7)	38 (9.2)	192 (19.4)	72 (9.9)	408 (44.2)	172 (34.3)	324 (27.3)	156 (16.5)	360 (40.7)	24 (7.4)
甲殻	Nauplius of COPEPODA	24 (6.3)	38 (9.7)	40 (4.0)	60 (6.3)	84 (6.9)	64 (12.7)	72 (8.1)	40 (4.2)	44 (5.0)	40 (12.3)
現	<i>Tintinnopsis</i> spp.	48 (12.6)	4 (1.0)	-	35 (5.0)	8 (0.9)	1 (0.2)	4 (0.3)	-	-	-
種	CILIATEA	4 (1.0)	-	-	35 (5.0)	-	1 (0.2)	12 (1.0)	12 (1.3)	-	-
出現個体数(個体/ℓ)		382	390	1,004	726	923	502	1,185	946	884	325
出現種類数		13	17	19	22	24	33	16	25	13	30

調査年月日:令和5年2月7日

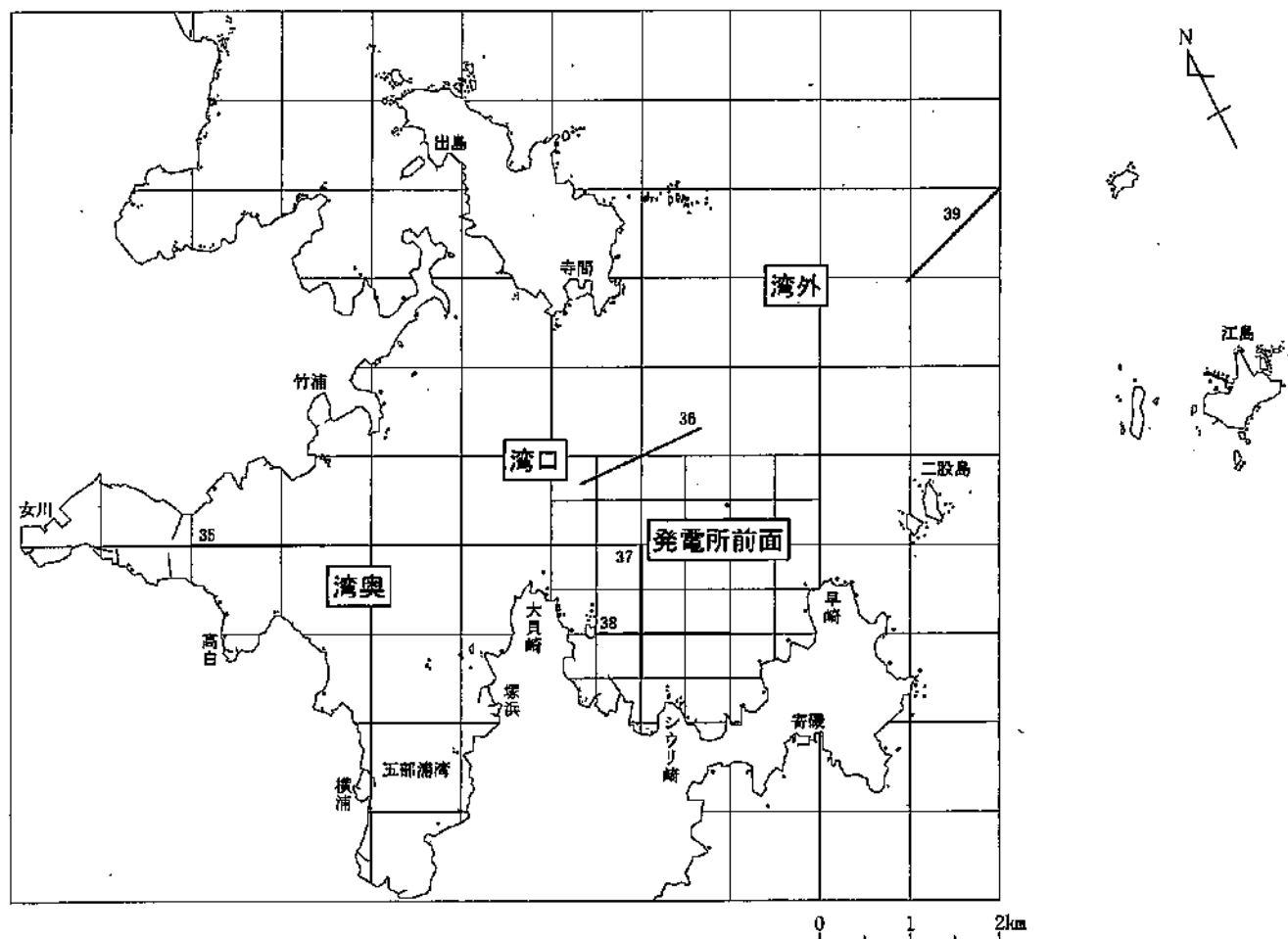
調査方法:バンドーン型採水器による採水法

区分	測点	発電所周辺海域								発電所前面海域	
		湾奥		湾口		湾外		養殖漁場			
		St.2	St.5	St.9	St.4	St.7					
主な出現種	Oligotrichina	1,680 (67.3)	2,209 (76.9)	1,808 (75.6)	976 (68.2)	1,548 (61.1)	1,328 (67.9)	1,964 (78.3)	1,960 (81.4)	720 (73.5)	1,360 (68.7)
	<i>Mesodinium rubrum</i>	640 (25.6)	512 (17.8)	464 (19.4)	368 (25.7)	800 (32.1)	576 (29.4)	448 (17.9)	384 (15.9)	224 (22.9)	560 (28.3)
	CILIATEA	128 (5.1)	112 (3.9)	80 (3.3)	64 (4.5)	16 (0.6)	32 (1.6)	64 (2.6)	32 (1.3)	32 (3.3)	32 (1.6)
現	甲殻	8 (0.3)	8 (0.3)	4 (0.2)	16 (1.1)	16 (0.6)	12 (0.6)	12 (0.5)	12 (0.5)	-	20 (1.0)
種	<i>Orkopleura</i> spp.	32 (1.3)	-	4 (0.2)	4 (0.3)	-	4 (0.3)	-	4 (0.2)	-	-
出現個体数(個体/ℓ)		2,496	2,872	2,392	1,432	2,492	1,956	2,508	2,408	980	1,980
出現種類数		7	6	9	6	7	6	6	9	4	6

注1 表中は、表層及び10m層の調査結果を示した。

3 ()内の数値は、各測点の層別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図II-3 マクロプランクトン調査位置

表II-4 プランクトン調査結果(マクロプランクトン)

調査年月日:令和4年5月17日

調査方法:丸稚ネット(GG54)による水平曳き

区分	測点	発電所周辺海域						発電所前面海域			
		湾奥		湾口		湾外		St.37		St.38	
		St.35	St.36	St.36	St.39	St.39	St.39	St.37	St.37	St.38	St.38
主な出現種	Acartia omorii	5,511 (50.7)	2,997 (44.5)	1,683 (10.0)	27,648 (25.0)	1,725 (31.7)	5,213 (29.2)	1,309 (23.5)	7,394 (17.6)	3,196 (28.1)	4,735 (16.9)
	Padina leuckarti	178 (1.4)	5,507 (26.7)	337 (2.0)	41,473 (37.6)	78 (1.4)	1,323 (7.4)	231 (1.2)	8,118 (19.3)	304 (2.7)	3,240 (11.6)
	Eudistoma nordmanni	4,281 (33.3)	6,238 (30.9)	10,687 (63.2)	964 (0.9)	941 (17.3)	1,323 (7.4)	2,541 (45.0)	723 (1.7)	2,435 (21.4)	249 (0.9)
	Pseudocalanus minutus	89 (0.7)	324 (1.6)	337 (2.0)	13,503 (12.2)	1,255 (23.0)	2,490 (13.9)	231 (4.2)	5,751 (16.1)	589 (8.7)	3,738 (13.3)
	Eucalanus bungii	-	-	-	10,609 (9.6)	-	467 (2.6)	-	9,806 (23.3)	76 (0.7)	5,482 (19.6)
出現個体数(個体/1,000m³)	12,843	20,650	15,914	10,430	5,449	17,869	5,543	42,033	11,375	28,035	
出現種類数	10	17	9	16	11	23	13	22	19	27	

調査年月日:令和4年6月10日

調査方法:丸稚ネット(GG54)による水平曳き

区分	測点	発電所周辺海域						発電所前面海域				
		湾奥		湾口		湾外		St.37		St.38		
		St.35	St.36	St.36	St.39	St.39	St.39	St.37	St.37	St.38	St.38	
主な出現種	Mugilis sp.	449 (3.0)	5,392 (27.0)	-	8,665 (16.9)	-	5,458 (19.7)	8 (1.6)	10,203 (32.8)	21 (1.7)	14,595 (47.5)	
	Copepodite of Calanus	1,305 (8.7)	337 (1.7)	-	14,442 (28.0)	-	1,933 (7.0)	31 (6.4)	6,802 (21.9)	42 (3.5)	1,412 (4.6)	
	Siphonophores	734 (4.9)	1,797 (9.0)	-	4,333 (8.5)	-	1,706 (6.2)	101 (20.7)	4,859 (15.6)	328 (27.1)	4,944 (61.1)	
	甲殻	Acartia omorii	8,441 (56.1)	4,830 (24.2)	-	578 (1.1)	64 (2.8)	796 (2.9)	39 (6.0)	1,458 (4.7)	254 (21.0)	1,883 (6.1)
	Zoae of Macrura	979 (6.6)	225 (1.1)	-	5,354 (12.4)	-	632 (2.5)	16 (3.3)	243 (0.8)	5 (0.4)	942 (3.1)	
出現個体数(個体/1,000m³)	15,048	19,941	1,398	51,272	2,327	27,688	488	31,097	1,212	30,720		
出現種類数	19	21	12	21	13	25	17	18	17	14		

調査年月日:令和4年11月6日

調査方法:丸稚ネット(GG54)による水平曳き

区分	測点	発電所周辺海域						発電所前面海域			
		湾奥		湾口		湾外		St.37		St.38	
		St.35	St.36	St.36	St.39	St.39	St.39	St.37	St.37	St.38	St.38
主な出現種	Copepodite of Calanus	214 (1.1)	1,097 (28.7)	549 (7.8)	2,949 (19.2)	1,739 (33.6)	1,826 (13.1)	6,973 (53.1)	7,486 (24.6)	2,969 (39.6)	7,252 (34.1)
	Acartia omorii	11,530 (60.7)	1,228 (32.0)	2,129 (30.2)	786 (5.1)	130 (3.5)	92 (0.6)	1,453 (11.1)	856 (2.8)	733 (9.7)	517 (3.0)
	Nauplius of Balaenomorpha	-	132 (3.5)	206 (2.9)	1,966 (12.8)	-	-	174 (1.3)	7,700 (25.3)	169 (2.2)	4,403 (20.7)
	Peracalanus parvus	4,270 (22.5)	175 (4.6)	412 (5.8)	983 (6.4)	217 (4.2)	183 (1.2)	1,743 (13.3)	3,422 (11.2)	338 (4.5)	1,583 (7.8)
	Eudistoma tergestine	53 (0.3)	219 (5.7)	69 (1.0)	2,359 (15.3)	43 (0.8)	1,926 (13.1)	232 (1.6)	4,492 (14.8)	-	1,813 (8.5)
出現個体数(個体/1,000m³)	19,003	3,817	7,047	15,371	5,178	14,724	13,129	30,421	7,553	21,298	
出現種類数	16	18	42	39	36	39	28	27	22	30	

調査年月日:令和5年2月7日

調査方法:丸稚ネット(GG54)による水平曳き

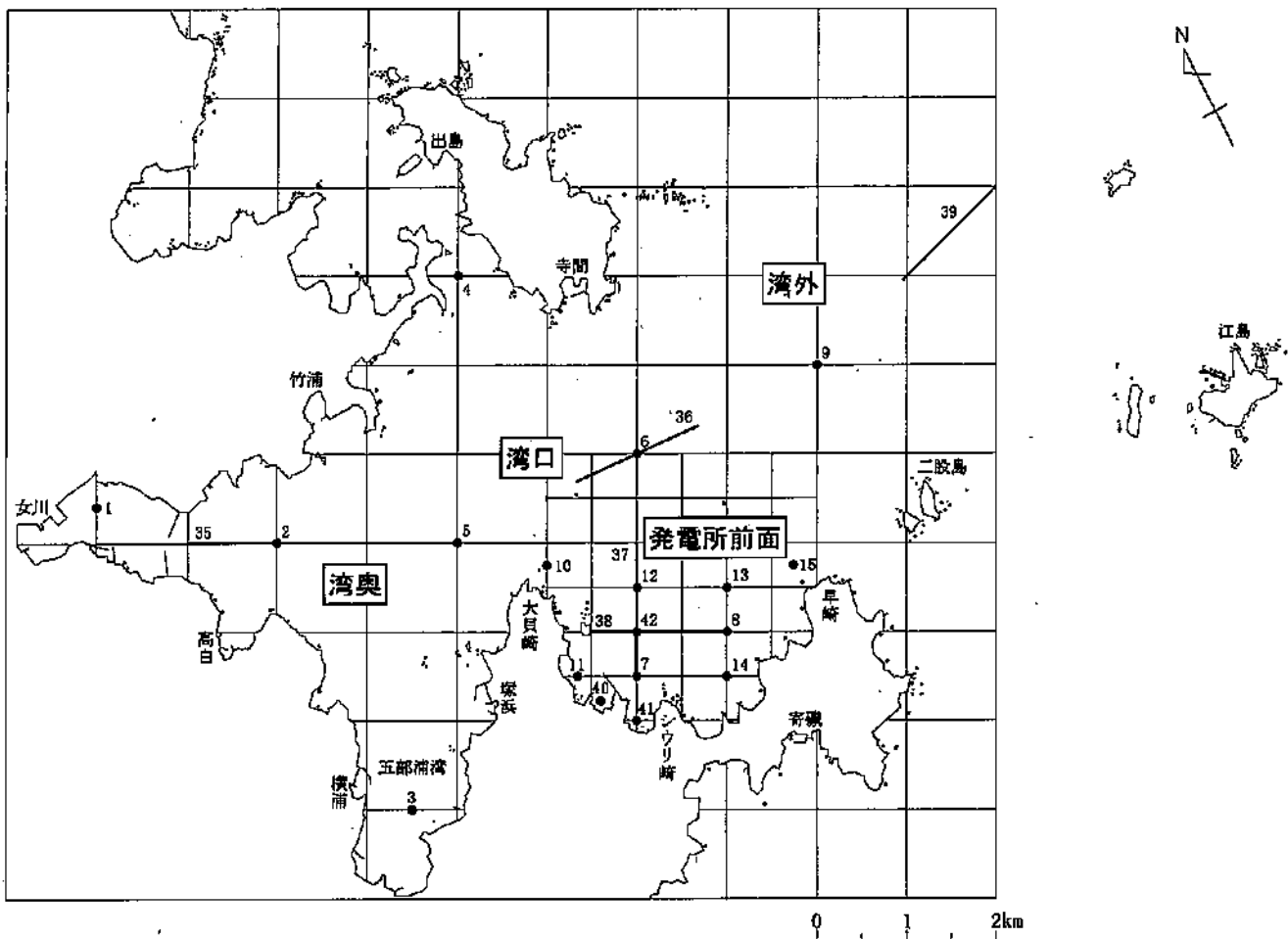
区分	測点	発電所周辺海域						発電所前面海域			
		湾奥		湾口		湾外		St.37		St.38	
		St.35	St.36	St.36	St.39	St.39	St.39	St.37	St.37	St.38	St.38
主な出現種	Acartia omorii	169,585 (97.6)	6,574 (70.9)	10,790 (33.1)	1,423 (32.3)	39 (5.6)	27 (1.6)	294,430 (97.7)	8,073 (65.0)	140,681 (98.2)	23,399 (87.4)
	Eudistoma tergestine	346 (0.2)	66 (0.6)	82 (0.7)	108 (2.5)	913 (13.0)	648 (35.7)	2,855 (0.9)	786 (6.4)	520 (0.4)	585 (2.2)
	Calanus sinicus	346 (0.2)	-	-	14 (0.3)	3,163 (45.1)	123 (8.8)	659 (0.3)	52 (0.4)	693 (0.5)	84 (0.3)
	Centropages abdominalis	1,739 (1.0)	237 (2.6)	82 (0.7)	163 (3.7)	49 (0.7)	20 (1.1)	659 (0.3)	629 (5.1)	866 (0.6)	627 (2.3)
	Copepodite of Calanoida	519 (0.3)	111 (1.2)	150 (1.3)	108 (2.5)	1,695 (24.3)	307 (16.9)	1,099 (0.4)	236 (1.9)	-	104 (0.4)
出現個体数(個体/1,000m³)	173,694	9,270	11,595	4,407	7,009	1,813	301,451	12,316	143,194	25,762	
出現種類数	11	17	18	21	19	22	12	21	8	20	

注1 表中は、表層及び10m層の調査結果を示した。

3 () 内の数値は、各測点の層別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

2 主な出現種は、調査海域全体での出現比率の上位5種とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図 II-4 卵・稚仔調査位置

表II-5-(1) 卵・稚仔調査結果

調査年月日:令和4年4月18日

		区分	発電所周辺海域						調査方法:丸稚ネット 発電所前面海域		
			湾奥		湾外		養殖漁場				
			St.2	St.9	St.4	St.7					
		300m水平曳き									
卵	出現種	採集層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	
		カレイ科 I	46	53	2	7	2	5	5	15	
		不明卵 X.IV	7	34	276	51	39	23	324	42	
		出現種類数	2	2	2	2	2	2	2	2	
		出現個体数	53	87	278	58	41	28	329	57	
稚仔	出現種	採集層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	
		タラ科						7		2	
		タウエガジ科						2		2	
		ムラソイ						2			
		アイナメ属							2		
		マコガレイ		2				2			
		出現種類数	0	1	0	0	0	4	1	2	
		出現個体数	-	2	-	-	-	13	2	4	

調査年月日:令和4年6月15日

		区分	発電所周辺海域						調査方法:丸稚ネット 発電所前面海域		
			湾奥		湾外		養殖漁場				
			St.2	St.9	St.4	St.7					
		300m水平曳き									
卵	出現種	採集層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	
		ネズッポ科	56						4		
		メイタガレイ属				2					
		カレイ科 I			3	4	7	2	5	5	
		不明卵 VII	28	43	145	53	55	28	40	21	
		出現種類数	2	1	2	3	2	2	3	2	
		出現個体数	84	43	149	59	62	30	49	26	
稚仔	出現種	採集層	カタクチイワシ						2		
		キアンコウ						2			
		メジナ	4								
		ハゼ科								2	
		ウスメバル	2						2		
		クロソイ	13								
		キツネメバル	4						2		
		ムラソイ		31		2				2	
		メバル属	2						2		
		出現種類数	5	1	0	1	0	1	4	2	
		出現個体数	25	3	-	2	-	2	8	4	

注1 出現個体数の「-」は、出現しなかったことを示す。

2 不明卵及びカレイ科の特徴

- 不明卵 I 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は1個認められた。発生段階は7月期で初期、中期、8月期と9月期で初期～後期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 II 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は1個認められた。発生段階はいずれの調査期も初期～後期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 III 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は1個認められた。発生段階は11月期で初期～後期、1月期で初期、2月期で中期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 IV 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は1個認められた。発生段階はいずれの調査期も初期～後期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 V 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は1個認められた。発生段階はいずれの調査期も初期～後期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 VI 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は1個認められた。発生段階はいずれの調査期も初期～後期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 VII 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は1個認められた。発生段階はいずれの調査期も初期～後期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 VIII 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は1個認められた。発生段階はいずれの調査期も初期～後期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 IX 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は1個認められた。発生段階は11月期、12月期および2月期で初期～後期、1月期で中期、後期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 X 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は1個認められた。発生段階は7月期と11月期で初期、8月期で初期～後期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 XI 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は認められなかった。発生段階はいずれの調査期も初期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 XII 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は認められなかった。発生段階は初期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 XIII 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は認められなかった。発生段階は2月期で初期～後期、3月期で初期、中期であった。複数種が混在する可能性がある。
- 不明卵 XIV 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は認められなかった。発生段階は4月期と3月期で初期～後期、5月期と2月期で初期であった。複数種が混在する可能性がある。
- カレイ科 I 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は認められなかった。発生段階はいずれの調査期も初期～後期であった。
- カレイ科 II 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は認められなかった。発生段階は初期であった。
- カレイ科 III 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は認められなかった。発生段階は2月期で初期～後期、3月期で初期、中期であった。出現時期としてはやや早いがイシガレイの可能性がある。
- カレイ科 IV 卵膜は平滑で、卵卵腔は狭く、油球は認められなかった。発生段階は初期～後期であった。

表II-5-(2) 卵・稚仔調査結果

調査方法:丸稚ネット
:丸特ネット

調査年月日:令和4年5月17日

区分	発電所周辺海域												発電所前面海域												
	湾奥			湾口			湾外			養殖池場			St.7	St.8	St.11	St.7	St.8	St.11							
測点	St.1	St.2	St.5	St.6	St.10	St.15	St.9	St.3	St.4	St.7	St.8	St.11	方法	丸稚ネット(300m水平曳き)											
項目	採集層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層		
卵	出現種	カレイ科 I	12	59	9	31	9	106	20	42	10	43	9	103	24	12	20	52	55	54	16	23	21	25	4
	不明卵 X I							3						6		3									
	不明卵 X IV	6	25						8						6		5								
	出現種類数	2	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	
	出現個体数	18	-	84	9	31	12	106	20	50	10	43	9	109	24	21	20	68	55	54	18	23	21	25	4
稚	出現種	スケトウダラ												3											
	タウエガジン科													3											
	ウスメバツル																								3
	クロソイ									2		3													3
	キツネメバツル																								
	ムラソイ			3					2		3		3												
	メバル属	3																							
	クサウオ属											3													
	マコガレイ							2																	
	ハゼ科																								
	カジカ科																								
	出現種類数	1	0	0	1	0	0	1	2	0	3	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	
	出現個体数	3	-	-	3	-	-	2	4	-	9	-	6	3	-	-	-	-	6	-	-	-	3	3	-

区分	発電所前面海域						発電所周辺海域						発電所前面海域						丸稚ネット(1,500m水平曳き)															
	湾奥			湾口			湾外			丸稚ネット(1,500m水平曳き)			St.37	St.38	St.40	St.41	方法	丸稚ネット(1,500m水平曳き)																
測点	St.12	St.13	St.14	St.15	St.12	St.13	St.14	St.15	St.35	St.36	St.39	St.37	St.38	St.40	St.41	方法	丸稚ネット(1,500m水平曳き)																	
項目	採集層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	0~海底上1m層	0~海底上1m層	0~海底上1m層	0~海底上1m層	0~海底上1m層	0~海底上1m層	0~海底上1m層	0~海底上1m層	0~海底上1m層	0~海底上1m層	0~海底上1m層								
卵	出現種	カレイ科 I	52	18	25	3	11	7	20	16	232	53	139	60	43	23	112	20	156	12														
	不明卵 X I													4	4			4																
	不明卵 X IV										36		34	8	8	4			8															
	出現種類数	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	出現個体数	52	18	25	3	11	7	20	16	268	53	177	72	43	31	116	24	156	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
稚	出現種	スケトウダラ																																
	タウエガジン科													4															29	1				
	ウスメバツル																																	
	クロソイ																																	
	キツネメバツル													4		4														8				
	ムラソイ									2																								
	メバル属								2																									
	クサウオ属													4																				
	マコガレイ													4																8				
	ハゼ科													4																				
	カジカ科																																	
	出現種類数	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	3	2	1	1	2	0	4	0	1													
	出現個体数	-	-	-	-	-	4	-	-	4	4	-	12	8	4	4	8	-	49	-	1													

注 出現個体数の「-」は、出現しなかったことを示す。

表II-5-(3) 卵・稚仔調査結果

調査年月日:令和4年7月14日

調査方法:丸稚ネット

項目	採集層	区分	発電所周辺海域				発電所前面海域	
			湾奥		湾外			
			St.2	St.9	St.4	St.7		
300m水平曳き								
卵	出現種	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	
	コノシロ			2				
	カタクチイワシ			105	13		2	
	ネズッポ科	65	12			249	6	
	メイタガレイ属			5	2			
	不明卵I					5	2	
	不明卵V	5		23	9	26		
	不明卵IV			213	103	45	179	
	不明卵VI	11	6	231	116	21	55	
	不明卵VII			9	54			
	不明卵X				2			
	出現種類数	3	2	7	7	5	1	
	出現個体数	81	18	588	299	346	-	
稚仔	出現種	カタクチイワシ	3	4	4		24	
	サヨリ科			5				
	ヨウジウオ						2	
	メナグ属			2				
	ブリ属						2	
	アジ科			2	2			
	ヒメジ科						2	
	タイ科						2	
	ハゼ科		3					
	イソギンポ	147	24	2	66	12	4	
	ナベカ属	8			5			
	イソギンポ科	14			2	6		
	キツネメバル			2				
	ムラソイ						4	
	メバル属			:			2	
	出現種類数	4	2	6	1	4	0	
	出現個体数	172	27	17	4	75	-	

調査年月日:令和4年9月15日

調査方法:丸稚ネット

項目	採集層	区分	発電所周辺海域				発電所前面海域	
			湾奥		湾外			
			St.2	St.9	St.4	St.7		
300m水平曳き								
卵	出現種	カタクチイワシ			9	10	2	
	ウナギ目		4	6	19	20	9	
	タチウオ科			4	2			
	ネズッポ科	2	2	2		4	210	
	ウシノシタ亜目	2		4			106	
	不明卵I	48	12	25	2	300	24	
	不明卵II		4	4		13	4	
	不明卵VII		6	4	11		2	
	不明卵XII						13	
	出現種類数	3	5	7	5	2	6	
	出現個体数	52	28	49	43	313	64	
稚仔	出現種	カタクチイワシ					8	
	オクヨウジ						3	
	サンゴタツ					2		
	シロギス						3	
	タチウオ科			2		2		
	ハゼ科		2			4	3	
	イソギンポ	4	2	17				
	イソギンポ科			2				
	ウシノシタ科						3	
	出現種類数	1	2	3	0	0	3	
	出現個体数	4	4	21	-	-	8	

注 出現個体数の「-」は、出現しなかったことを示す。

表 II-5-(4) 卵・稚仔調査結果

調査年月日：令和4年8月10日

調査方法: 丸稚ネット
: 丸特ネット

禁電所周辺海域													発電所前面海域													
区分	湾央				湾口				湾外				尖端海城													
	St.1	St.2	St.5	St.6	St.10	St.15	St.9	St.3	St.4	St.7	St.8	St.11	九稚ネット(300m水平曳き)	10m層	10m層	10m層	10m層	10m層								
項目	採集種	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層								
卵	出現種	カタクチイワシ	3	12	38	439	143	11,606	1,262	258	35	17,225	303	33,921	1,235	7	325	279	104	17	348	19	269	4		
	ウナギ目					3															14		12	36		
	オズボン科	7,412	267	469	3	10	26		71	97	10	114				391	546	19	10	66	8	78	103	12		
	ウシノシタ亞目										15										143		123	127		
	不明卵I					10			18		6	228	3					81		24		69		16	4	
	不明卵II									75	20				722	44							36		59	8
	不明卵IV		94	76	189	437	1,304		725	60	156	342	6	902	39			3	58	49	4	93	3	28	4	
	不明卵VI		234	260	344	168	254	575	41	20	285		541	13	46	21	750	91	63		551			67		
	不明卵VII								6	2	4		4		17	3									4	
	不明卵X								19	27			22		62				22	2	4	6	35		16	
稚仔	出現種類数	1	2	4	5	5	5	4	7	7	6	8	5	5	6	3	2	5	6	9	4	9	3	7		
	出現個体数	7,412	260	809	380	992	783	13,170	2,700	550	246	18,188	337	36,103	1,396	444	667	1,178	473	469	33	1,326	57	309	52	
稚仔	出現種	カタクチイワシ	12	19	6	59	3	57	2	40		121	4	6		25	4	50	25	78		21		93	8	
	サヨリ科														3											
	ウニギウオ亜科			3													4									
	タツノオトシゴ属																			3						
	グダリボウズギス属												3											8		
	アジ科		3		4		4		5							4		3								
	ニベイ科				8		2						3		4		13		8		3					
	マダイ												3								4					
	ペラ科				4														3							
	サンゴ科												3													
	タチウオ科					2											3					3		9		
	ハゼ科	62	106	6	80	94	68	2	75	11	96		10	3	21	43	867	44	166	7	42		41	12		
	コケギンボ科								7																	
	インギンボ科	96	50	179	28	57	2	9	187		68		8	34	25	25	68	45		17	3					
	ナベカ属		35		3				7								3									
	インギンボ科	3		50		7	2		26	5			3		18		12					3				
	ツサカサゴ科						2																			
	コヂ科														3											
	ホウボウ科					7			7						3											
	ネズボン科		34		35		34		7		20		3	3	3		36		29			3		4		
	ヒラメ科				10		60		7		10		13		3		46		3				6			
	ウシノシタ科														3	3										
	ブフ科					3		4	7		10		6		18		11		3		8	3		48		
	アミメハギ																									
稚仔	出現種類数	4	5	5	8	5	8	4	12	4	7	2	6	7	11	4	9	5	11	1	6	2	7	0		
	出現個体数	173	214	276	225	164	239	8	169	231	267	72	41	24	120	90	1,047	150	349	7	100	6	142	-		

注 出現個体数の「-」は、出現しなかったことを示す。

表Ⅱ-5-(5) 卵・稚仔調査結果

調査年月日:令和4年10月18日

調査方法:丸稚ネット

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾奥		湾外		養殖漁場			
		測点	St.2	St.9	St.4	St.7			
方法		300m水平曳き							
卵	出現種	採集層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	
		カタクチイワシ			10	3	5	2	
		ウナギ目			13		3	6	
		キュウリエン			3	3			
		ネズッポ科					3		
		メイタガレイ属			16	5	3		
		不明卵V	56	55			11	2	
		不明卵VI			8	3			
		不明卵VII			13	3			
		出現種類数	1	1	6	5	2	2	
		出現個体数	56	55	63	17	25	4	
稚仔	出現種	カタクチイワシ			10				
		アユ			3				
		サンゴタツ				5			
		タツノオトシゴ属					2		
		ヒメジ科	2						
		ハゼ科		2			2	3	
		イソギンボ	12	11	8		26	2	
		イソギンボ科						3	
		メバル属				5			
		ホウボウ科			3				
稚仔	出現種	ネズッポ科		4			4		
		ヒラメ科		2			4	2	
		出現種類数	2	4	4	2	1	5	
		出現個体数	14	19	24	10	26	14	
							6	4	

調査年月日:令和4年12月15日

調査方法:丸稚ネット

項目	区分	発電所周辺海域						発電所前面海域	
		湾奥		湾外		養殖漁場			
		測点	St.2	St.9	St.4	St.7			
方法		300m水平曳き							
卵	出現種	採集層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	
		イシガレイ						2	
		不明卵IX			44	19	2	2	
		出現種類数	0	0	1	1	1	0	
		出現個体数	-	-	44	19	2	4	
稚仔	出現種	スズキ属	2		2		4	2	
		ムラサイ		3		15		4	
		メバル属	25	8			2	2	
		アイナメ属	2		9			4	
		出現種類数	3	2	2	1	1	2	
		出現個体数	29	11	11	15	4	10	

注 出現個体数の「-」は、出現しなかったことを示す。

表II-5-(6) 卵・稚仔調査結果

調査年月日:令和4年11月8日

調査方法:丸稚ネット
:丸特ネット

項目	区分	発電所周辺海域															発電所前面海域												
		海奥			西口			西外			尖端性場						海奥			西口			西外						
		測点	S1.1	S1.2	S1.5	S1.6	S1.10	S1.15	S1.9	S1.8	S1.4	S1.7	S1.8	S1.11	方法	採集層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	
網	出現種	カクタチイワシ														3													
		ネズミノササニシキ																											
		マイガレイ魚						22	17			7	14	28	9					6	2								
		カレイ科II											4																
		不明卵II																											
		不明卵III		14	33	11	16	2	3											8	5	3	3	15	6			3	
		不明卵IV						203	71			72	49	124	28					26	5			5	5				
		不明卵V											4																
		出現種類数	0	0	1	1	1	3	3	1	0	2	3	4	2	0	0	3	3	2	1	3	2	0	1				
		出現個体数	-	-	14	33	11	16	227	88	3	-	79	66	160	37	-	-	40	12	6	3	25	13	-	3			
稚仔	出現種	アユ																	2										
		サンゴタツ																											3
		インギンボ							2										4		2							3	
		インギンボ科																											
		ムラサイ																											
		ヨロイヌベル							2										6										
		メルク属																	2		5								
		アイナメ属																											
		ヨウジウオ																											
		ホヌメボ科																											
		アミメハギ																											
		オクラウジ																											
		アジ科																											
		ニシギンボ																											
		カサゴ																											
		ホウボウ科																											
		出現種類数	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	1	1	0	3	2	3	1	0	0	2	0	0	0		
		出現個体数	-	-	-	-	-	2	-	7	-	-	-	3	6	5	-	8	5	14	5	-	-	6	-	-	-		

項目	区分	発電所周辺海域															発電所前面海域													
		海奥			西口			西外			尖端性場						海奥			西口			西外							
		測点	S1.12	S1.13	S1.14	S1.15	S1.16	S1.35	S1.36	S1.39	S1.37	S1.38	S1.40	S1.41	方法	丸稚ネット(300m水平免き)														
網	出現種	カクタチイワシ															3													
		ネズミノササニシキ																												
		マイガレイ魚	6	2	4				5			16		24	3	6														
		カレイ科II					2																							
		不明卵II	3																	9										
		不明卵III	31	3	4	11	68	12	89	3	78	57	19		3	3	107	7	66	3										
		不明卵IV	23		59	7	3	2	3			132	10	63	7	32		14	3											
		不明卵V																												
		出現種類数	4	1	4	3	4	2	3	1	1	3	2	4	4	5	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		出現個体数	63	3	67	22	74	14	67	3	78	57	167	13	53	16	157	7	119	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
稚仔	出現種	アユ																												
		サンゴタツ																	3											
		インギンボ	3									16		8	3					6										
		インギンボ科											3																	
		ムラサイ	3					5	3	3	2	2		7		3			3											
		ヨロイヌベル												3		8														
		メルク属											2																	
		アイナメ属	3	2																										
		ヨウジウオ	3																3											
		ホヌメボ科		3										3		3														
		アミメハギ	3										2		3															
		オクラウジ																												
		アジ科																	3											
		ニシギンボ																	3											
		カサゴ																	3											
		ホウボウ科																		6										
		出現種類数	5	1	2	0	0	1	3	1	3	2	0	2	5	4	5	2	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
		出現個体数	15	3	4	-	-	5	9	3	6	4	31	10	25	12	24	6	29	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注 出現個体数の「-」は、出現しなかった

表II-5-(7) 卵・稚仔調査結果

調査年月日:令和5年1月17日

調査方法:丸稚ネット

項目	区分 測点 方法	発電所周辺海域						発電所前面海域 St.7	
		湾奥		湾外		養殖漁場			
		St.2	St.9	St.4					
300m水平曳き									
卵	出現種 イシガレイ カレイ科 I カレイ科 III 不明卵 III 不明卵 IX	採集層 表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	
		4		17	2	2		7	
		4		2	2	2		5	
		67		72	22			12	
				2					
	出現種類数	3	0	5	3	3	0	3	
稚仔	出現種 カタクチイワシ メバル属 アイナメ属 マコガレイ	出現個体数	75	-	95	26	6	-	
		2		2					
					2			3	
				34		2			
		2			5				
	出現種類数	2	0	2	2	1	0	0	
	出現個体数	4	-	36	7	2	-	-	
300m水平曳き									

調査年月日:令和5年3月14日

調査方法:丸稚ネット

項目	区分 測点 方法	発電所周辺海域						発電所前面海域 St.7	
		湾奥		湾外		養殖漁場			
		St.2	St.9	St.4					
300m水平曳き									
卵	出現種 カレイ科 I 不明卵 X I 不明卵 X III 不明卵 XIV	採集層 表層	10m層	表層	10m層	表層	10m層	表層	
		7	11	3	3		3	20	
				3					
						3	3		
		109	16	978	49	653	40	176	
	出現種類数	2	2	3	2	1	3	2	
	出現個体数	116	27	984	52	653	46	199	
稚仔	出現種 サギフエ属 タラ科 ボラ タウエガジ科 ムラソイ メバル属 アイナメ属 クチバシカジカ マコガレイ カレイ科			3					
				3					
			14		3			3	
						3			
								6	
								3	
				5		3			
		14		19		3		11	
	出現種類数		3						
	出現個体数	14	49	22	9	6	3	11	

注 出現個体数の「-」は、出現しなかったことを示す。

表Ⅱ-5-(8) 卵・稚仔調査結果

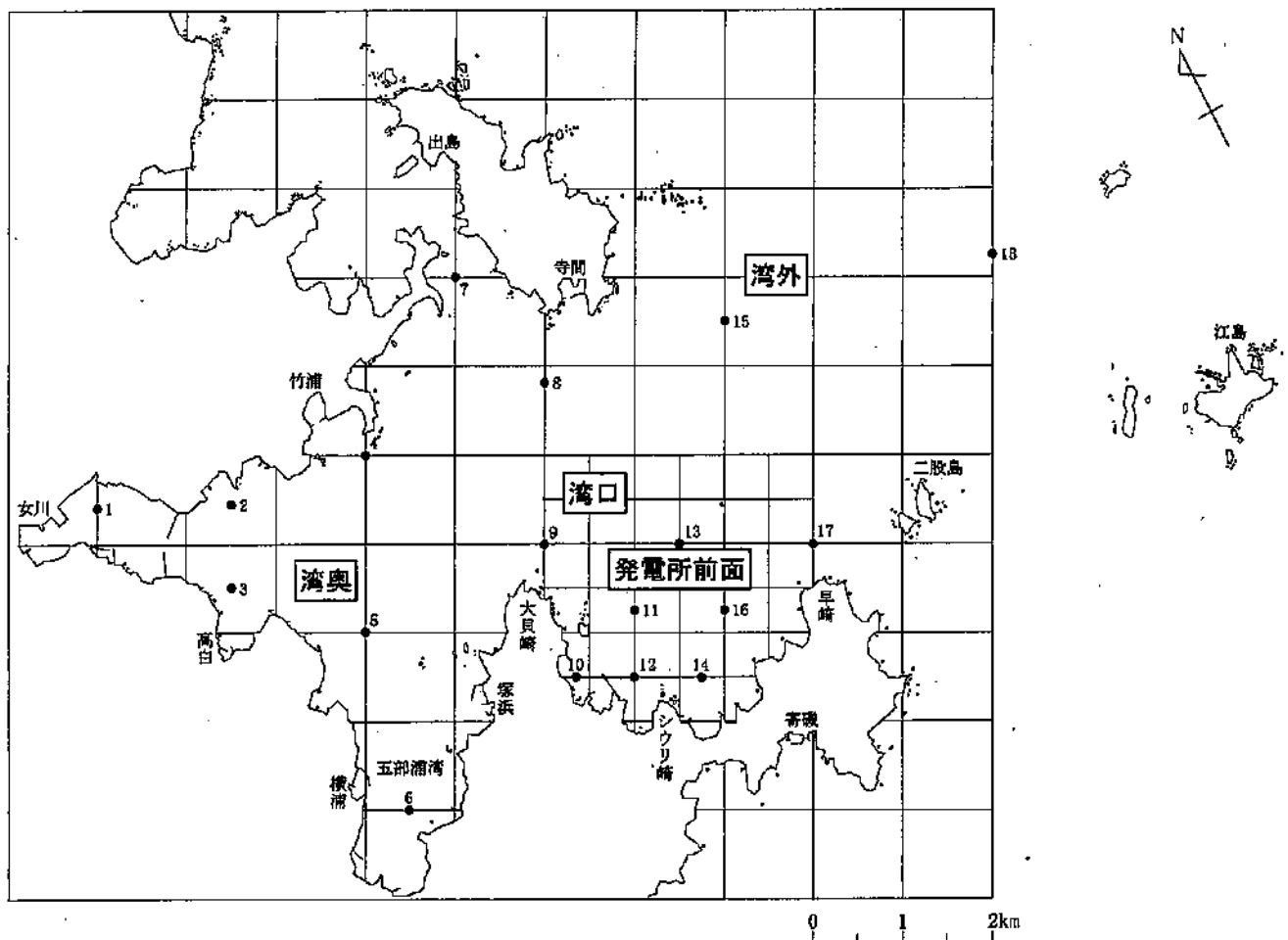
調査年月日:令和5年2月7日

調査方法:丸稚ネット
:丸特ネット

区分	発電所周辺海域														発電所前面海域													
	湾奥				湾口				湾外				養殖漁場				発電所前面海域											
	測点	St.1	St.2	St.5	St.6	St.10	St.15	St.9	St.3	St.4	St.7	St.8	St.11	方法	丸稚ネット(300m水平曳き)													
卵	出現種	イシガレイ	42	10	30	494	39	24	27	31	34	44	83	18	43	3	4	36	29	30	30	71	31	16				
	カレイ科I	9	7	17	16	181	16	18	24	46	30	29	41	9	12	37	7	39	29	39	30	34	31	24	5			
	カレイ科III	3				38	3	18	12	4	2	56	70	10	14		3		2	5	3				5			
	不明卵III																											
	不明卵IX																											
	不明卵XIII					3		12		3	2	2	7	10														
	不明卵XIV																											
	ウナギ目																											
	出現種類数	3	2	3	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	2	3	1			
	出現個体数	54	17	50	16	725	58	60	76	83	68	136	204	36	69	40	11	78	58	73	65	114	62	45	5			
稚仔	出現種	アユ														2												
	タラ科	10		6												4	8	2							25	96	12	55
	スズキ属	3																										
	タウエガジ科	13														2	7	10							11	3		
	ムラサイ	3		3	3	3										2									3	2	5	
	メバル属	3	3	3		7	3	6		8	2	13		2										7	6	8		
	アイナメ属	5		13		50		33		4	19		8											7	2	6		
	マコガレイ	3	3	3							4	2				2								16	14	3		
	イカナゴ																											
	出現種類数	3	5	2	4	1	2	2	1	3	5	5	3	1	3	0	1	2	2	1	3	6	6	1	1			
	出現個体数	12	32	16	15	50	10	36	6	4	20	32	31	8	6	-	4	17	19	2	44	40	115	12	56			

区分	発電所周辺海域														発電所前面海域												
	測点	St.12	St.13	St.14	St.42	St.35	St.36	St.39	St.37	St.38	St.40	St.41	方法	九稚ネット(300m水平曳き)	九稚ネット(1,500m水平曳き)	丸特ネット(船直曳き)	0~海底上1m層										
		採集層	表層	10m層	方法	九稚ネット(300m水平曳き)	九稚ネット(1,500m水平曳き)	丸特ネット(船直曳き)	0~海底上1m層																		
卵	出現種	イシガレイ	35	32	45	99	20	20	231	84	128	38	572	14	200	99	765	62	665	77	2						
	カレイ科I	43	10	24	39	17	3	67	30	90	17	242	64	53	48	381	79	298	115								
	カレイ科III	19	25	37	33		12	79	5	14		426	7	208	78	319	10	62	14								
	不明卵III																										
	不明卵IX					3																					
	不明卵XIII	2	2	13	15				19	5		24	7	16	17	29		14	3								
	不明卵XIV							2	6	9									7	232	7						
	ウナギ目																										
	出現種類数	4	4	4	5	3	4	5	4	3	2	4	4	4	4	7	4	6	5	1	0						
	出現個体数	99	69	119	189	39	41	405	124	233	55	1,264	92	477	242	1,509	154	1,224	216	2							
稚仔	出現種	アユ																									
	タラ科							5	144		2	7	14		7			4	23	21	111	1					
	スズキ属																										
	タウエガジ科					5					3							4	3	10	3						
	ムラサイ	3									3	3					10	4	3	10							
	メバル属	2		3					15	7	7		10	4	7	4	29	14	35								
	アイナメ属	5		16				28	90		37		136		73												
	マコガレイ	12	3	3		3	3	10	10	30						20			35								
	イカナゴ																										
	出現種類数	1	3	2	2	2	1	3	6	4	3	3	2	2	5	5	4	5	1	0							
	出現個体数	5	16	19	6	10	147	28	19	113	34	47	47	143	17	92	78	118	194	1	-						

注 出現個体数の「-」は、出現しなかったことを示す。



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図II-5 底生生物調査位置

表II-6-(1) 底生生物調査結果(マクロベントス)

調査方法:スミス・マッキンタイヤ型採泥器(3回採泥)

区分	発電所周辺海域					
	湾奥			St.3		
測点	St.1		St.2		St.3	
項目	調査月	8月	2月	8月	2月	8月
出現種類数		25	27	55	43	75
出現個体数	環形動物	85	138	317	263	413
	軟体動物	18	11	47	33	95
	節足動物	2	1	24	8	164
	棘皮動物	9	2	7	8	9
	その他	2	3	13	8	13
	合計	116	155	408	320	694
主な出現種	<i>Streblosoma</i> sp. (19.8)	<i>Lanternaria longifilis</i> (27.1)	タケフシゴカイ科 (33.1)	タケフシゴカイ科 (34.1)	タケフシゴカイ科 (23.5)	タケフシゴカイ科 (22.5)
	<i>Chaetazone</i> sp. (9.5)	<i>Notomastus</i> sp. (12.9)	モロテゴカイ (16.4)	モロテゴカイ (19.1)	ウミホタル科 (11.5)	ウミホタル科 (10.3)
	<i>Notomastus</i> sp. (7.8)	モロテゴカイ (11.0)	ゾウゲソノガイ科 (5.9)	<i>Leiochrides</i> sp. (7.5)	モロテゴカイ (11.2)	<i>Chaetazone</i> sp. (5.8)

区分	発電所周辺海域					
	湾奥			湾口		
測点	St.4		St.5		St.8	
項目	調査月	8月	2月	8月	2月	8月
出現種類数		31	23	32	30	30
出現個体数	環形動物	104	60	120	90	102
	軟体動物	25	13	31	24	17
	節足動物	3	2	4	4	6
	棘皮動物	—	—	—	1	—
	その他	5	6	5	5	11
	合計	137	81	160	124	136
主な出現種	モロテゴカイ (29.2)	モロテゴカイ (21.0)	モロテゴカイ (30.0)	モロテゴカイ (29.8)	モロテゴカイ (27.2)	モロテゴカイ (43.5)
	ハナシガイ (8.0)	タケフシゴカイ科 (8.6)	タケフシゴカイ科 (11.9)	タケフシゴカイ科 (11.3)	<i>Asabellides</i> sp. (11.8)	<i>Nephrys</i> sp. (9.3)
	タケフシゴカイ科 (7.3)	紐形動物門 (6.2)	ハナシガイ (11.9)	ハナシガイ (7.3)	タケフシゴカイ科 (10.3)	タケフシゴカイ科 (7.4)

区分	発電所周辺海域					
	湾口			湾外		
測点	St.9		St.13		St.15	
項目	調査月	8月	2月	8月	2月	8月
出現種類数		32	26	38	30	34
出現個体数	環形動物	114	92	148	111	88
	軟体動物	9	10	13	10	1
	節足動物	13	4	15	9	6
	棘皮動物	4	2	—	4	1
	その他	5	10	7	3	6
	合計	145	118	183	137	102
主な出現種	モロテゴカイ (32.4)	モロテゴカイ (38.1)	<i>Asabellides</i> sp. (25.1)	モロテゴカイ (29.2)	<i>Euchone</i> sp. (11.8)	<i>Pista</i> sp. (11.8)
	タケフシゴカイ科 (15.9)	タケフシゴカイ科 (15.3)	タケフシゴカイ科 (12.6)	タケフシゴカイ科 (13.1)	<i>Luadrinoides</i> sp. (8.8)	トヨウシロガニゴカイ (6.6)
	<i>Leiochrides</i> sp. (6.2)	<i>Nephrys</i> sp. (7.6)	モロテゴカイ (10.9)	<i>Nephrys</i> sp. (10.2)	マクスピオ (7.8)	<i>Scoloplos</i> sp. (6.6)

注1 出現個体数は、0.15m²当りの個体数を示す。

2 主な出現種は、各測点における調査月別の出現比率の上位3種とした。

3 ()内の数値は、各測点における調査月別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「—」は、出現しなかったことを示す。

表II-6-(2) 底生生物調査結果(マクロベントス)

区分		発電所周辺海域				養殖漁場	
項目	測点	St.17		St.18		St.6	
		8月	2月	8月	2月	8月	2月
出現種類数		60	67	39	30	39	39
出現個体数	環形動物	124	117	43	37	201	170
	軟体動物	—	2	3	6	46	19
	節足動物	133	132	11	4	8	6
	棘皮動物	11	15	3	1	2	5
	その他	7	11	2	6	7	20
	合計	275	277	62	54	264	220
主な出現種	<i>Gemmaropsis</i> sp. (20.0) <i>ニッポンスガメ</i> (11.9) <i>Glycera</i> sp. (6.2)	<i>ニッポンスガメ</i> (11.9) <i>Gemmaropsis</i> sp. (7.9) <i>スナクモヒトデ科</i> (5.1)	<i>マクスピオ</i> (9.7) <i>トヨウシロガキガイ</i> (8.1) <i>Lysippe</i> sp. (6.5)	<i>マクスピオ</i> (18.7) <i>Cheetozone</i> sp. (9.3) <i>Pista</i> sp. (9.3)	<i>モロテゴカイ</i> (29.2) <i>タケフシゴカイ科</i> (20.8) <i>キサガイモドキ</i> (5.7)	<i>タケフシゴカイ科</i> (34.1) <i>モロテゴカイ</i> (12.7) <i>ギボシムシ科</i> (5.0)	

区分		発電所周辺海域		発電所前面海域			
項目	測点	St.7		St.10		St.11	
		8月	2月	8月	2月	8月	2月
出現個体数	出現種類数	58	41	30	24	51	53
	環形動物	395	283	12	46	54	125
	軟体動物	27	10	10	1	17	47
	節足動物	62	16	67	111	89	66
	棘皮動物	5	7	3	1	8	15
	その他	15	9	1	3	4	21
主な出現種	合計	504	325	93	162	172	274
	<i>タケフシゴカイ科</i> (37.7) <i>モロテゴカイ</i> (8.3) <i>Leiochrides</i> sp. (8.1)	<i>タケフシゴカイ科</i> (50.8) <i>モロテゴカイ</i> (8.3) <i>Leiochrides</i> sp. (8.1)	<i>ラムプロブス科</i> (20.4) <i>マルソコエビ</i> (15.1) <i>Synchelidium</i> sp. (9.7)	<i>マルソコエビ</i> (37.0) <i>Armandia</i> sp. (8.6) <i>Birubius</i> sp. (8.6)	<i>ウミホタル科</i> (15.1) <i>Dinomastostylus</i> sp. (9.9) <i>Birubius</i> sp. (8.6)	<i>タケフシゴカイ科</i> (15.4) <i>ゾウゲツノガイ科</i> (10.2) <i>キララガイ</i> (5.2)	<i>タケフシゴカイ科</i> (15.4) <i>ニップンスガメ</i> (7.3)

区分		発電所前面海域					
項目	測点	St.12		St.14		St.16	
		8月	2月	8月	2月	8月	2月
出現個体数	出現種類数	34	16	43	29	41	26
	環形動物	30	10	40	18	37	36
	軟体動物	18	2	9	15	5	1
	節足動物	107	17	417	94	191	19
	棘皮動物	—	—	—	2	1	—
	その他	1	—	5	3	1	1
主な出現種	合計	156	29	471	132	235	57
	<i>マルソコエビ</i> (15.4) <i>Synchelidium</i> sp. (10.9) <i>Chaeozone</i> sp. (10.3)	<i>マルソコエビ</i> (20.7) <i>Birubius</i> sp. (13.8) <i>ラムプロブス科</i> (10.3)	<i>マルソコエビ</i> (24.6) <i>Ampelisca</i> sp. (16.6) <i>Synchelidium</i> sp. (8.1)	<i>ウミホタル科</i> (21.2) <i>マルソコエビ</i> (15.9) <i>Birubius</i> sp. (8.3)	<i>フトヒゲソコエビ科</i> (19.1) <i>Ampelisca</i> sp. (11.5) <i>ユンボンコエビ科</i> (10.6)	<i>シリス科</i> (14.0) <i>マクスピオ</i> (10.5) <i>コブゴカイ科</i> (7.0)	

注1 出現個体数は、0.15m²当りの個体数を示す。

2 主な出現種は、各測点における調査月別の出現比率の上位3種とした。

3 ()内の数値は、各測点における調査月別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「—」は、出現しなかったことを示す。

表II-6-(3) 底生生物調査結果(メガロベントス)

調査方法:新野式ドレッジ

区分	発電所周辺海域						
	湾奥						
項目	調査月	St.1		St.2		St.3	
		8月	2月	8月	2月	8月	2月
出現種類数		1	12	4	4	1	15
出現個体数	環形動物	—	3	1	2	—	6
	軟体動物	—	19	—	—	1	8
	節足動物	—	2	—	2	—	3
	棘皮動物	1	3	2	1	—	3
	その他	—	3	1	—	—	3
	合計	1	30	4	5	1	23
主な出現種	ケシノハケモヒトデ (100.0)	コベルトフネガイ (35.7)	Myiochela sp. (25.0)	Eunice sp. (40.0)	アズマニシキガイ (100.0)	エゾヒバリガイ (17.4)	
	—	シマメノウフネガイ (13.3)	スナクモヒトデ科 (26.0)	ミネフジツボ (20.0)	—	モロテゴカイ (8.7)	
	—	ハリツノガイ (10.0)	イトマキヒトデ (25.0)	ヒメヨコバサミ属 (20.0)	—	ハリツノガイ (8.7)	

区分	発電所周辺海域						
	湾奥				湾口		
項目	調査月	St.4		St.5		St.8	
		8月	2月	8月	2月	8月	2月
出現種類数		1	1	3	1	31	18
出現個体数	環形動物	—	—	—	—	176	70
	軟体動物	—	4	8	7	16	8
	節足動物	—	—	1	—	2	2
	棘皮動物	1	—	1	—	1	—
	その他	—	—	—	—	8	5
	合計	1	4	10	7	203	85
主な出現種	イモナマコ科 (100.0)	ハリツノガイ (100.0)	ハリツノガイ (80.0)	ハリツノガイ (100.0)	タケフシゴカイ科 (21.2)	モロテゴカイ (36.5)	
	—	—	シャコ (10.0)	—	Lumbrineris sp. (14.8)	Leiochrides sp. (18.8)	
	—	—	イモナマコ科 (10.0)	—	モロテゴカイ (11.8)	タケフシゴカイ科 (11.8)	

区分	発電所周辺海域						
	湾口			湾外			
項目	調査月	St.9		St.13		St.15	
		8月	2月	8月	2月	8月	2月
出現種類数		3	—	11	3	12	1
出現個体数	環形動物	1	—	6	1	7	—
	軟体動物	1	—	8	4	4	—
	節足動物	1	—	—	—	2	1
	棘皮動物	—	—	2	—	1	—
	その他	—	—	1	1	—	—
	合計	3	—	17	6	14	1
主な出現種	Nephrys sp. (33.3)	—	ハリツノガイ (41.2)	ハリツノガイ (68.7)	Glycera sp. (14.3)	ヤスリヒメヨコバサミ (100.0)	
	キセワタガイ科 (33.3)	—	絆形動物門 (5.9)	ヤナギクミエラ科 (16.7)	ツノガイ (14.3)	—	
	フトキグソコユビ科 (33.3)	—	Lumbrineris sp. (5.9)	Nephrys sp. (16.7)	Lumbrinerides sp. (7.1)	—	

注1 出現個体数は、1曳当たりの個体数を示す。

2 主な出現種は、各測点における調査月別の出現比率の上位3種とした。

3 ()内の数値は、各測点における調査月別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「—」は、出現しなかったことを示す。

表II-6-(4) 底生生物調査結果(メガロベントス)

調査方法:新野式ドレッジ

区分		発電所周辺海域				養殖漁場	
項目	測点	湾外		St.18		St.6	
		St.17	8月	2月	8月	2月	8月
出現種類数	—	—	1	—	3	1	6
出現個体数	環形動物	—	—	—	—	—	5
	軟体動物	—	—	1	1	—	9
	節足動物	—	—	—	—	—	1
	棘皮動物	—	—	—	2	1	1
	その他	—	—	—	—	—	1
	合計	—	—	1	3	1	15
主な出現種		—	ヒバリガイ属 (100.0)	ツノガイ (33.3)	ホンブンブク科 (100.0)	ハリツノガイ (53.3)	ハリツノガイ (55.6)
		—	—	アカハコモヒトデ (33.3)	—	Asabellides sp. (20.0)	モロテゴカイ (11.1)
		—	—	オカメブンブク (33.3)	—	Pseudopatirana sp. (6.7)	サメハダヘイケガニ (11.1)

区分		発電所周辺海域		発電所前面海域			
項目	測点	St.7		St.10		St.11	
		8月	2月	8月	2月	8月	2月
出現種類数	—	5	9	1	5	2	—
出現個体数	環形動物	2	10	—	1	—	—
	軟体動物	1	6	—	1	—	—
	節足動物	2	1	—	1	—	—
	棘皮動物	1	2	1	2	2	—
	その他	—	—	—	—	—	—
	合計	6	19	1	5	2	—
主な出現種	Asabellides sp. (33.3)	ハリツノガイ (31.6)	モミジガイ (100.0)	Anaitides sp. (20.0)	モミジガイ (50.0)	—	—
	ヒメエゾボラ (16.7)	モロテゴカイ (15.8)	—	タマキガイ (20.0)	ツガルウニ (50.0)	—	—
	マルソコシラエビ (16.7)	タケフシゴカイ科 (10.5)	—	オホーツクホンヤドカリ (20.0)	—	—	—

区分		発電所前面海域					
項目	測点	St.12		St.14		St.16	
		8月	2月	8月	2月	8月	2月
出現種類数	—	3	3	2	2	—	—
出現個体数	環形動物	—	1	—	1	—	—
	軟体動物	—	7	—	—	—	—
	節足動物	—	—	1	—	—	—
	棘皮動物	3	1	1	1	—	—
	その他	+	—	—	—	—	—
	合計	3	9	2	2	—	—
主な出現種	ニッポンヒトデ (66.7)	タマキガイ (77.8)	ヤスリヒヨコバサミ (50.0)	Acanthocheilus meekiensis (50.0)	—	—	—
	イトマキヒトデ (33.3)	Lumbrineris sp. (11.1)	モミジガイ (50.0)	モミジガイ (50.0)	—	—	—
	ジデムニ科	オカメブンブク (11.1)	—	—	—	—	—

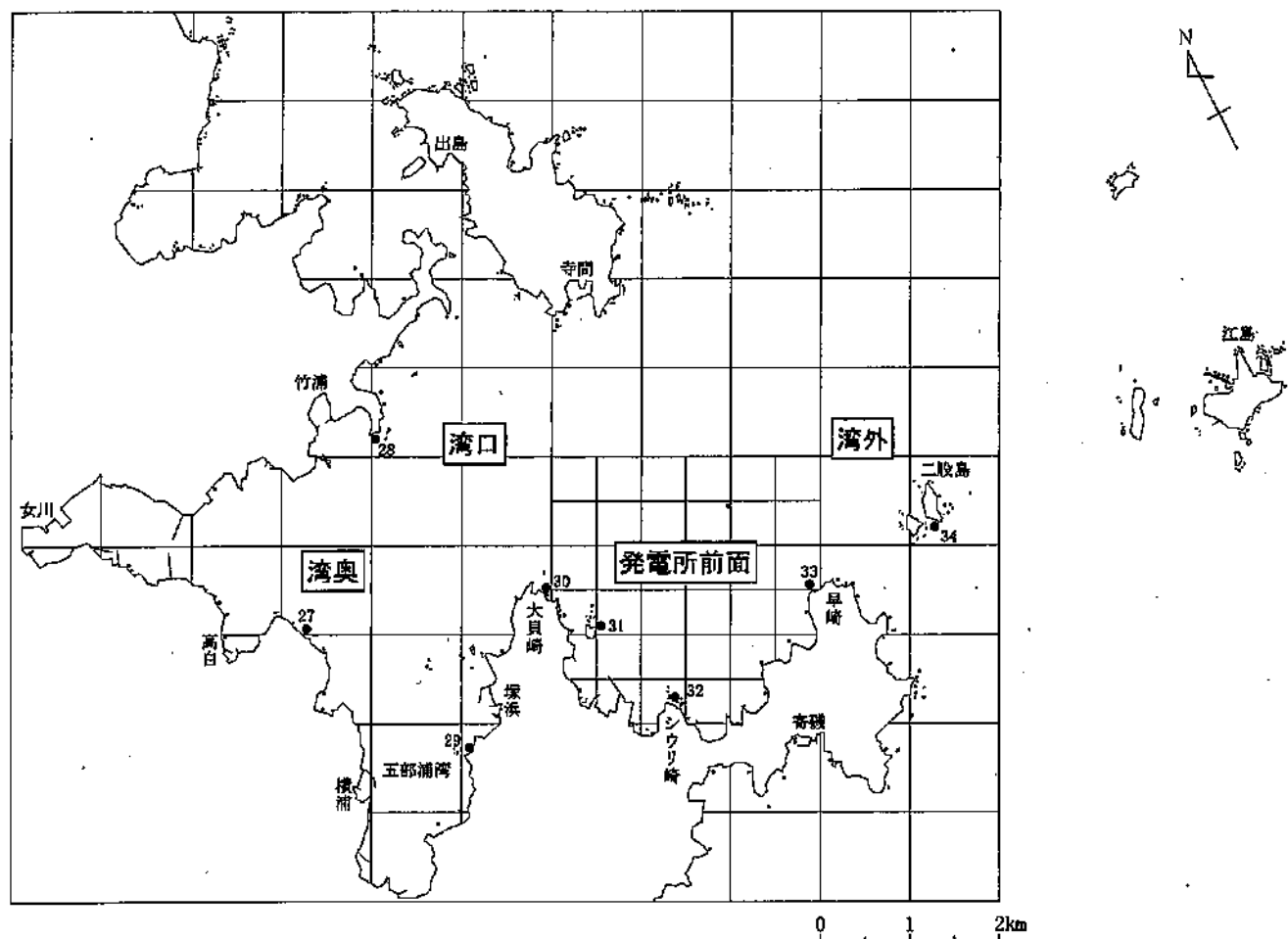
注1 出現個体数は、1曳当たりの個体数を示す。

2 主な出現種は、各測点における調査月別の出現比率の上位3種とした。

3 ()内の数値は、各測点における調査月別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「—」は、出現しなかったことを示す。

5 「+」は、群体であることを示し、出現個体数の集計からは除外した。



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図II-6 潮間帯生物調査位置

表II-7-(1) 潮間帯生物(植物)調査結果

調査方法:50cm×50cm方形枠による枠取り採取(4潮位帯)

区分		発電所周辺海域							
		SL.27				SL.29			
項目	調査月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
出現種類数	高潮帯	2	1	1	0	2	1	1	1
	中潮帯	2	1	2	1	2	5	2	3
	低潮帯	11	13	13	12	19	11	11	19
	潮下帯	14	7	10	6	8	5	7	5
出現種量	高潮帯	+	+	+	-	+	+	+	+
	中潮帯	3.2	+	+	+	+	1.0	0.2	+
	低潮帯	507.8	264.0	108.8	33.5	1,191.7	479.2	75.0	296.3
出現種量	潮下帯	12.8	+	0.3	+	1,506.6	6.6	1.3	0.1
主な種類	高 潮 带	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属	-	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属
	中 潮 带	(100.0) 蓝藻綱 アマノリ属	蓝藻綱 シル	蓝藻綱 シル	-	蓝藻綱 アマノリ属	ムカデリ科 アオサ属 ビリバ	(100.0) イソダケンシウ アオサ属 ビリバ	蓝藻綱 アオサ属 ビリバ
	低 潮 带	カヤモノリ (50.1) ワタモ (17.8) アマノリ属 (15.2) ツノマタ属 (17.8)	ビリバ (54.0) アミジグサ (20.8) ツノマタ属 (15.3)	ビリバ (38.6) アミジグサ (20.4) ツノマタ属 (15.3)	ビリバ (93.4) ツノマタ属 (3.9) アミジグサ (6.2)	ワカメ (63.5) ツノマタ属 (16.6) アミジグサ (6.2)	ゾノマタ属 (49.3) ツノマタ属 (32.5) アミジグサ (8.2)	ゾノマタ属 (29.6) カエルズグサ (26.4) コスジフジツナギ (18.5)	カイノリ (24.4) フジツナギ (33.6)
	潮 下 带	ブクロノリ (86.7) ビリバ (6.3) ヒトエグサ属 (3.9)	テングサ科 ビリバ カイノリ アカモク	ビリバ (33.3) カビア科 (33.3)	ブクロノリ (100.0) マクサ (0.0)	ツノマタ属 (100.0) マクサ (0.0)	カイノリ (46.2) ツノマタ属 (38.5)	カイノリ (100.0) ツノマタ属 (15.4)	カイノリ (100.0) ツノマタ属 (10.0)

区分		発電所周辺海域				発電所周辺海域			
		SL.28		SL.34		SL.28		SL.34	
項目	調査月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
出現種類数	高潮帯	2	1	2	4	3	1	-	1
	中潮帯	5	2	3	7	11	2	3	3
	低潮帯	26	15	13	17	33	17	21	23
	潮下帯	12	8	8	10	18	13	18	15
出現種量	高潮帯	+	+	0.1	+	3.0	+	-	+
	中潮帯	5.6	+	0.1	3.4	39.4	+	+	+
	低潮帯	1,743.1	928.6	820.7	323.4	1,370.8	705.6	462.1	303.5
出現種量	潮下帯	17.6	0.5	0.6	1.4	1,110.5	27.6	116.2	286.8
主な種類	高 潮 带	藍藻綱 ウシケノリ	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属	藍藻綱 アマノリ属
	中 潮 带	(75.0) 蓝藻綱 ヒジキ	(25.0) ピリバ	(100.0) 蓝藻綱 シナノヒジキ	(75.5) アマノリ属	(69.5) 蓝藻綱 セイヨウハバソリ	(64.9) 蓝藻綱 カヤモノリ	(59.0) 蓝藻綱 シナノヒジキ	藍藻綱 シナノヒジキ
	低 潮 带	ワカメ (79.2) ビリバ (12.4) カイノリ	ワカメ (63.3) ビリバ (26.5) アミジグサ	ビリバ (92.3) トサカモドキ属 (2.8) セイヨウハバソリ	ビリバ (98.2) トサカモドキ属 (1.3) セイヨウハバソリ	マツノリ (23.3) アカバガシナシソウ (21.3)	エゾノホシモチ (60.2) オバタサ	エゾノホシモチ (59.2) オバタサ	エゾノホシモチ (51.5) オバタサ
	潮 下 带	ブクロノリ (47.7) ワタモ (46.6) ヒトエグサ属	マサゴシバリ属 (100.0) カイノリ (33.3) テングサ科	ビリバ (50.0) カイノリ (28.6) マサゴシバリ属	ビリバ (50.0) カイノリ (25.4) フクロノリ	アカモク (38.6) イオダモ	カイノリ (47.5) アカモク	カイノリ (81.0) アカモク	カイノリ (76.2) アカモク

注1 出現種量は、0.25m²当たりの湿重量(g)を示す。

2 主な出現種は、各測点における調査月別の潮位別での出現比率の上位3種とした。

3 ()内の数値は、各測点における調査月別の潮位別での出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。

5 「+」は、出現湿重量が0.1g/0.25m²未満であることを示す。

表 II-7-(2) 潮間帯生物(植物)調査結果

調査方法: 50cm×50cm方形枠による枠取り採集(4潮位帯)

区分	測点	発電所前面海域							
		St.30				St.31			
項目	調査月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
出現種類数	高潮帯	1	1	1	3	2	1	2	2
	中潮帯	4	2	4	9	12	7	8	11
	低潮帯	24	18	20	22	22	16	16	22
	潮下帯	22	18	19	17	18	15	21	14
出現種量	高潮帯	+	+	+	+	0.6	+	+	0.2
	中潮帯	71.4	0.8	+	0.2	726.2	239.8	244.4	382.4
	低潮帯	783.4	1,232.8	859.0	447.4	1,798.8	1,569.4	1,149.4	1,268.6
	潮下帯	1,486.6	109.8	41.1	77.8	645.7	49.9	118.6	21.4
主な出現種	高潮帯	藍藻綱	藍藻綱	藍藻綱	藍藻綱	アマノリ属	藍藻綱	藍藻綱	インダンツウ
	-	-	-	-	(100.0)	-	-	インダンツウ	藍藻綱
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中潮帯	アマノリ属 (96.9)	クシケノメン (100.0)	藍藻綱	ビリヒバ (100.0)	ヒジキ (95.4)	ヒジキ (93.9)	ビリヒバ (70.4)	ビリヒバ (48.6)
	ウシケノリ (0.6)	藍藻綱	ビリヒバ	ハリイギス	ヒジキ (3.3)	ヒジキ (5.2)	ヒジキ (25.4)	ヒジキ (44.9)	ヒジキ
	ハリイギス (0.3)	-	サビモ科	-	アマノリ属 (0.4)	クシケノメン (0.9)	サカモドキ属 (3.2)	コスジフシナギ (5.1)	-
	低潮帯	ビリヒバ (41.4)	ビリヒバ (90.6)	ビリヒバ (87.3)	ビリヒバ (62.8)	エゾノネジモク (36.3)	ビリヒバ (43.0)	エゾノネジモク (51.9)	ソジ藻 (38.1)
	トサカモドキ属 (19.1)	ハリイギス (3.3)	トサカモドキ属 (3.3)	トサカモドキ属 (13.0)	ビリヒバ (18.3)	エゾノネジモク (21.8)	ビリヒバ (24.0)	ビリヒバ (20.6)	-
	ワタモ (12.1)	クシケノメン (1.2)	シジ属 (2.6)	クシケノメン (7.6)	ワカメ (14.4)	ワカメ (15.7)	シジ属 (14.4)	ユナ (7.3)	ユナ
	潮下帯	ワカメ (47.0)	ワカメ (94.4)	ビリヒバ (57.4)	ビリヒバ (69.7)	ヒエグサ属 (29.4)	ワカメ (28.1)	ヒエグサ属 (80.0)	ビリヒバ (87.4)
種	中潮帯	イタダサ属 (33.9)	ビリヒバ (8.3)	フシナギサ (28.5)	カイノリ (13.6)	カモモリ (25.2)	ミル (25.9)	フシナギサ (11.8)	カイノリ (7.9)
	低潮帯	ワタモ (14.7)	カイノリ (2.4)	カイノリ (6.8)	シオダサ属 (6.7)	ワタモ (16.8)	ビリヒバ (19.2)	アミジダサ (4.7)	ヒジキ (1.4)

区分	測点	発電所前面海域							
		St.32				St.33			
項目	調査月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
出現種類数	高潮帯	2	2	1	2	5	2	3	3
	中潮帯	8	3	2	5	9	6	6	15
	低潮帯	23	21	12	19	26	17	22	17
	潮下帯	11	7	13	10	19	21	19	13
出現種量	高潮帯	+	+	+	+	7.8	+	+	+
	中潮帯	22.6	3.0	+	+	60.4	18.2	16.4	182.8
	低潮帯	842.6	502.9	511.8	398.0	1,637.8	1,570.8	2,047.5	1,836.9
	潮下帯	41.3	1.1	1.1	0.7	559.4	414.8	198.1	0.6
主な出現種	高潮帯	藍藻綱	藍藻綱	藍藻綱	藍藻綱	アマノリ属 (84.6)	藍藻綱	藍藻綱	藍藻綱
	-	-	-	-	ネバリモ (12.0)	インダンツウ	インダンツウ	ビリヒバ	-
	-	-	-	-	ウシケノリ (2.6)	-	ハリイギス	インダンツウ	-
	中潮帯	アマノリ属 (91.2)	ビリヒバ (100.0)	藍藻綱	藍藻綱	アマノリ属 (74.8)	クシケノメン (74.7)	ヒジキ (97.0)	ヒジキ (81.6)
	ウシケノリ (8.0)	サビモ科	ビリヒバ	アマノリ属	ヒジキ (32.8)	ヒジキ (25.3)	ビリヒバ (3.0)	ビリヒバ (35.9)	-
	ユナ (11.1)	-	-	セイヨウハバソリ (2.0)	藍藻綱	-	トサカモドキ属 (2.0)	トサカモドキ属	-
	低潮帯	ワカメ (62.6)	ビリヒバ (84.3)	ビリヒバ (77.3)	ビリヒバ (76.0)	ビリヒバ (51.1)	ビリヒバ (68.3)	ビリヒバ (49.7)	ビリヒバ (76.8)
	トサカモドキ属 (14.1)	マツノリ (3.6)	ユナ (9.6)	トサカモドキ属 (13.5)	ワカメ (34.1)	ヒジキ (23.9)	エゾノネジモク (26.7)	エゾノネジモク (11.2)	エゾノネジモク (11.2)
	ユナ (11.1)	-	-	トサカモドキ属 (7.9)	ワカメ (6.0)	トサカモドキ属 (16.7)	エゾシコロ (5.1)	エゾシコロ (5.1)	-
	潮下帯	ワカメ (40.0)	シオダサ属 (54.5)	ビリヒバ (63.6)	藍藻綱 (57.1)	ヒエグサ属 (26.5)	ワカメ (64.5)	ビリヒバ (64.5)	ビリヒバ (59.0)
種	中潮帯	セトエグサ属 (12.1)	カイノリ (9.1)	カイノリ (18.2)	カイノリ (14.3)	コシブ属 (20.0)	シル (0.7)	ハエミル (12.9)	ハイヌバリ属 (18.7)

注1 出現種量は、0.25m²当たりの浸重量(g)を示す。

2 主な出現種は、各測点における調査月別の中潮帯別の出現比率の上位3種とした。

3 ()内の数値は、各測点における調査月別の中潮帯別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。

5 「+」は、出現種量が0.1g/0.25m²未満であることを示す。

表II-7-(3) 潮間帯生物(動物)調査結果

観察所周辺海域									調査方法:50cm×50cm方形枠による棒取り採取(4潮位帯)				
区分	測点	St.27				St.29							
		溝奥		溝外		溝奥		溝外					
項目	調査月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
出現種数	高潮帯	4	3	3	2	3	5	3	5	9	11	12	13
現存量	中潮帯	9	11	18	12	11	16	12	13	22	31	32	33
潮下帶	低潮帯	22	43	27	34	31	39	32	33	27	32	29	26
出没数	高潮帯	27	17	32	15	32	26	29	26	142	104	120	68
出現種数	中潮帯	1,440	424	6,820	2,388	1,034	3,086	2,013	1,639	459	1,052	10,250	4,326
現存量	低潮帯	459	6,516	872	1,052	1,245	10,250	4,326	599	534	496	3,151	1,541
潮下帶	潮下帯	98	—	34	—	330	330	330	376	34	—	330	330
主な出現種	高潮帯	イワフジンボ (87.3)	イワフジンボ (73.7)	イワフジンボ (85.3)	イワフジンボ (86.7)	イワフジンボ (88.5)	イワフジンボ (73.3)	イワフジンボ (85.3)	イワフジンボ (84.6)	アラレタマキビ (9.9)	アラレタマキビ (21.1)	アラレタマキビ (11.9)	アラレタマキビ (33.3)
	中潮帯	ヘラムシ科 (1.4)	チリハギガイ (5.3)	タマキビガイ (2.9)	—	タマキビガイ (6.1)	タマキビガイ (3.8)	タマキビガイ (6.1)	タマキビガイ (6.1)	アラレタマキビ (7.7)	アラレタマキビ (15.0)	アラレタマキビ (6.7)	アラレタマキビ (4.6)
	低潮帯	ムラサキイシコ (12.8)	ムラサキイシコ (10.9)	ムラサキイシコ (8.4)	イワフジンボ (3.8)	ムラサキイシコ (16.9)	ムラサキイシコ (11.4)	ムラサキイシコ (13.9)	ムラサキイシコ (11.5)	ムラサキイシコ (11.5)	ムラサキイシコ (11.5)	ムラサキイシコ (17.2)	ムラサキイシコ (17.2)
	潮下帯	ヒラタカツミセミ (22.4)	ムラサキイガイ (48.8)	ムラサキイガイ (62.4)	ムラサキイガイ (56.5)	ムラサキイガイ (28.1)	Hyale sp. (17.6)	ムラサキイガイ (25.4)	ムラサキイガイ (19.4)	ムラエラフレカラ (11.9)	Hyale sp. (6.4)	イソヨコエビ (5.1)	ムラサキイシコ (11.5)
種別	現存量	ニシキウズガイ科 (18.5)	Pontogeneis sp. (10.9)	Pontogeneis sp. (3.9)	シリクンウミセミ (4.7)	シリクンウミセミ (4.7)	イソヨコエビ (7.8)	Caprilia spp. (13.2)	Caprilia spp. (10.7)	オオヘビガイ (14.4)	Hyale sp. (10.9)	ムラサキイシコ (10.9)	ヤシロカニエビ科 (12.4)
	潮下帯	Dodecaris sp. (58.8)	ニシキウズガイ科 (53.2)	オオヘビガイ (14.3)	ニシキウズガイ科 (17.6)	Ampithoe sp. (27.3)	Nicella sp. (51.4)	Dodecaris sp. (68.2)	ニシキウズガイ科 (6.1)	ニシキウズガイ科 (6.1)	Hyale sp. (11.2)	オオヘビガイ (5.3)	ニシキウズガイ科 (5.6)
	現存量	チグサガイ属 (24.0)	カマキリヨコエビ (25.4)	ニシキウズガイ科 (13.3)	チグサガイ属 (14.7)	Nicella sp. (21.5)	Amphithoe sp. (26.2)	Amphithoe sp. (6.1)	ニシキウズガイ科 (19.1)	ニシキウズガイ科 (19.1)	Hyale sp. (5.4)	カマキリヨコエビ (4.5)	ニシキウズガイ科 (4.5)
	潮下帯	ニシキウズガイ科 (6.0)	マルエラフレカラ (5.4)	アミ科 (11.2)	ヨメガカサガイ (11.8)	Amphithoe sp. (12.4)	Amphithoe sp. (10.6)	Amphithoe sp. (6.1)	ニシキウズガイ科 (6.1)	ニシキウズガイ科 (6.1)	Hyale sp. (12.4)	カマキリヨコエビ (4.5)	ニシキウズガイ科 (4.5)
観察所周辺海域									調査方法:50cm×50cm方形枠による棒取り採取(4潮位帯)				
区分	測点	溝口				溝外							
		St.28		St.34		St.28		St.34					
項目	調査月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
出現種数	高潮帯	4	5	6	6	6	7	9	5	11	12	16	7
現存量	中潮帯	11	12	20	13	16	10	16	7	7,930	2,416	5,572	7,408
潮下帶	低潮帯	48	54	43	23	36	45	55	48	2,342	2,213	1,740	451
出没数	高潮帯	18	27	30	44	31	44	44	37	285	320	356	131
現存量	中潮帯	1,360	950	1,358	1,046	358	176	130	132	7,930	2,416	5,572	7,408
潮下帶	低潮帯	7,930	2,416	5,572	7,408	670	112	695	226	2,342	2,213	1,740	451
出没数	高潮帯	2,342	2,213	1,740	451	1,765	8,093	882	1,056	285	320	356	131
現存量	中潮帯	5,572	7,408	7,408	7,408	3,911	2,536	5,834	6,304	7,930	2,416	5,572	7,408
主な出現種	高潮帯	イワフジンボ (96.7)	イワフジンボ (95.6)	イワフジンボ (90.7)	イワフジンボ (79.3)	イワフジンボ (91.6)	イワフジンボ (64.8)	イワフジンボ (72.3)	イワフジンボ (80.3)	アラレタマキビ (2.7)	アラレタマキビ (3.4)	アラレタマキビ (3.2)	アラレタマキビ (10.3)
	中潮帯	コガモガイ (0.4)	アラレタマキビ (0.6)	コガモガイ (2.8)	ムラサキイシコ (6.5)	ムラサキイシコ (81.9)	イワフジンボ (89.0)	イワフジンボ (82.0)	イワフジンボ (83.7)	コガモガイ (1.1)	コガモガイ (1.1)	コガモガイ (8.0)	コガモガイ (4.6)
	低潮帯	ムラサキイシコ (26.1)	ムラサキイシコ (30.8)	ムラサキイシコ (32.8)	ムラサキイシコ (10.4)	ムラサキイシコ (10.4)	ムラサキイシコ (2.7)	ムラサキイシコ (17.8)	ムラサキイシコ (15.0)	ムラサキイシコ (3.1)	ムラサキイシコ (3.1)	ムラサキイシコ (1.1)	ムラサキイシコ (11.5)
	潮下帯	ヒラタカツミセミ (17.8)	イワフジンボ (14.2)	イワフジンボ (8.0)	イワフジンボ (4.5)	コガモガイ (1.8)	コガモガイ (8.9)	コガモガイ (2.6)	コガモガイ (11.5)	Caprella spp. (30.0)	Pontogeneis sp. (10.6)	Caprella spp. (31.8)	Hyale sp. (11.7)
種別	現存量	ニシキウズガイ科 (8.2)	ムラサキイシコ (8.7)	シリス科 (13.0)	ムラエラフレカラ (16.0)	Caprella spp. (11.5)	Caprella spp. (11.9)	Caprella spp. (13.3)	Caprella spp. (13.6)	ニシキウズガイ科 (8.2)	Pontogeneis sp. (10.6)	Caprella spp. (11.5)	Hyale sp. (10.0)
	潮下帯	Hyale sp. (4.7)	シリス科 (7.9)	ムラサキイシコ (7.5)	ムラエラフレカラ (17.5)	Caprella spp. (15.5)	Caprella spp. (9.7)	Caprella spp. (12.2)	Caprella spp. (8.0)	ニシキウズガイ科 (41.4)	ニシキウズガイ科 (24.1)	ニシキウズガイ科 (24.4)	Caprella spp. (20.5)
	現存量	カマキリヨコエビ (14.0)	ニシキウズガイ科 (18.8)	アミ科 (19.9)	サンショウウオガイ属 (19.8)	Caprella spp. (41.7)	Amphithoe sp. (41.7)	Amphithoe sp. (50.3)	Amphithoe sp. (66.0)	ニシキウズガイ科 (14.0)	アミ科 (18.8)	アミ科 (19.9)	Amphithoe sp. (6.3)
	潮下帯	シリクンウミセミ (12.6)	サンショウウオガイ属 (13.8)	ニシキウズガイ科 (9.6)	サンショウウオガイ属 (11.5)	Caprella spp. (11.5)	Amphithoe sp. (11.5)	Amphithoe sp. (40.1)	Amphithoe sp. (41.1)	ニシキウズガイ科 (12.6)	アミ科 (11.5)	アミ科 (11.5)	Caprella spp. (2.8)

注1 出現個体数は、0.25m²当たりの個体数を示す。

2 主な出現種は、各測点における調査月別の潮位別との出現比率の上位3種とした。

3 ()内の数値は、各測点における調査月別の潮位別との出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。

表 II-7-(4) 潮間帯生物(動物)調査結果

調査方法:50cm×50cm方形枠による枠取り採取(4潮位帯)

区分	測点	発電所前面海域							
		St.30				St.31			
項目	調査月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
出現種類数	高潮帯	5	5	3	2	7	7	9	7
	中潮帯	20	19	15	20	23	20	31	26
	低潮帯	35	42	47	43	39	40	44	36
	潮下帯	34	48	36	43	25	31	57	52
出現個体数	高潮帯	974	450	140	438	1,300	780	1,848	1,156
	中潮帯	10,319	10,954	15,565	14,299	1,548	3,380	7,872	11,108
	低潮帯	2,092	18,782	7,164	2,364	2,459	14,151	5,372	1,356
	潮下帯	1,154	4,247	1,204	1,178	1,254	5,624	5,561	1,428
主な出現種類	高潮帯	イワフジツボ (96.9) アラレタマキビ (2.1) コガモガイ (0.4)	イワフジツボ (92.0) コガモガイ (4.4) アラレタマキビ (2.7)	イワフジツボ (94.3) カガモガイ (2.9) コガモガイ (2.9)	イワフジツボ (98.6) (1.4) ~	イワフジツボ (89.0) ムラサキイシコ (6.2) テリハギガイ (3.7)	イワフジツボ (90.5) ムラサキイシコ (3.8) アラレタマキビ (2.6)	イワフジツボ (91.5) ムラサキイシコ (2.9) コガモガイ (2.6)	イワフジツボ (70.2) ムラサキイシコ (13.5) チリハギガイ (13.5)
	中潮帯	ムラサキイシコ (60.5) チリハギガイ (8.2) イワフジツボ (8.2)	ムラサキイシコ (75.3) チリハギガイ (16.4) イワフジツボ (4.8)	ムラサキイシコ (82.5) チリハギガイ (14.8) イワフジツボ (1.7)	ムラサキイシコ (69.7) ムラサキイシコ (27.4) イワフジツボ (9.8)	ムラサキイシコ (87.9) ムラサキイシコ (34.4) ムラサキイシコ (2.8)	ムラサキイシコ (90.3) ムラサキイシコ (2.2) ムラサキイシコ (0.9)	ムラサキイシコ (89.2) ムラサキイシコ (6.0) コガモガイ (2.4)	ムラサキイシコ (89.2) ムラサキイシコ (6.0) コガモガイ (2.4)
	低潮帯	ムラサキイシコ (9.9) ヒバリガイ (4.8)	ムラサキイシコ (65.8) ヒバリガイ (3.7)	ムラサキイシコ (64.4) ヒバリガイ (3.7)	ムラサキイシコ (27.6) ヒバリガイ (11.3)	ムラサキイシコ (35.9) ヒバリガイ (9.3)	ムラサキイシコ (67.0) ヒバリガイ (8.8)	ムラサキイシコ (87.4) ヒバリガイ (7.6)	ムラサキイシコ (16.8) ヒバリガイ (11.9)
	潮下帯	ムラサキイシコ (7.9) ムラサキイシコ (4.1)	ムラサキイシコ (67.8) ムラサキイシコ (3.6)	ムラサキイシコ (71.3) ムラサキイシコ (13.4)	ムラサキイシコ (27.6) ムラエラフレカラ (7.3)	ムラサキイシコ (35.9) ムラエラフレカラ (7.3)	ムラサキイシコ (67.0) ムラエラフレカラ (8.3)	ムラサキイシコ (87.4) ムラエラフレカラ (4.9)	ムラサキイシコ (16.8) セグロイシメ (10.8)
種	Ampithoe sp.	ムラサキイシコ (21.1)	ムラサキイシコ (67.8)	Huale sp. (17.8)	Dodecaceris sp. (36.8)	Pontogamia sp. (19.3)	マルエラフレカラ (28.6)	ムラサキイシコ (17.4)	ムラサキイシコ (24.9)
	Pomacanthus sp.	ムラサキイシコ (10.3)	ムラサキイシコ (8.2)	Pomacanthus sp. (16.2)	ムラサキイシコ (13.4)	ムラサキイシコ (15.9)	ムラサキイシコ (27.4)	ムラサキイシコ (8.0)	ムラサキイシコ (15.1)
		カマキリヨコエビ (10.1)	カマキリヨコエビ (5.6)	カマキリヨコエビ (10.8)	カマキリヨコエビ (8.8)	カマキリヨコエビ (15.7)	カマキリヨコエビ (12.7)	カマキリヨコエビ (6.8)	カマキリヨコエビ (13.1)

区分	測点	発電所前面海域							
		St.32				St.33			
項目	調査月	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
出現種類数	高潮帯	8	8	9	7	9	8	10	11
	中潮帯	17	12	20	16	18	18	25	19
	低潮帯	35	34	29	38	46	41	45	25
出現個体数	高潮帯	2,598	375	1,018	660	842	770	1,316	428
	中潮帯	2,503	436	4,698	2,140	6,752	3,626	2,563	5,634
	低潮帯	1,045	1,550	1,402	2,518	1,270	3,042	4,483	1,205
	潮下帯	915	1,137	236	83	3,171	5,254	854	106
主な出現種類	高潮帯	イワフジツボ (55.6) ムラサキイシコ (35.6)	イワフジツボ (56.1) ムラサキイシコ (18.7)	イワフジツボ (57.6) ムラサキイシコ (24.6)	イワフジツボ (72.7) ムラサキイシコ (20.6)	ムラサキイシコ (39.2) ムラサキイシコ (20.6)	ムラサキイシコ (51.4) ムラサキイシコ (26.4)	チリハギガイ (42.1) ムラサキイシコ (28.0)	イワフジツボ (55.5) ムラサキイシコ (28.0)
	中潮帯	ムラサキイシコ (5.6) コガモガイ (5.8)	ムラサキイシコ (5.6) コガモガイ (5.9)	ムラサキイシコ (60.6) コガモガイ (11.2)	ムラサキイシコ (91.5) コガモガイ (2.1)	ムラサキイシコ (42.6) ムラサキイシコ (1.5)	ムラサキイシコ (60.0) ムラサキイシコ (17.1)	ムラサキイシコ (83.7) ムラサキイシコ (86.3)	ムラサキイシコ (83.7) ムラサキイシコ (86.3)
	低潮帯	ムラサキイシコ (28.3) コガモガイ (5.6)	ムラサキイシコ (28.0) コガモガイ (4.6)	ムラサキイシコ (49.0) コガモガイ (4.6)	ムラサキイシコ (3.6) コガモガイ (3.2)	ムラサキイシコ (36.6) コガモガイ (1.5)	ムラサキイシコ (25.7) ムラサキイシコ (8.4)	ムラサキイシコ (5.4) ムラサキイシコ (2.0)	ムラサキイシコ (7.2) ムラサキイシコ (2.5)
	潮下帯	ムラサキイシコ (12.8) ムラサキイシコ (12.6)	ムラサキイシコ (12.6) ムラサキイシコ (12.6)						
種	Ampithoe sp.	ムラサキイシコ (64.1)	ムラサキイシコ (64.1)	ムラサキイシコ (87.2)	ムラサキイシコ (91.5)	ムラサキイシコ (42.6)	ムラサキイシコ (60.0)	ムラサキイシコ (83.7)	ムラサキイシコ (83.7)
	Pomacanthus sp.	ムラサキイシコ (10.2)	ムラサキイシコ (10.5)	ムラサキイシコ (11.7)	ムラサキイシコ (8.5)	ムラサキイシコ (25.7)	ムラサキイシコ (8.4)	ムラサキイシコ (2.0)	ムラサキイシコ (2.5)
		シリス科 (24.9)	シリス科 (24.9)	シリス科 (16.1)	シリス科 (16.1)	シリス科 (12.4)	シリス科 (19.1)	シリス科 (18.5)	シリス科 (32.9)
		クチソコエビ科 (12.8)	クチソコエビ科 (12.6)	シリス科 (14.7)	シリス科 (10.2)	シリス科 (10.3)	シリス科 (15.9)	Caprella spp. (14.6)	セグロイシメ (12.3)
種	Huale sp.	ムラサキイシコ (10.2)	ムラサキイシコ (10.5)	ムラサキイシコ (11.7)	ムラサキイシコ (8.5)	ムラサキイシコ (7.8)	ムラサキイシコ (7.5)	ムラサキイシコ (10.2)	ムラサキイシコ (8.3)
	Pontogamia sp.	ムラサキイシコ (54.1)	ムラサキイシコ (30.0)	ムラサキイシコ (24.2)	ムラサキイシコ (44.6)	ムラサキイシコ (56.0)	ムラサキイシコ (24.8)	Caprella spp. (17.9)	ムラサキイシコ (17.9)
種		ムラサキウツガ科 (14.3)	ムラサキウツガ科 (16.9)	ムラサキウツガ科 (16.9)	ムラサキウツガ科 (20.8)	ムラサキウツガ科 (10.8)	ムラサキウツガ科 (17.8)	Dodecaceris sp. (11.5)	ムラサキウツガ科 (16.0)
		シリケンウミセミ (11.3)	シリケンウミセミ (15.3)	シリケンウミセミ (15.3)	シリケンウミセミ (11.0)	シリケンウミセミ (8.4)	シリケンウミセミ (10.6)	Pontogamia sp. (11.1)	シリケンウミセミ (10.1)

注1 出現個体数は、0.25m²当りの個体数を示す。

2 主な出現種は、各測点における調査月別別の出現比率の上位3種とした。

3 ()内の数値は、各測点における調査月別別の潮位別別の出現比率を示し、単位は「%」とした。

4 「-」は、出現しなかったことを示す。

St. 27

種名	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
アマノリ属 サビモチ目				
カヤモイ属 サビモチ目				
カヤモイ属 サビモチ目				
カヤモイ属 サビモチ目				

St. 28

種名	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
カヤモイ属 サビモチ目				

St. 29

種名	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
ワカツメ属 サビモチ目				

St. 30

種名	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
アノリ属 セイヨウモリ属				

St. 31

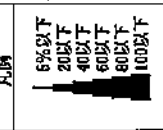
種名	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
ビヒジキ属 エゾノホジソ属				

St. 32

種名	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
ビヒジキ属 エゾノホジソ属				

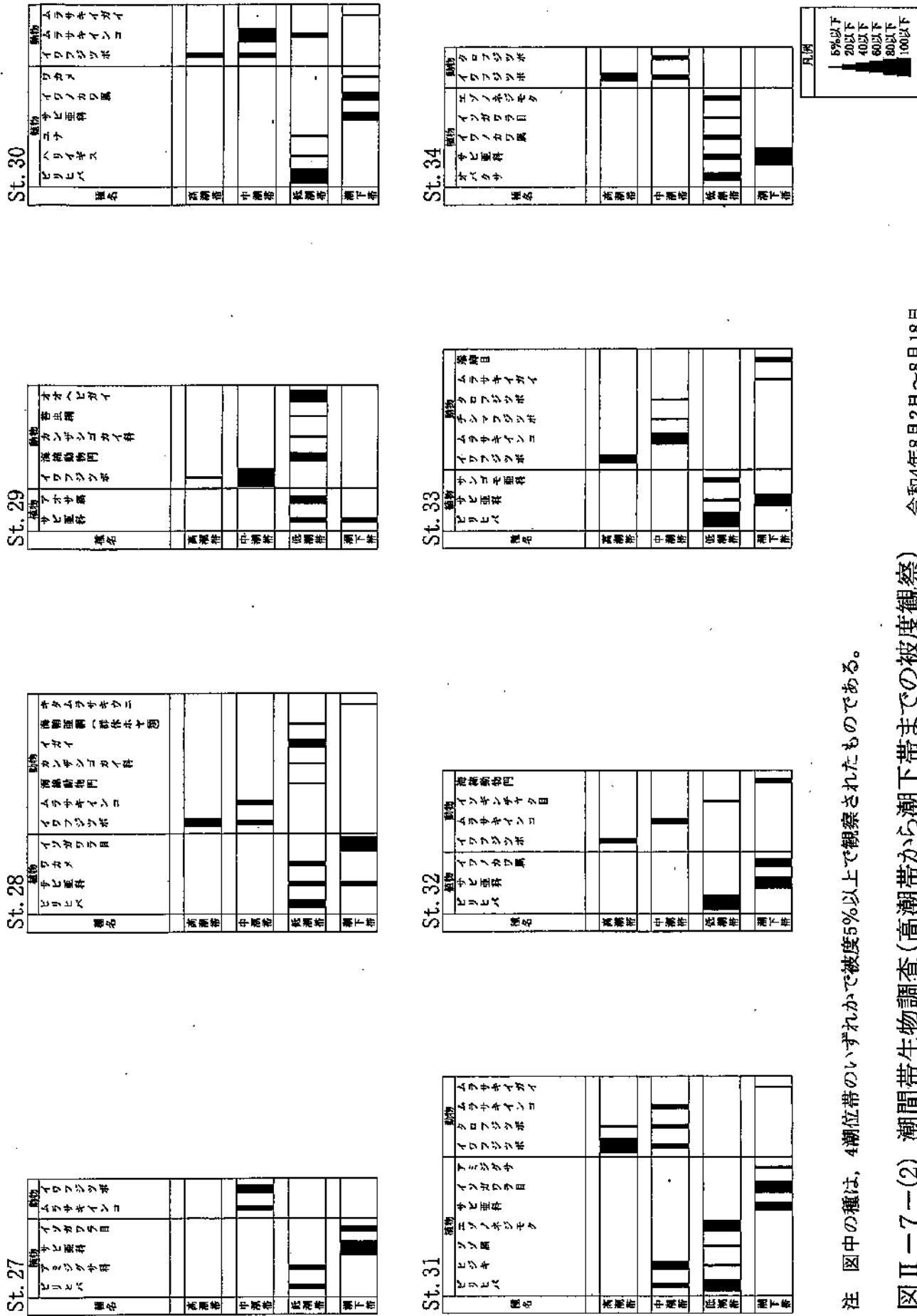
St. 34

種名	高潮帯	中潮帯	低潮帯	潮下帯
アマノリ属 セイヨウモリ属				



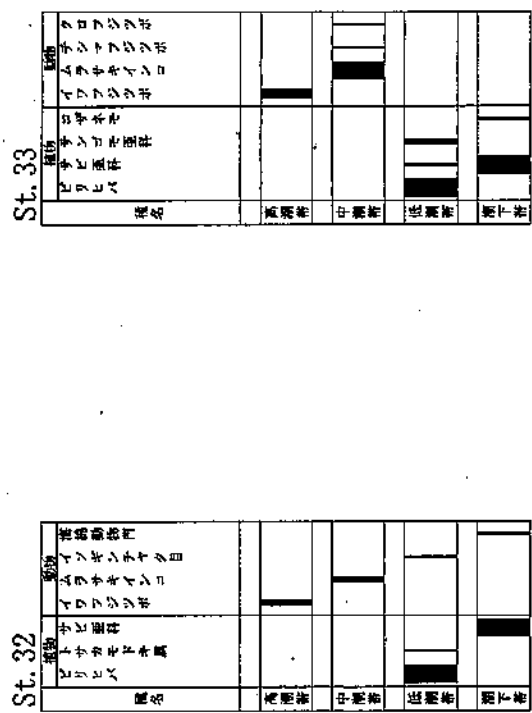
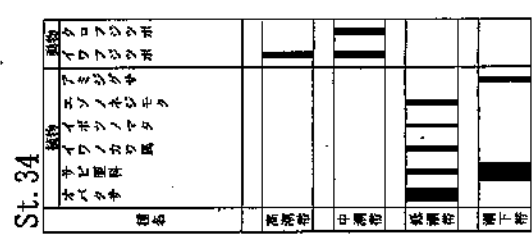
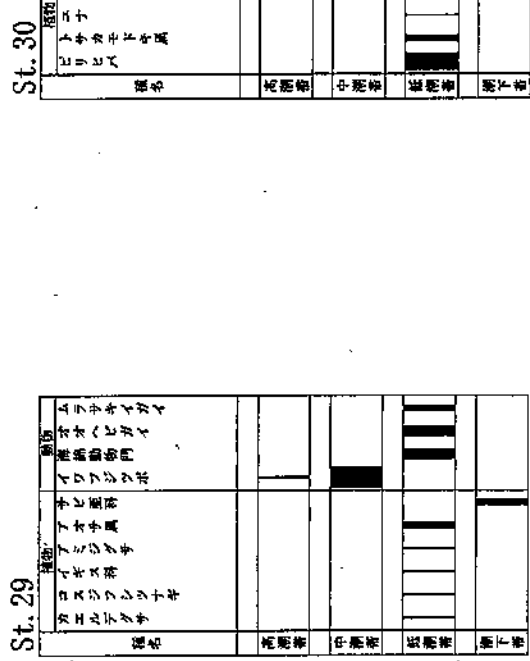
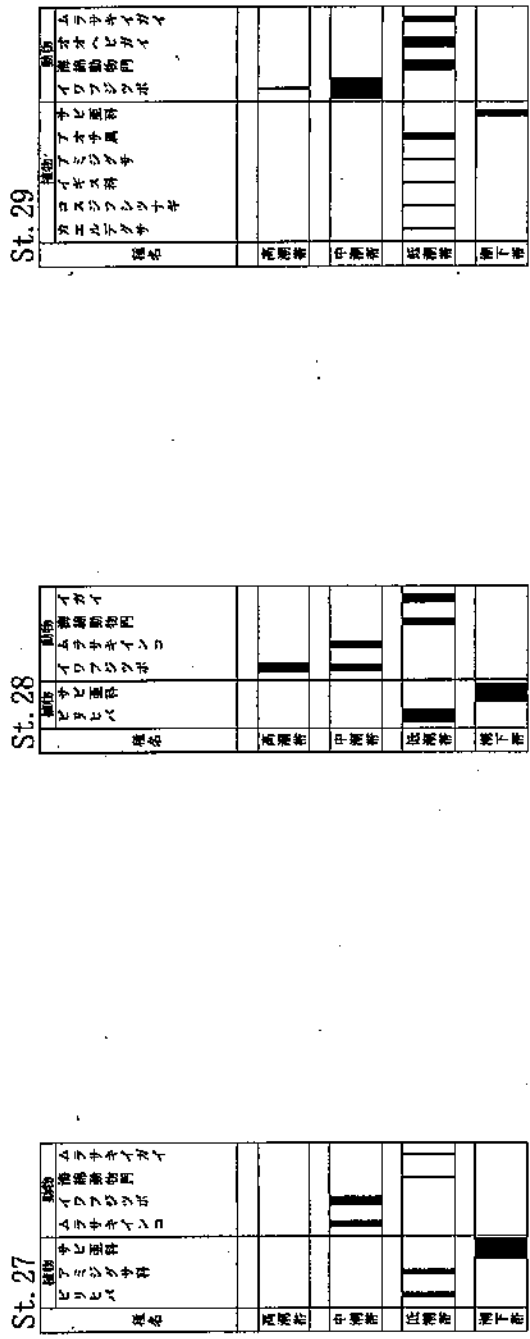
注 図中の種は、4潮位帯のいずれかで被度5%以上で観察されたものである。

図II-7-(1) 潮間帯生物調査(高潮帯から潮下帯までの被度観察) 令和4年5月6日～5月14日



図II-7-(2) 潮間帯生物調査(高潮帯から潮下帯までの被度観察) 令和4年8月2日～8月18日

図中の種は、4潮位帯のいずれかで被度5%以上で観察されたものである。



注 図中の種は、4潮位帯のいずれかで被度5%以上で観察されたものである。

図 II-7-(3) 潮間帯生物調査(高潮帶から潮下帶までの被度観察)
令和4年11月4日～11月17日



St. 27

種名	潮下带	低潮带	中潮带	高潮带	高潮带
ヒリビバ					
ムイワジンボ					
ムラサキイシコ					
ムラサキワラビ					

St. 28

種名	潮下带	低潮带	中潮带	高潮带	高潮带
ムラサキワラビ					
ムラサキイシコ					
ムラサキアマモ					
ヒリビバ					

St. 29

種名	潮下带	低潮带	中潮带	高潮带	高潮带
カノコスジフシシナギ					
カノコアマモ					
イワノカツラ属					
イワジンボ					

St. 30

種名	潮下带	低潮带	中潮带	高潮带	高潮带
ヒリビバ					
ムラサキイシコ					
ムラサキアマモ					
ムイワジンボ					

St. 31

種名	潮下带	低潮带	中潮带	高潮带	高潮带
ヒリビバ					
エゾノオモジモク					
イワフジジンボ					
ミボウジンボ					

St. 32

種名	潮下带	低潮带	中潮带	高潮带	高潮带
ヒリビバ					
ムイワジンボ					
ムラサキイシコ					
ムラサキアマモ					

St. 33

種名	潮下带	低潮带	中潮带	高潮带	高潮带
ヒリビバ					
ムイワジンボ					
ムラサキイシコ					
ムラサキアマモ					

St. 34

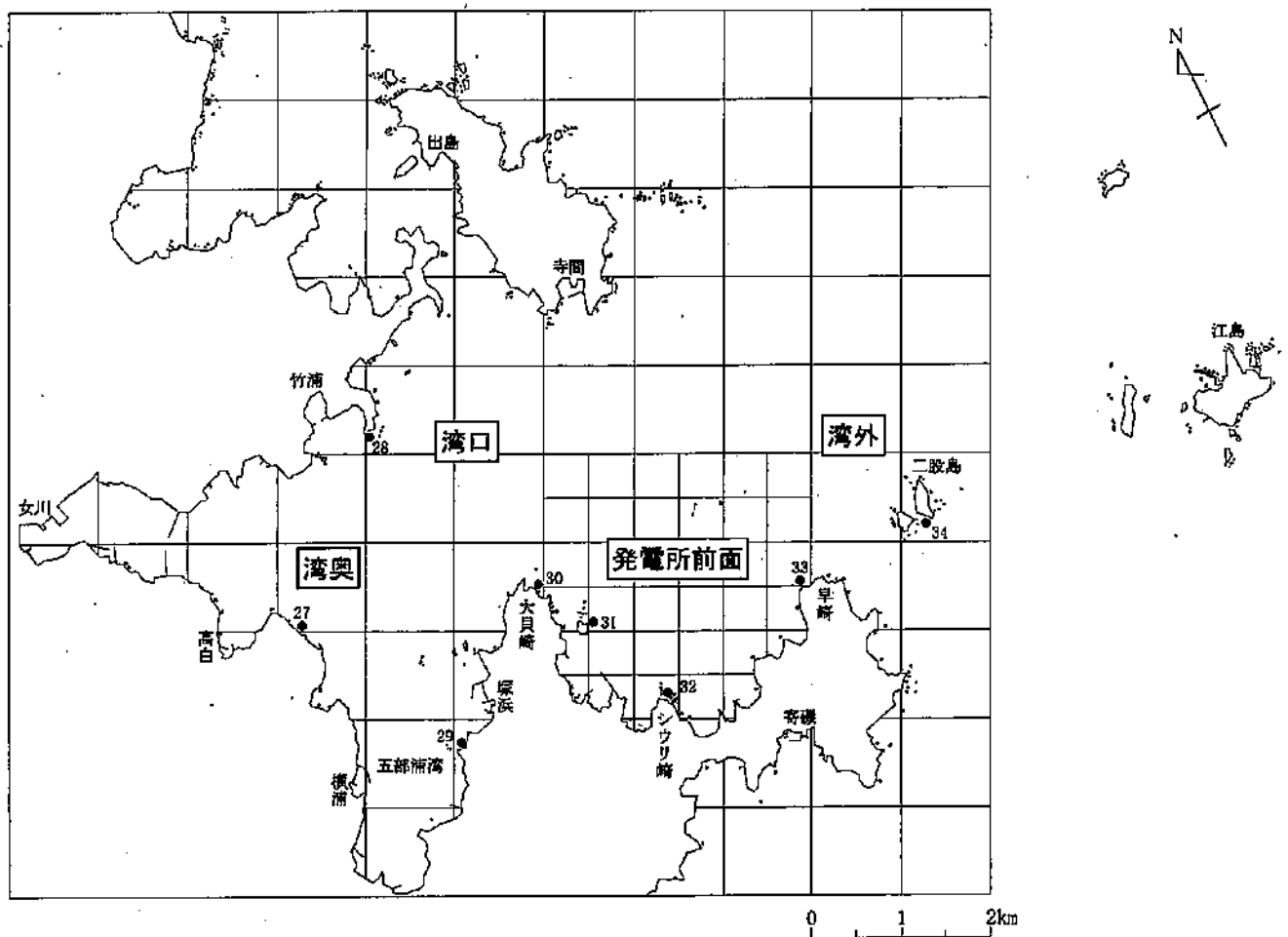
種名	潮下带	低潮带	中潮带	高潮带	高潮带
ヒリビバ					
ムイワジンボ					
ムラサキイシコ					
ムラサキアマモ					

注 図中の種は、4潮位帯のいずれかで被度5%以上で観察されたものである。

図II-7-(4) 潮間帯生物調査(高潮帯から潮下帯までの被度観察)

令和5年2月2日～2月20日





(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図 II-8 海藻群落調査位置

表II-8 海藻類出現状況(水深5m, 10m及び15m地点の坪刈り採取)

調査年月日:令和5年2月2日～2月18日
調査方法:3層付取揚取(1m×1m方形枠)

項目	区分	発電所周辺海域												
		湾奥				湾口				湾外				
測点		St.27	St.29	St.28	St.34	St.27	St.29	St.28	St.34	St.27	St.29	St.28	St.34	
主な出現種	緑藻植物	バルモフィルム属 ハネモ属 ホソツユノイト	— — —	— + —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
	褐藻植物	フクリンアミジ トゲモク アカモク フクロノリ タマハハキモク その他	0.8 (66.7) — — 0.4 (33.3) — イソガワラ目	1.2 (100.0) — — — — +	1,038.0 (69.2) 462.8 (30.8) — — — ケウルシグサ	225.4 (93.7) — 11.0 (4.6) 4.2 (1.7) — +	— — — — — アミジグサ	— — — — — +	— — — — — コモングサ	— — — — — +	— — — — — —	— — — — — —		
	紅藻植物	エツキイワノカワ イソキリ ハイウスバノリ属 マサゴシバリ科 トサカモドキ属 その他	381.2 (94.9) — 3.4 (0.8) — 3.4 (0.8) スズシロノリ	— — + — — 7.8	— — 0.4 (15.4) 0.6 (28.1) 0.2 (7.7) ウスベニ	— — — — — 0.2	— — — — — イソハギ	— — — — — 1.2	— — — — — ウスベニ	— — — — — 0.2	— — — — — —	— — — — — —		
	黄色植物	珪藻綱	—	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	種子植物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	分類	水深	5m	10m	15m	計	5m	10m	15m	計	5m	10m	15m	計
	緑藻植物	—	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
出現種類数	褐藻植物	—	21	3	1	4	1	0	1	2	3	1	3	
	紅藻植物	—	7	11	15	17	3	5	10	11	10	10	16	
	黄色植物	—	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
	種子植物	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	—	9	14	16	21	4	7	13	15	13	11	19	
出現湿重量	緑藻植物	—	—	—	—	—	—	+	+	+	—	—	—	
	褐藻植物	—	0.4	0.8	+	1.2	—	+	1.2	464.2	1,034.0	2.6	1,500.8	
	紅藻植物	—	+ 121.2	280.4	401.6	+	+	0.4	0.4	1.2	0.4	1.0	2.6	
	黄色植物	—	—	—	—	—	+	+	+	—	—	—	—	
	種子植物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	合計	—	0.4	122.0	280.4	402.8	1.2	+	0.4	1.6	465.4	1,034.4	3.6	

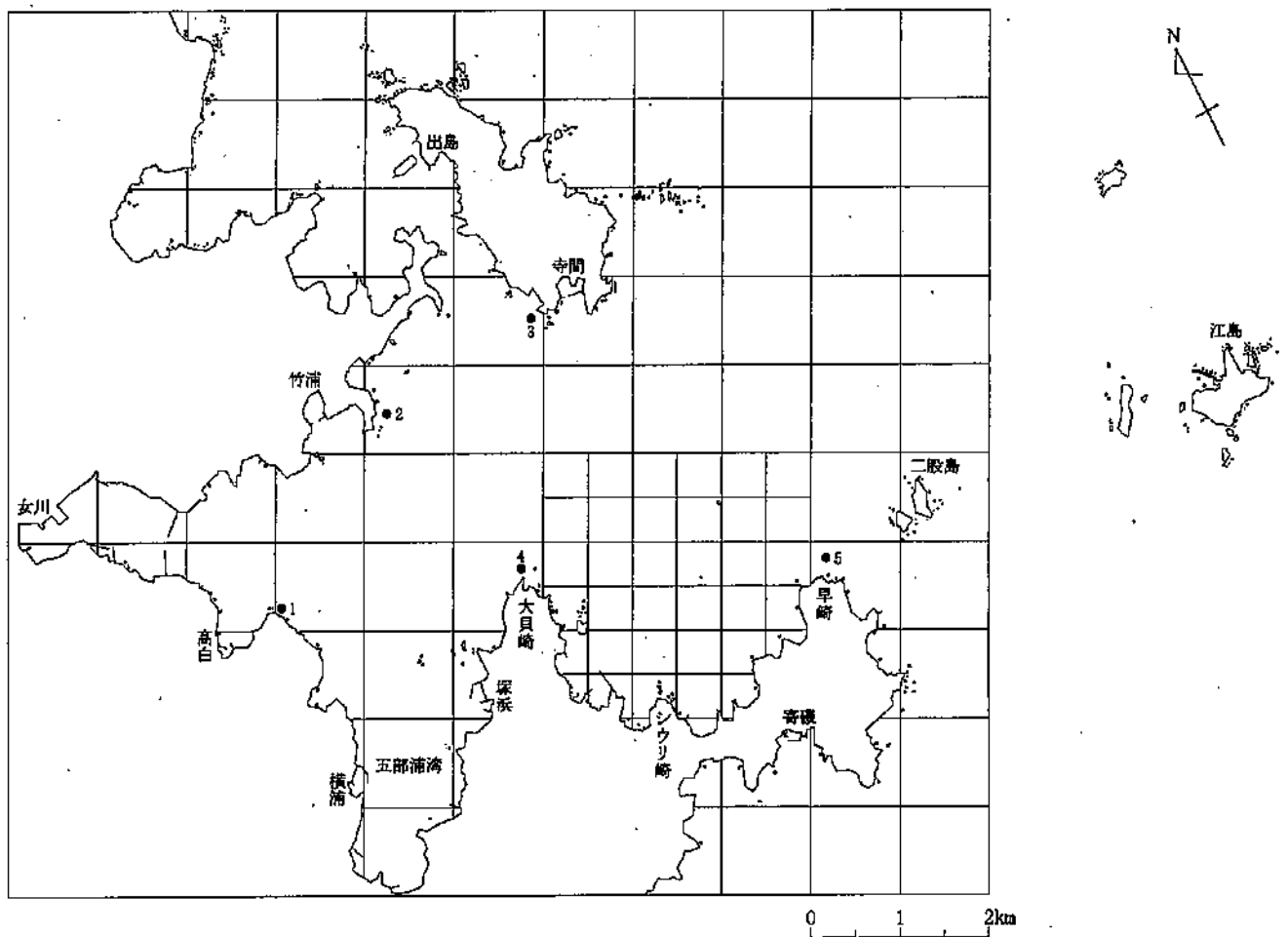
項目	区分	発電所前面海域															
		St.30				St.31				St.32				St.33			
測点		St.30	St.31	St.32	St.33	St.30	St.31	St.32	St.33	St.30	St.31	St.32	St.33	St.30	St.31	St.32	St.33
主な出現種	緑藻植物	バルモフィルム属 ハネモ属 ホソツユノイト	— — +	— — —	— — +	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —				
	褐藻植物	フクリンアミジ トゲモク アカモク フクロノリ タマハハキモク その他	8.8 (89.8) — — — — アミジグサ 0.8	— — — — — コモングサ +	— — — — — ワカメ 0.4	— — — — — コモングサ 1.2	— — — — — イソハギ 1.4	— — — — — イソハギ 1.2	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —					
	紅藻植物	エツキイワノカワ イソキリ ハイウスバノリ属 マサゴシバリ科 トサカモドキ属 その他	— 2.4 (7.8) 11.0 (35.7) 11.8 (38.3) 1.0 (3.2) イソハギ 1.8	215.6 (94.7) 6.2 (2.7) 1.2 (0.5) — 0.4 (0.2) イトグサ属 1.0	18.8 (35.1) 23.4 (43.7) 5.2 (9.7) — 3.0 (5.6) イソハギ 1.4	— — — — — イソハギ 1.4	— — — — — イソハギ 1.2	— — — — — —	— — — — — —	— 17.2 (69.9) 3.6 (14.6) + 0.2 (0.8) イソハギ 1.2	— — — — — —	— — — — — —					
	黄色植物	珪藻綱	—	—	—	—	—	—	—	6.6 (100.0)	—	—	—				
	種子植物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	分類	水深	5m	10m	15m	計	5m	10m	15m	計	5m	10m	15m	計			
	緑藻植物	—	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1				
出現種類数	褐藻植物	—	4	1	2	4	0	0	2	2	3	2	2				
	紅藻植物	—	8	10	13	21	13	11	10	23	8	10	15				
	黄色植物	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
	種子植物	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	合計	—	13	11	15	26	13	11	13	26	12	12	19				
出現湿重量	緑藻植物	—	+	—	—	+	—	—	+	+	1.6	+	1.6				
	褐藻植物	—	9.8	+	+	9.8	—	—	+	+	0.4	+	0.4				
	紅藻植物	—	25.4	0.2	5.2	30.8	3.8	+	223.8	227.6	6.0	21.6	25.0				
	黄色植物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	6.6	—				
	種子植物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	合計	—	35.2	0.2	5.2	40.6	3.8	+	223.8	227.6	6.4	23.2	33.0	62.6			

注1 主な出現種は、調査海域全体での出現比率の上位種(門別)とした。

4 「—」は出現しなかったことを示す。

2 表中の出現種類数は、1m²当りの湿重量(g)を示す。5「+」は出現湿重量が0.1g/m²未満を示す。

3 ()は出現比率を示す。



(測定者：東北電力)

注 定置網の調査位置は、測点周辺を含む。

図 II-9 漁業漁獲調査位置(St.1~5)

表II-9-(1) 漁業漁獲調査結果(定置網)

調査年月日:令和4年5月17日～5月20日

項目	測点	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
マイワシ		+	+			
カタクチイワシ		+	70			
アノゴ科		+	+			
マアジ		+				
スズキ		4				52
ナガサカ		1				
ウマヅラハギ		4	2			2
ヒガシフグ		4				+
ニモングフグ		5	7			9
マフグ		1				
ゴマフグ		3	4			4
コノシロ			+			+
サヨリ			2			
スケウダラ			+			
オキタナゴ			+			+
ショウサイフグ			20			1
ギンザケ						2
ウダイ						2
エゾイソアイナメ						+
ウミタナゴ						2
シログチ						+
マダイ						2
アサギンボ						+
メバル						+
クロソイ						2
ヒラメ						3
ジンドウイカ		+	3			
ダンゴイカ科			+			
ジンドウイカ科			+			
スルメイカ			+			
エゾハリイカ						+
ヤリイカ						+
出現種類数		12	15			20
漁獲物総重量(kg)		22	108			81

調査年月日:令和4年8月19日～8月22日

項目	測点	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
マイワシ			+			
カタクチイワシ			10			
カンバチ			6			1
ブリ			3			52
マアジ			4			+
ウミタナゴ			+			+
マサバ			350			+
ヒラメ			+			1
ゴマフグ			1			
コノシロ						+
エゾイソアイナメ						+
シログチ						+
ニベ						+
クロウシノシタ						+
ヒガシフグ						+
ショウサイフグ						+
ガザミ			+			+
ケンサキイカ						+
出現種類数			10			14
漁獲物総重量(kg)			374			54

調査年月日:令和4年11月20日～11月21日

項目	測点	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
ツマリカスベ						2
マイワシ						+
マアナゴ						1
サケ(シロザケ)						37
エゾイソアイナメ						+
ブリ						+
マアジ						5
ウミタナゴ						9
コブダイ						2
キューセン						+
イシダイ						+
イシガキダイ						1
スズキ						14
シログチ						+
マサバ						6
メバル						3
ムラソイ						+
キシネメバル						+
アイナメ						+
ホッケ						+
クサウオ						3
クロウシノシタ						1
クロサバフグ						+
ニモングフグ						4
ゴマフグ						4
ショウサイフグ						2
アオリイカ						1
マダニ						1
出現種類数						28
漁獲物総重量(kg)						92

注1 漁獲物総重量の「+」は、1kg未満であることを示し、漁獲物総重量の集計からは除外した。

2 定置網調査は実施可能な測点(5月は高白地点、洞ヶ崎地点及び新蔵地点の3地点、8月は洞ヶ崎地点及び寄磯地点の2地点、11月は寄磯地点の1地点)で実施した。

表II-9-(2) 漁業漁獲調査結果(底刺網)

調査年月日:令和4年5月18日～5月19日	測点	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
カタクチイワシ		2				
キソノメバル			1	1		1
アイナメ			2	1	6	8
ムンガレイ				1	1	
シラハゼ				8		
マガレイ				2		
エゾイソアイナメ					3	1
ブサキンボ					1	1
メバル					87	
ウミタコ						1
イトマキヒトデ		2		1		
ヒメエノボラ			2			
エゾヒヂエ				1		
イガタリホシドカリ					1	
ツガルウニ					2	
キタムラサキウニ					4	2
出現種類数		2	3	5	8	6
出現個体数/4反		4	5	18	105	141

調査年月日:令和4年8月18日～8月19日	測点	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
エゾイソアイナメ		1				1
シログチ		6		2		
マサメ		1				
タマダンゾウビラメ		1		2		
ムンガレイ		1				
アカシタビラメ		1				
メバル			1	1	24	
ツマリカスベ				1		
ホウボウ				1		
マコガレイ				1		
ウミタコ					1	
フサキンボ					1	
キソノメバル						1
ヒメエノボラ		4		10		
サメハダヘイケガニ		4				
エントウガニ		1				
ガザミ		2				
ショコ		15		7		
イトマキヒトデ		6		4	1	
マヒトデ		1				
ツガルウニ			5		1	
モスソガイ				15		
サルエビ				1		
イガタリホシドカリ				1		
オホシクホシドカリ				1		
タブガエンコウガニ				6		
フタホシシガニ				1		
スナヒヂエ				1		
ヤツシロガイ					1	
ヒレガレイ						1
ヒカルトデ						1
キタムラサキウニ						1
出現種類数		13	2	15	6	5
出現個体数/4反		43	6	54	29	5

調査年月日:令和4年11月18日～11月19日	測点	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
ツマリカスベ		1				
マアジ		1	1		1	
シログチ		2	1	7	1	
ガナガシラ		1				
タケナメ		2	1		2	10
クサクオ		1				
ムンガレイ		1	2			
ウミタコ			3		1	5
ホウボウ				1		
マダイ					1	
タチウオ					1	
メバル					2	3
キソノメバル					2	1
マコガ					1	
エゾイソアイナメ						5
コブダイ						1
アサヒアナハゼ						1
カワハギ						1
ウマヅラハギ						6
モスソガイ		1				
ヒメエノボラ		9				6
シャコ		11				
イトマキヒトデ		7				
ニッポンヒトデ			1			
ツガルウニ			2			
キタムラサキウニ			4			12
ボクシュウクラ						1
出現種類数		11	8	2	9	12
出現個体数/4反		37	15	8	12	52

調査年月日:令和5年2月14日～2月16日	測点	St.1	St.2	St.3	St.4	St.5
スケトウダラ		1				
エゾイソアイナメ		2	2			4
アイナメ		2	15		2	14
ムンガレイ		1				
マイクガレイ		1				1
マコガレイ		1				
キソノメバル			1		1	2
カタクチイワシ				3		
メバル				1	2	
アイカジカ				2		
マイワシ					1	
ウミタコ						13
ウマヅラハギ						1
モスソガイ		1				
ヒメエノボラ		2	4		1	4
シャコ		5				
イトマキヒトデ		1				
ニッポンヒトデ		1				4
イガタリホシドカリ			2	1		1
カイメンホシドカリ			2			
ヨリハモガニ			2			
フサトゲニチリヒトデ			1			1
ニゾヒヂエ		3	1			3
ツガルウニ		22				
キタムラサキウニ		5			2	10
スナヒヂエ				1		
ケブカヒコバサミ						1
出現種類数		11	11	7	6	14
出現個体数/4反		18	62	10	9	63

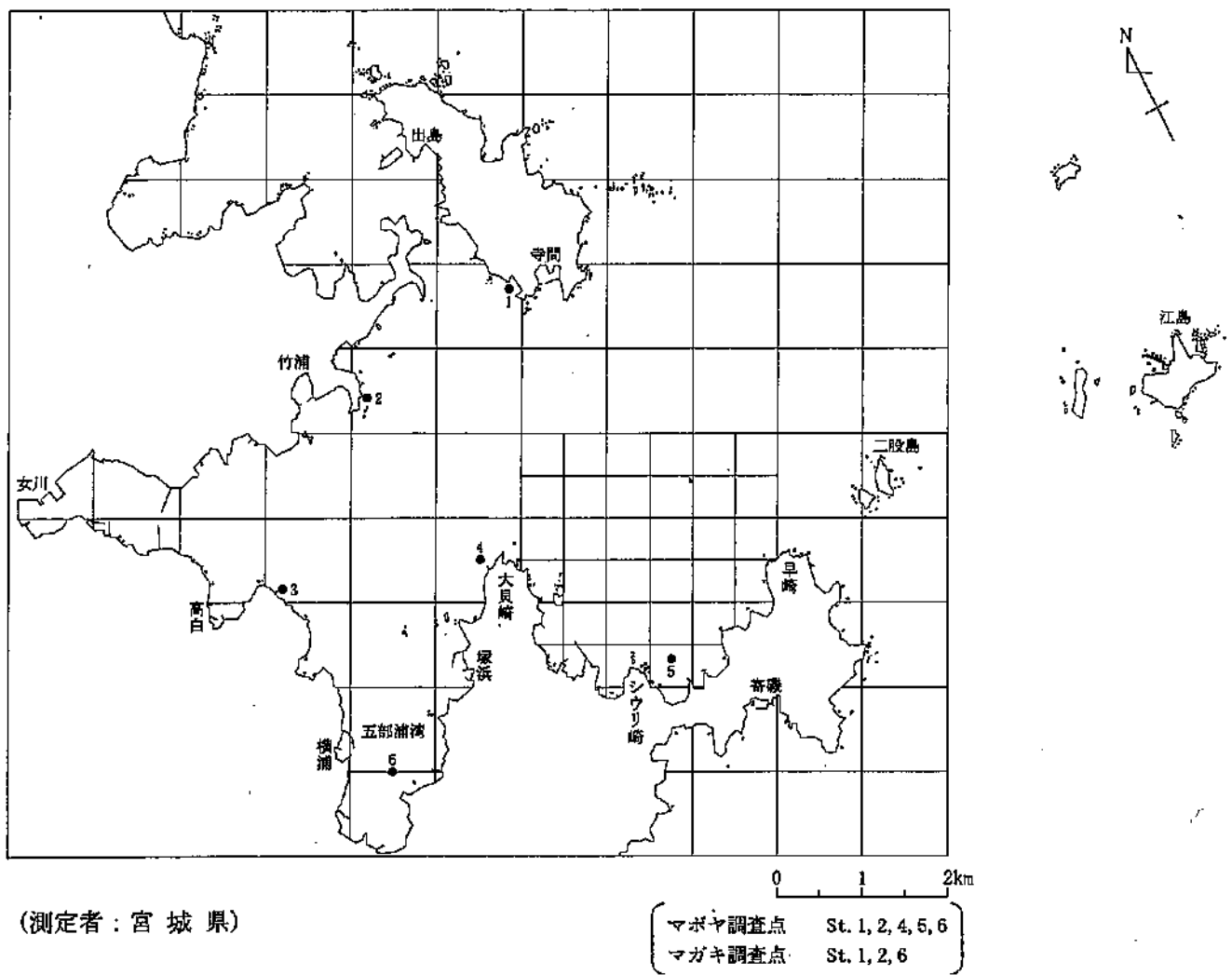


図 II-10 養殖生物調査位置(St.1~6)

表 II-10 マボヤ測定結果

測点	年令	測定数 (個)	体長 (mm)	体径 (mm)	全重量 (g)	穀重量 (g)	軟体部重量 (g)	軟体部乾燥重量 (g)	水分 (%)	備考	
										調査年月日：令和4年5月30日～6月3日	
1	3	20	79.4	59.8	177.5	33.3	63.1	13.9	78.2	生育異常なし	
2	3	20	83.3	60.5	194.8	40.2	47.8	18.2	73.6	生育異常なし	
4	3	20	90.7	59.2	202.2	34.0	66.9	14.2	78.8	生育異常なし	
5	3	20	88.1	64.1	212.4	36.0	52.7	12.2	77.0	生育異常なし	
6	3	20	83.3	60.5	194.8	40.2	47.8	12.5	73.6	生育異常なし	

表 II-11 マガキ測定結果

測点	年令	測定数 (個)	穀長 (mm)	穀高 (mm)	全重量 (g)	穀重量 (g)	軟体部重量 (g)	軟体部乾燥重量 (g)	水分 (%)	備考	
										調査年月日：令和5年2月14日～2月16日	
1	2	20	58.6	121.4	31.8	78.3	57.3	15.6	2.6	83.0	生育異常なし
2	2,3	20	69.3	146.9	40.4	199.2	142.5	22.2	3.9	82.6	生育異常なし
6	2,3	20	71.3	160.9	38.3	190.1	130.3	32.1	6.2	80.9	生育異常なし

表 II-12 ワカメ測定結果

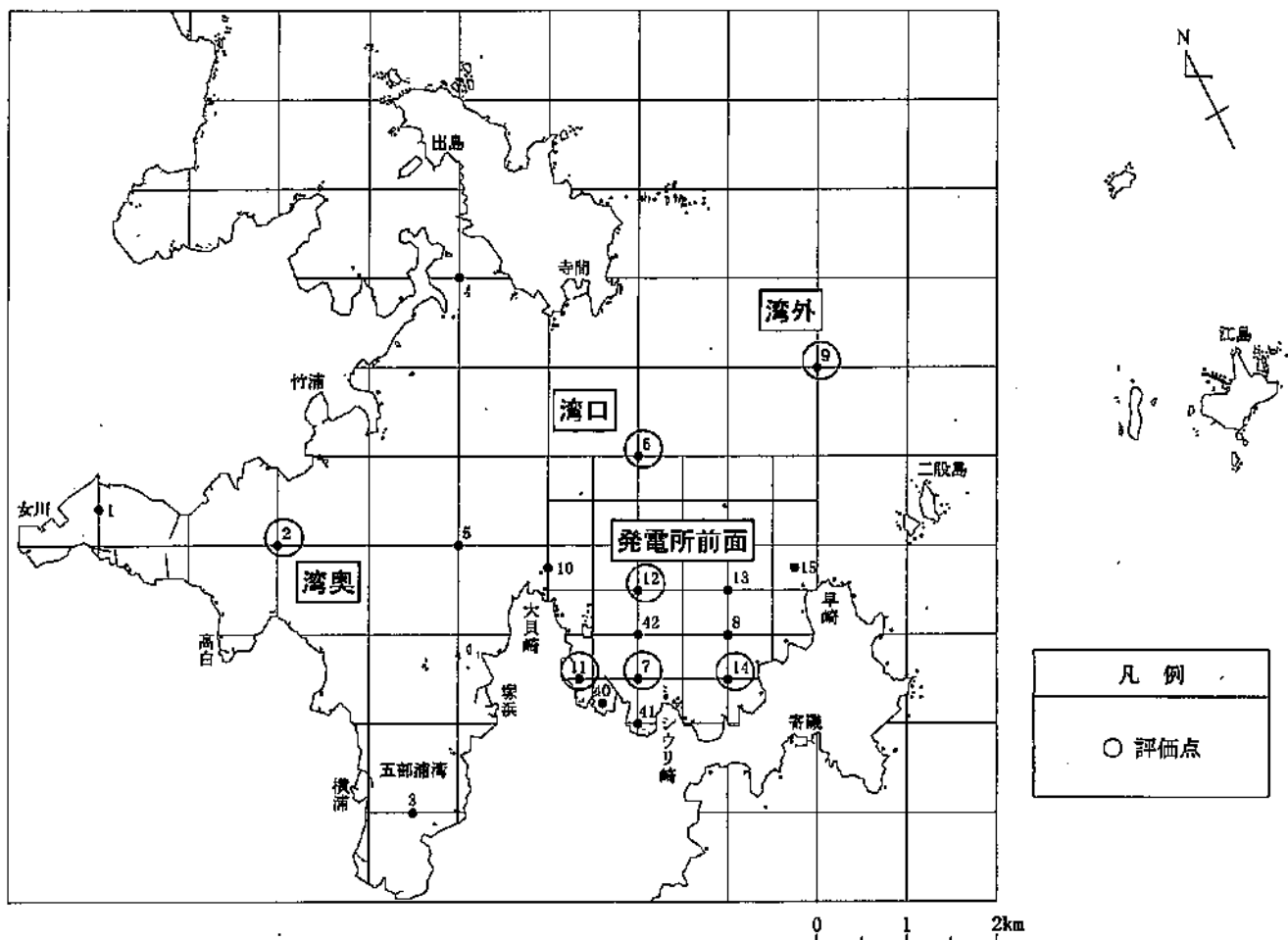
測点	測定数 (本)	全長 (cm)	葉長 (cm)	葉巾 (cm)	全重量 (g)	葉巾/葉長	備考	調査年月日：	
								調査年月日：	調査年月日：

注 ワカメについては、養殖の実態がなかつたため、欠測とした。

第III編 調査結果の長期的な変動傾向



III-1 物理調査



(St. 1~15, 42

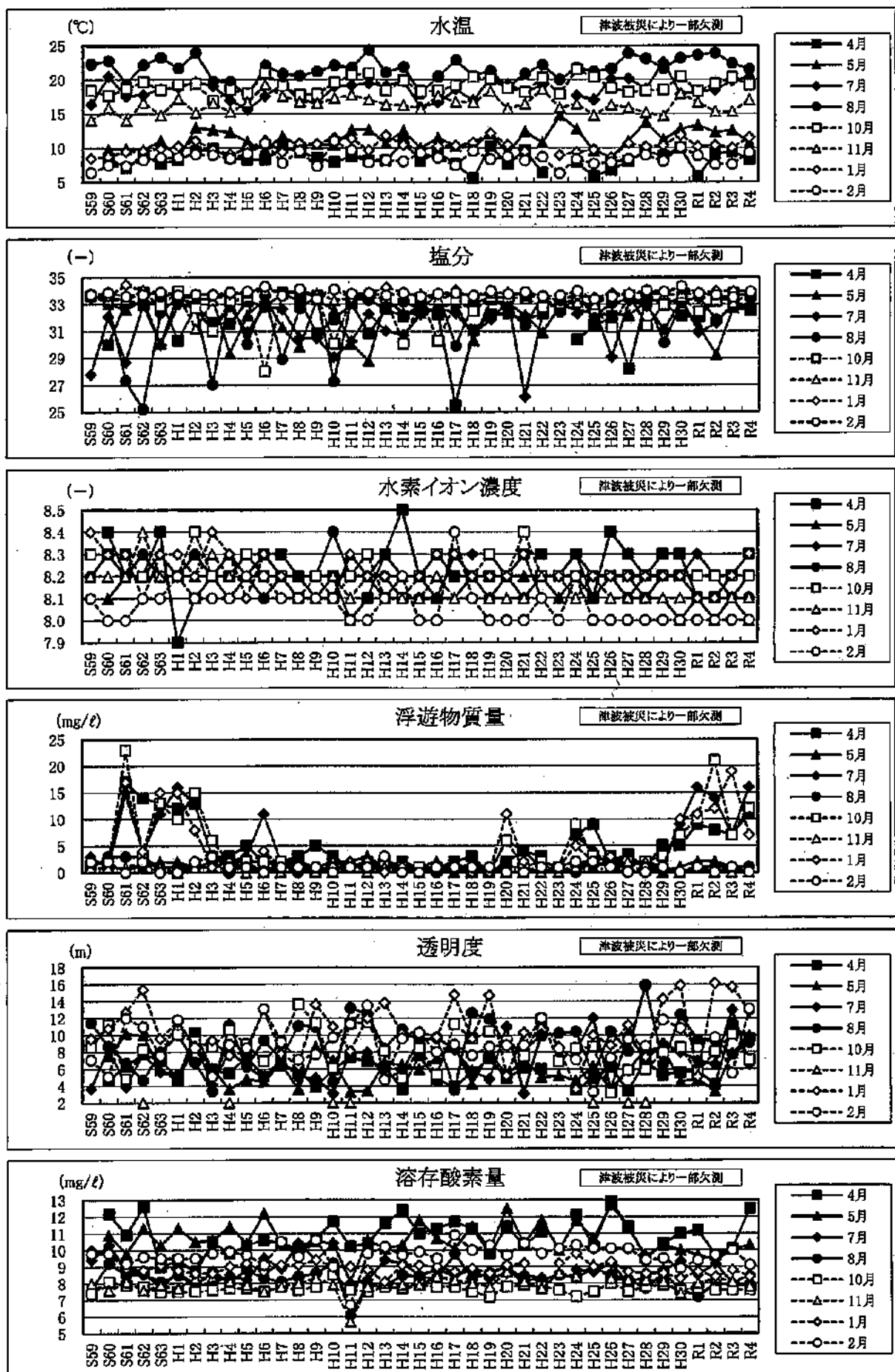
測定者：宮城県)

(St. 1~15, 40~42

測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

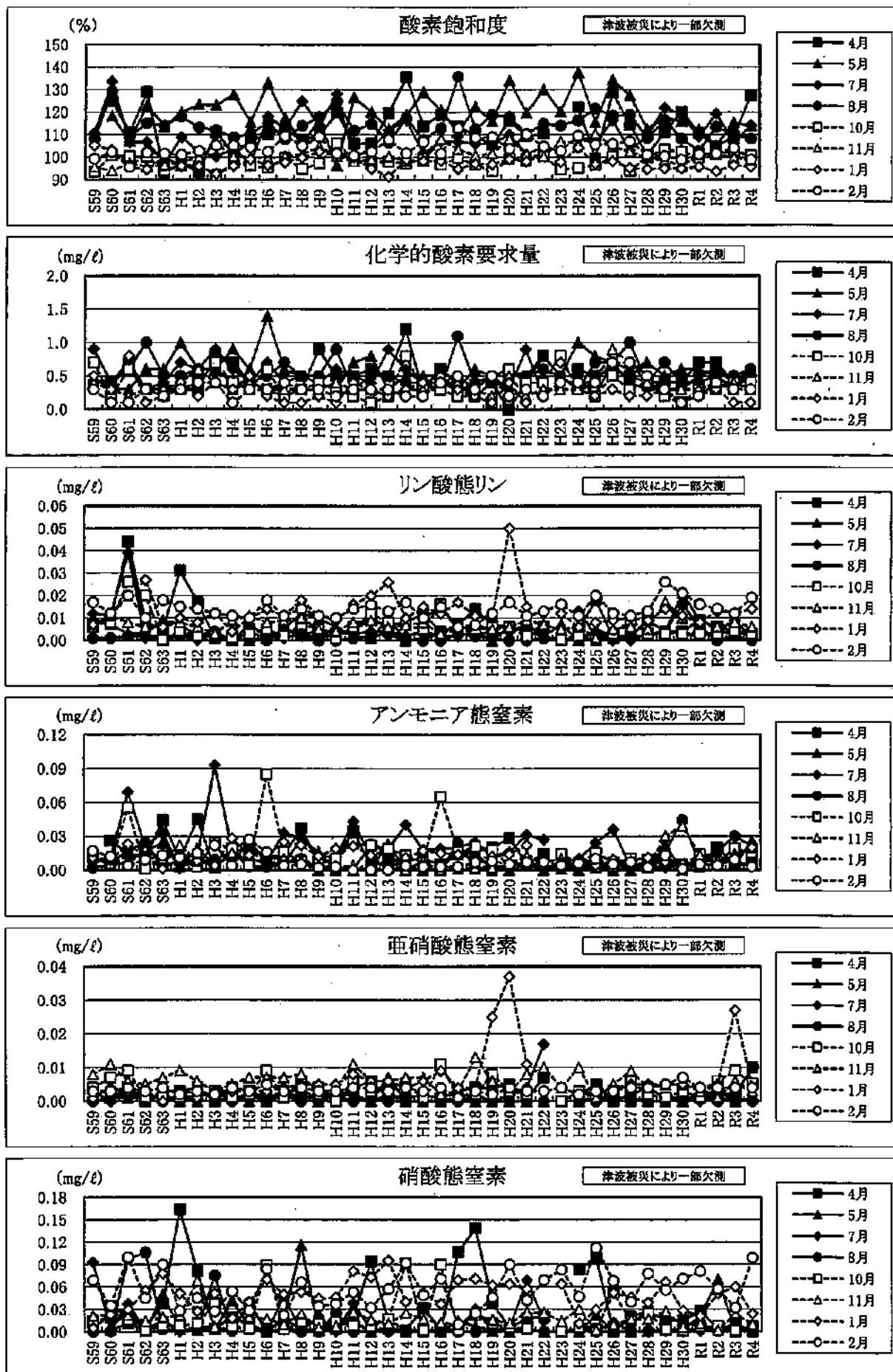
図III-1-(1) 水質調査位置及び評価点



注1 数値は各調査月における評価点の海面下0.5m層の平均値を示す。

2 平成23年度の5月調査は、6月7日に実施した。

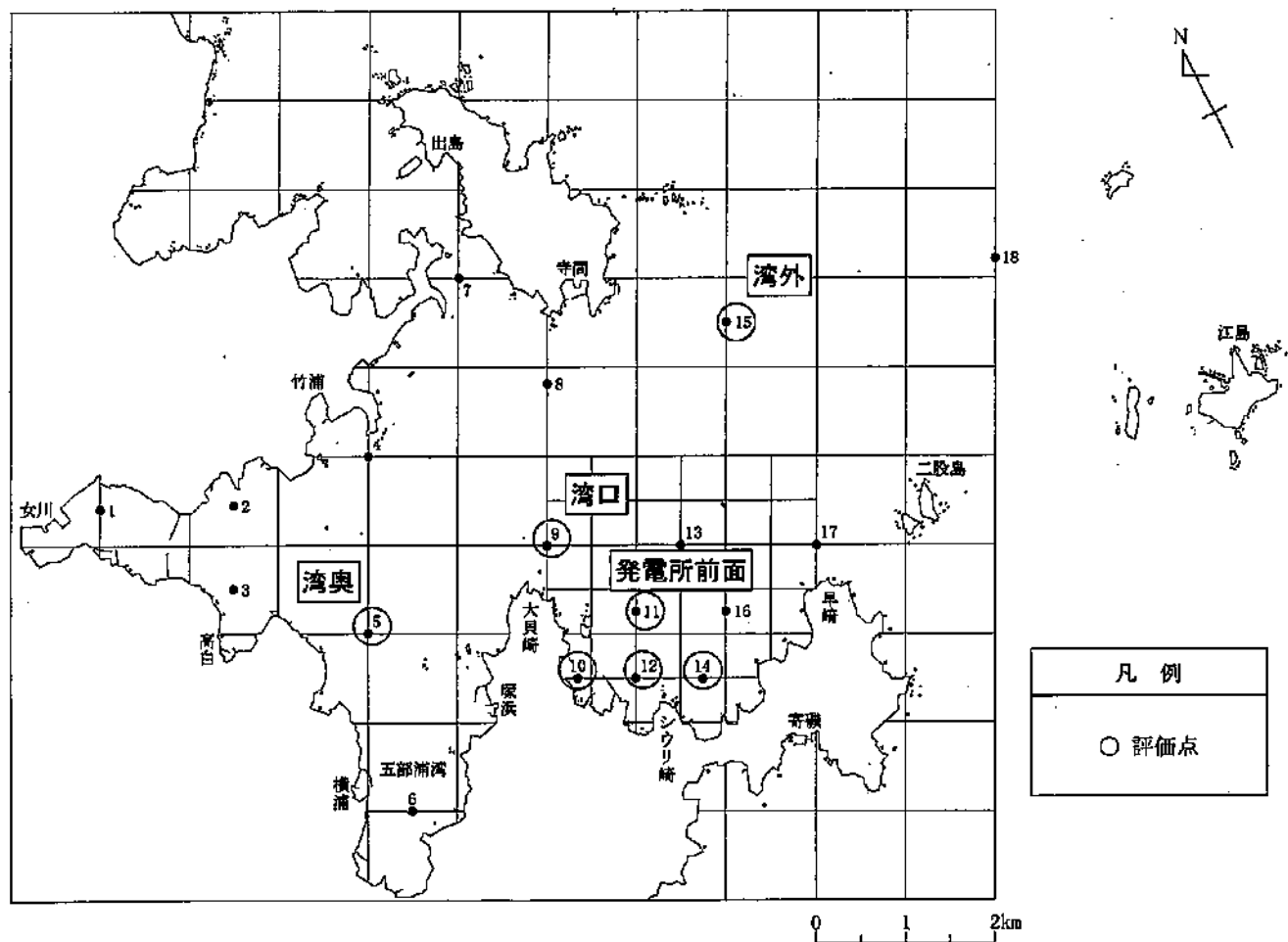
図III-1-(2) 水質(海面下0.5m層)の月別経年変化



注1 数値は各調査月における評価点の海面下0.5m層の平均値を示す。

2 平成23年度の5月調査は、6月7日に実施した。

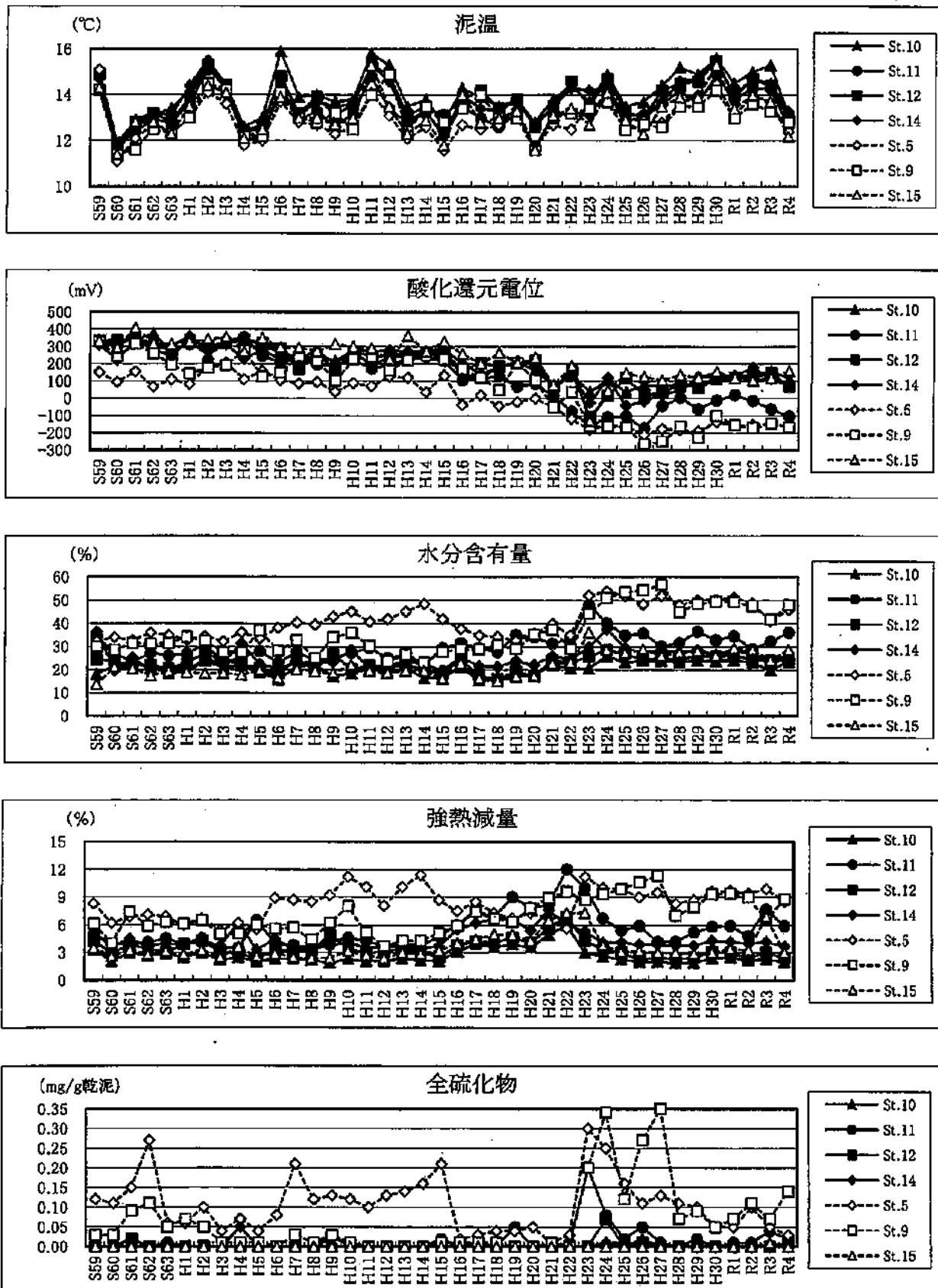
図III-1-(3) 水質(海面下0.5m層)の月別経年変化



(測定者：宮城県)
(測定者：東北電力)

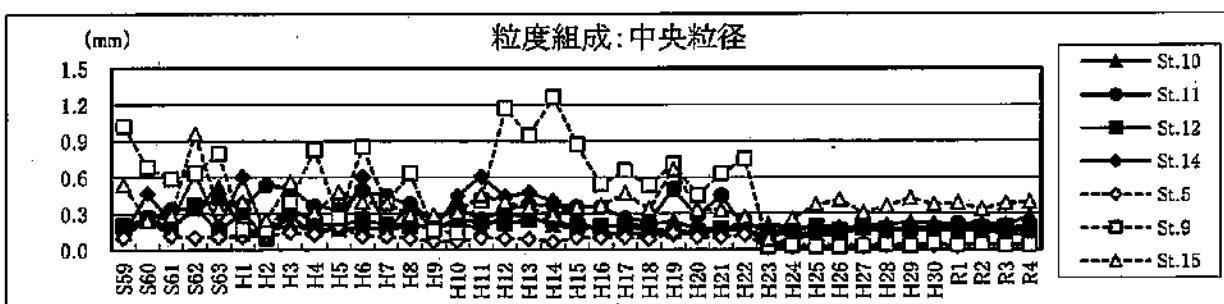
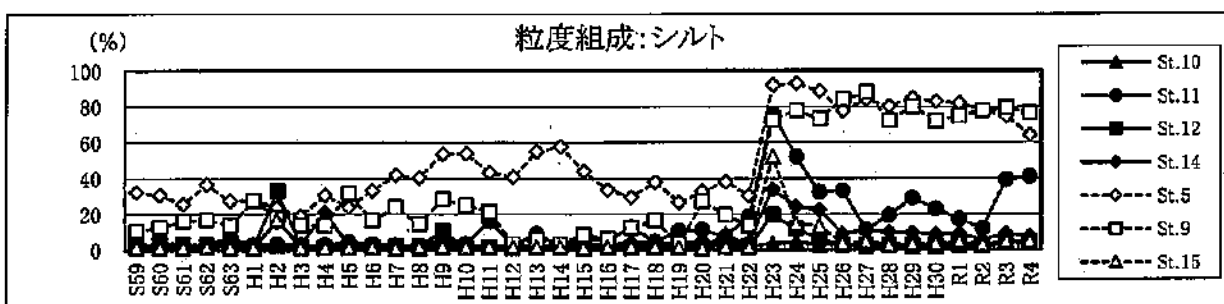
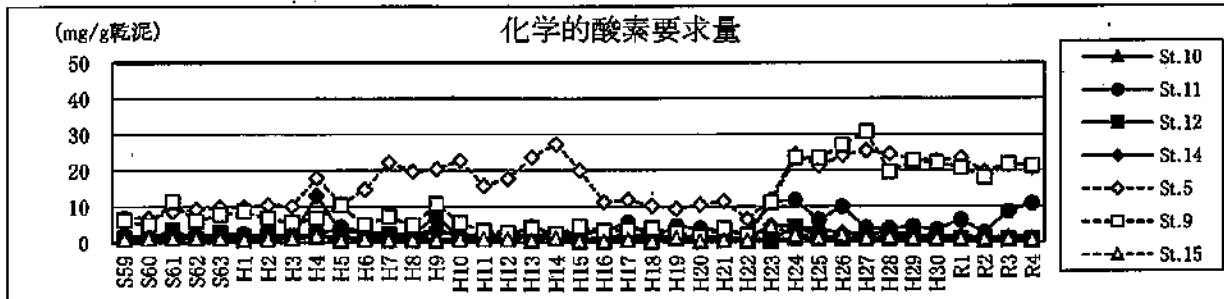
注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図III-2-(1) 底質調査位置及び評価点



注1 図中の実線は「発電所前面海域」である。
2 数値は各評価点における年間の平均値を示す。

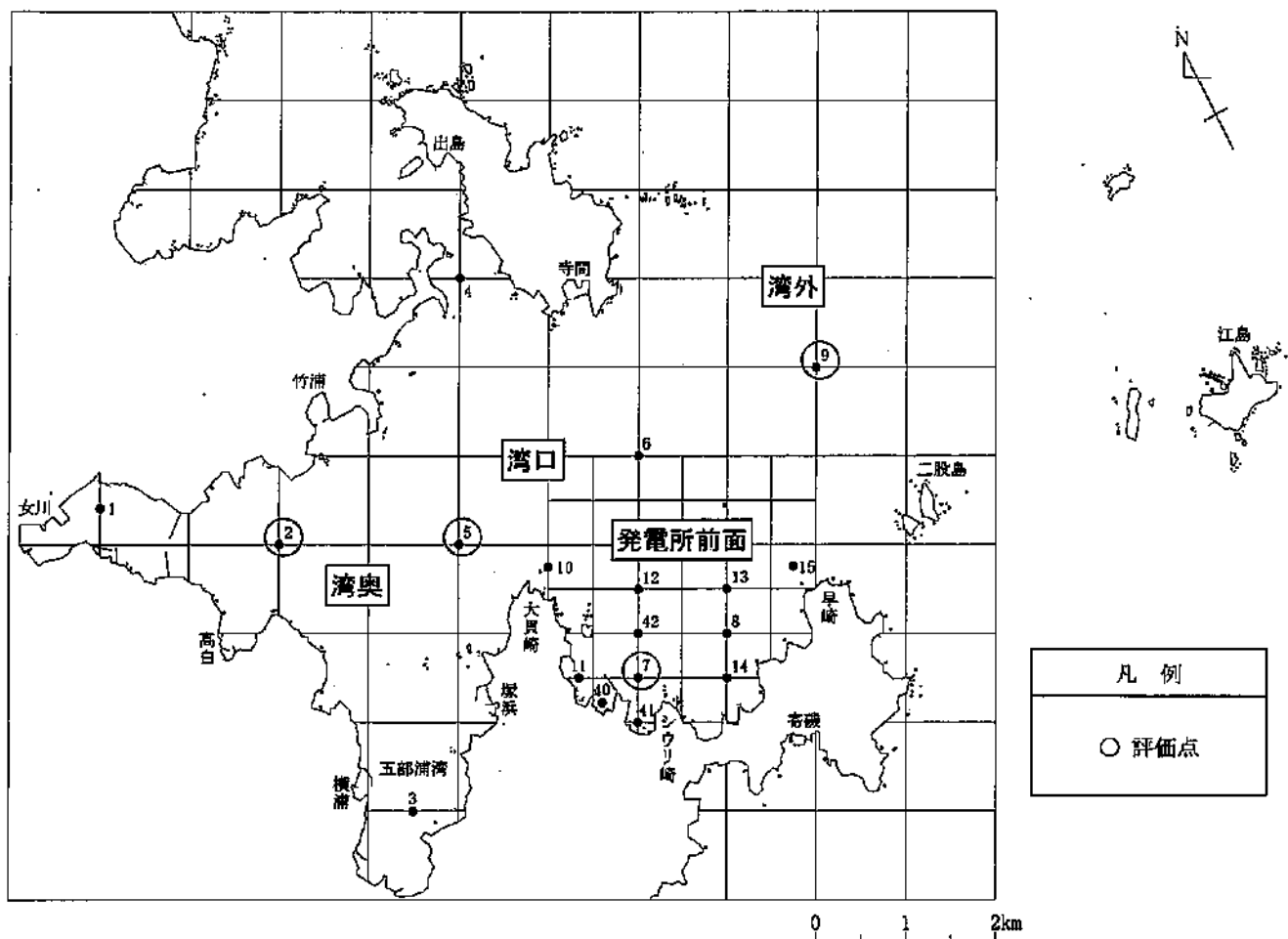
図III-2-(2) 底質の評価点別経年変化



注1 図中の実線は「発電所前面海域」である。
2 数値は各評価点における年間の平均値を示す。

図III-2-(3) 底質の評価点別経年変化

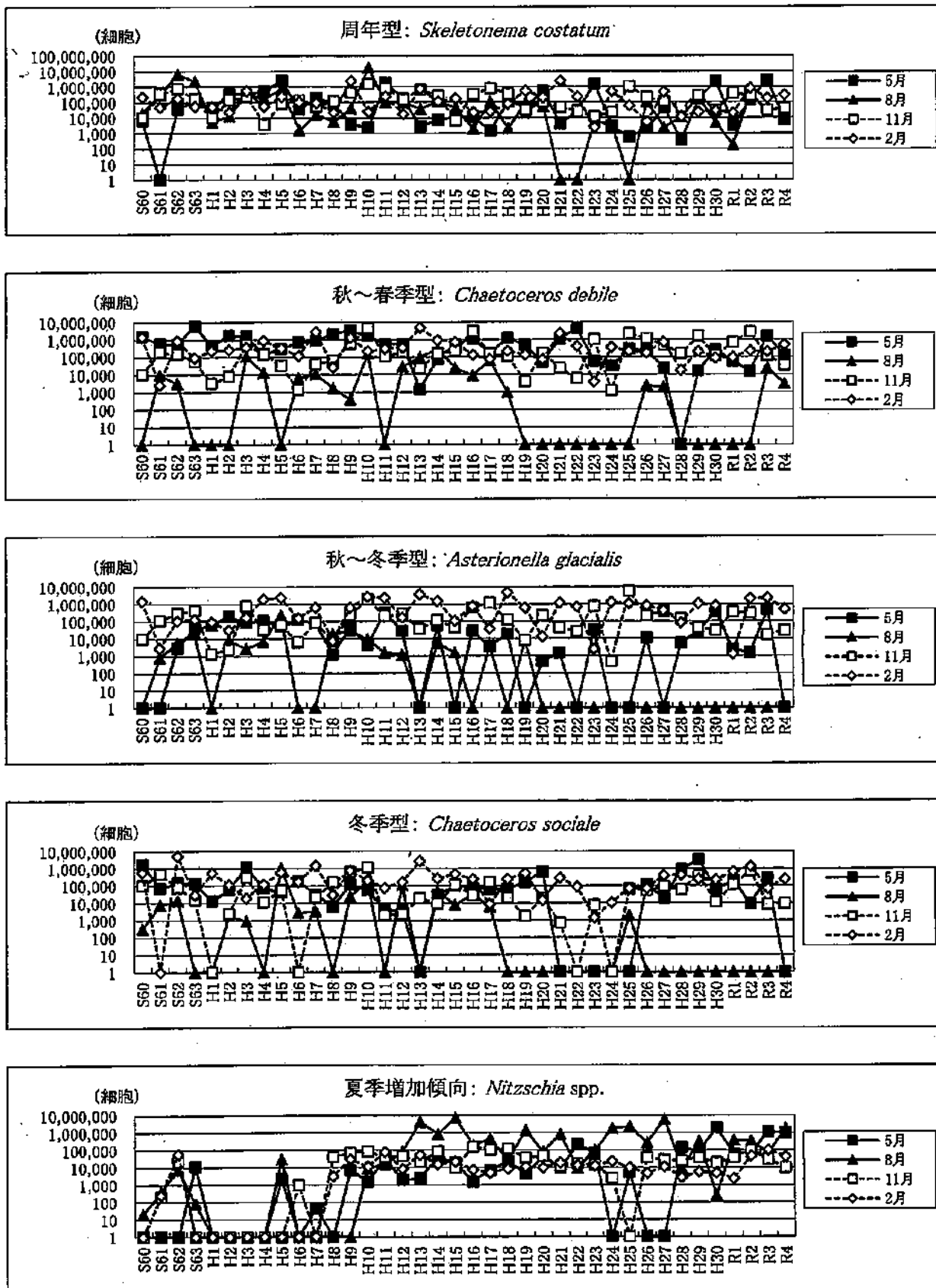
III-2 生物調査



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図III-3-(1) 植物プランクトン調査位置及び評価点

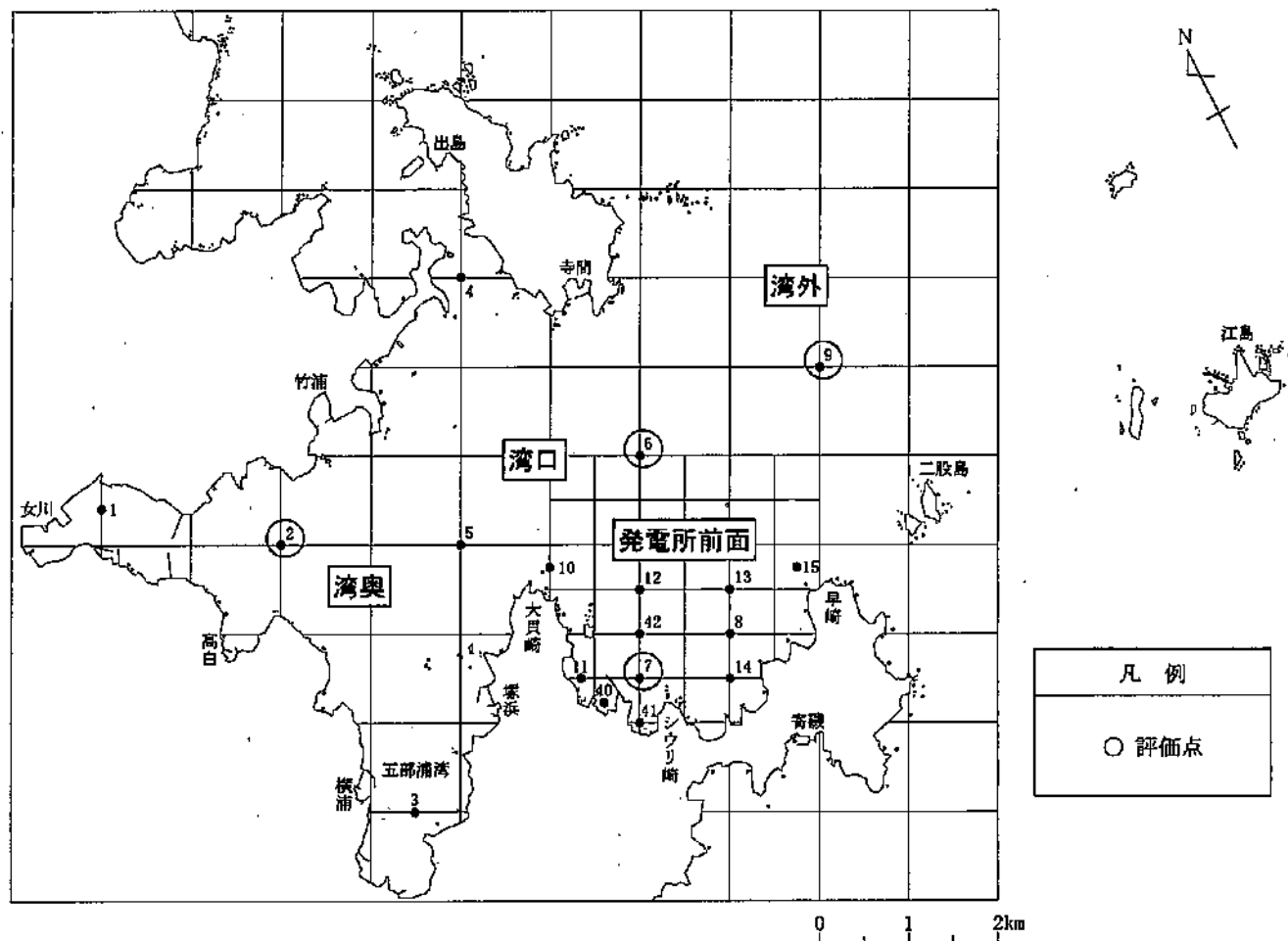


注1 平成5年5月～16年11月の主な出現種を用いた統計解析により、季節的に特徴のある種を5種選定した。

2 数値は各調査月における評価点の表層及び10m層の総出現細胞数を示す。

3 平成23年5月調査は、6月7日に実施した。

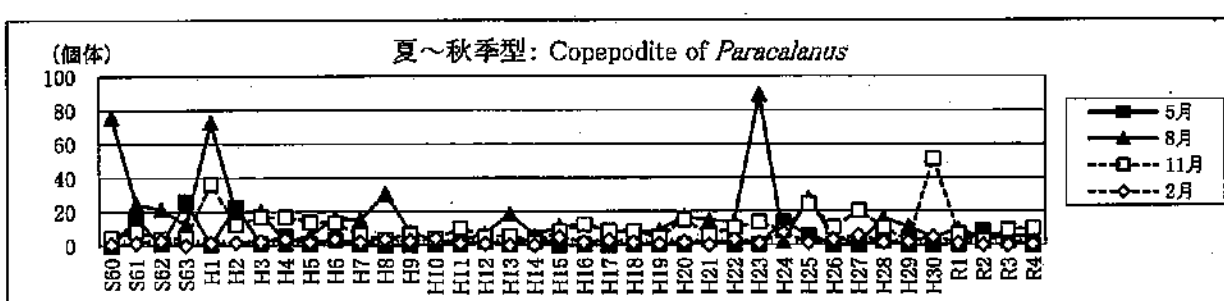
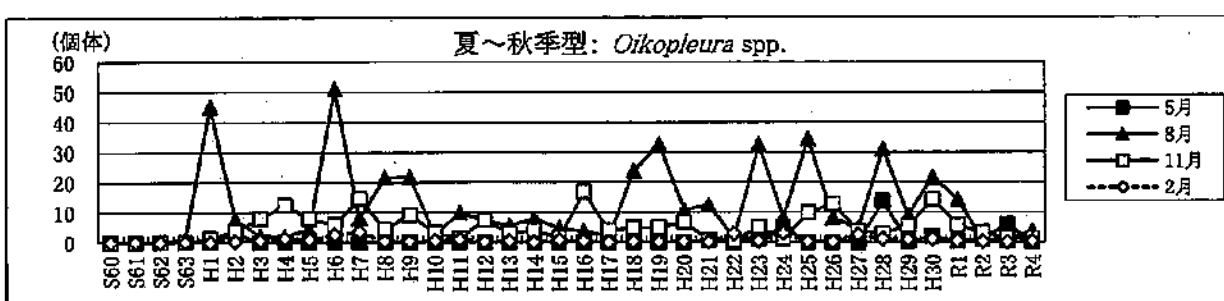
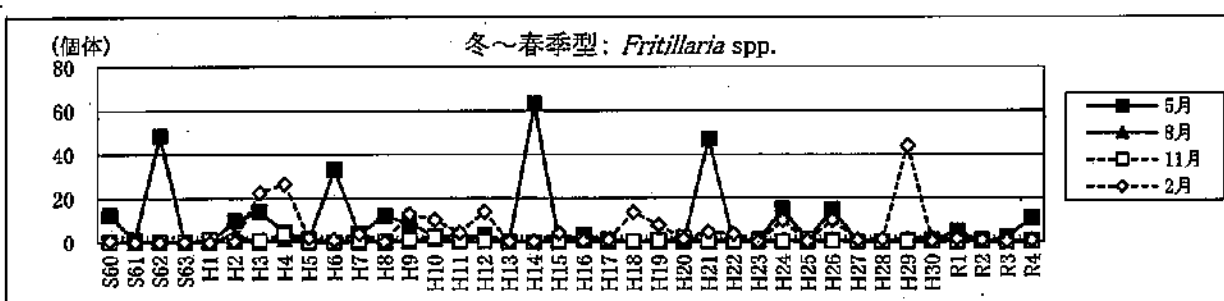
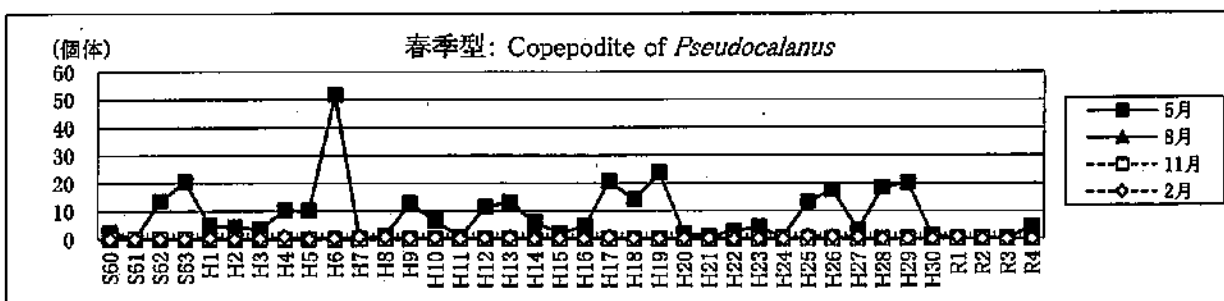
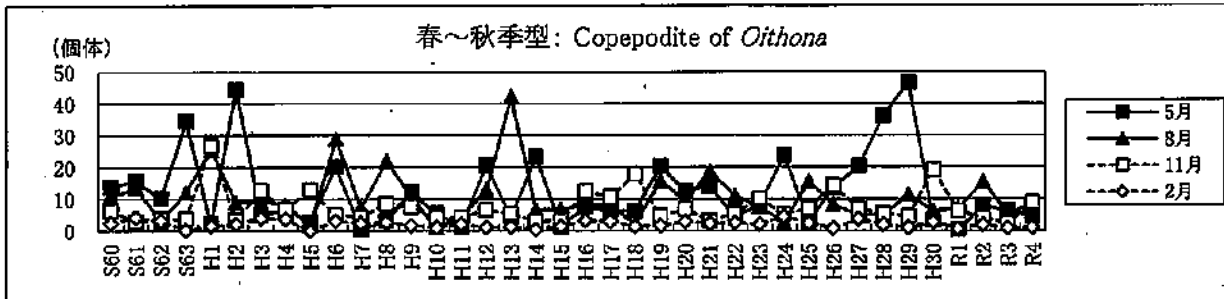
図III-3-(2) 植物プランクトン(採水法)代表種の季節別経年変化



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図III-4-(1) 動物プランクトン調査位置及び評価点

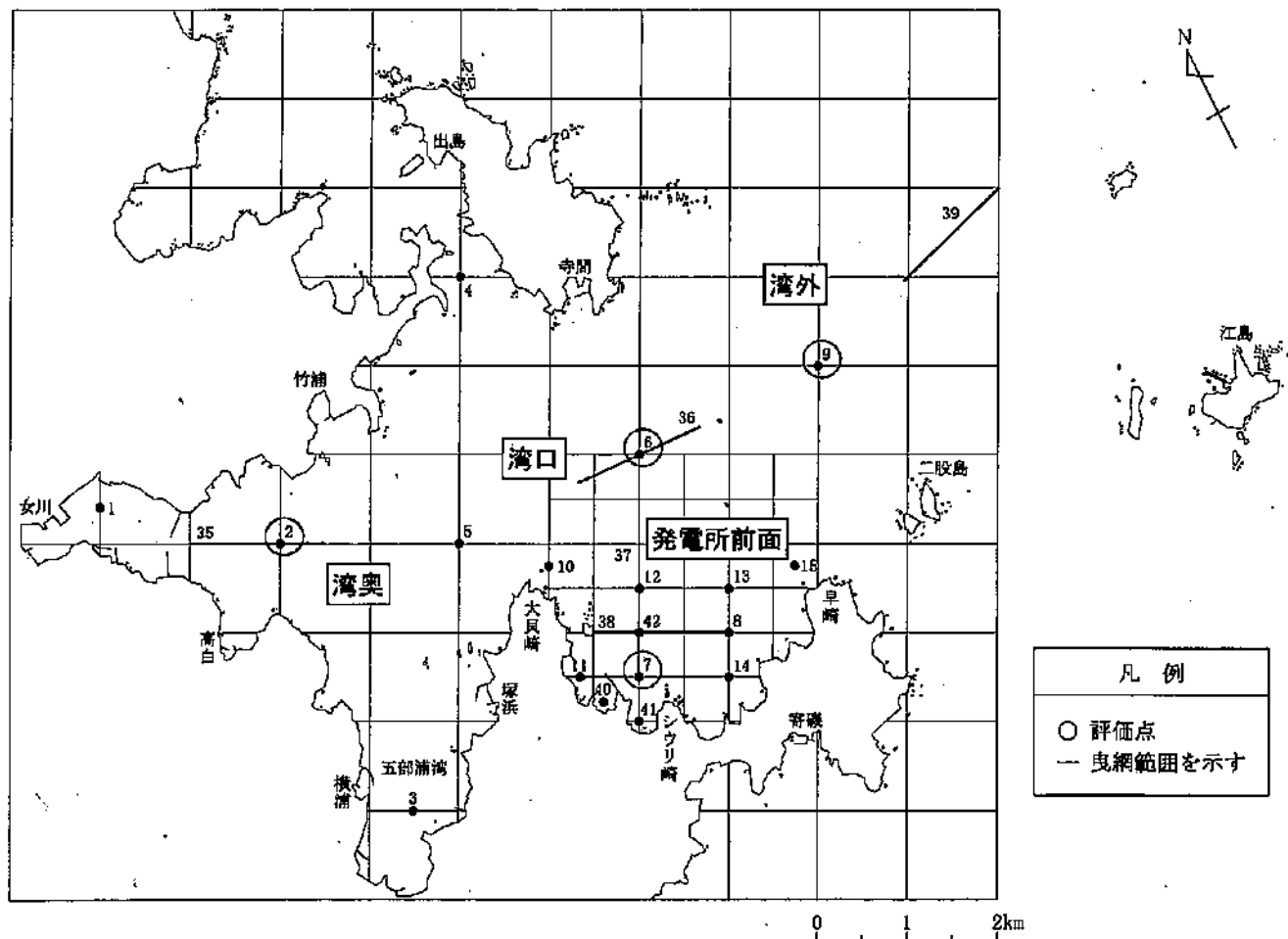


注1 平成5年5月～16年11月の主な出現種を用いた統計解析により、季節的に特徴のある種を5種選定した。

2 数値は各調査月における評価点の0～5m層及び5～10m層の総出現個体数を示す。

3 平成23年5月調査は、6月7日に実施した。

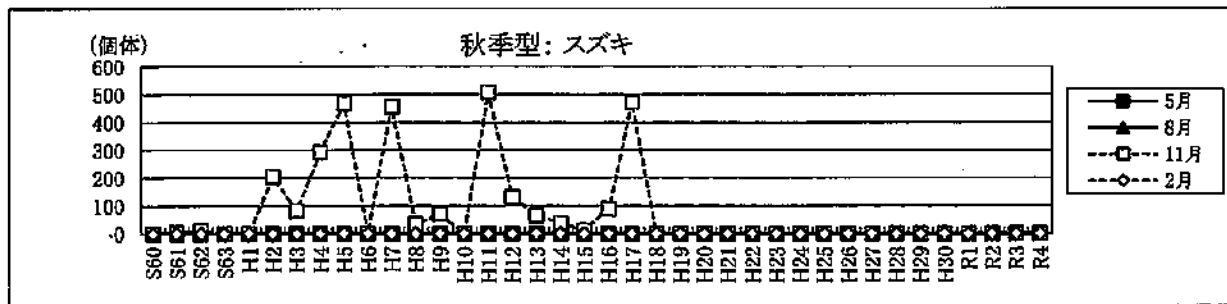
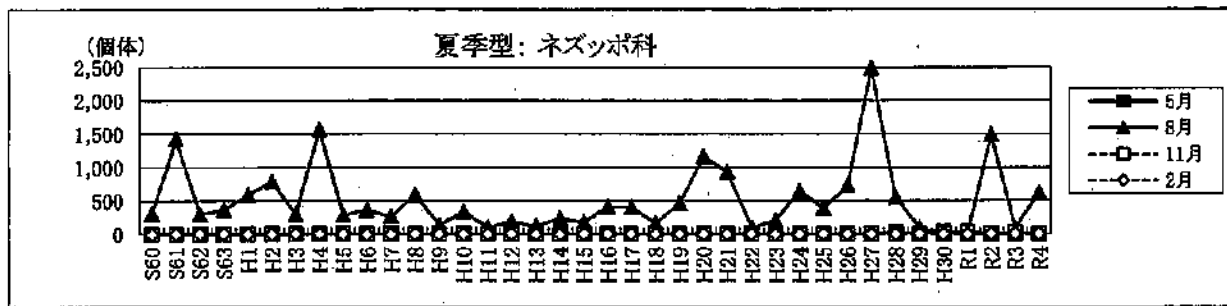
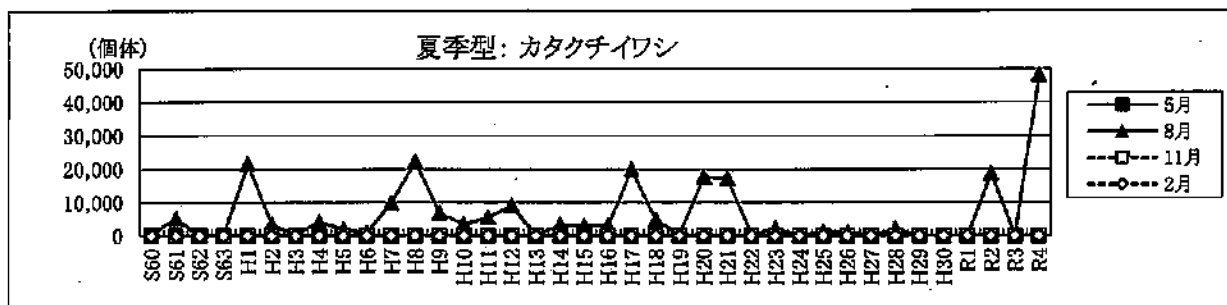
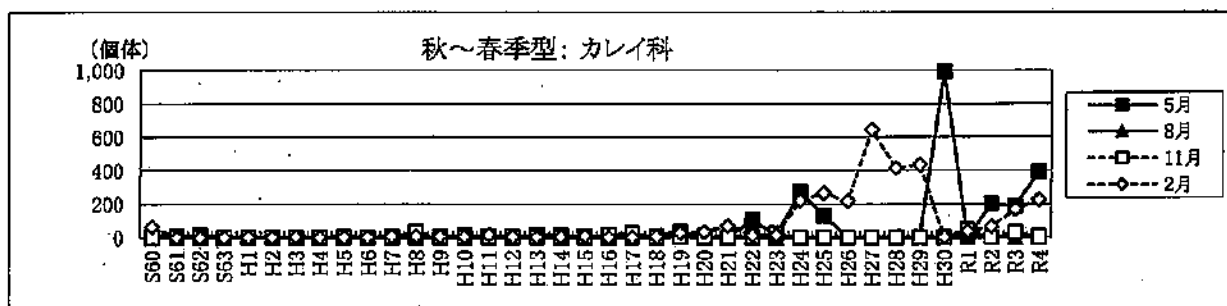
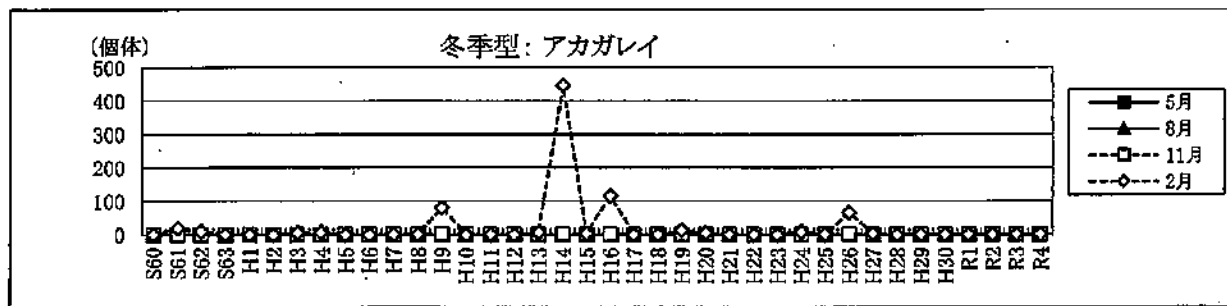
図III-4-(2) 動物プランクトン(ネット法)代表種の季節別経年変化



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図III-5-(1) 卵・稚仔調査位置及び評価点

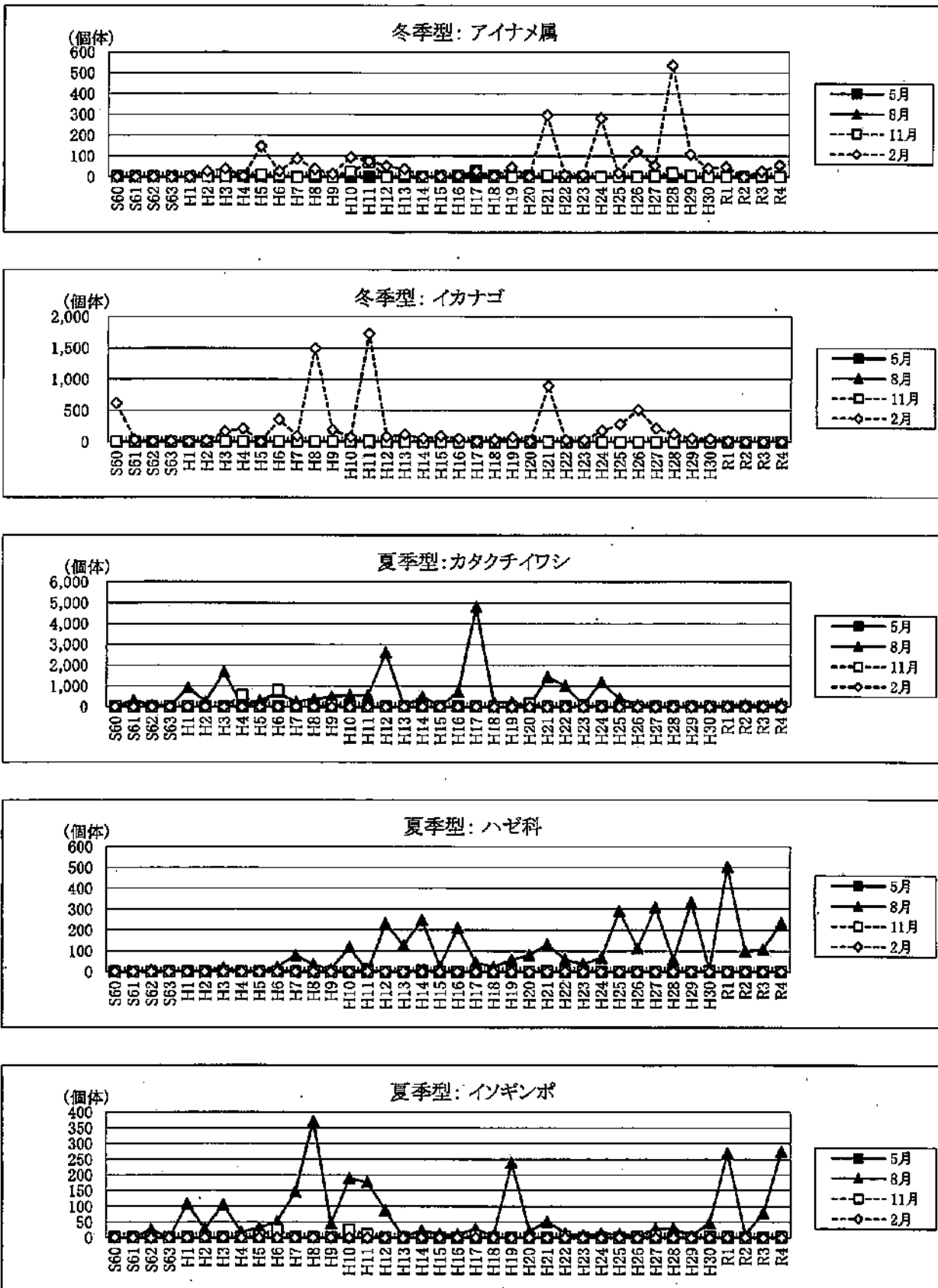


注1 平成5年5月～16年11月の主な出現種を用いた統計解析により、季節的に特徴のある種を選定した。

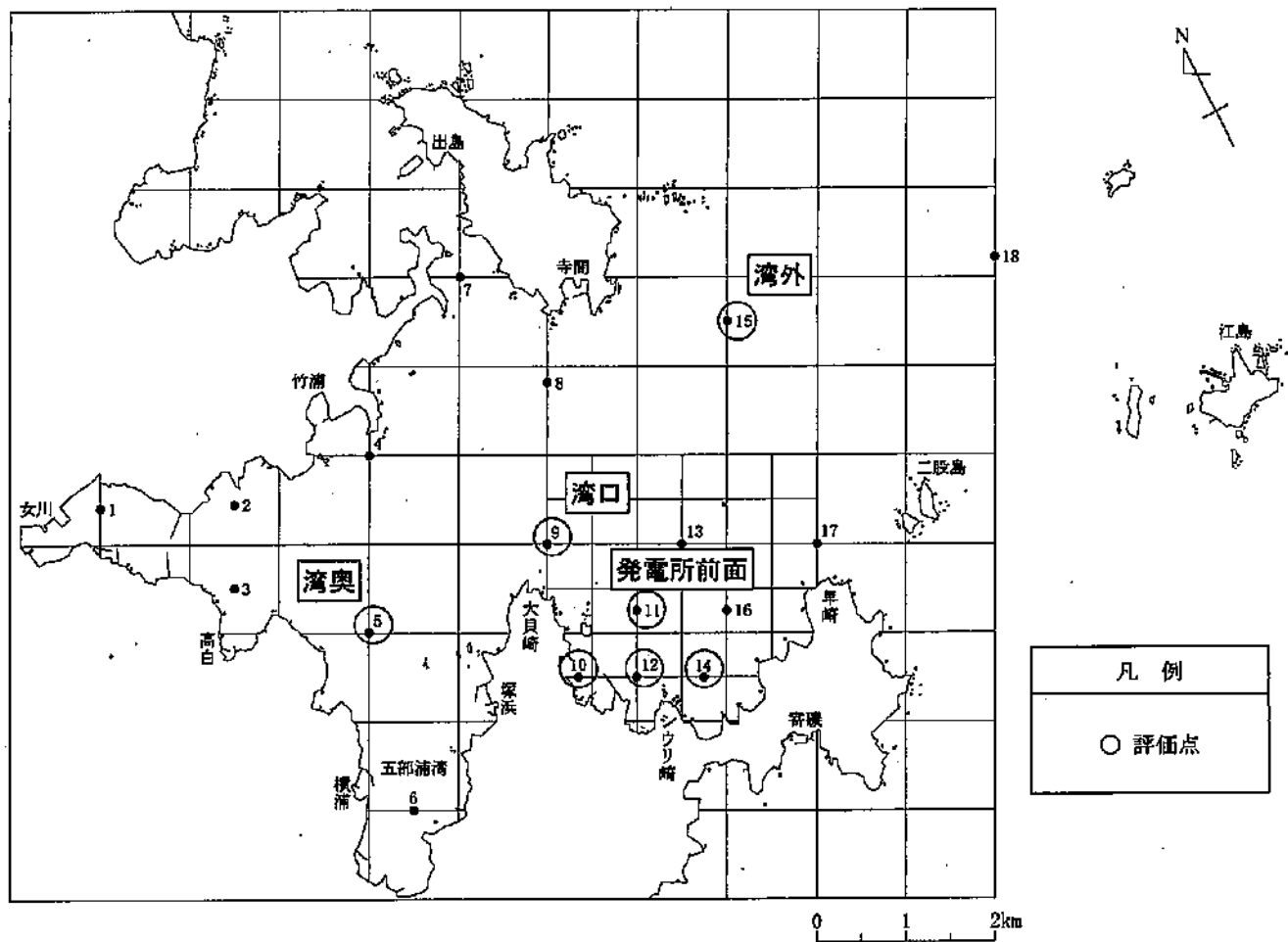
2 数値は各調査月における評価点の表層及び10m層の総出現個体数を示す。

3 平成23年5月調査は、6月7日に実施した。

図III-5-(2) 卵の代表種の季節別経年変化



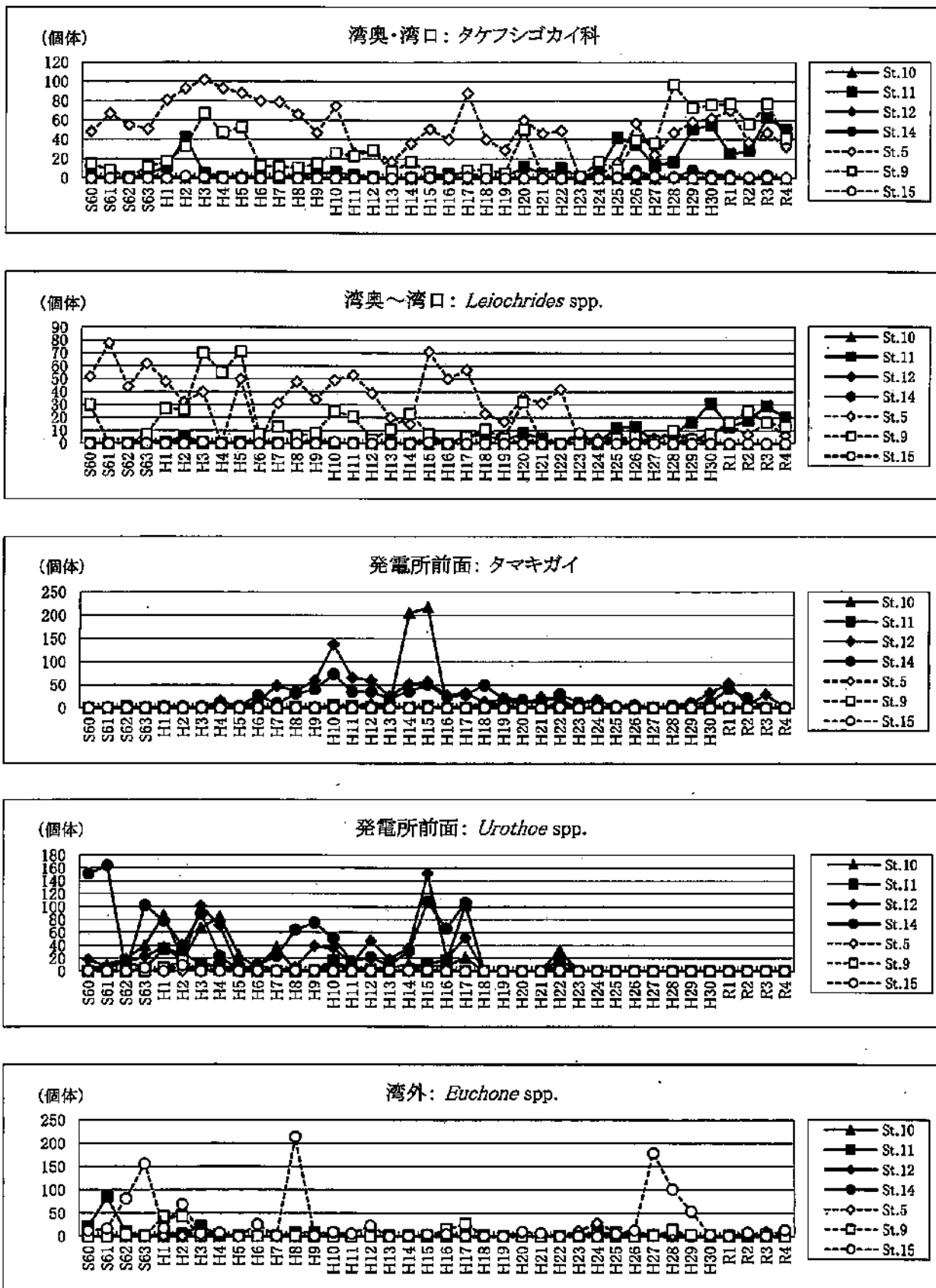
注1 平成5年5月～16年11月の主な出現種を用いた統計解析により、季節的に特徴のある種を5種選定した。
 2 数値は各調査月における評価点の表層及び10m層の総出現個体数を示す。
 3 平成23年5月調査は、6月7日に実施した。



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

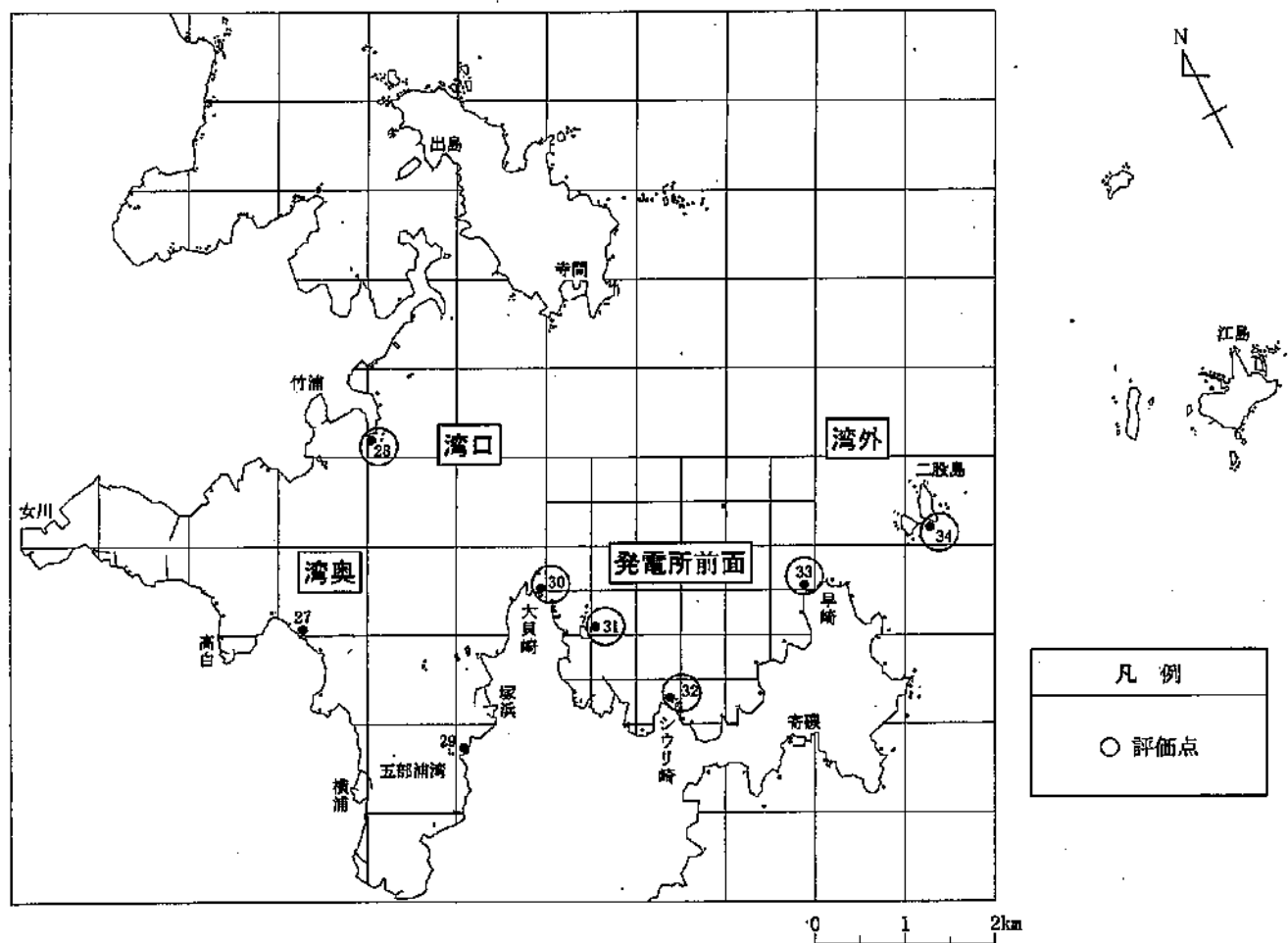
図III-6-(1) 底生生物調査位置及び評価点



注1 図中の実線は「発電所前面海域」である。

2 平成5年5月～16年11月の主な出現種を用いた統計解析より、海域区分別で特徴のある種を5種選定した。

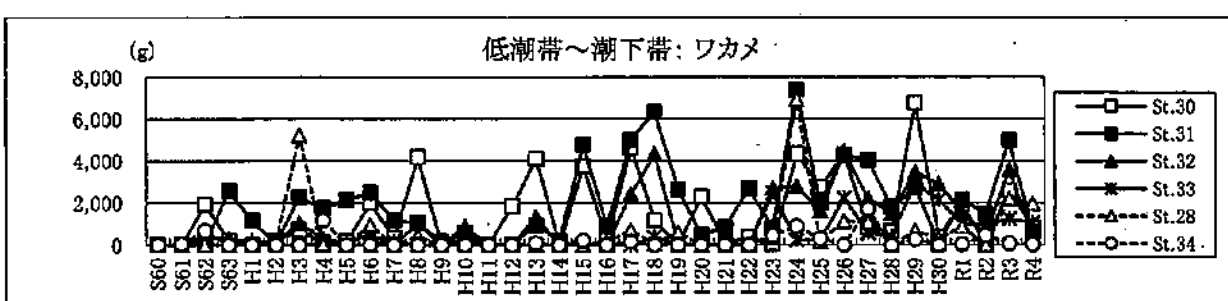
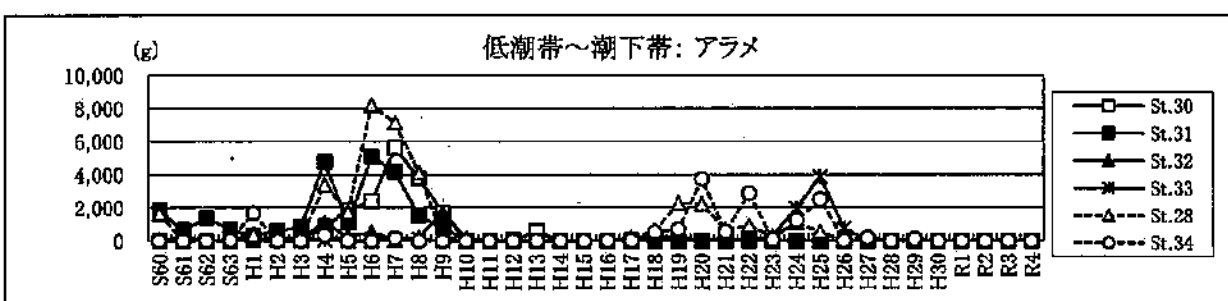
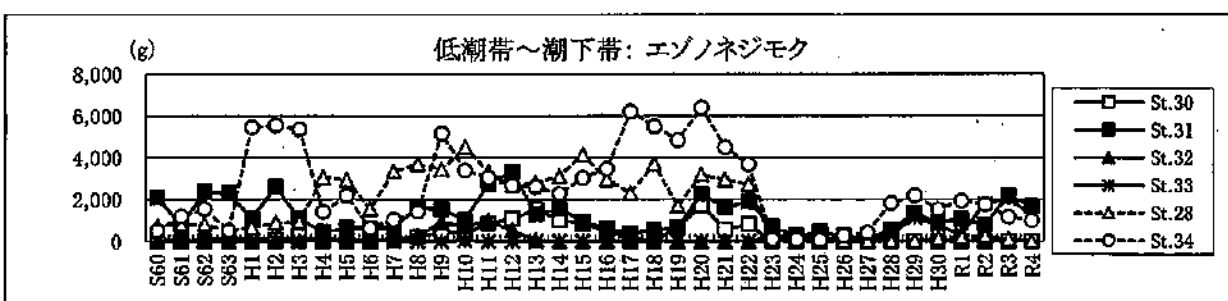
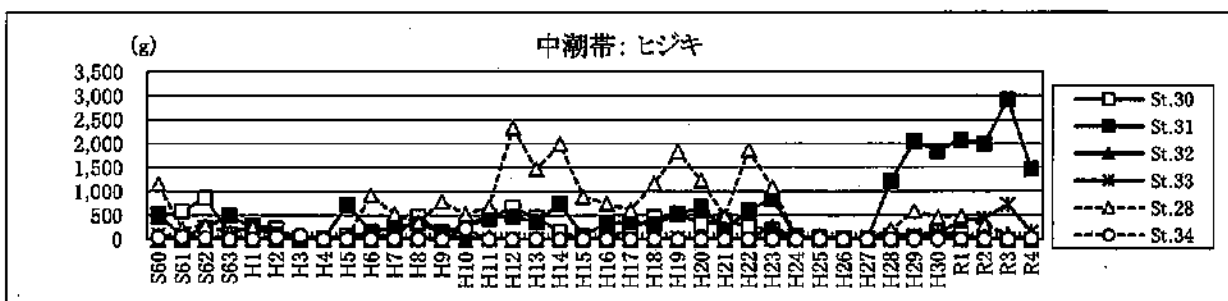
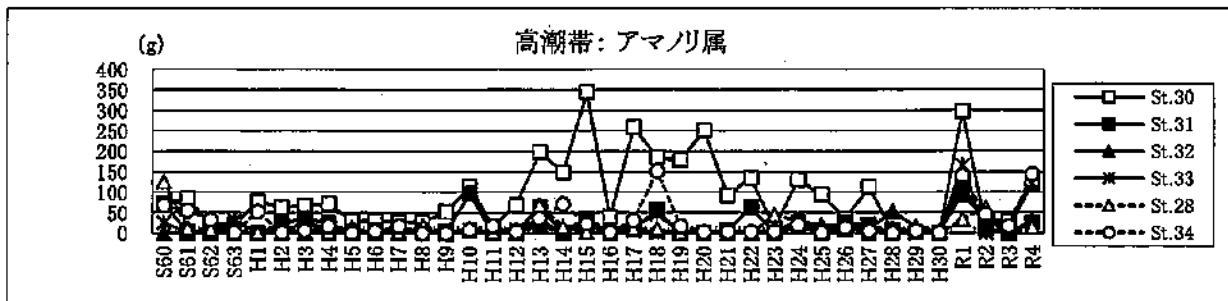
図III-6-(2) マクロペントスの代表種の評価点別経年変化



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図III-7-(1) 潮間帯生物調査位置及び評価点

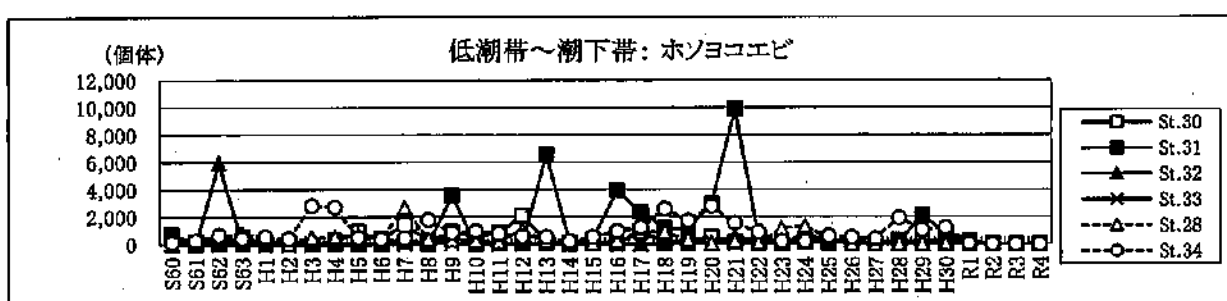
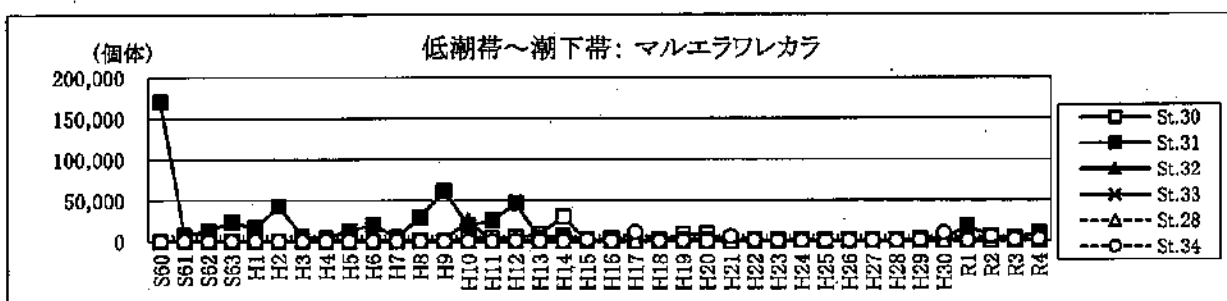
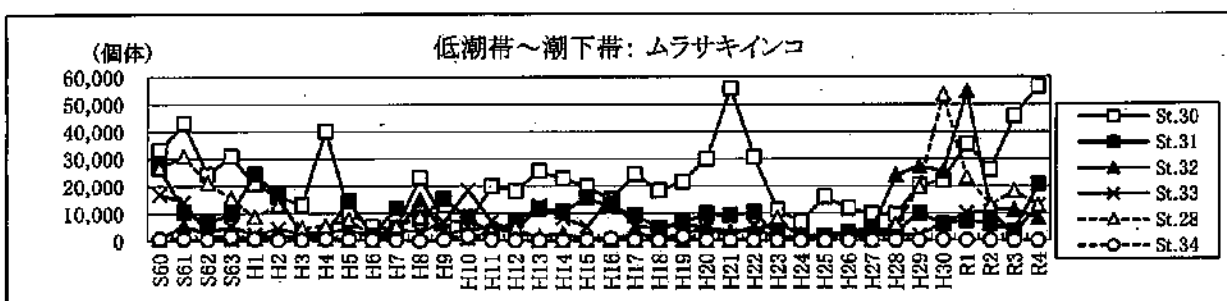
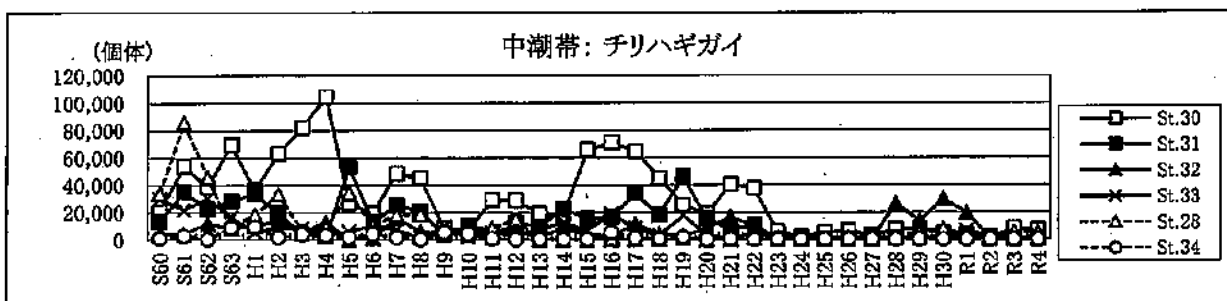
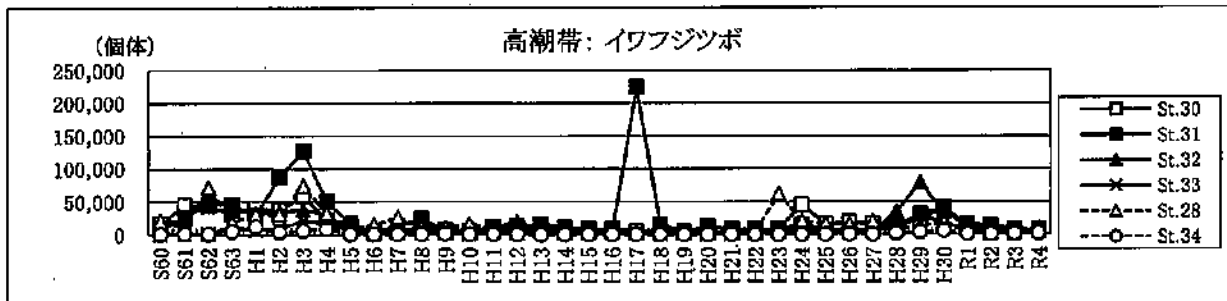


注1 図中の実線は「発電所前面海域」である。

2 平成5年5月～16年11月の主な出現種を用いた統計解析より、各潮位帯で特徴のある種を5種選定した。

3 数値は各評価点における4潮位帯の年間の総出現量を示す。

図III-7-(2) 潮間帯生物(植物)の代表種の評価点別経年変化

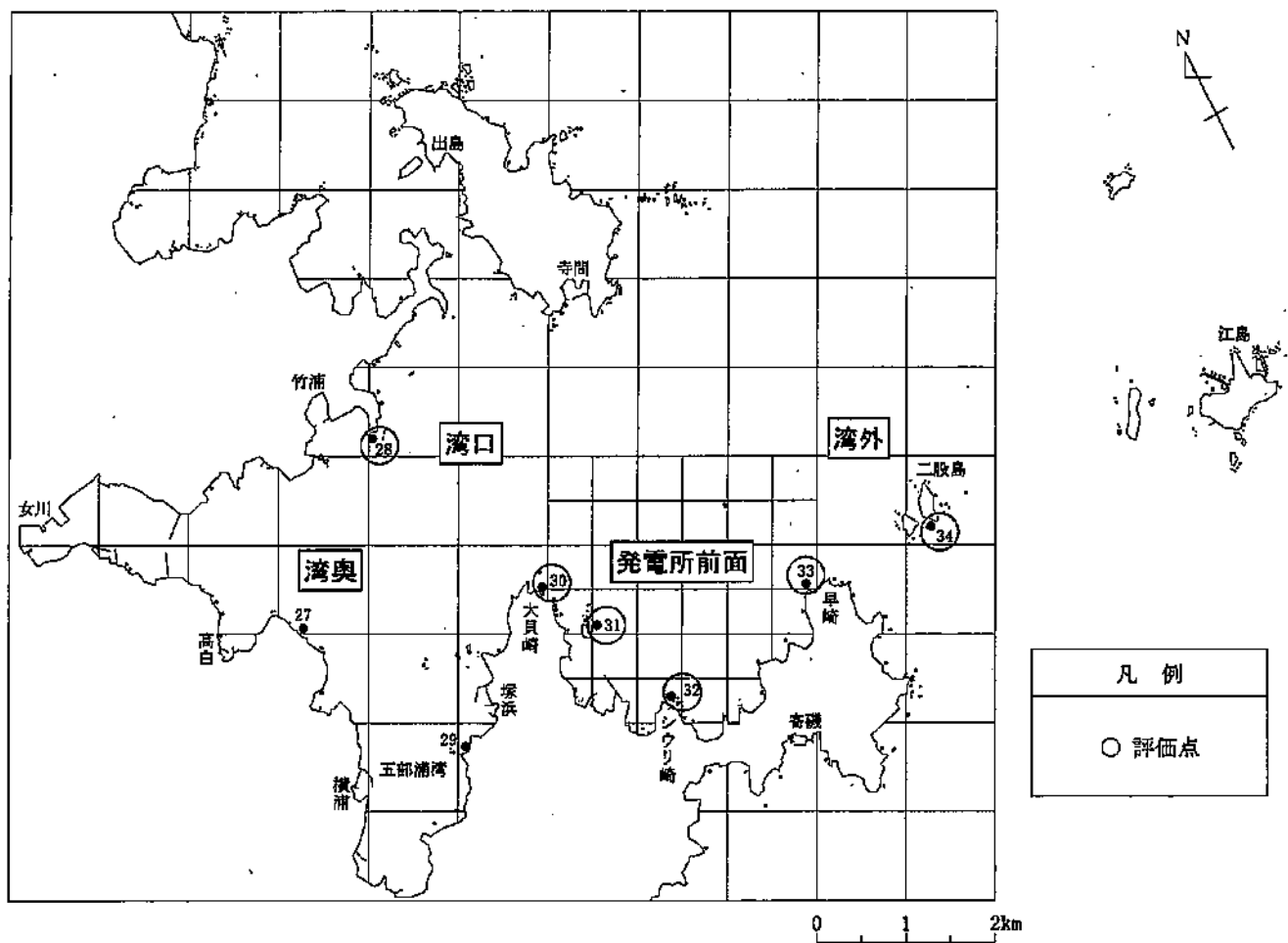


注1 図中の実線は「発電所前面海域」である。

2 平成5年5月～16年11月の主な出現種を用いた統計解析より、各潮位帯で特徴のある種を5種選定した。

3 数値は各評価点における4潮位帯の年間の総出現個体数を示す。

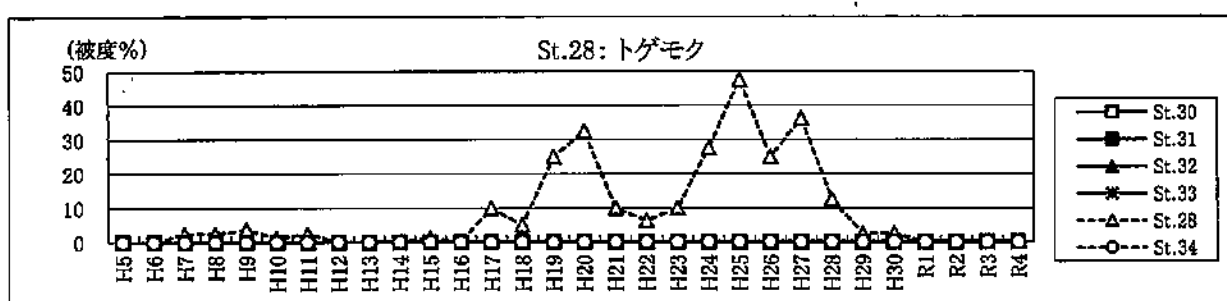
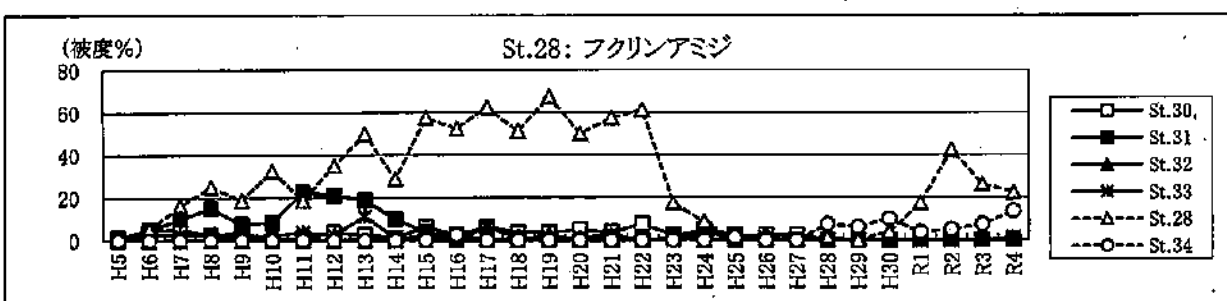
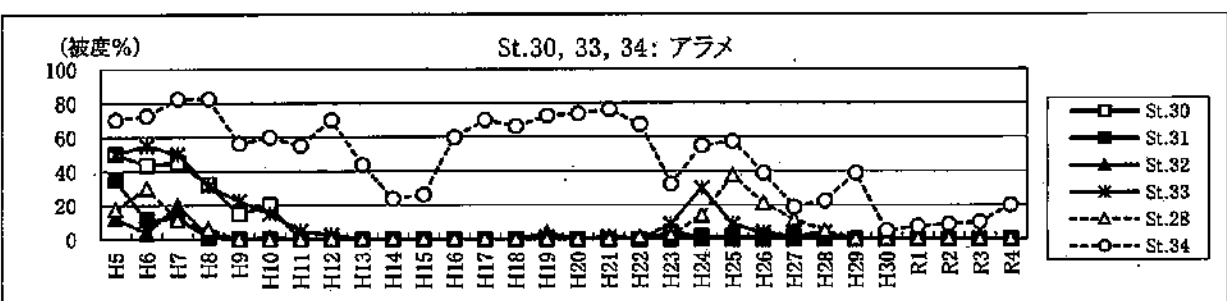
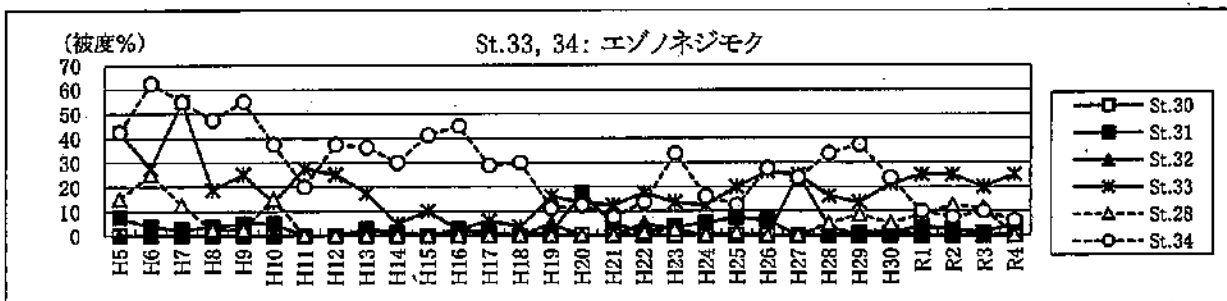
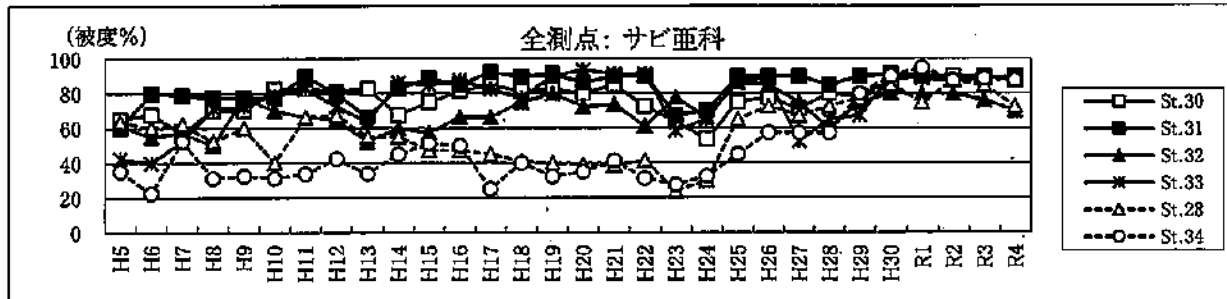
図III-7-(3) 潮間帯生物(動物)の代表種の評価点別経年変化



(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図III-8-(1) 海藻群落調査位置及び評価点



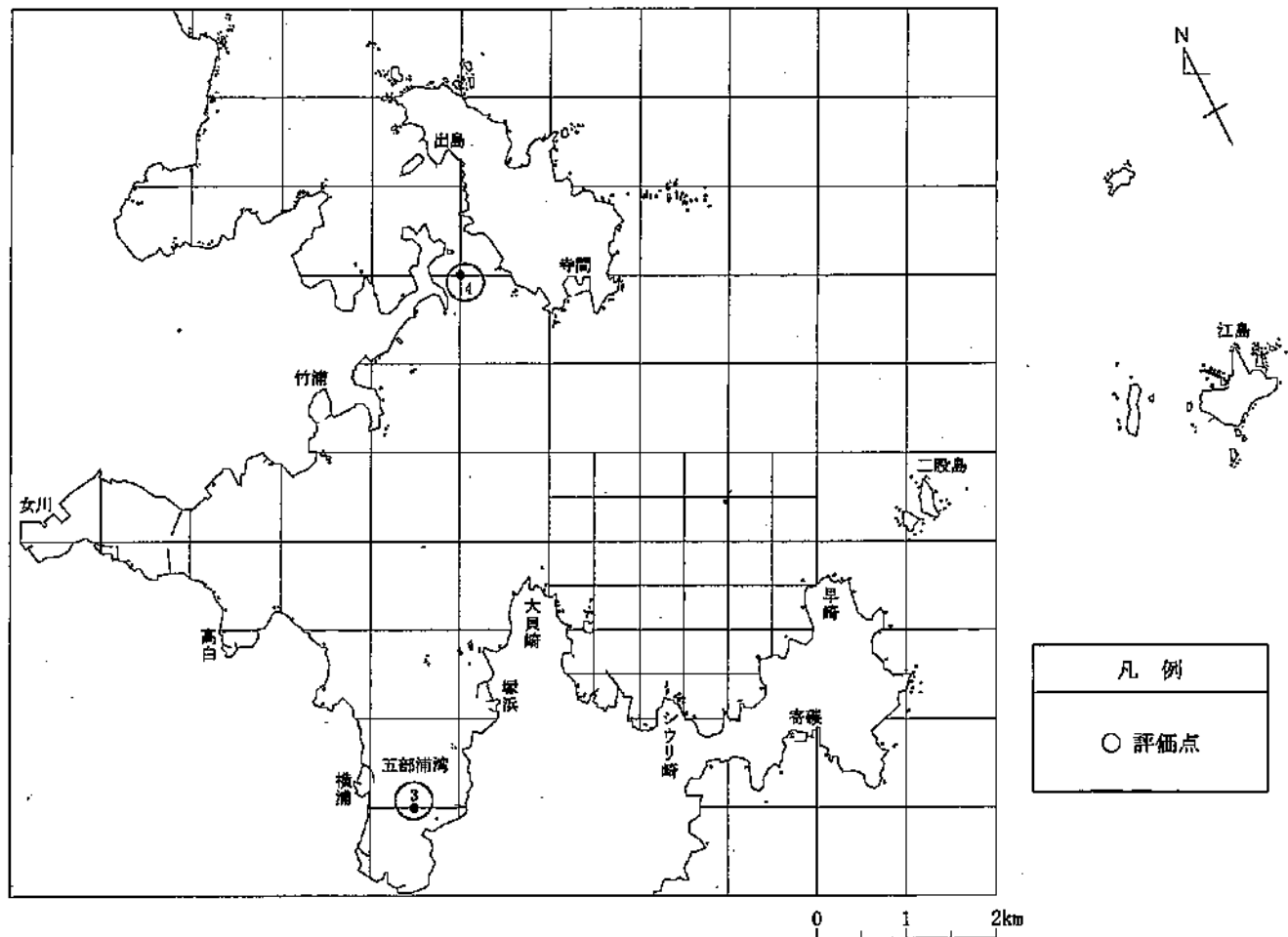
注1 図中の実線は「発電所前面海域」である。

2 平成5年5月～16年11月の主な出現種を用いた統計解析より、海域区分別で特徴のある種を5種選定した。

3 数値は各評価点における水深帯別の年間平均被度のうち最大被度を示す。

図III-8-(2) 海藻群落の代表種の評価点別経年変化

III-3 養殖漁場環境

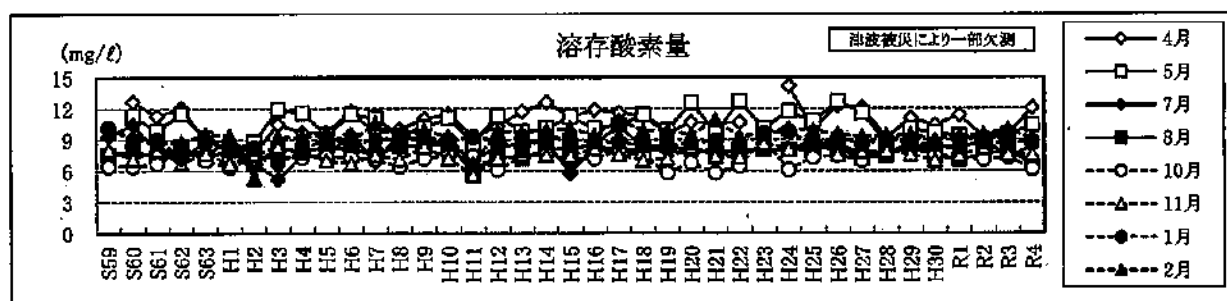
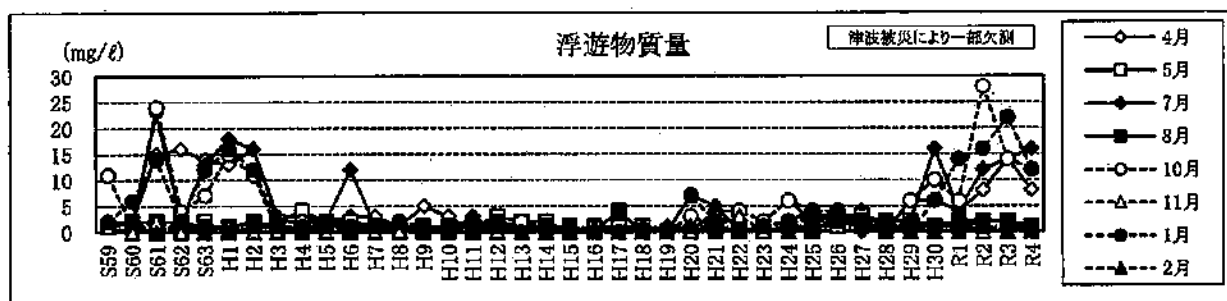
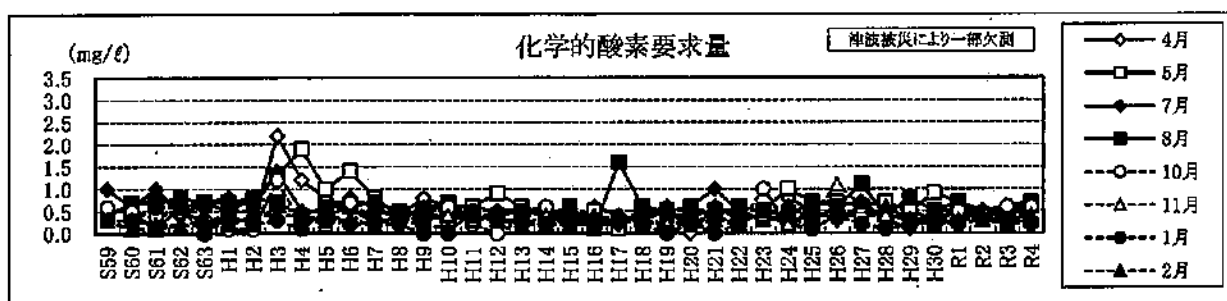
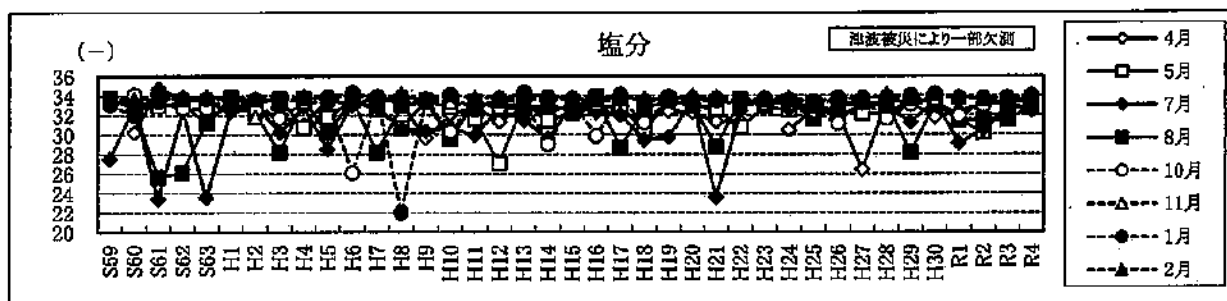
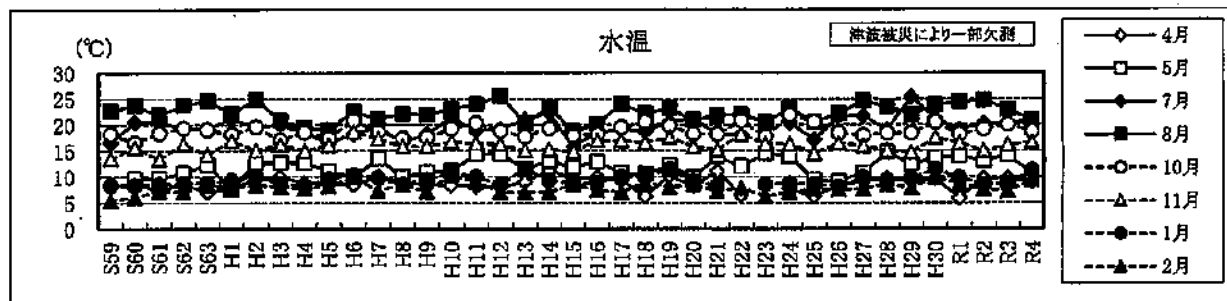


(測定者：宮城県)

(測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

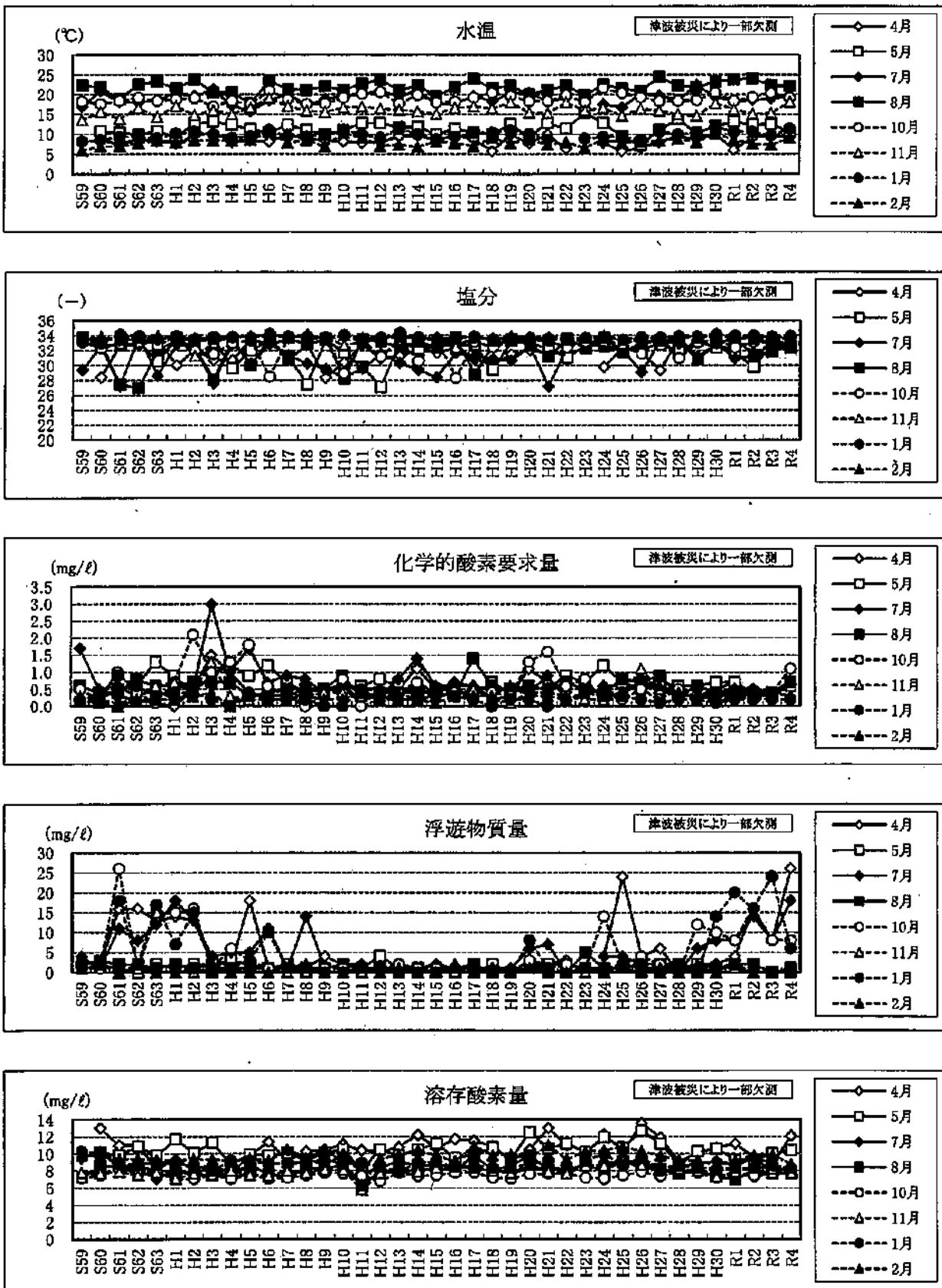
図III-9-(1) 養殖漁場環境(水質調査)の評価点



注1 数値は各調査月における五部浦(St.3)の海面下0.5m層の測定値を示す。

2 平成23年度の5月調査は、6月7日に実施した。

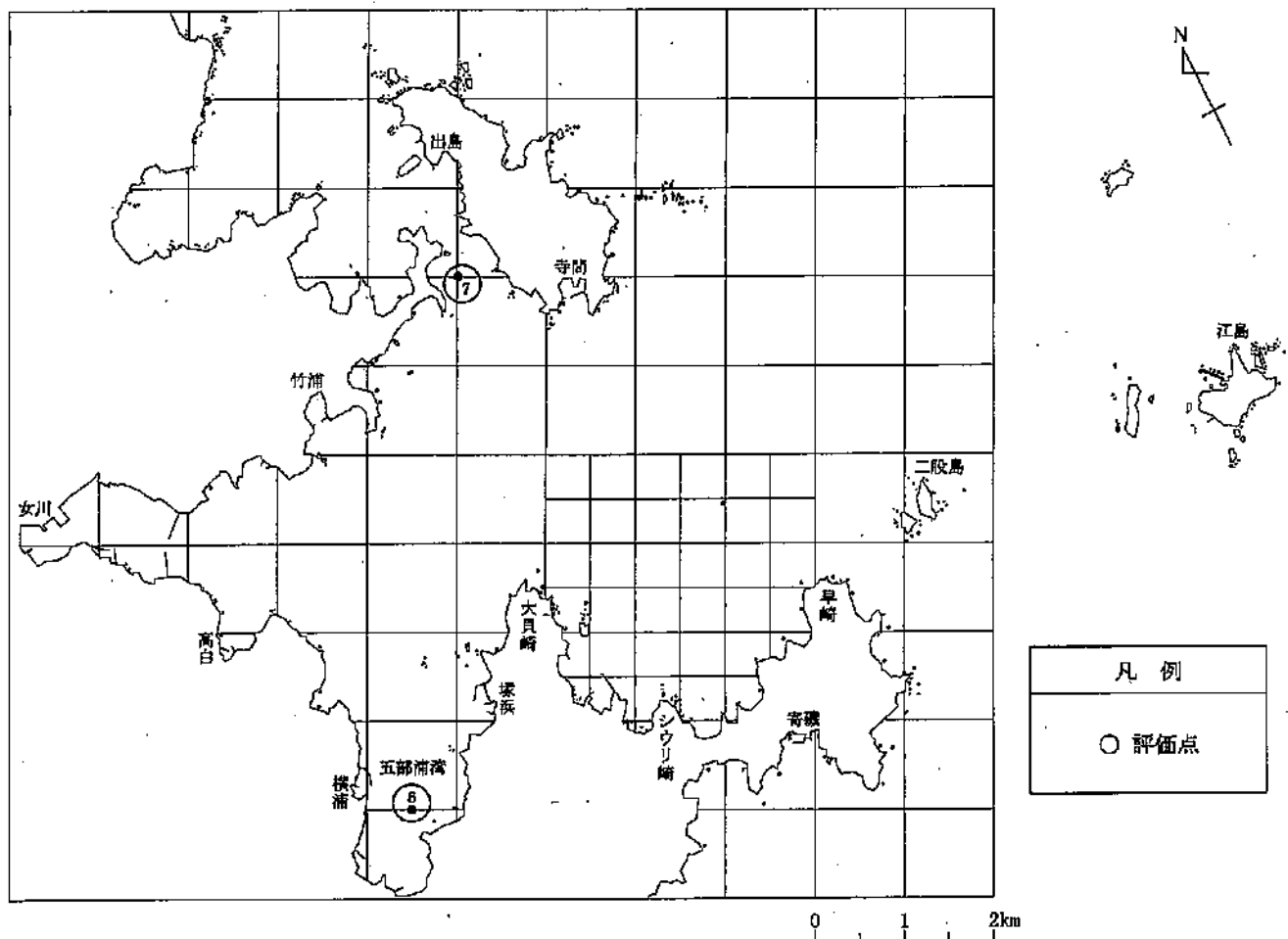
図III-9-(2) 養殖漁場環境点の水質(海面下0.5m層)の月別経年変化
五部浦(St.3)



注1 数値は各調査月における出島(St.4)の海面下0.5m層の測定値を示す。

2 平成23年度の5月調査は、6月7日に実施した。

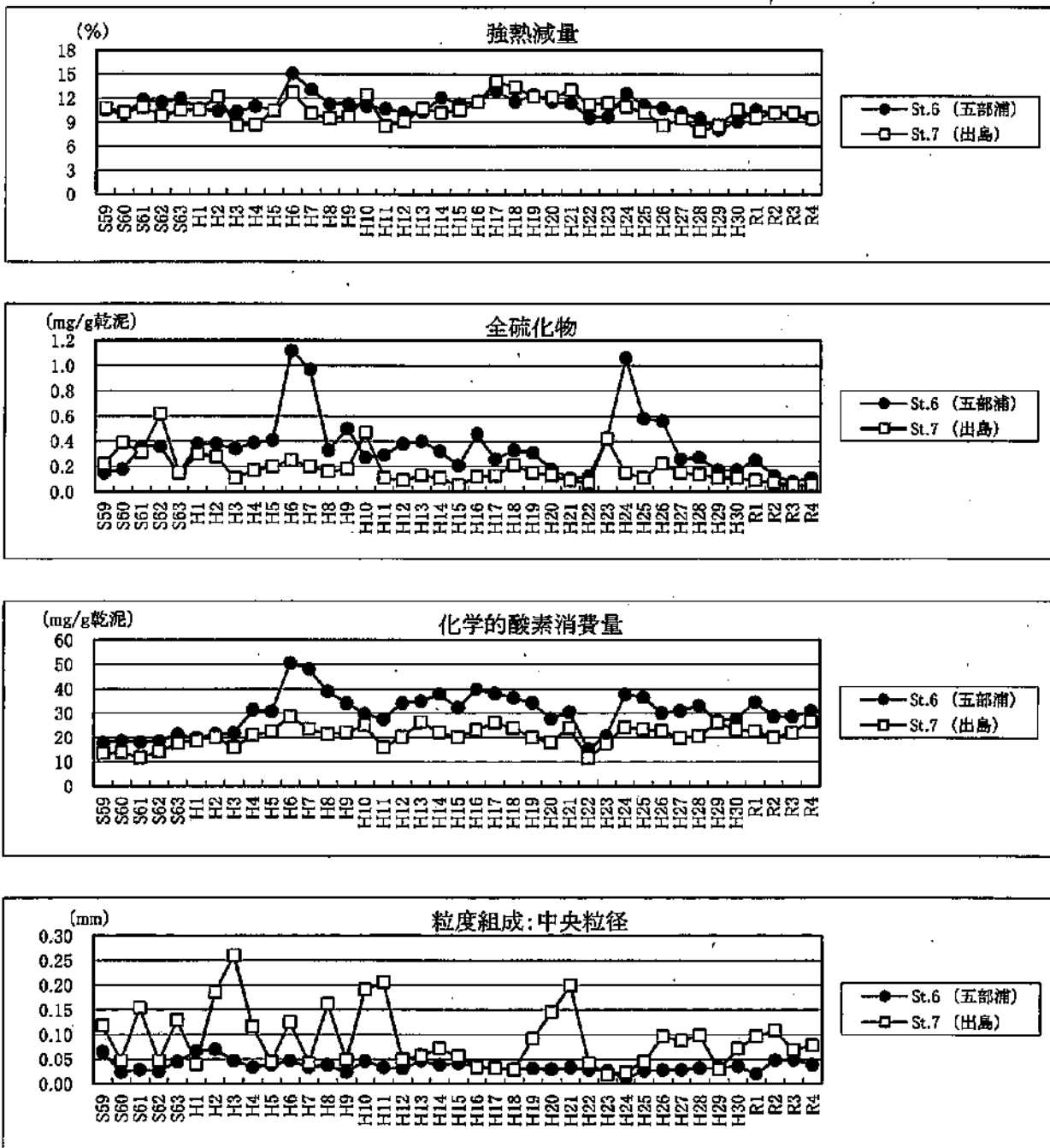
図III-9-(3) 養殖漁場環境点の水質(海面下0.5m層)の月別経年変化
出島(St.4)



(測定者：宮城県)
 (測定者：東北電力)

注 大貝崎と早崎を結ぶ線の内側部分を「発電所前面海域」、その他を「発電所周辺海域」とする。

図III-10-(1) 養殖漁場環境(底質調査)の評価点



注 数値はSt.6(五部浦)及びSt.7(出島)における年間の平均値を示す。

図III-10-(2) 底質の養殖漁場環境点別経年変化



参 考 资 料

プランクトン沈殿量(1)

調査方法: 鉛直曳き(北原式定量ネット)

単位: 沈殿量 m^3/m^3

測点	採集層	令和4年5月	令和4年8月	令和4年11月	令和5年2月
1	0~5m	55.0	13.5	2.2	1.8
	5~10m	52.5	6.0	1.6	2.7
	10~海底上1m	23.3	1.3	2.0	3.9
2	0~5m	115.5	12.5	2.9	4.1
	5~10m	60.0	13.7	3.6	5.1
	10~20m	11.6	0.9	1.3	3.1
	20~海底上1m	5.0	1.0	1.0	1.9
3	0~5m	73.3	9.8	1.1	6.2
	5~10m	22.9	9.0	0.7	3.7
	10~海底上1m	10.9	1.4	0.7	2.9
4	0~5m	32.5	15.0	2.9	7.7
	5~10m	24.1	2.7	0.8	6.4
	10~20m	9.7	0.8	2.0	1.5
	20~海底上1m	5.0	1.1	0.9	1.1
5	0~5m	39.2	23.3	5.6	10.5
	5~10m	73.3	6.0	0.4	3.7
	10~20m	35.0	1.6	0.6	12.4
	20~海底上1m	2.8	0.5	1.9	5.9
6	0~5m	96.3	24.0	1.9	2.9
	5~10m	99.0	11.0	2.6	3.1
	10~20m	47.4	4.7	2.8	4.1
	20~海底上1m	6.5	1.0	3.7	4.1
7	0~5m	73.7	34.9	2.3	2.6
	5~10m	72.0	7.2	3.1	7.3
	10~海底上1m	15.6	3.2	2.6	6.8
8	0~5m	34.4	19.3	1.5	2.1
	5~10m	15.8	4.8	1.3	6.4
	10~20m	8.1	1.5	2.5	3.1
	20~海底上1m	8.3	1.7	1.2	1.6
9	0~5m	62.9	39.4	1.0	3.5
	5~10m	30.6	6.6	1.8	1.4
	10~20m	17.4	1.8	2.3	3.7
	20~海底上1m	1.6	1.2	2.3	5.7
10	0~5m	83.2	46.3	3.2	8.5
	5~10m	69.3	5.1	4.2	5.4
	10~海底上1m	10.5	2.5	2.9	4.9
11	0~海底上1m	27.7	29.7	2.7	7.1
12	0~5m	62.5	38.0	2.1	3.5
	5~10m	36.7	7.0	8.0	4.9
	10~20m	24.1	3.0	7.5	6.7
	20~海底上1m	5.0	2.8	8.3	4.5
13	0~5m	57.4	4.3	1.5	4.0
	5~10m	46.1	4.0	1.9	6.2
	10~20m	9.7	1.2	3.1	4.8
	20~海底上1m	3.8	0.7	2.3	4.3
14	0~5m	47.2	23.0	4.7	4.5
	5~10m	39.3	3.7	1.1	10.4
	10~海底上1m	27.5	1.6	1.9	2.6
15	0~5m	61.9	5.3	3.8	2.8
	5~10m	13.4	5.5	1.5	4.9
	10~20m	5.8	2.4	1.3	3.9
	20~海底上1m	10.0	1.3	0.3	1.8
40	0~海底上1m	43.2	16.6	1.7	12.2
41	0~海底上1m	37.0	8.0	3.4	4.8
42	0~5m	62.1	39.1	3.4	11.2
	5~10m	63.5	9.0	5.0	20.6
	10~海底上1m	27.1	2.3	5.3	4.0

プランクトン沈殿量(2)

調査方法: 鉛直曳き(北原式定量ネット)

単位: 沈殿量 m^3/m^3

測点	採集層	令和4年4月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年9月
2	0~5m	94.0	35.5	3.3	3.8
	5~10m	26.9	16.4	0.9	4.8
	10~20m	21.6	3.1	0.5	2.9
	20~海底上1m	9.2	10.4	0.5	1.0
4	0~5m	119.2	9.5	3.0	3.8
	5~10m	123.7	33.3	0.7	5.3
	10~20m	18.7	13.3	0.5	2.4
	20~海底上1m	11.4	8.4	0.5	0.8
7	0~5m	57.8	64.0	2.6	3.9
	5~10m	2.2	23.3	0.5	3.5
	10~海底上1m	19.0	3.0	1.2	1.5
9	0~5m	94.0	16.6	4.0	5.5
	5~10m	56.7	15.0	1.0	5.5
	10~20m	5.5	18.9	1.5	5.1
	20~海底上1m	21.2	4.5	1.3	0.8

測点	採集層	令和4年10月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年3月
2	0~5m	1.7	4.9	1.5	70.8
	5~10m	1.2	1.3	1.1	11.9
	10~20m	0.7	1.5	0.7	45.4
	20~海底上1m	0.5	1.8	0.5	36.6
4	0~5m	5.2	2.3	0.9	49.8
	5~10m	3.7	0.6	0.5	48.9
	10~20m	1.9	0.7	0.4	32.4
	20~海底上1m	1.4	1.1	0.5	28.0
7	0~5m	9.6	3.3	1.1	63.3
	5~10m	3.7	1.3	1.0	60.4
	10~海底上1m	1.7	1.2	0.9	15.6
9	0~5m	5.8	4.0	1.4	62.8
	5~10m	1.8	1.7	1.3	28.3
	10~20m	1.6	2.1	0.9	33.6
	20~海底上1m	1.1	2.7	0.3	16.7

植物プランクトン出現種一覧表(北原式定量ネット) (1)

調査方法: 北原式定量ネット(NX-13)による船直曳き

種別	番号	種名	令和4年												令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
藻類	1	<i>Oscillatoriaceae</i>							○	○							
	2	<i>Dinophysis tripos</i>						○	○	○							
	3	<i>Noctiluca scintillans</i>						○	○	○							
	4	<i>Ceratium arcticum</i>	○														
	5	<i>Ceratium arietinum</i>				○											
	6	<i>Ceratium belone</i>							○	○							
	7	<i>Ceratium candelabrum</i>						○	○	○							
	8	<i>Ceratium dedexum</i>									○						
	9	<i>Ceratium furca</i>						○	○	○	○						
	10	<i>Ceratium fusus</i>	○		○	○	○	○	○	○							
	11	<i>Ceratium horridum</i>						○									
	12	<i>Ceratium kofoidii</i>	○	○	○	○			○	○							
	13	<i>Ceratium macroceros</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	14	<i>Ceratium pavillardii</i>				○	○	○									
	15	<i>Ceratium trichoceros</i>						○				○					
	16	<i>Ceratium tripos</i>		○	○	○	○	○	○	○							
	17	<i>Ceratocorys horrida</i>						○	○								
	18	<i>Alexandrium sp.</i>								○							
	19	<i>Gonyaulax sp.</i>					○										?
	20	<i>Protoperidinium depressum</i>	○	○				○	○	○	○						
珪藻	21	<i>Coscinodiscus spp.</i>	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	22	<i>Coscinodiscus sp.</i>				○											
	23	<i>Coscinodiscus granii</i>						○	○								
	24	<i>Coscinodiscus wailesii</i>								○							
	25	<i>Ropira tessellata</i>								○							
	26	<i>Corethron hystrix</i>	○														
	27	<i>Corethron pelagicum</i>							○	○							
	28	<i>Leptocylindrus danicus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	29	<i>Leptocylindrus minimus</i>		○				○									
	30	<i>Melosira nummuloides</i>						○									
	32	<i>Stephanopyxis palmeriana</i>										○	○	○			
	33	<i>Detonula pumila</i>							○	○	○						
	34	<i>Skeletonema costatum</i>	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	●	●	●	●
	35	<i>Thalassiosira spp.</i>	○						○				○	○	○	○	○
	36	<i>Thalassiosira mala</i>							○		○	○	○	○	○	○	○
	37	<i>Thalassiosira subtilis</i>							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	38	<i>Leptocylindrus mediterraneus</i>						○	○	○	○						
	39	<i>Guinardia flaccida</i>						○	○	○							
	40	<i>Rhizosolenia elata</i>	○	○	○	○	○										○
	41	<i>Rhizosolenia elata f. gracillima</i>		○		○	○										
	42	<i>Rhizosolenia bergeronii</i>															
	43	<i>Rhizosolenia calcareous</i>								○	○	○					
	44	<i>Rhizosolenia fragilissima</i>	○	○		○	○										
	45	<i>Rhizosolenia hebetata f. semispina</i>	○		○		○										
	46	<i>Rhizosolenia lubricata</i>					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	47	<i>Rhizosolenia indica</i>					○	○	○	○							
	48	<i>Rhizosolenia robusta</i>								○	○	○					
	49	<i>Rhizosolenia setigera</i>		○	○	○					○						
	50	<i>Rhizosolenia strobiferi</i>						○	○	○							
	51	<i>Rhizosolenia styliformis v. latissima</i>							○								
	52	<i>Ceratulia pelagica</i>	○	○	○	○	○	○	○					○	○		
	53	<i>Eucampia zodiacus</i>	○	○			○										
	54	<i>Hemiaulus hauckii</i>		○	○	○				○							
	55	<i>Hemiaulus membranaceus</i>						○	○								
	56	<i>Hemiaulus sinensis</i>									○						
	57	<i>Bacteriastrum spp.</i>						○									
	58	<i>Bacteriastrum sp.</i>	○	○	○					○							○
	59	<i>Bacteriastrum comosum</i>							○	○	○	○	○	○	○	○	
	60	<i>Bacteriastrum furcatum</i>							○	○	○	○	○	○	○	○	
	61	<i>Bacteriastrum hyalinum</i>								○							
	62	<i>Chaetoceros spp.</i>	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	63	<i>Chaetoceros affinis</i>			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	64	<i>Chaetoceros anastomosans</i>															
	65	<i>Chaetoceros atlanticum</i>	○	○													
	66	<i>Chaetoceros atlanticum v. neapolitanum</i>									○	○					
	67	<i>Chaetoceros borealis</i>															
	68	<i>Chaetoceros coarctatum</i>								○							
	69	<i>Chaetoceros compressum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	
	70	<i>Chaetoceros constrictum</i>	○	○	○		○			○	○	○	○	○	○	○	
	71	<i>Chaetoceros convolutum</i>	○														
	72	<i>Chaetoceros costatum</i>							○	○							
	73	<i>Chaetoceros curvisetum</i>							○	○	○	○	○	○	○		
	74	<i>Chaetoceros denticulum</i>									○	○	○	○	○	○	
	75	<i>Chaetoceros debile</i>	●	○	○				○	●	●	●	●	●	●	●	
	76	<i>Chaetoceros decipiens</i>	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	77	<i>Chaetoceros denticularium</i>							○	○	○	○	○	○	○		
	78	<i>Chaetoceros didymum</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	79	<i>Chaetoceros didymum v. anglica</i>						○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	80	<i>Chaetoceros didymum v. protruberans</i>	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	

注1 各月のデータは全測点の全層における調査結果をもとに集計した。

2 ●は細胞数が最多を示した種、●は細胞数が5%以上出現した種、○は出現した種を示す。

植物プランクトン出現種一覧表(北原式定量ネット)(2)

調査方法: 北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き

種別	番号	種名	令和4年												令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
珪藻	81	<i>Chaetoceros distans</i>					○	●	○								
	82	<i>Chaetoceros eibenii</i>		○					○		○		○				
	83	<i>Chaetoceros laciniatum</i>	○	○	○								○	○			
	84	<i>Chaetoceros loranzianum</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○			
	85	<i>Chaetoceros messanense</i>							○	○							
	86	<i>Chaetoceros peruvianum</i>							○								
	87	<i>Chaetoceros pseudocurvatum</i>					○		○	○	○						
	88	<i>Chaetoceros radicans</i>	●	◎	●			○	○	○	○	○	○		○		
	89	<i>Chaetoceros rostratum</i>					○	○	○	○							
	90	<i>Chaetoceros sociale</i>	○					○		○	○	○	○	○			
	91	<i>Chaetoceros subsecundum</i>	○	○				○	○				○	○			
	92	<i>Chaetoceros teres</i>	○					○	○	○	○	○	○	○	○		
	93	<i>Odonella longicurvis</i>					○		○	○	○	○	○	○			
	94	<i>Ditylum brightwellii</i>						○	○	○	○	○	○	○			
	95	<i>Streptotheca thamensis</i>							○	○							
	96	<i>Asterionella glacialis</i>	○	○					●	○	○	○	○	●	●		
	97	<i>Grammatophora</i> sp.										○					
	98	<i>Licmophora</i> sp.	○	○	○						○						
	99	<i>Thalassionema nitzschiooides</i>	○				○	○	○	○					○		
	100	<i>Thalassiothrix</i> spp.					○										
	101	<i>Thalassiothrix</i> sp.							○	○							
	102	<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>				○	○	○	●	○	○	○	○	○	○		
	103	<i>Navicula membranacea</i>			○							○					
	104	<i>Pleurosigma</i> spp.															
	105	<i>Trachyneis</i> sp.												○			
	106	<i>Cyanothece closterium</i>	○		○			○	○	○	○	○	○	○	○		
	107	<i>Nitzschia</i> spp.	○	●	◎	◎	◎	●	●	○			○		○	○	
	108	<i>Nitzschia pungens</i>	○	○	○	○	○	○	○	○			○	●	○		
	109	<i>Rhizosolenia phuketensis</i>				○			○				○				
ミドリムシ	110	EUGLENOPHYCEAE			○												

注1 各月のデータは全測点の全層における調査結果をもとに集計した。

2 ◎は細胞数が最多を示した種、●は細胞数が5%以上出現した種、○は出現した種を示す。

植物プランクトン出現種一覧表(採水法)(1)

調査方法:バンドーン型採水器による採水法

種別	番号	種名	令和4年				令和5年
			5月	8月	11月	2月	
クリプト藻 褐藻 緑藻	1	CRYPTOPHYCEAE	○	○	●	●	
	2	<i>Procentrum balticum</i>		○	○	○	
	3	<i>Procentrum dentatum</i>			○		
	4	<i>Procentrum micans</i>		○		○	
	5	<i>Procentrum triestinum</i>		○	○	○	
	6	<i>Dinophysis acuminata</i>	○				
	7	<i>Dinophysis rotundata</i>	○	○			
	8	<i>Dinophysis tripos</i>		○			
	9	Gymnodiniales	○	○	●	○	
	10	<i>Gyrodinium</i> sp.	○	○		○	
	11	<i>Pronociluca</i> sp.		○			
	12	<i>Noctiluca scintillans</i>				○	
	13	Peridiniales	○	○	○	○	
	14	<i>Scrippsiella</i> sp.		○	○	○	
	15	<i>Ceratium furca</i>			○	○	
	16	<i>Ceratium fusus</i>			○		
	17	<i>Ceratium kokidii</i>		○			
	18	<i>Alexandrium</i> sp.	○	○			
	19	<i>Heterocapsa triquetra</i>	○				
	20	<i>Protoperidinium</i> spp.	○	○	○		
	21	<i>Protoperidinium</i> sp.				○	
	22	<i>Protoperidinium bipes</i>	○	○			
ハプト藻 黄金色藻	23	HAPTOPHYCEAE	○	●	◎	○	
	24	<i>Apedinella spinifera</i>		○	○	○	
	25	<i>Dictyocha fibula</i>		○	○		
	26	<i>Distaphanus speculum</i>	○	○		○	
	27	<i>Ehretia tripartita</i>			○		
	28	<i>Asteromphalus sarcophagus</i>			○		
	29	<i>Coscinodiscus</i> sp.			○		
珪藻	30	<i>Actinopytchus sonneratii</i>				○	
	31	<i>Ropertia tesselata</i>			○		
	32	<i>Corethron hystrix</i>			○	○	
	33	<i>Leptocylindrus</i> sp.	○	○			
	34	<i>Leptocylindrus denudatus</i>	○	○	●	○	
	35	<i>Melosira sulcata</i>			○		
	36	<i>Stephanopyxis palmeriana</i>				○	
	37	Thalassiosiraceae	○	○	●	●	
	38	<i>Detonula pumila</i>			○	○	
	39	<i>Leuderia annulata</i>		○	○	○	
	40	<i>Skeletonema costatum</i>	○	○	●	●	
	41	<i>Thalassiosira</i> spp.	○	○	○	●	
	42	<i>Thalassiosira subtilis</i>			○		
	43	<i>Leptocylindrus mediterraneus</i>		○	○	○	
	44	<i>Guthardia decidea</i>		○			
	45	<i>Rhizosolenia sticta</i>		○			
	46	<i>Rhizosolenia sticta</i> f. <i>gracillima</i>	○				
	47	<i>Rhizosolenia bergonii</i>			○		
	48	<i>Rhizosolenia fragillissima</i>	○	○	○	○	
	49	<i>Rhizosolenia imbricata</i>		○	○	○	
	50	<i>Rhizosolenia indica</i>			○		
	51	<i>Rhizosolenia setigera</i>		○	○		
	52	<i>Rhizosolenia stictorothii</i>		○	○		
	53	<i>Cerataulina pelagica</i>	○	○	○		
	54	<i>Eucampia zedleucus</i>			○	○	
	55	<i>Hemiaulus hauckii</i>		○			
	56	<i>Hemiaulus membranaceus</i>		○	○		
	57	<i>Hemiaulus sinensis</i>		○	○		
	58	<i>Bacteriastrum</i> sp.		○	○		
	59	<i>Bacteriastrum crenosum</i>			○		
	60	<i>Bacteriastrum furcatum</i>				○	
	61	<i>Chaetoceros</i> spp.	○	○	○	○	
	62	<i>Chaetoceros affine</i>		○			
	63	<i>Chaetoceros atlanticum</i> v. <i>neapolitanum</i>			○		
	64	<i>Chaetoceros compressum</i>	●	●	○	○	
	65	<i>Chaetoceros constrictum</i>		○			
	66	<i>Chaetoceros costatum</i>			○		
	67	<i>Chaetoceros curvisetum</i>		○	○	○	
	68	<i>Chaetoceros danicum</i>		○	○	○	
	69	<i>Chaetoceros debile</i>	●	○	●	○	
	70	<i>Chaetoceros decipiens</i>		○		○	
	71	<i>Chaetoceros denticulatum</i>		○			
	72	<i>Chaetoceros didymum</i>	○			○	
	73	<i>Chaetoceros didymum</i> v. <i>anglica</i>		○			
	74	<i>Chaetoceros didymum</i> v. <i>protuberans</i>		○		○	
	75	<i>Chaetoceros distans</i>		○		○	
	76	<i>Chaetoceros laciniatum</i>				○	
	77	<i>Chaetoceros lereve</i>			○		
	78	<i>Chaetoceros lorenzianum</i>	○	●		○	
	79	<i>Chaetoceros messanense</i>			○		
	80	<i>Chaetoceros pseudocurvisetum</i>			○		

注1 各月のデータは全測点の全層における調査結果をもとに集計した。

2 ◎は細胞数が最多を示した種、●は細胞数が5%以上出現した種、○は出現した種を示す。

植物プランクトン出現種一覧表(採水法)(2)

調査方法:バンドーン型採水器による採水法

種別	番号	種名	令和4年			
			5月	8月	11月	2月
珪藻	81	<i>Chaetoceros radicans</i>	●		○	○
	82	<i>Chaetoceros rostratum</i>			○	
	83	<i>Chaetoceros sociale</i>			○	●
	84	<i>Chaetoceros subsecundum</i>			○	○
	85	<i>Chaetoceros teres</i>			○	
	86	<i>Odentella longicurvis</i>		○	○	○
	87	<i>Ditylum brightwellii</i>				○
	88	<i>Asterionella glacialis</i>			●	●
	89	<i>Licmophora</i> spp.	○			
	90	<i>Licmophora</i> spp.			○	○
	91	<i>Thelassonema nitzschioïdes</i>		○	○	○
	92	<i>Thelassothrix</i> sp.			○	
	93	<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>			○	
	94	<i>Naviculaceae</i>	○		○	○
	95	<i>Amphora</i> sp.			○	
	96	<i>Dipioneis</i> sp.				○
	97	<i>Haslea</i> sp.		○		
	98	<i>Navicula</i> spp.	○			
	99	<i>Navicula</i> sp.		○	○	○
	100	<i>Navicula membranacea</i>		○		
	101	<i>Pleurosigma</i> sp.		○	○	○
	102	<i>Trachyneis</i> sp.			○	○
	103	<i>Cylindrotheca closterium</i>	○	○	○	○
	104	<i>Nitzschia</i> spp.	◎	◎	○	○
	105	<i>Nitzschia pungens</i>		○	○	○
	106	<i>Pseudoeunotia doliolus</i>			○	
	107	<i>Rhizosolenia delicatula</i>		○	○	○
	108	<i>Pseudo-nitzschia multistriata</i>			○	
	109	<i>Rhizosolenia phuketensis</i>		○	○	
ミドリムシ	110	EUGLENOPHYCEAE	○	○	○	○
プラシノ藻	111	PRASINOPHYCEAE	○	○	○	○
不明	112	UNIDENTIFIED FLAGELLATA	○	○	○	○

注1 各月のデータは全測点の全層における調査結果をもとに集計した。

2 ◎は細胞数が最多を示した種, ●は細胞数が5%以上出現した種, ○は出現した種を示す。

動物プランクトン出現種一覧表(北原式定量ネット)(1)

調査方法: 北原式定量ネット(NXX-13)による船直曳き

類別	番号	種名	令和4年										令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
根足虫	1	Foraminifera		○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2	Globigerinidae			○	○		○		○	○	○	○	○	○
	3	Globigerina spp.	○						○						
	4	Globigerina sp.					○	○							
放射足虫	5	RADIOLARIA							○	○	○	○	○	○	○
	6	Cercoletta hexamera								○		○	○	○	○
	7	Sticholonche zanclea					○	○	○	○	○	○	○	○	○
纖毛虫	8	CILIATEA													○
	9	Oligotrichina													○
	10	Tintinnopsis sp.	○												
	11	Tintinnopsis brevicollis	○												
	12	Tintinnopsis kofoidi	○												
	13	Tintinnopsis redii					○	○	○	○					
	14	Codonellopsis sp.						○	○	○					
	15	Codonellopsis morchella						○	○	○					○
	16	Heunicostomella subulata	○												
	17	Cyrtocylis sp.							○	○	○				
	18	Favella ehrenbergii				●	○	○							
	19	Favella taraiensis	○	○			○								
	20	Ptychocylis obtusa	○												
	21	Eutintanus sp.	○		○	○	○								
	22	Euthatianus hisus-undae					○								
	23	Sabineella sp.	○				○								
	24	Leprotintanous pellucidus	○												
	25	Parafavella sp.			○										
	26	Parafavella gigantea	●	○	○	○			○			○	○		
	27	Xystanellopsis sp.							○	○					
ヒドロ虫	28	Hydroida	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	29	Rathkeea octopunctata				○									
	30	Obelia spp.								○					
	31	Obelia sp.	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○
	32	Solmundella bitentaculata								○					
	33	Siphonophorae	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	34	Mugilites sp.								○					
輪虫	35	Synchaeta sp.	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○
無毛虫	36	Trichocerca marina			○	○	○			○					
無毛虫	37	NEMATODA													
多毛	38	Larva of POLYCHAETA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
無虫	39	Mitrania larva of POLYCHAETA	○												
苔虫	40	Actinotrocha of PHORONIDEA										○			○
苔虫	41	Cyphocnutes of BRYOZOA													
腹足	42	Larva of GASTROPODA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
二枚貝	43	Cresotea sp.							○	○	○				
甲殻	44	D-shaped larva of BIVALVIA	○	○			○	○	○						○
	45	Umbo larva of BIVALVIA	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	46	Evadne nordmanni	○	○	○	○									●
	47	Evadne spinifera					○	○							
	48	Evadne tergestina	○	○			○	○	○	○					
	49	Podon leuckarti	○	○	○	○	○				○		○	○	○
	50	Podon polyphemoides				○	○	○	○	○					
	51	Podon schmackeri					○	○	○	○					
	52	Penilia avirostris					○	○	○	○					
	53	OSTRACODA					○		○	○	○	○	○	○	○
	54	Nauplius of COPEPODA	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	55	Copepodite of Calanoida	○	○											
	56	Copepodite of Acartia	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	57	Acartia danesi							○						
	58	Acartia steueri							○						
	59	Copepodite of Calanidee	○	○		○		○							○
	60	Copepodite of Calanus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	61	Calanus minor													
	62	Calanus pacificus													
	63	Calanus sinicus													○
	64	Copepodite of Candacia					○								
	65	Centropages	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	66	Centropages abdominalis	○	○	○	○	○								
	67	Centropages bradyi						○							
	68	Centropages furcatus							○	○					
	69	Centropages ornithi							○						
	70	Copepodite of Eucalanus	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	
	71	Eucalanus bungii													
	72	Euchaeta sp.													
	73	Copepodite of Euchaeta													
	74	Copepodite of Mecynocera													
	75	Mecynocera clausi													
	76	Copepodite of Metridia													○
	77	Metridia pacifica													○
	78	Copepodite of Pleuromamma													
	79	Copepodite of Calocalanus							○	○	○	○	○	○	○
	80	Calocalanus styliferus							○		○	○	○		
	81	Paracalanus sp.	○												
	82	Copepodite of Paracalanus	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○
	83	Paracalanus aculeatus	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○
	84	Paracalanus parvus	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	85	Copepodite of Lebdocera													

注1 各月のデータは全測点の全層における調査結果をもとに集計した。

2 ◎は個体数が最多を示した種、●は個体数が5%以上出現した種、○は出現した種を示す。

動物プランクトン出現種一覧表(北原式定量ネット)(2)

調査方法: 北原式定量ネット(NXX-13)による船底曳き

類別	番号	種名	令和4年										令和5年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
甲殻	86	<i>Lebidocera japonica</i>								○					
	87	<i>Clausocalanus</i> spp.								○					
	88	<i>Clausocalanus</i> sp.		○			○		○						
	89	Copepodite of <i>Clausocalanus</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	90	<i>Clausocalanus furcatus</i>		○			○								
	91	<i>Clausocalanus perpervans</i>	○	○		○	○		○		○	○	○		
	92	Copepodite of <i>Ctenocalanus</i>								○		○	○		
	93	Copepodite of <i>Pseudocalanus</i>	●	○	○	○					○	○	○	○	
	94	<i>Pseudocalanus minutus</i>	○	○	○							○	○	○	
	95	Copepodite of <i>Eurytemora</i>						○							
	96	<i>Eurytemora pacifica</i>						○							
	97	Copepodite of <i>Temora</i>		○				○	○	○	○	○	○		
	98	<i>Temora discaudata</i>						○		○					
	99	<i>Tortanus</i> sp.		○											
	100	Copepodite of <i>Tortanus</i>		○											
	101	<i>Tortanus discaudatus</i>	○	○											
	102	Copepodite of <i>Hemicyclops</i>	○		○			○	○	○	○	○	○		
	103	<i>Corycaeus</i> spp.						○							
	104	<i>Corycaeus</i> sp.					○	○		○	○	○	○		
	105	Copepodite of <i>Corycaeus</i>		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	106	<i>Corycaeus affinis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	107	<i>Corycaeus speciosus</i>								○					
	108	<i>Oithona</i> spp.							○	○					
	109	<i>Oithona</i> sp.	○	○	○	○	○					○			
	110	Copepodite of <i>Oithona</i>	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	●	○
	111	<i>Oithona atlantica</i>	○	○	○	○							○		
	112	<i>Oithona davisae</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
	113	<i>Oithona longispina</i>				○		○	○	○					
	114	<i>Oithona nana</i>	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	115	<i>Oithona plumifera</i>	○				○	○	○	○	○	○	○	○	
	116	<i>Oithona rigida</i>	○												
	117	<i>Oithona sinensis</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	118	<i>Paroithona pulita</i>													
	119	<i>Onclea</i> spp.						○	○	○	○	○	○	○	
	120	<i>Onclea</i> sp.	○	○		○	○								
	121	Copepodite of <i>Onclea</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	
	122	<i>Onclea conifera</i>	○	○				○		○					
	123	<i>Onclea media</i>	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
	124	<i>Onclea mediterranea</i>	○					○		○		○	○	○	
	125	<i>Onclea venusta</i>							○	○	○	○			
	126	Harpacticoida	○	○	○		○	○	○	○			○	○	
	127	Copepodite of Harpacticoida	○								○		○	○	
	128	Copepodite of <i>Microsetella</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	129	<i>Microsetella norvegica</i>	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
	130	<i>Microsetella rosea</i>	○				○		○						
	131	Copepodite of <i>Clytemnestra</i>													
	132	<i>Clytemnestra rostrata</i>					○		○	○					
	133	Copepodite of <i>Euterpna</i>	○	○		○	○	●	○	○	○	○	○	○	
	134	<i>Euterpna acutifrons</i>	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	135	Nauplius of <i>Balanomorpha</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	136	<i>Cypris</i> of <i>Balanomorpha</i>	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	137	Isopoda										○	○		
	138	<i>Calyptopis</i> of <i>Euphausiacea</i>			○										
	139	Zoea of <i>Anomura</i>					○								
	140	Zoea of <i>Brachyura</i>	○	○	○	○	○			○				○	
	141	<i>Acartia omorii</i>	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	142	Zoea of <i>Macrura</i>	○		○	○	○	○	○	○	○	○			
矢虫	143	<i>Sagitta</i> sp.					○	○	○	○	○				
	144	Juvenile of <i>Sagitta</i>	○			○	○	○	○	○	○				
	145	<i>Sagitta ragea</i>					○				○				
棘皮動物門	146	Pluteus of ECHINODERMATA									○				
クモヒトデ	147	Ophiopluteus of OPHIUROIDEA	○				○	○	○	○	○				
ヒトデ	148	Bipinnaria of ASTEROIDEA					○	○	○	○	○				
ウニ	149	Echinopluteus of ECHINOIDEA					○	○	○	○	○				
尾索	150	<i>Fritillaria</i> spp.	○				○		○	○	○	○	○	○	
	151	<i>Fritillaria</i> sp.	○				○					○			
	152	<i>Fritillaria borealis</i>	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	
	153	<i>Fritillaria formica</i>							○						
	154	<i>Fritillaria pellicula</i>							○		○	○	○	○	
	155	<i>Oikopleura</i> spp.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	156	<i>Oikopleura</i> sp.	○	○											
	157	Juvenile of <i>Oikopleura</i>					○								
	158	<i>Oikopleura capucinaca</i>									○	○	○	○	
	159	<i>Oikopleura dioica</i>	○	○	○	●	○	○	○	○	●	○	○	○	
	160	<i>Oikopleura laboradoriensis</i>	○												
	161	<i>Oikopleura longicauda</i>	○	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	
	162	<i>Oikopleura parva</i>								○					
	163	Egg of ASCIDIACEA										○	○		
	164	Tadpole larva of ASCIDIACEA					○	○	○	○	○	○	○	○	
	165	<i>Appendicularia sicutula</i>					○		○			○			
	166	Dolichidae					○		○			○			
	167	<i>Dolichom</i> sp.							○	○					
硬骨魚	168	Egg of OSTEICHTHYES	○				○	○	○						
不明	169	Trochophora of UNIDENTIFIED ANIMAL					○					○	○		

注1 各月のデータは全測点の全層における調査結果をもとに集計した。

2 ●は個体数が5%以上出現した種、○は出現した種を示す。

動物プランクトン出現種一覧表(採水法)

調査方法: バンドーン型探水器による採水法

種別	番号	種名	合計年			
			5月	8月	11月	2月
根足虫	1	Foraminifera			○	○
	2	Globigerinidae		○		○
	3	Globigerina spp.			○	
放射足虫	4	RADIOLARIA			○	○
	5	Cazellella hexanema			○	
	6	Sticholonche zandae			○	○
纖毛虫	7	CILIATEA	○	○	○	○
	8	Tiarina fusus			○	
	9	Didinium gergantua	○	○		○
	10	Mesodinium rubrum	○	○	●	●
	11	Oligotrichina	○	○	○	○
	12	Tintinnopsis spp.	○	○	○	
	13	Tintinnopsis beroidea	●		○	
	14	Tintinnopsis brevicolpis				
	15	Tintinnopsis kofoedi	○			
	16	Tintinnopsis radix			○	
	17	Codonellopsis morchella	●		○	○
	18	Stenosemella nivalis		○	○	
	19	Stenosemella ventricosa	○	○	○	○
	20	Helicostomella subulata	●	○		
	21	Dictyocysta lepida		○		
	22	Favella ehrenbergii		○		
	23	Acanthostomella norvegica	○			
	24	Ptychocylis obtusa	○			
	25	Amphorella quadrilobata		○	○	
	26	Dadayella ganymedes		○	○	
	27	Eutintinnus sp.	○	○	○	
	28	Salpingella spp.		○		
	29	Salpingella sp.	○		○	
	30	Leprotintinnus pellucidus	○			
	31	Tintinnidium mucicola	○	○		
	32	Undella californiensis			○	
	33	Parafavella gigantea	○			
ヒドロ虫	34	Hydrozoa			○	
	35	Obelia sp.		○	○	
	36	Siphonophorae	○	○		
輪虫	37	Synchaeta sp.	○	○	○	○
	38	Trichocerca marina	○		○	
多毛	39	Larva of POLYCHAETA		○	○	
腕足	40	Larva of Lingula		○		
腹足	41	Larva of GASTROPODA	○	○	○	
二枚貝	42	D-shaped larva of BIVALVIA	○	○	○	○
	43	Umbo larva of BIVALVIA		○	○	
甲殻	44	Podon leuckarti	○			
	45	Podon schmackeri			○	
	46	Penilia avirostris		○		
	47	Nauplius of COPEPODA	○	○	●	○
	48	Copepodite of Acartia	○	○	○	○
	49	Copepodite of Calanidae			○	
	50	Copepodite of Centropages			○	
	51	Copepodite of Calocalanus			○	
	52	Copepodite of Paracalanus			○	○
	53	Paracalanus parvus	○	○	○	
	54	Clausocalanus sp.		○		
	55	Copepodite of Clausocalanus		○	○	
	56	Copepodite of Pseudocalanus	○		○	
	57	Pseudocalanus minutus	○			
	58	Copepodite of Corycaeus		○	○	
	59	Oithona sp.				○
	60	Copepodite of Oithona	○	○	○	
	61	Oithona longispina		○		
	62	Oithona nana			○	
	63	Oithona plumifera			○	
	64	Oithona similis	○	○	○	
	65	Oncaea sp.			○	
	66	Copepodite of Oncaea			○	
	67	Oncaea media		○	○	
	68	Copepodite of Microsetella	○	○	○	
	69	Microsetella norvegica	○	○	○	○
	70	Copepodite of Euterpipe			○	
	71	Euterpipe acutifrons			○	
	72	Nauplius of Balanomorpha	○	○		
	73	Acartia omorii	○	○		
矢虫	74	Juvenile of Sagitta		○	○	
クモヒトデ	75	Ophiophlethus of OPHIUROIDEA		○		
尾索	76	Fritillaria spp.	○			○
	77	Fritillaria sp.			○	
	78	Fritillaria borealis	○		○	
	79	Fritillaria pallucida			○	
	80	Oikopleura spp.				○
	81	Oikopleura sp.	○			
	82	Juvenile of Oikopleura	○	○	○	
	83	Oikopleura dioica		○	○	○
	84	Oikopleura longicauda		○	○	
	85	Tadpole larva of ASCIDIACEA	○			
	86	Doliolidae		○		

注1 各月のデータは全測点の全層における調査結果をもとに集計した。

2 ○は個体数が最多を示した種、●は個体数が5%以上出現した種、○は出現した種を示す。

マクロプランクトン出現種一覧表(丸稚ネット)(1)

調査方法: 丸稚ネット(GG54)による水平曳き

類別	番号	種名	令和4年				令和5年	
			5月	6月	11月	2月		
ヒドロ虫	1	Hydrozoa	○	○	○			
	2	Obellia spp.		○				
	3	Obellia sp.	○		○	○		
	4	Siphonophorae		●	○			
	5	Mugillaea sp.		◎	○			
多毛	6	Larva of POLYCHAETA	○		○	○		
腹足	7	Larva of GASTROPODA	○	○	○	○		
甲殻	8	Evdadne nordmanni	●	○	○			
	9	Evdadne spinifera		○				
	10	Evdadne tergestina		○	●			
	11	Podon leuckarti	●			○		
	12	Podon schmackeri			○			
	13	Penilia avirostris		○	○			
	14	Nauplius of COPEPODA			○	○		
	15	Copepodite of Calanoida			○	○		
	16	Copepodite of Acartia	○	○	○	○		
	17	Acartia dentae			○	○		
	18	Acartia longiremis	○					
	19	Acartia steueri			○	○		
	20	Acartia tumida	○					
	21	Copepodite of Calanus	○	●	◎			
	22	Calanus pacificus	○					
	23	Calanus sinicus		○	○	○		
	24	Calanus tenuicornis			○			
	25	Centrocalanus pauper			○			
	26	Undinula darwini			○			
	27	Copepodite of Candacia			○	○		
	28	Candacie bipinnata		○	○			
	29	Copepodite of Centropages	○		○		○	
	30	Centropages abdominalis	○		○		○	
	31	Centropages bradyi			○			
	32	Centropages furcatus			○			
	33	Eucalanus sp.			○			
	34	Copepodite of Eucalanus	○		○	○		
	35	Eucalanus burgii	●					
	36	Eucalanus crassus			○			
	37	Copepodite of Euchaetidae			○			
	38	Copepodite of Metridia	○					
	39	Copepodite of Pleurotemma				○		
	40	Copepodite of Acrocelenus			○			
	41	Acrocelenus gracilis			○			
	42	Copepodite of Peracelenus			○	○		
	43	Paracelenus pervus	○		●	○		
	44	Copepodite of Labidocera		○	○			
	45	Labidocera japonica		○	○			
	46	Pontellopsis yamadae			○			
	47	Cleusocalanus spp.			○	○		
	48	Copepodite of Cleusocalanus				○		
	49	Cleusocalanus furcatus		○	○			
	50	Cleusocalanus pergens			○			
	51	Copepodite of Pseudocalanus	○			○		
	52	Pseudocalanus minutus	●			○		
	53	Scalpellithrix danae			○			
	54	Eurytemora pacifica	○					
	55	Copepodite of Temora			○			
	56	Temora discaudata			○			
	57	Temora turbinata			○			
	58	Copepodite of Tortanus	○					
	59	Tortanus discaudatus	○					
	60	Corycaeus spp.			○			
	61	Copepodite of Corycaeus			○	○		
	62	Corycaeus affinis		○	○	○		
	63	Corycaeus flaccus			○			
	64	Corycaeus pacificus			○			
	65	Corycaeus speciosus			○			
	66	Copepodite of Oithona		○	○	○		
	67	Oithona atlantica	○					
	68	Oithona plumifera			○	○		
	69	Oithona similis	○					
	70	Copepodite of Oncaea				○		
	71	Oncaea venusta				○	○	
	72	Harpacticoids	○				○	
	73	Clytemnestra sp.					○	
	74	Nauplius of Balanomorpha		○	●		○	
	75	Cypris of Balanomorpha		○	○		○	
	76	Gammaridea	○	○	○			
	77	Hyperidae					○	
	78	Caprella sp.	○	○				
	79	Nauplius of Euphausiacea	○					
	80	Metanauplius of Euphausiacea	○			○		

注1 各月のデータは全測点の全層における調査結果をもとに集計した。

2 ◎は個体数が最多を示した種、●は個体数が5%以上出現した種、○は出現した種を示す。

マクロプランクトン出現種一覧表(丸稚ネット)(2)

調査方法:丸稚ネット(GG54)による水平曳き

類別	番号	種名	令和4年				令和5年	
			5月	8月	11月	2月		
甲殻	81	<i>Calyptopsis of Euphausiacea</i>	○	○	●	○		
	82	<i>Furcilia of Buphausiacea</i>	○	○	○	○		
	83	<i>Lucifer sp.</i>			○			
	84	<i>Zoea of Lucifer</i>			○			
	85	<i>Mysis of Lucifer</i>			○			
	86	<i>Zoea of Anomura</i>	○	○	○	○		
	87	<i>Zoea of Brachyura</i>	○	○	○	○		
	88	<i>Megalopa of Brachyura</i>	○	○	○			
	89	<i>Acartia omorii</i>	◎	●	●	◎		
	90	<i>Zoea of Macrura</i>	○	●	○	○		
矢虫	91	<i>Sagitta sp.</i>		○				
	92	<i>Juvenile of Sagitta</i>		○	○	○		
	93	<i>Sagitta emflata</i>		○	○			
	94	<i>Sagitta nagae</i>		○	○			
クモヒトデ 尾索	95	<i>Ophiopluteus of OPHIUROIDEA</i>	○					
	96	<i>Fritillaria sp.</i>			○	○		
	97	<i>Fritillaria borealis</i>	○					
	98	<i>Oikopleura spp.</i>	○	○	○			
	99	<i>Oikopleura dioica</i>		○				
	100	<i>Oikopleura longicauda</i>		●	○	○		
	101	Tadpole larva of ASCIDIACEA		○				
	102	Dolioiidae		○				
	103	<i>Doliohun sp.</i>			○			

注1 各月のデータは全測点の全層における調査結果をもとに集計した。

2 ◎は個体数が最多を示した種, ●は個体数が5%以上出現した種, ○は出現した種を示す。

基点からの距離(m)

0 10 20 30 40
水深(m) 0 3 8 10 14

分類群	出現種	出現種	凡例
緑藻植物	バルモフィルム属	バルモフィルム属	— ~ 25%
	アオサ属	アオサ属	25 ~ 50%
	シオグサ属	シオグサ属	50 ~ 75%
褐藻植物	シオミドロ科	シオミドロ科	75 ~ 100%
	イソガワラ目	イソガワラ目	
	ナガマツモ科	ナガマツモ科	
	ネバリモ	ネバリモ	
	ワタモ	ワタモ	
	フクロノリ	フクロノリ	
	セイヨウハバノリ属	セイヨウハバノリ属	
	カヤモノリ	カヤモノリ	
	ウルシグサ	ウルシグサ	
	ケウルシグサ	ケウルシグサ	
	ワカメ	ワカメ	
	アラメ	アラメ	
	アミジグサ	アミジグサ	
	コモングサ	コモングサ	
	アミジグサ科	アミジグサ科	
	アカモク	アカモク	
紅藻植物	アマノリ属	アマノリ属	
	イソキリ	イソキリ	
	サビ西湖科	サビ西湖科	
	トサカモドキ属	トサカモドキ属	
	エツキイワノカワ	エツキイワノカワ	
	イワノカワ属	イワノカワ属	
	カイノリ	カイノリ	
	ホンバナミノハナ	ホンバナミノハナ	
	アナダルス	アナダルス	
	ハネイギス	ハネイギス	
	サエダ	サエダ	
	イギス科	イギス科	
	ダシア科	ダシア科	
	ハイウスバノリ属	ハイウスバノリ属	
	スズシロノリ	スズシロノリ	
	コノハノリ科	コノハノリ科	
	ヒメゴケ属	ヒメゴケ属	
	ハネソウ	ハネソウ	
	イトグサ属	イトグサ属	
	コザネモ	コザネモ	
黄色植物	珪藻綱	珪藻綱	
全体被度	—	—	
海綿動物	海綿動物門	海綿動物門	
腔腸動物	ヒドロ虫綱	ヒドロ虫綱	
環形動物	イソギンチャク目	イソギンチャク目	
	ケヤリ科	ケヤリ科	
	ウズマキゴカイ亜科	ウズマキゴカイ亜科	
	カンザシゴカイ科	カンザシゴカイ科	
	多毛綱	多毛綱	
棘手動物	苔虫綱	苔虫綱	
軟体動物	ヒザラガイ綱	ヒザラガイ綱	
	ユキノカサガイ	ユキノカサガイ	
	ユキノカサガイ科	ユキノカサガイ科	
	エゾアワビ	エゾアワビ	
	ヨメガカサガイ	ヨメガカサガイ	
	エビスガイ	エビスガイ	
	コシタカガシガラ	コシタカガシガラ	
	サンショウガイ属	サンショウガイ属	
	オオヘビガイ	オオヘビガイ	
	ヒメエゾボラ	ヒメエゾボラ	
	ヒレガイ	ヒレガイ	
	チヂミボラ	チヂミボラ	
	タモトガイ科	タモトガイ科	
	アメフラシ	アメフラシ	
	裸鰓目	裸鰓目	
	イガイ	イガイ	
節足動物	フジンボ型亜目	フジンボ型亜目	
	イガグリホンヤドカリ	イガグリホンヤドカリ	
	異尾下目	異尾下目	
棘皮動物	イトマキヒトデ	イトマキヒトデ	
	ヒメヒトデ属	ヒメヒトデ属	
	エゾヒトデ	エゾヒトデ	
	キタムラサキウニ	キタムラサキウニ	
	キンコ	キンコ	
	キンコ科	キンコ科	
原索動物	マボヤ	マボヤ	
	エボヤ	エボヤ	
	海鞘亞綱 (単体ホヤ類)	海鞘亞綱 (単体ホヤ類)	
	海鞘亞綱 (群体ホヤ類)	海鞘亞綱 (群体ホヤ類)	

調査年月日：令和4年5月12日

海藻群落鉛直断面分布(St.27)

基点からの距離(m) 0 10 20 30 40
水深(m) 0 3 8 10 14

分類群	出現種	出現種					凡例		
		パルモフィルム属	シオグサ属	ハイミル	ミル	パルモフィルム属	シオグサ属	ハイミル	ミル
緑藻植物	パルモフィルム属					パルモフィルム属	シオグサ属	ハイミル	ミル
	シオグサ属								
	ハイミル								
	ミル								
褐藻植物	インガワラ目					インガワラ目	ワカメ	アラメ	アミジグサ
	ワカメ								
	アラメ								
	アミジグサ								
	フクリンアミジ					フクリンアミジ	コモングサ	アミジグサ科	アカモク
	コモングサ								
	アミジグサ科								
	アカモク								
紅藻植物	イソキリ					イソキリ	サビア科	トサカモドキ属	エツキイワノカワ
	サビア科								
	トサカモドキ属								
	エツキイワノカワ								
	イワノカワ属					イワノカワ属	スカケベニ	カイノリ	ホソバナミノハナ
	スカケベニ								
	カイノリ								
	ホソバナミノハナ								
	ワツナギソウ					ワツナギソウ	フシツナギ	マサゴシバリ属	マサゴシバリ属
	フシツナギ								
	マサゴシバリ属								
	ハネイギス					ハネイギス	サエダ	サエダ	イギス科
	サエダ								
	イギス科								
	ダシア科								
	ハイウスバノリ属					ハイウスバノリ属	スズシロノリ	ヒメゴケ属	ソゾ属
	スズシロノリ								
	ヒメゴケ属								
	ソゾ属								
	コザネモ					コザネモ	珪藻綱	珪藻綱	珪藻綱
黄色植物	珪藻綱								
全体被度	-								
海生動物	海生動物門	○	○			海生動物門	ヒドロ虫綱	イソギンチャク目	石珊瑚目
腔腸動物	ヒドロ虫綱	○		○					
	イソギンチャク目		○	○					
	石珊瑚目		○						
環形動物	ケヤリ科					ケヤリ科	ウズマキゴカイ亜科	カンザシゴカイ科	多毛綱
	ウズマキゴカイ亜科	○	○	○	○				
	カンザシゴカイ科	○	○	○	○				
	多毛綱	○	○	○	○				
触手動物	苔虫綱	○	○	○	○	○	ヒザラガイ綱	ユキノカサガイ科	苔虫綱
軟体動物	ヒザラガイ綱	○	○	○	○				
	ユキノカサガイ	○	○	○	○				
	ユキノカサガイ科	○	○	○	○				
	サルアワビガイ	○							
	エゾアワビ	○							
	ヨメガカサガイ	○							
	エビスガイ		○						
	サンショウガイ属	○	○	○	○	○	サンショウガイ属	オオヘビガイ	ヒメニゾボラ
	オオヘビガイ	○	○	○	○				
	ヒメニゾボラ		○						
	エゾイソニナ		○						
	ヒレガイ		○						
	タモトガイ科			○		○	タモトガイ科	裸鰓目	イガイ
	裸鰓目								
	イガイ	○							
	イタヤガイ科				○	○	イタヤガイ科	チシマフジツボ	チシマフジツボ
節足動物	チシマフジツボ	○							
	フジツボ型亜目	○							
	イガグリホンヤドカリ				○	○	イガグリホンヤドカリ	異尾下目	クモヒトデ綱
	異尾下目	○	○	○	○	○			
棘皮動物	クモヒトデ綱								
	イトマキヒトデ	○	○		○		イトマキヒトデ	ヒメヒトデ属	ヒメヒトデ
	ヒメヒトデ属	○	○	○					
	エゾヒトデ		○						
	キタムラサキウニ	○	○	○	○	○	キタムラサキウニ	キンコ	マナマコ
	キンコ		○	○					
	キンコ科		○	○	○				
	マナマコ			○					
原索動物	ユウレイボヤ				○	○	ユウレイボヤ	マボヤ	マボヤ
	マボヤ	○	○	○	○	○			
	エボヤ	○	○	○	○	○	エボヤ		
	海鞘亞綱(单体ホヤ類)	○	○	○	○	○	海鞘亞綱(单体ホヤ類)		
	海鞘亞綱(群体ホヤ類)	○	○	○	○	○	海鞘亞綱(群体ホヤ類)		

調査年月日：令和4年8月8日

海藻群落鉛直断面分布(St.27)

基点からの距離(m)

0 10 20 30 40
水深(m) 0 3 8 10 14

分類群	出現種						凡例
		+~25%	25~50%	50~75%	75~100%		
緑藻植物	バルモフィルム属						バルモフィルム属
	ハネモ属	■					ハネモ属
	ハイミル	■					ハイミル
褐藻植物	イソガワラ目	■					イソガワラ目
	アミジグサ	■					アミジグサ
	フクリンアミジ	■					フクリンアミジ
	アミジグサ科	■					アミジグサ科
紅藻植物	イソギリ	■					イソギリ
	サビア科	■	■				サビア科
	トサカモドキ属	■	■				トサカモドキ属
	エツキイワノカワ	■	■				エツキイワノカワ
	イワノカワ属	■	■				イワノカワ属
	ススカケベニ	■	■				ススカケベニ
	カイノリ	■	■				カイノリ
	ホシバナミノハナ	■	■				ホシバナミノハナ
	ワツナギソウ	■	■				ワツナギソウ
	フシツナギ	■	■				フシツナギ
	コスジフシツナギ	■	■				コスジフシツナギ
	マサゴシバリ属	■	■				マサゴシバリ属
	ハネイギス	■	■				ハネイギス
	サエダ	■	■				サエダ
	イギス科	■	■				イギス科
	ダジア科	■	■				ダジア科
	ハイウスバノリ属	■	■				ハイウスバノリ属
	スズシロノリ	■	■				スズシロノリ
	ヒメゴケ属	■	■				ヒメゴケ属
	ハネソウ	■	■				ハネソウ
	ソゾ属	■	■				ソゾ属
	イトダサ属	■	■				イトダサ属
	コザネモ	■	■				コザネモ
黄色植物	珪藻綱	■	■				珪藻綱
全体被度	一	■	■				一
海綿動物	海綿動物門	○	○	○	○	○	海綿動物門
腔腸動物	イソギンチャク目	○					イソギンチャク目
	珊瑚目			○			珊瑚目
扁形動物	多岐腸目			○			多岐腸目
組形動物	組形動物門		○				組形動物門
環形動物	ケヤリ科			○			ケヤリ科
	ウズマキゴカイ亞科	○	○	○	○	○	ウズマキゴカイ亞科
	カンザシゴカイ科	○	○	○	○	○	カンザシゴカイ科
	多毛綱	○	○	○	○	○	多毛綱
棘手動物	苔虫綱	○	○	○	○	○	苔虫綱
軟体動物	ヒザラガイ綱	○	○	○			ヒザラガイ綱
	ユキノカサガイ	○	○	○			ユキノカサガイ
	ユキノカサガイ科	○					ユキノカサガイ科
	サルアワビガイ				○		サルアワビガイ
	エゾアワビ	○	○				エゾアワビ
	ヨメガカサガイ		○				ヨメガカサガイ
	エビスガイ	○		○	○	○	エビスガイ
	コシタカガニガラ	○					コシタカガニガラ
	サンショウガイ属	○	○	○	○	○	サンショウガイ属
	シマメノウフネガイ	○					シマメノウフネガイ
	オオヘビガイ	○	○	○	○	○	オオヘビガイ
	ヒメエゾボラ	○	○	○	○		ヒメエゾボラ
	ヒレガイ	○	○				ヒレガイ
	チヂミボラ	○					チヂミボラ
	裸鰓目		○				裸鰓目
	イガイ	○					イガイ
	ムラサキイガイ	○					ムラサキイガイ
	イタボガキ科	○					イタボガキ科
	イタヤガイ科			○	○		イタヤガイ科
節足動物	チシマフジツボ	○					チシマフジツボ
	フジツボ型亜目	○	○				フジツボ型亜目
	端脚目		○				端脚目
	イガダリホンヤドカリ			○			イガダリホンヤドカリ
	異尾下目	○	○	○	○	○	異尾下目
	ショウジンガニ	○					ショウジンガニ
棘皮動物	ウミシダ目			○			ウミシダ目
	イトマキヒトデ	○	○				イトマキヒトデ
	ヒメヒトデ属			○			ヒメヒトデ属
	エゾヒトデ	○		○			エゾヒトデ
	キタムラサキウニ	○	○	○	○	○	キタムラサキウニ
	キンコ			○			キンコ
	キンコ科	○	○	○	○		キンコ科
原索動物	ニウレイボヤ			○	○		ニウレイボヤ
	マボヤ	○	○	○	○	○	マボヤ
	エボヤ	○		○			エボヤ
	海鞘亞綱(單体ホヤ類)	○		○	○	○	海鞘亞綱(單体ホヤ類)
	海鞘亞綱(群体ホヤ類)	○	○	○	○	○	海鞘亞綱(群体ホヤ類)

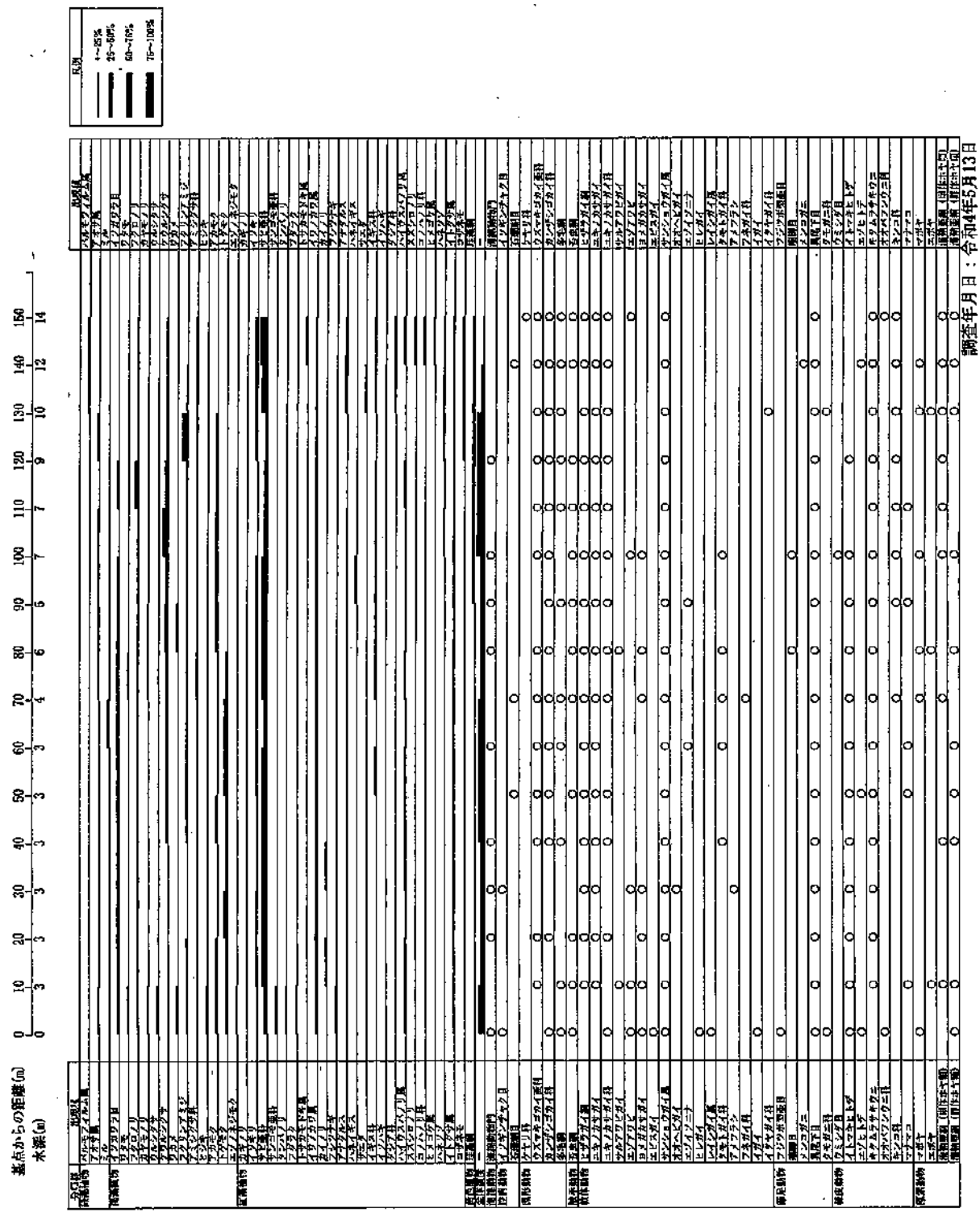
調査年月日：令和4年11月12日

海藻群落鉛直断面分布(St.27)

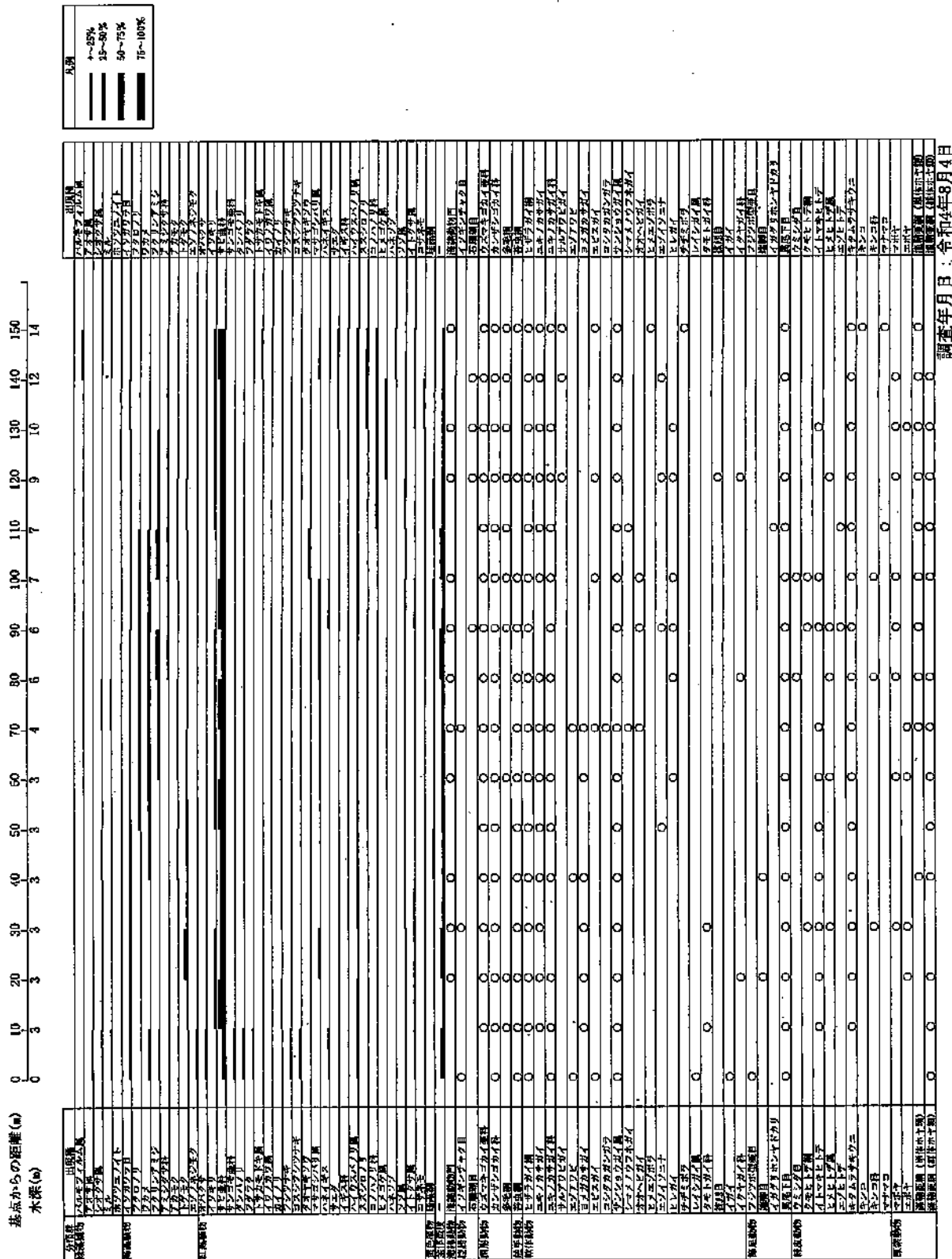
基点からの距離(m)		0	10	20	30	40	
水深(m)		0	3	8	10	14	
分類群	出現種						出現種
裸藻植物	バルモフィルム属						バルモフィルム属
	シオグサ属						シオグサ属
	イソガワラ目						イソガワラ目
	フクロノリ						フクロノリ
	ワカメ						ワカメ
	アラメ						アラメ
	アミジグサ						アミジグサ
	フクリンアミジ						フクリンアミジ
	コモングサ						コモングサ
	アミジグサ科						アミジグサ科
紅藻植物	イソギリ						イソギリ
	サビア科						サビア科
	トサカモドキ属						トサカモドキ属
	エツキイワノカワ						エツキイワノカワ
	イワノカワ属						イワノカワ属
	カイノリ						カイノリ
	ベニスナゴ						ベニスナゴ
	ホソバナミノハナ						ホソバナミノハナ
	アナダルス						アナダルス
	マサゴシバリ属						マサゴシバリ属
	ハネイギス						ハネイギス
	サエダ						サエダ
	イギス科						イギス科
	イソハギ						イソハギ
	ダジア科						ダジア科
	ハイウスバノリ属						ハイウスバノリ属
	スズシロノリ						スズシロノリ
	コノハノリ科						コノハノリ科
	ヒメゴケ属						ヒメゴケ属
黄色植物	ハネソゾ						ハネソゾ
	ソヅ属						ソヅ属
	イトグサ属						イトグサ属
	コザネモ						コザネモ
	珪藻綱						珪藻綱
	全体被度	—					—
	海綿動物門	○	○	○			海綿動物門
	腔腸動物	○	○	○			イソギンチャク目
	石珊瑚目				○		石珊瑚目
	環形動物	○	○	○	○	○	ウズマキゴカイ亞科
触手動物	ウズマキゴカイ亞科	○	○	○	○	○	カンザシゴカイ科
	カンザシゴカイ科	○	○	○	○	○	多毛綱
	多毛綱	○	○	○	○	○	苔虫綱
	苔虫綱	○	○	○	○	○	ヒザラガイ綱
	ユキノカサガイ	○	○	○	○	○	ユキノカサガイ
	ユキノカサガイ科	○					ユキノカサガイ科
	サルアワビガイ			○			サルアワビガイ
	エゾアワビ	○	○	○			エゾアワビ
	ヨメガカサガイ	○					ヨメガカサガイ
	エビスガイ	○		○		○	エビスガイ
軟体動物	コシタカガニガラ	○	○				コシタカガニガラ
	サンショウウガイ属	○	○	○	○	○	サンショウウガイ属
	サンショウウガイ属	○	○	○	○	○	シマメノウフネガイ
	オオヘビガイ	○	○	○	○	○	オオヘビガイ
	ヒメエゾボラ	○				○	ヒメエゾボラ
	エゾイソニナ				○		エゾイソニナ
	ヒレガイ	○					ヒレガイ
	チヂミボラ	○					チヂミボラ
	タモトガイ科		○	○			タモトガイ科
	探触目	○	○			○	探触目
節足動物	イガイ	○					イガイ
	ムラサキイガイ	○					ムラサキイガイ
	イタボガキ科	○					イタボガキ科
	チシマフジツボ	○					チシマフジツボ
	アカフジツボ	○					アカフジツボ
棘皮動物	フジツボ型亜目	○					フジツボ型亜目
	鰓尾下目	○	○	○	○	○	鰓尾下目
	ウミシダ目	○					ウミシダ目
	イトマキヒトデ	○	○	○	○		イトマキヒトデ
	エゾヒトデ	○	○				エゾヒトデ
原索動物	キタムラサキウニ	○	○	○	○	○	キタムラサキウニ
	キンコ						キンコ
	キンコ科	○	○	○	○	○	キンコ科
	マナマコ						マナマコ
	マボヤ	○	○	○	○	○	マボヤ
海鞘亞綱(單体ホヤ類)	エボヤ	○	○				エボヤ
	海鞘亞綱(群体ホヤ類)	○	○	○	○	○	海鞘亞綱(群体ホヤ類)
海鞘部綱(群体ホヤ類)	海鞘部綱(群体ホヤ類)	○	○	○	○	○	海鞘部綱(群体ホヤ類)

調査年月日：令和5年2月9日

海藻群落鉛直斷面分布(St.27)



海藻群落鉛直斷面分布(St.28)

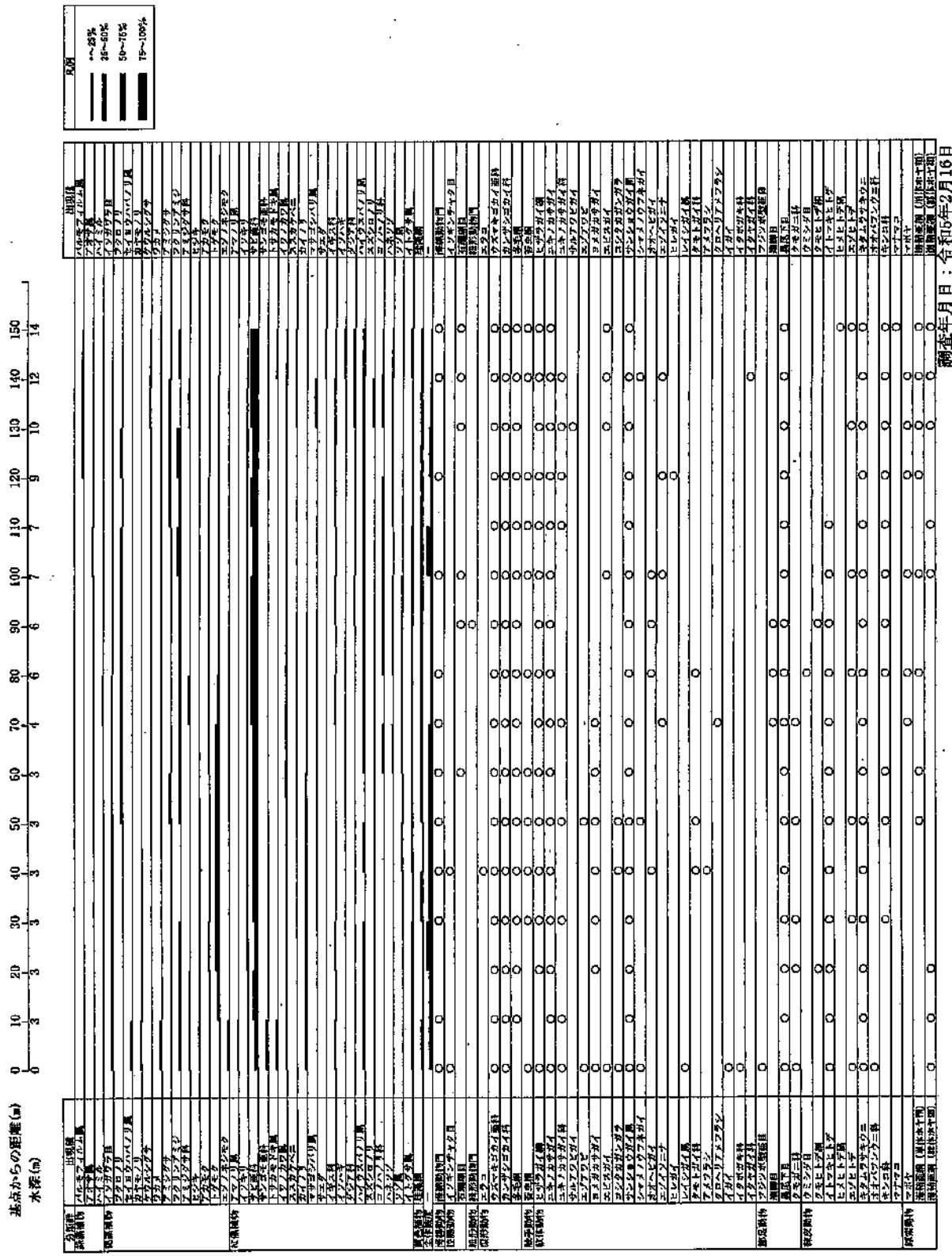


海藻群落鉛直斷面分布(St.28)

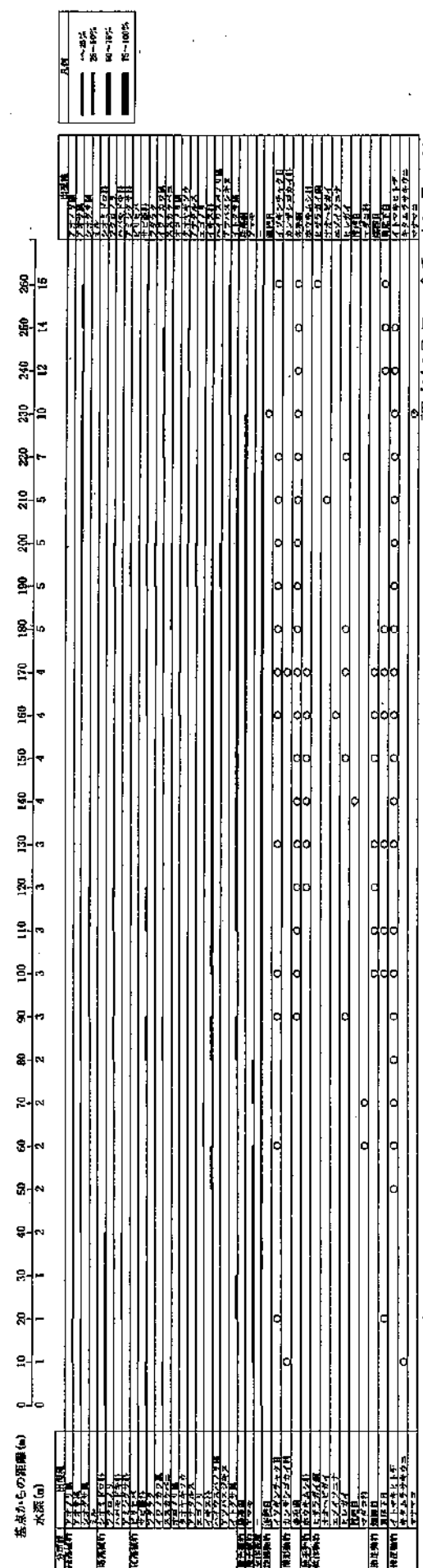


海藻群落鉛直斷面分布(St. 28)

調査年月日：令和4年11月5日

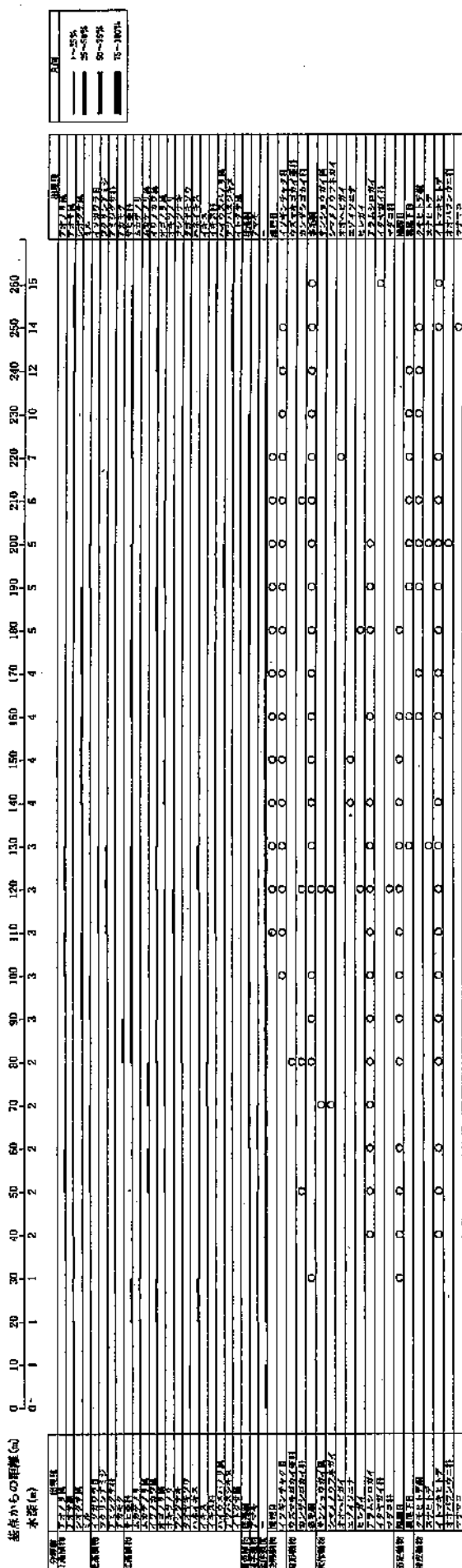


海藻群落鉛直斷面分布(St.28)



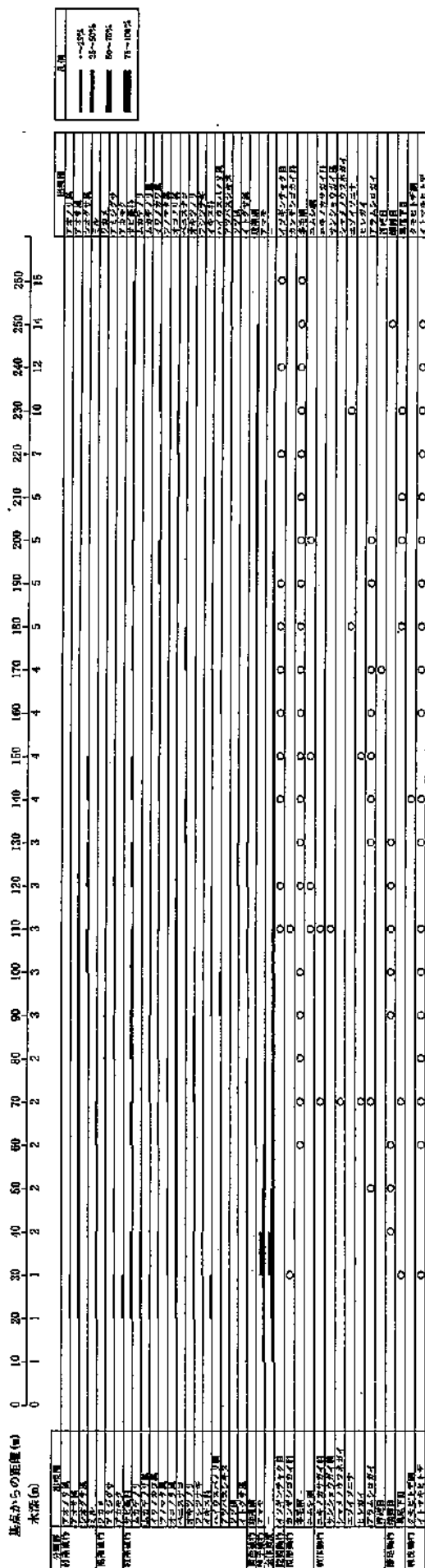
海藻群落鉛直斷面分布(St.29)

調査年月日：令和4年5月14日



海藻群落鉛直斷面分布(St. 29)

調査年月日：令和4年8月5日



海藻群落断面分布(St.29)

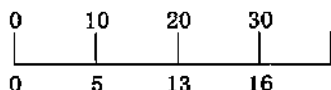
調査年月日：令和4年11月4日

基点からの距離(m)	水深(m)	底質														
		砂利質	砂質	泥質	泥炭質	粘土質	砂泥質	泥砂質	泥炭泥質	泥炭粘土質	泥炭砂質	泥炭砂泥質	泥炭泥砂質	泥炭砂泥炭質	泥炭砂泥炭粘土質	泥炭砂泥炭砂質
0	0	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10	1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20	1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
30	1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
40	1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
50	2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
60	2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
70	2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
80	2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
90	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
100	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
110	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
120	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
130	3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
140	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
150	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
160	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
170	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
180	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
190	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
200	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
210	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
220	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
230	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
240	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
250	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
260	5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14	15	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

調査年月日：令和5年2月11日

海藻群落断面分布(St.29)

基点からの距離(m)



水深(m)

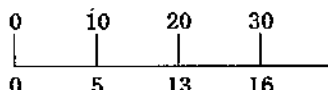


分類群	出現種	出現種	凡例
緑藻植物	バルモフィルム属	バルモフィルム属	+~25%
	アオノリ属	アオノリ属	25~50%
	アオサ属	アオサ属	50~75%
	シオグサ属	シオグサ属	
	ハイミル	ハイミル	
	ミル	ミル	75~100%
褐藻植物	イソガワラ目	イソガワラ目	
	ワタモ	ワタモ	
	フクロノリ	フクロノリ	
	セイヨウハバノリ属	セイヨウハバノリ属	
	カヤモノリ	カヤモノリ	
	ケウルシダサ	ケウルシダサ	
	ワカメ	ワカメ	
	アカモク	アカモク	
紅藻植物	アマノリ属	アマノリ属	
	イソキリ	イソキリ	
	サビア科	サビア科	
	サンゴモ亜科	サンゴモ亜科	
	タンパノリ	タンパノリ	
	フダラク	フダラク	
	トサカモドキ属	トサカモドキ属	
	イワノカワ属	イワノカワ属	
	イボヅノマタ	イボヅノマタ	
	カイノリ	カイノリ	
	ホゾバナミノハナ	ホゾバナミノハナ	
	フシツナギ	フシツナギ	
	ハネイギス	ハネイギス	
	イギス科	イギス科	
	ハイウスバノリ属	ハイウスバノリ属	
	ハネソゾ	ハネソゾ	
	ソゾ属	ソゾ属	
黄色植物	イトグサ属	イトグサ属	
	コザネモ	コザネモ	
珪藻綱	珪藻綱		
種子植物	スガモ	スガモ	
全体被度	一	一	
海綿動物門	○ ○ ○ ○	海綿動物門	
腔腸動物	ヒドロ虫綱	ヒドロ虫綱	
	イソギンチャク目	イソギンチャク目	
	石珊瑚目	石珊瑚目	
裸形動物	ウズマキゴカイ亜科	ウズマキゴカイ亜科	
	カンザシゴカイ科	カンザシゴカイ科	
	多毛綱	多毛綱	
触手動物	苔虫綱	苔虫綱	
軟体動物	ヒザラガイ綱	ヒザラガイ綱	
	ユキノカサガイ	ユキノカサガイ	
	ユキノカサガイ科	ユキノカサガイ科	
	エゾアワビ	エゾアワビ	
	ヨメガカサガイ	ヨメガカサガイ	
	エビスガイ	エビスガイ	
	コシタカガニガラ	コシタカガニガラ	
	サンショウウガイ属	サンショウウガイ属	
	オオヘビガイ	オオヘビガイ	
	ヒメエゾボラ	ヒメエゾボラ	
	ヒレガイ	ヒレガイ	
	エゾチヂミボラ	エゾチヂミボラ	
	チヂミボラ	チヂミボラ	
	レイシガイ属	レイシガイ属	
	タモトガイ科	タモトガイ科	
	裸鰓目	裸鰓目	
節足動物	チシマフジツボ	チシマフジツボ	
	アカフジツボ	アカフジツボ	
	フジツボ型亜目	フジツボ型亜目	
	端脚目	端脚目	
	異尾下目	異尾下目	
棘皮動物	イトマキヒトデ	イトマキヒトデ	
	エゾヒトデ	エゾヒトデ	
	キタムラサキウニ	キタムラサキウニ	
	キンコ	キンコ	
	キンコ科	キンコ科	
	マナマコ	マナマコ	
原索動物	マボヤ	マボヤ	
	エボヤ	エボヤ	
	海鞘亜綱(單体ホヤ類)	海鞘亜綱(單体ホヤ類)	
	海鞘亜綱(群体ホヤ類)	海鞘亜綱(群体ホヤ類)	

調査年月日：令和4年5月9日

海藻群落鉛直断面分布(St.30)

基点からの距離(m)



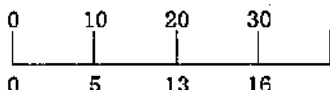
水深(m)

分類群		出現種	凡例
緑藻植物	バルモフィルム属	バルモフィルム属	+~25%
	アオノリ属	アオノリ属	25~50%
	アオサ属	アオサ属	50~75%
	シオグサ属	シオグサ属	75~100%
	ハイミル	ハイミル	
	ミル	ミル	
褐藻植物	インガワラ目	インガワラ目	
	ワカメ	ワカメ	
	フクリンアミジ	フクリンアミジ	
紅藻植物	マクサ	マクサ	
	イソキリ	イソキリ	
	サビ亜科	サビ亜科	
	サンゴモ亜科	サンゴモ亜科	
	タンパノリ	タンパノリ	
	フダラク	フダラク	
	ムカデノリ科	ムカデノリ科	
	トサカモドキ属	トサカモドキ属	
	イワノカワ属	イワノカワ属	
	イボツノマタ	イボツノマタ	
	カイノリ	カイノリ	
	フジツナギ	フジツナギ	
	タオヤギソウ	タオヤギソウ	
	マサゴシバリ属	マサゴシバリ属	
	ハネイギス	ハネイギス	
	イギス科	イギス科	
	ハイウスパンノリ属	ハイウスパンノリ属	
	ヒメゴケ属	ヒメゴケ属	
	ハネソゾ	ハネソゾ	
	ソゾ属	ソゾ属	
	イトグサ属	イトグサ属	
	コザネモ	コザネモ	
黄色植物	珪藻綱	珪藻綱	
種子植物	スガモ	スガモ	
全体概度	一	一	
海綿動物	海綿動物門	海綿動物門	
腔腸動物	ハネガヤ科	ハネガヤ科	
	ヒドロ虫綱	ヒドロ虫綱	
	イソギンチャク目	イソギンチャク目	
	石珊瑚目	石珊瑚目	
環形動物	ウズマキゴカイ亜科	ウズマキゴカイ亜科	
	カンザシゴカイ科	カンザシゴカイ科	
	多毛綱	多毛綱	
触手動物	苔虫綱	苔虫綱	
軟体動物	ヒザラガイ綱	ヒザラガイ綱	
	ニキノカサガイ	ニキノカサガイ	
	ニキノカサガイ科	ニキノカサガイ科	
	エゾアワビ	エゾアワビ	
	ヨメガカサガイ	ヨメガカサガイ	
	エビスガイ	エビスガイ	
	サンショウガイ属	サンショウガイ属	
	オオヘビガイ	オオヘビガイ	
	ヒメエゾボラ	ヒメエゾボラ	
	ヒレガイ	ヒレガイ	
	チヂミボラ	チヂミボラ	
	裸鰓目	裸鰓目	
節足動物	アカフジツボ	アカフジツボ	
	フジツボ型亜目	フジツボ型亜目	
	端脚目	端脚目	
	異尾下目	異尾下目	
棘皮動物	イトマキヒトデ	イトマキヒトデ	
	ヒメヒトデ属	ヒメヒトデ属	
	エゾヒトデ	エゾヒトデ	
	キタムラサキウニ	キタムラサキウニ	
	キンコ科	キンコ科	
原索動物	マボヤ	マボヤ	
	エボヤ	エボヤ	
	海鞘亜綱(单体ホヤ類)	海鞘亜綱(单体ホヤ類)	
	海鞘亜綱(群体ホヤ類)	海鞘亜綱(群体ホヤ類)	

調査年月日：令和4年8月8日

海藻群落鉛直断面分布(St.30)

基点からの距離(m)

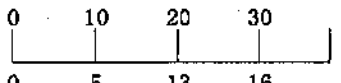


分類群	出現種	出現種	凡例
緑藻植物	パルモフィルム属	パルモフィルム属	+~25%
	アオサ属	アオサ属	25~50%
	シオグサ属	シオグサ属	50~75%
	ハネモ属	ハネモ属	
	ハイミル	ハイミル	
	ミル	ミル	75~100%
褐藻植物	イソガワラ目	イソガワラ目	
	ワカメ	ワカメ	
	フクリンアミジ	フクリンアミジ	
	アミジグサ科	アミジグサ科	
	アカモク	アカモク	
紅藻植物	イソキリ	イソキリ	
	サビア科	サビア科	
	サンゴモ亜科	サンゴモ亜科	
	ムカデノリ属	ムカデノリ属	
	タンバノリ	タンバノリ	
	フダラク	フダラク	
	トサカモドキ属	トサカモドキ属	
	イワノカワ属	イワノカワ属	
	イボヅノマタ	イボヅノマタ	
	カイノリ	カイノリ	
	フシツナギ	フシツナギ	
	マサゴシバリ属	マサゴシバリ属	
	ハネイギス	ハネイギス	
	カザシグサ	カザシグサ	
	イギス科	イギス科	
	ハイウスバノリ属	ハイウスバノリ属	
	ヒメゴケ属	ヒメゴケ属	
	ソゾ属	ソゾ属	
	イトグサ属	イトグサ属	
	コザネモ	コザネモ	
黄色植物	珪藻綱	珪藻綱	
種子植物	スガモ	スガモ	
全体被度	—	—	
海綿動物	海綿動物門	海綿動物門	
腔腸動物	イソギンチャク目	イソギンチャク目	
扁形動物	石珊瑚目	石珊瑚目	
環形動物	多岐腸目	多岐腸目	
触手動物	カンザシゴカイ科	カンザシゴカイ科	
軟体動物	多毛綱	多毛綱	
節足動物	苔虫綱	苔虫綱	
	ヒザラガイ綱	ヒザラガイ綱	
	ユキノカサガイ	ユキノカサガイ	
	ユキノカサガイ科	ユキノカサガイ科	
	エゾアワビ	エゾアワビ	
	エビスガイ	エビスガイ	
	コシタカダンガラ	コシタカダンガラ	
	サンショウガイ属	サンショウガイ属	
	シマメノウフネガイ	シマメノウフネガイ	
	オオヘビガイ	オオヘビガイ	
	ヒメエゾボラ	ヒメエゾボラ	
	ヒレガイ	ヒレガイ	
	レイシガイ属	レイシガイ属	
	ウミクロウ	ウミクロウ	
	ムラサキイガイ	ムラサキイガイ	
	イタボガキ科	イタボガキ科	
棘皮動物	チスマフジツボ	チスマフジツボ	
	フジツボ型亜目	フジツボ型亜目	
	端脚目	端脚目	
	イガグリホンヤドカリ	イガグリホンヤドカリ	
	異尾下目	異尾下目	
	クモガニ科	クモガニ科	
原索動物	ウミシグダ目	ウミシグダ目	
	イトマキヒトデ	イトマキヒトデ	
	ヒメヒトデ属	ヒメヒトデ属	
	エゾヒトデ	エゾヒトデ	
	キタムラサキウニ	キタムラサキウニ	
	キンコ科	キンコ科	
海鰓亞綱(單体ホヤ類)	マボヤ	マボヤ	
	エボヤ	エボヤ	
	海鰓亞綱(群体ホヤ類)	海鰓亞綱(群体ホヤ類)	
海鰓亞綱(群体ホヤ類)	海鰓亞綱(群体ホヤ類)	海鰓亞綱(群体ホヤ類)	

調査年月日：令和4年11月14日

海藻群落鉛直断面分布(St.30)

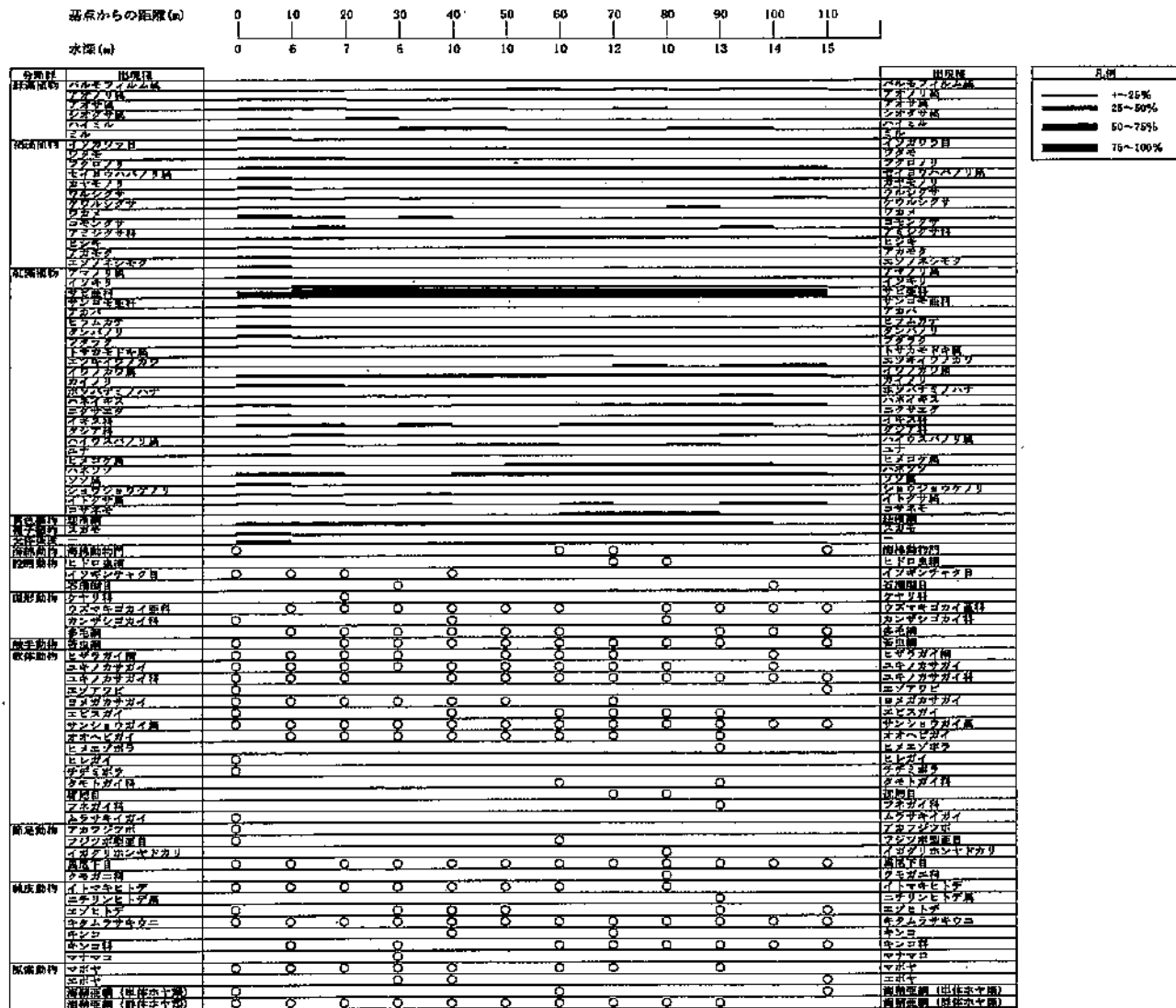
基点からの距離(m)



分類群	出現種	出現種	凡例
緑藻植物	バルモフィルム属	バルモフィルム属	+~25%
	アオサ属	アオサ属	25~50%
	シオグサ属	シオグサ属	50~75%
	ハイミル	ハイミル	
	ミル	ミル	75~100%
褐藻植物	イソガワラ目	イソガワラ目	
	ウルシグサ	ウルシグサ	
	ワカメ	ワカメ	
	フクリンアミジ	フクリンアミジ	
	アミジグサ科	アミジグサ科	
	アカモク	アカモク	
紅藻植物	イソキリ	イソキリ	
	サビモ科	サビモ科	
	サンゴモ属	サンゴモ属	
	ムカデノリ属	ムカデノリ属	
	タンバノリ	タンバノリ	
	フダラク	フダラク	
	トサカモドキ属	トサカモドキ属	
	イワノカワ属	イワノカワ属	
	イボツノマタ	イボツノマタ	
	カイノリ	カイノリ	
	フシツナギ	フシツナギ	
	マサゴシバリ属	マサゴシバリ属	
	カザシグサ	カザシグサ	
	イギス科	イギス科	
	ハイウスバノリ属	ハイウスバノリ属	
	ヒメゴケ属	ヒメゴケ属	
	ゾゾ属	ゾゾ属	
	イトグサ属	イトグサ属	
	コザネモ	コザネモ	
黄色植物	珪藻綱	珪藻綱	
種子植物	スガモ	スガモ	
全体被度	一	一	
海綿動物門	○ ○	海綿動物門	
腔腸動物	○ ○ ○	イソギンチャク目	
環形動物	○ ○ ○ ○	石珊瑚目	
触手動物	カンザシゴカイ科	カンザシゴカイ科	
	多毛綱	多毛綱	
	苔虫綱	苔虫綱	
	ヒザラガイ綱	ヒザラガイ綱	
	ニキノカサガイ	ニキノカサガイ	
	ユキノカサガイ科	ユキノカサガイ科	
	エゾアワビ	エゾアワビ	
	ヨメガカサガイ	ヨメガカサガイ	
	エビスガイ	エビスガイ	
	コシタカガングラ	コシタカガングラ	
	サンショウガイ属	サンショウガイ属	
	シマメノウフネガイ	シマメノウフネガイ	
	オオヘビガイ	オオヘビガイ	
	ヒメエゾボラ	ヒメエゾボラ	
	エゾイソニナ	エゾイソニナ	
	ヒレガイ	ヒレガイ	
	レイシガイ属	レイシガイ属	
	タモトガイ科	タモトガイ科	
	ムラサキイガイ	ムラサキイガイ	
	イタボガキ科	イタボガキ科	
節足動物	チシマフジシボ	チシマフジシボ	
	フジツボ型面目	フジツボ型面目	
	異尾下目	異尾下目	
	ウミシダ目	ウミシダ目	
棘皮動物	イトマキヒトデ	イトマキヒトデ	
	ヒメヒトデ属	ヒメヒトデ属	
	エゾヒトデ	エゾヒトデ	
	キタムラサキウニ	キタムラサキウニ	
	キンコ科	キンコ科	
原索動物	マボヤ	マボヤ	
	エボヤ	エボヤ	
	海鞘面綱(单体ホヤ類)	海鞘面綱(单体ホヤ類)	
	海鞘面綱(群体ホヤ類)	海鞘面綱(群体ホヤ類)	

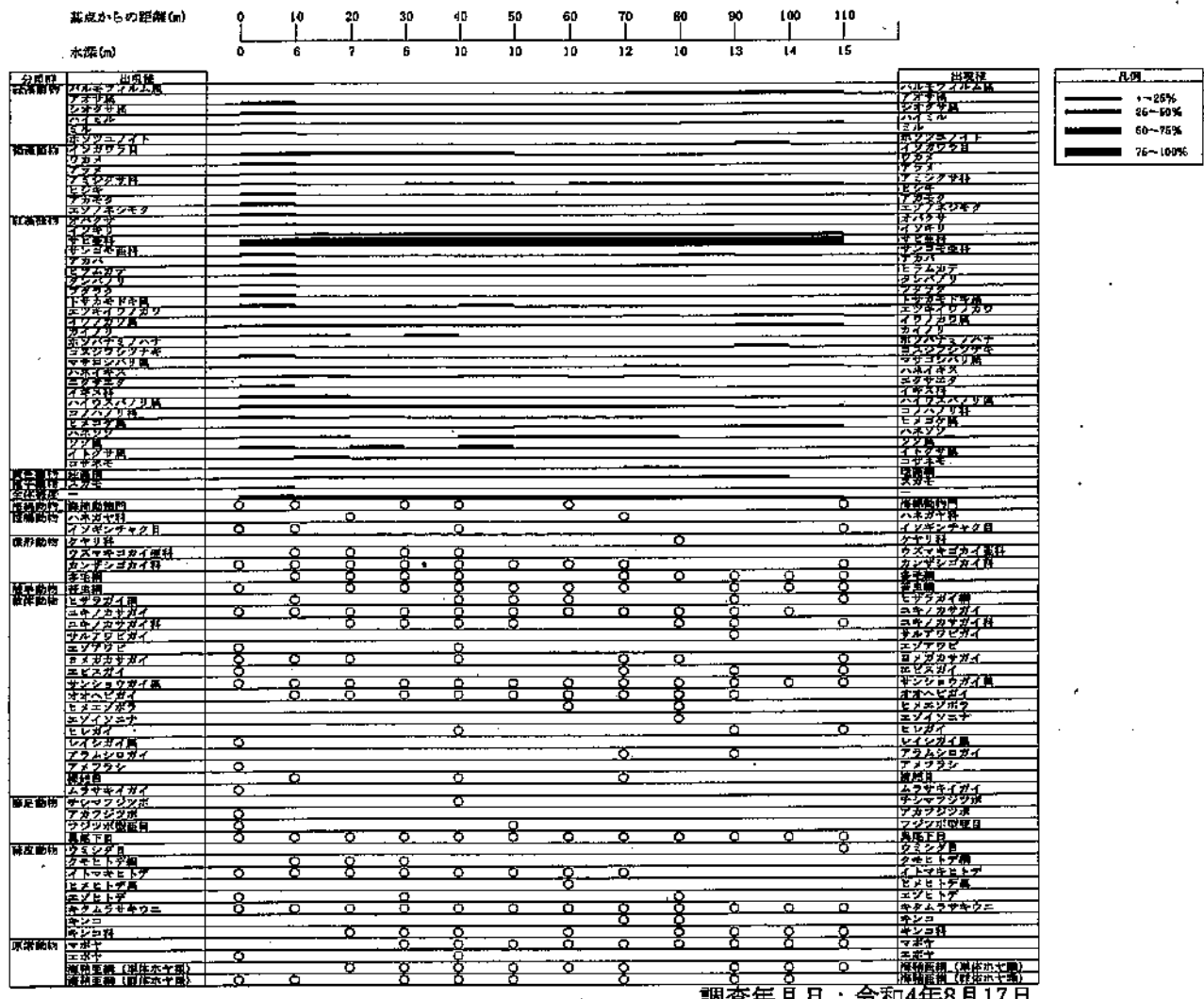
調査年月日：令和5年2月18日

海藻群落鉛直断面分布(St.30)



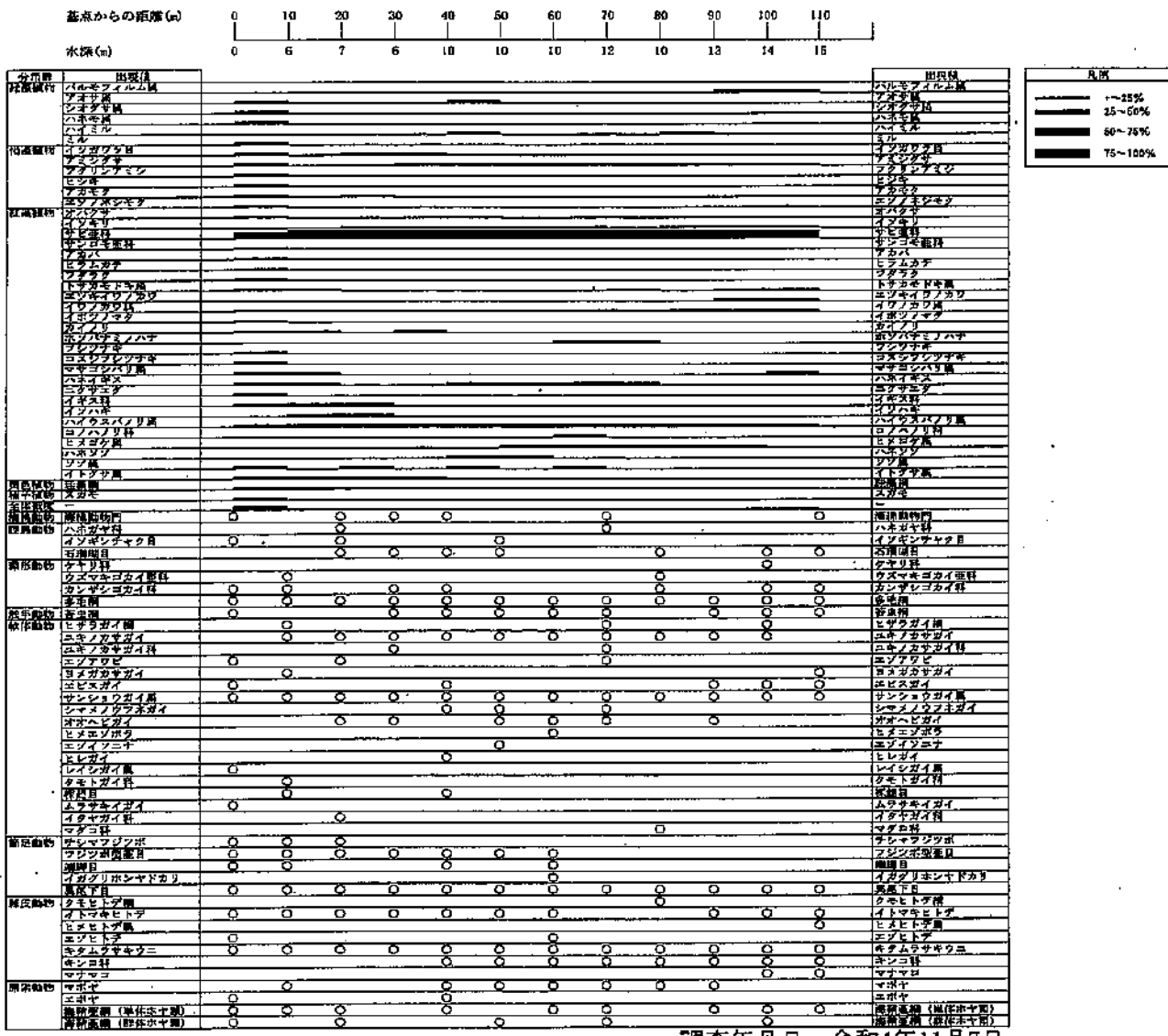
調査年月日：令和4年5月11日

海藻群落鉛直断面分布(St.31)



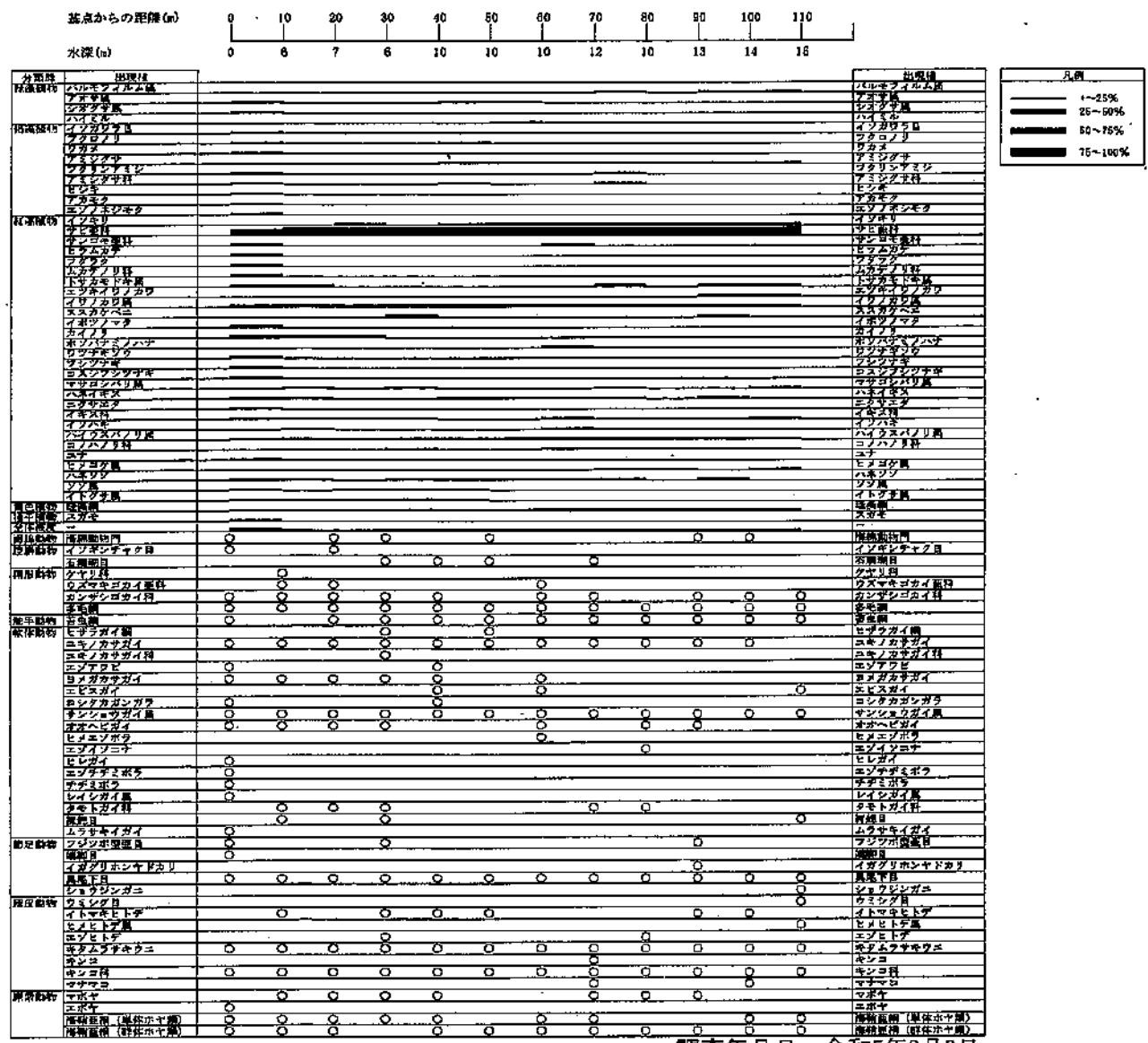
調査年月日：令和4年8月17日

海藻群落鉛直斷面分布(St.31)



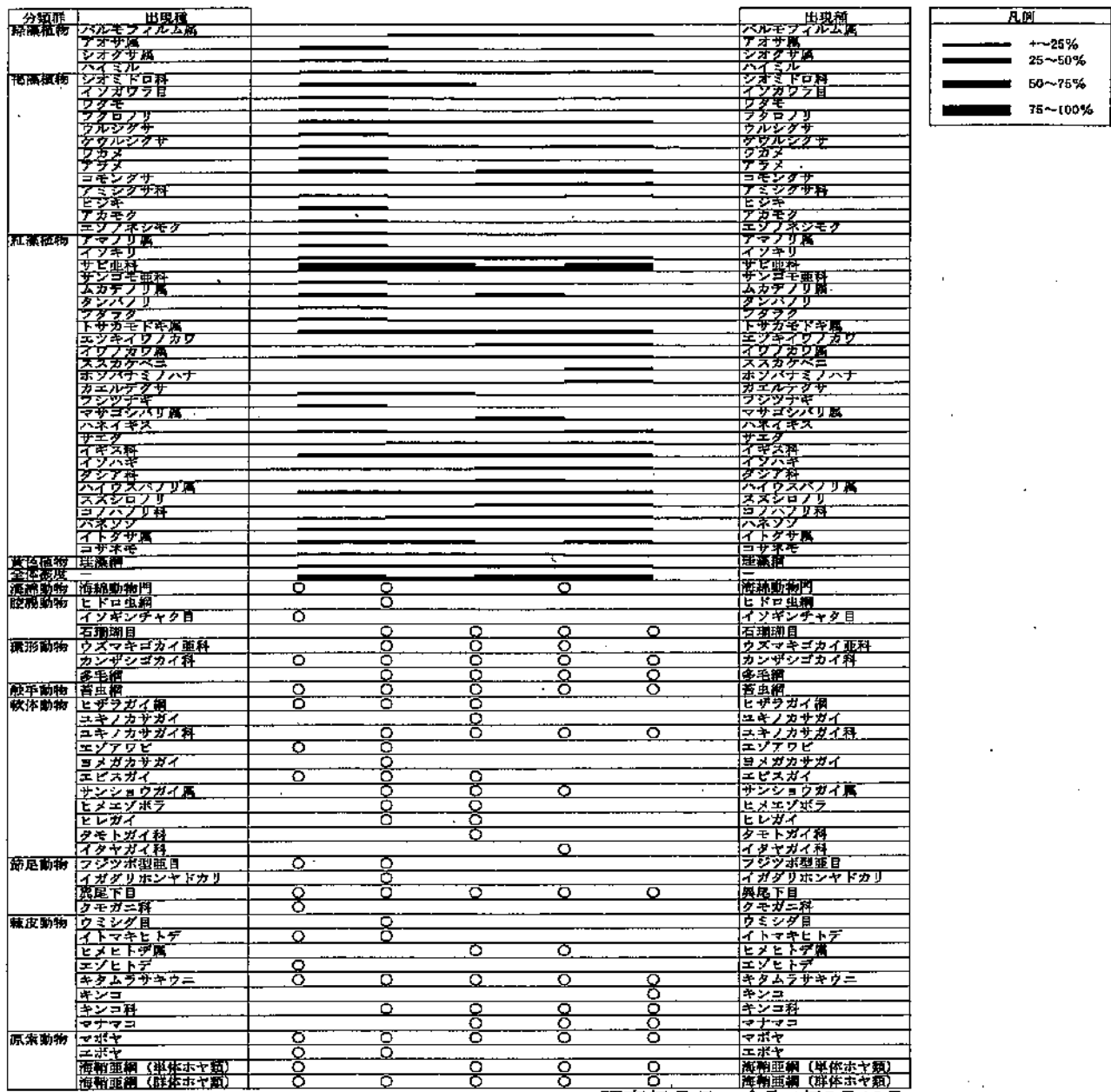
調査年月日：令和4年11月7日

海藻群落鉛直斷面分布(St.31)



海藻群落鉛直斷面分布(St. 31)

基点からの距離(m)	0	10	20	30	40
水深(m)	0	6	12	14	15

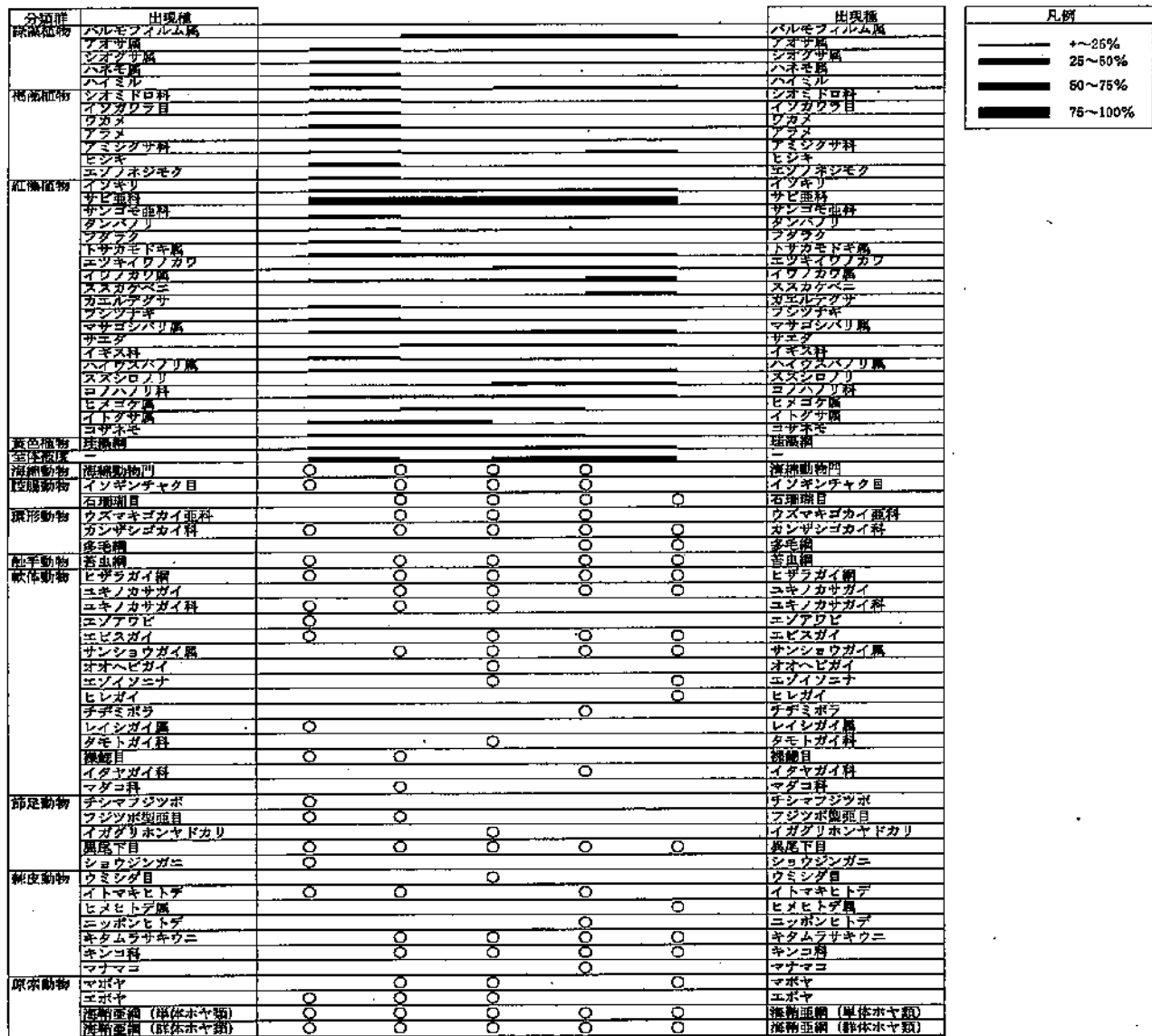


調査年月日：令和4年5月10日

海藻群落鉛直断面分布(St.32)

基点からの距離(m)
水深(m)

0 10 20 30 40
0 6 12 14 15



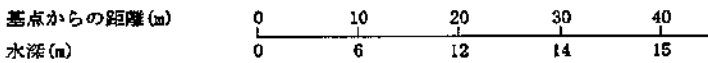
調査年月日：令和4年8月3日

海藻群落鉛直断面分布(St.32)

基点からの距離(m)		0	10	20	30	40	
水深(m)		0	6	12	14	15	
分類群	出現種						出現種
緑藻植物	ハルモフィルム属						ハルモフィルム属
	ハネモ属						ハネモ属
	ハイミル						ハイミル
褐藻植物	イソガラフ目						イソガラフ目
	アラメ						アラメ
	アミシグサ						アミシグサ
	コモングサ						コモングサ
	ヒジキ						ヒジキ
	エゾノネシモタ						エゾノネシモタ
紅藻植物	イソキリ						イソキリ
	サビ藻科						サビ藻科
	セシニモ科						セシニモ科
	セラムカブ						セラムカブ
	ランバフリ						ランバフリ
	ダグラフ						ダグラフ
	トサカモドキ属						トサカモドキ属
	エツキイワノカワ						エツキイワノカワ
	イワノカワ属						イワノカワ属
	ツノマタ						ツノマタ
	ホソバチミノハナ						ホソバチミノハナ
	フジツナギ						フジツナギ
	マサゴシバリ属						マサゴシバリ属
	ハネイモス						ハネイモス
	サニク						サニク
	イギス科						イギス科
	ハイイヌスバフリ属						ハイイヌスバフリ属
	コノハノリ科						コノハノリ科
	ハネソウ						ハネソウ
	イトグサ属						イトグサ属
黄色植物	玉藻類						玉藻類
全体被度	—						—
節足動物	海綿動物門	○	○	○	○	○	海綿動物門
陸生動物	ヒドロ虫綱	○	○				ヒドロ虫綱
	イソギンチャク目	○	○	○	○	○	イソギンチャク目
	石珊瑚目	○	○	○	○	○	石珊瑚目
扁形動物	多岐膜目	○					多岐膜目
細形動物	細形動物門	○					細形動物門
環形動物	ケヤリ科					○	ケヤリ科
	ウズマキゴカイ面科					○	ウズマキゴカイ面科
	カンザシゴカイ科	○	○	○	○	○	カンザシゴカイ科
	多毛綱					○	多毛綱
触手動物	苔虫綱	○	○	○	○	○	苔虫綱
軟体動物	ヒザラガイ綱					○	ヒザラガイ綱
	ユキノカサガイ					○	ユキノカサガイ
	エゾアワビ	○					エゾアワビ
	エビスガイ	○					エビスガイ
	サンショウガイ属					○	サンショウガイ属
	シマメノウネガイ					○	シマメノウネガイ
	オオヘビガイ					○	オオヘビガイ
	ヒメエゾボラ					○	ヒメエゾボラ
	レイシガイ属	○					レイシガイ属
	タモトガイ科					○	タモトガイ科
	裸鰓目					○	裸鰓目
	イタボガキ科	○	○				イタボガキ科
節足動物	イタヤガイ科					○	イタヤガイ科
	テシマフジンボ	○	○				テシマフジンボ
	フジツボ型顎目	○	○				フジツボ型顎目
	蠍脚目						蠍脚目
	異尾下目	○		○	○	○	異尾下目
	ショウジンガニ					○	ショウジンガニ
棘皮動物	ウミシダ目					○	ウミシダ目
	イトマキヒトデ					○	イトマキヒトデ
	ヒメヒトデ属					○	ヒメヒトデ属
	エゾヒトデ					○	エゾヒトデ
	キダムラサキウニ					○	キダムラサキウニ
	キンコ科					○	キンコ科
	マナマニ					○	マナマニ
原生動物	マボヤ	○	○	○	○	○	マボヤ
	エボヤ	○	○	○	○	○	エボヤ
	海鞘並殖（單体ホヤ類）	○	○	○	○	○	海鞘並殖（單体ホヤ類）
	海鞘並殖（群体ホヤ類）	○	○	○	○	○	海鞘並殖（群体ホヤ類）

調査年月日：令和4年11月10日

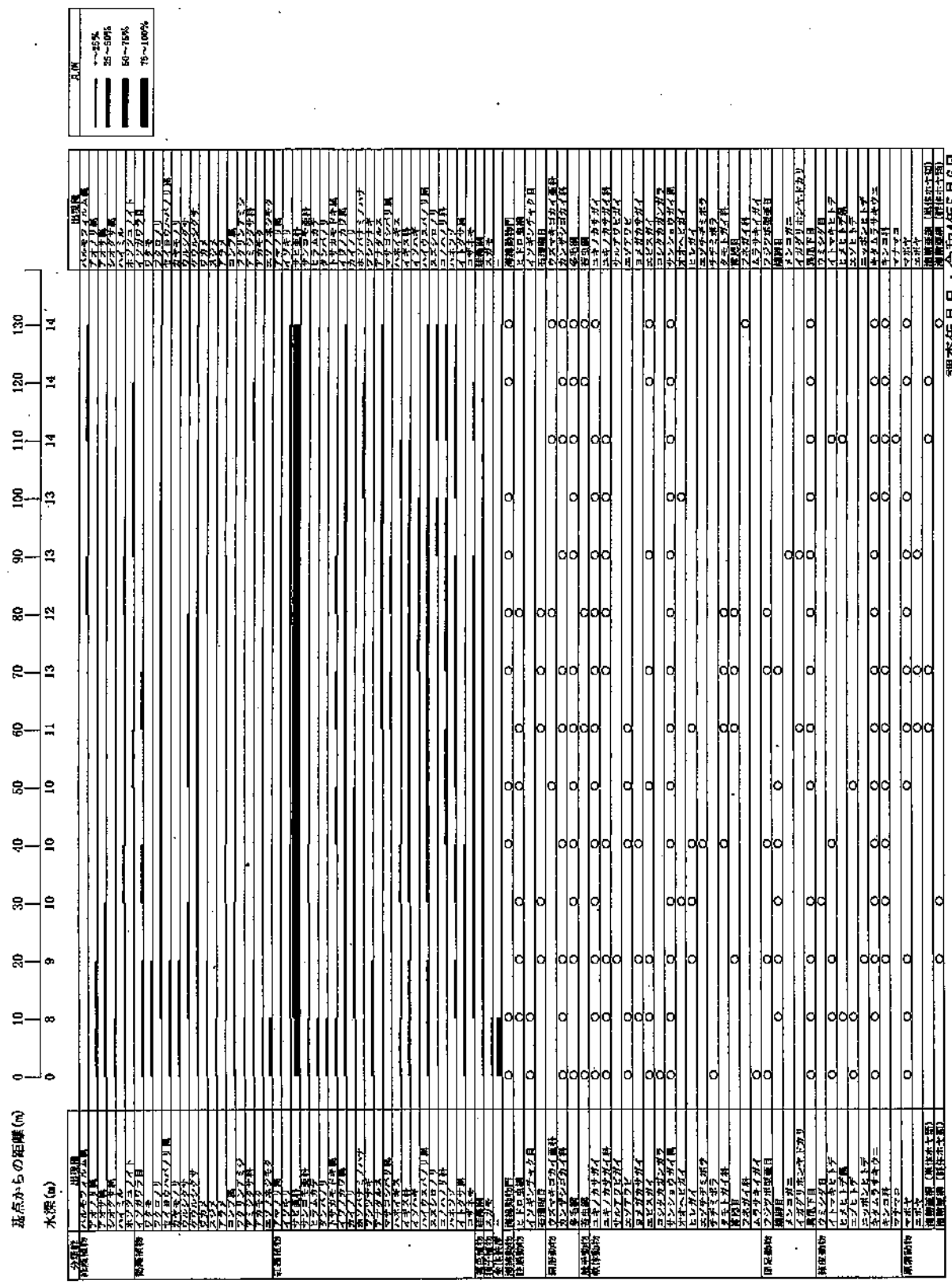
海藻群落鉛直断面分布(St.32)



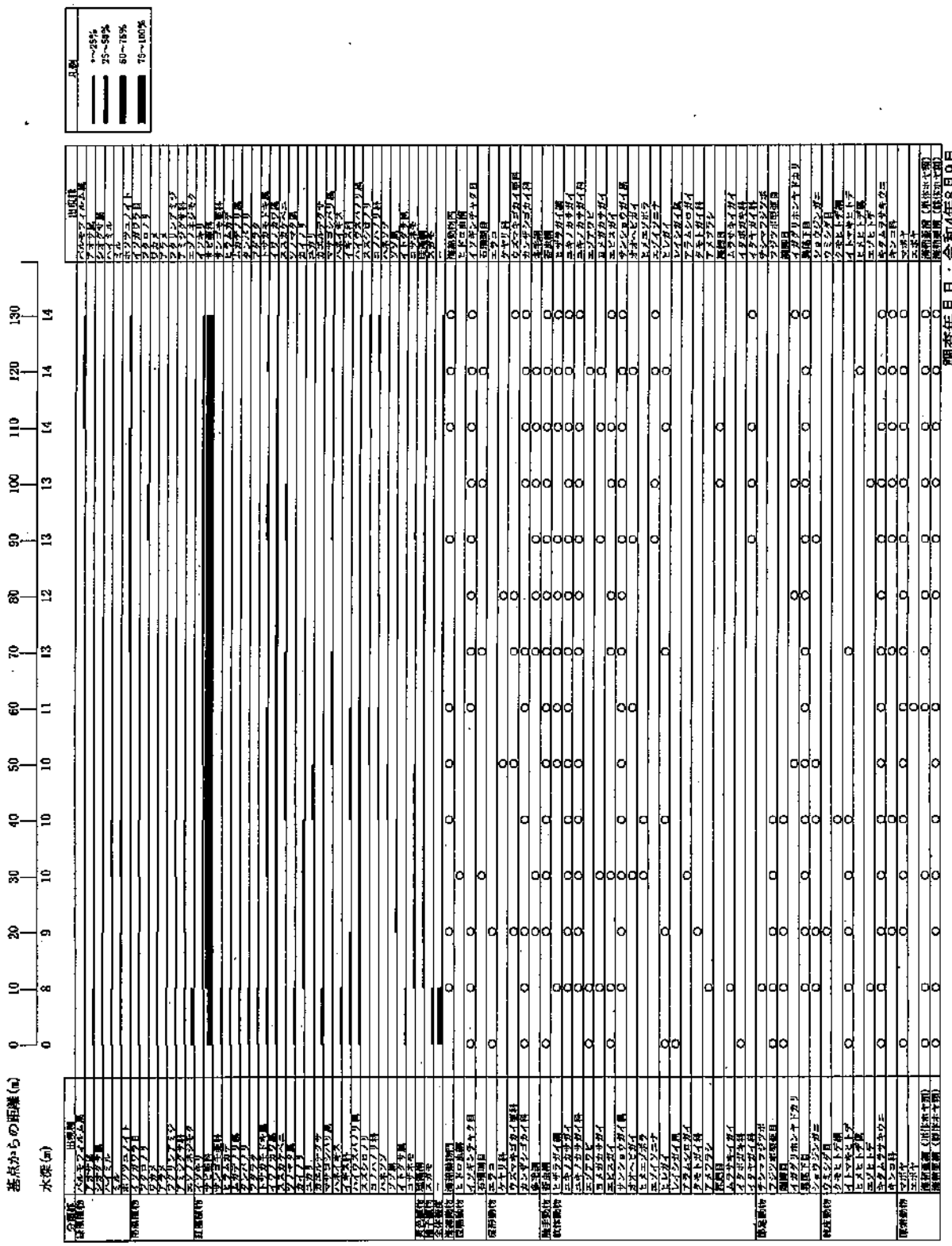
分類群	出現種	出現種	凡例
浮遊植物	バルモフィルム属 シオグサ属	バルモフィルム属 シオグサ属	4~25%
根糸植物	イソガラフ目 ワカメ アラメ アミシグサ コモングサ アミシグサ科 ヒジキ アカモク エゾノネジモク	イソガラフ目 ワカメ アラメ アミシグサ コモングサ アミシグサ科 ヒジキ アカモク エゾノネジモク	26~50%
紅藻植物	ソソキリ サビモヅレ サンゴモヅレ ヒラムガテ フタフタ ムカデノリ科 トサカモドキ属 エゾキイワノカワ イワノカワ属 ホソバナミノハナ ブシツナギ アナダルス マサゴシバリ属 ハネイズス カサシグサ サニタ イギス科 イソハギ ハイウスベノリ属 ヨノハノリ科 ハネソブ イトグサ属	ソソキリ サビモヅレ サンゴモヅレ ヒラムガテ フタフタ ムカデノリ科 トサカモドキ属 エゾキイワノカワ イワノカワ属 ホソバナミノハナ ブシツナギ アナダルス マサゴシバリ属 ハネイズス カサシグサ サニタ イギス科 イソハギ ハイウスベノリ属 ヨノハノリ科 ハネソブ イトグサ属	50~75%
海藻植物	全株被葉 海綿動物門 腔腸動物 イソギンチャク目 石珊瑚目 環形動物 ケヤリ科 ウズマキゴカイ属科 カンザシゴカイ科 多毛綱	一 海綿動物門 イソギンチャク目 石珊瑚目 ケヤリ科 ウズマキゴカイ属科 カンザシゴカイ科 多毛綱	75~100%
棘手動物	苔虫綱	苔虫綱	
軟体動物	ニキノカサガイ ニキノカサガイ科 エゾアワビ ヨメガカサガイ エビスマガイ サンショウガイ属 ヒレガイ レイシガイ属 アメフラシ 裸鰐目	ニキノカサガイ ニキノカサガイ科 エゾアワビ ヨメガカサガイ エビスマガイ サンショウガイ属 ヒレガイ レイシガイ属 アメフラシ 裸鰐目	
節足動物	チシマフジツボ フジツボ型顎目 イガグリホンヤドカリ 異尾下目 クモガニ科	チシマフジツボ フジツボ型顎目 イガグリホンヤドカリ 異尾下目 クモガニ科	
棘皮動物	ウミシダ目 イトマキヒトデ エゾヒトデ キクムラサキウニ キンコ科 マナマニ	ウミシダ目 イトマキヒトデ エゾヒトデ キクムラサキウニ キンコ科 マナマニ	
原生動物	マボヤ エボヤ 海鞘並綱(单体ホヤ類) 海鞘並綱(群体ホヤ類)	マボヤ エボヤ 海鞘並綱(单体ホヤ類) 海鞘並綱(群体ホヤ類)	

調査年月日：令和5年2月2日

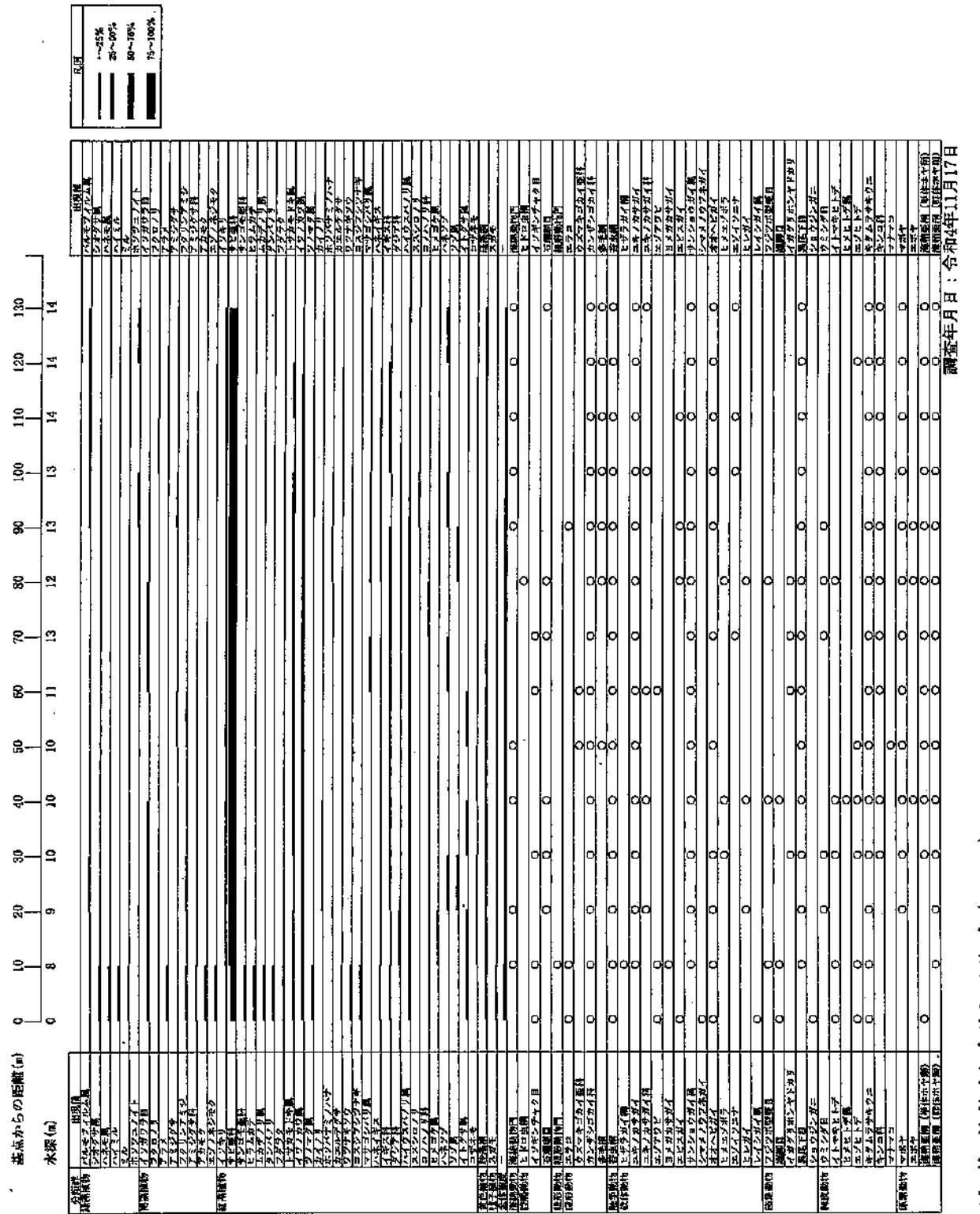
海藻群落鉛直断面分布(St.32)



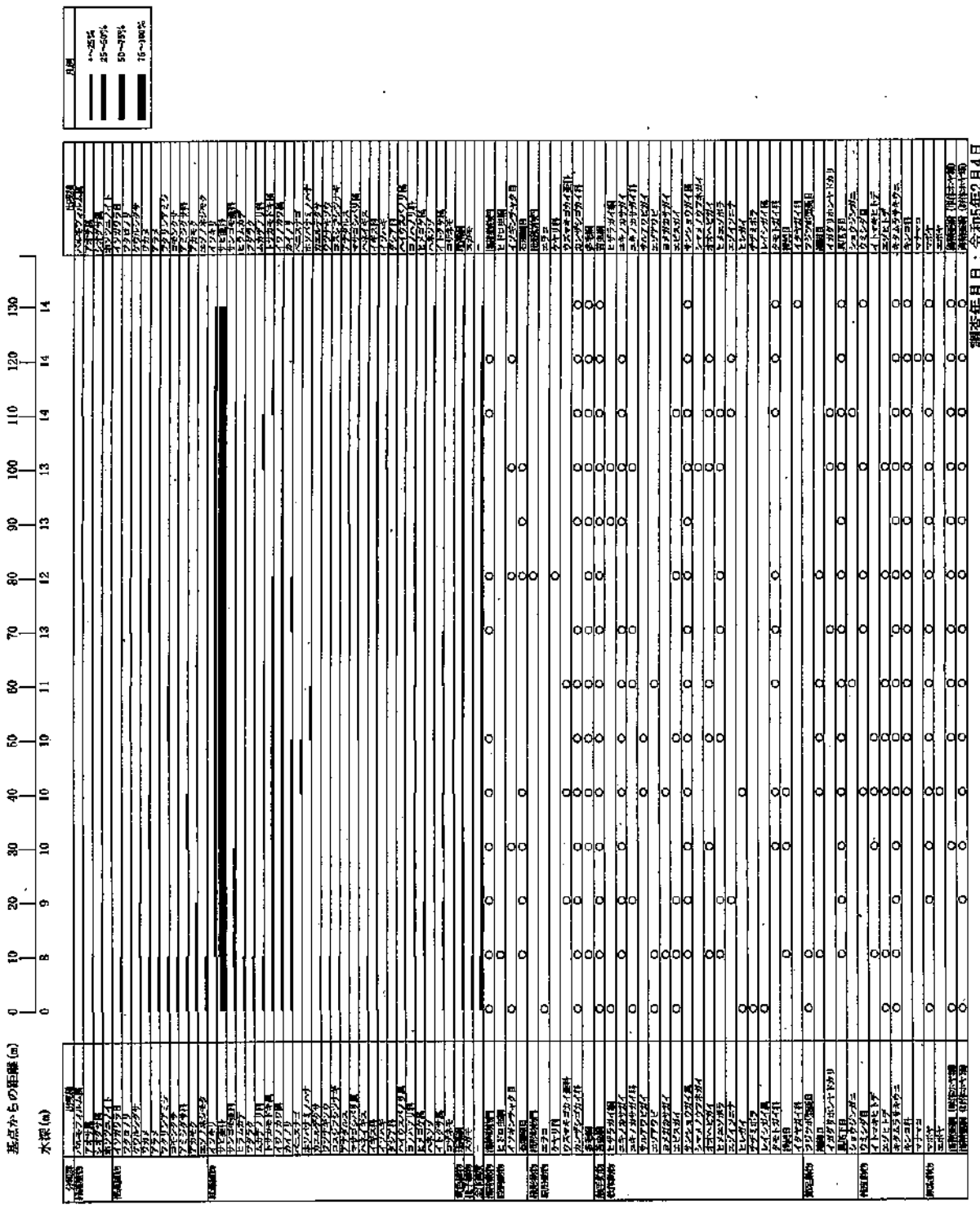
海藻群落鉛直斷面分布(St. 33)



海藻群落斷面分布(St. 33)

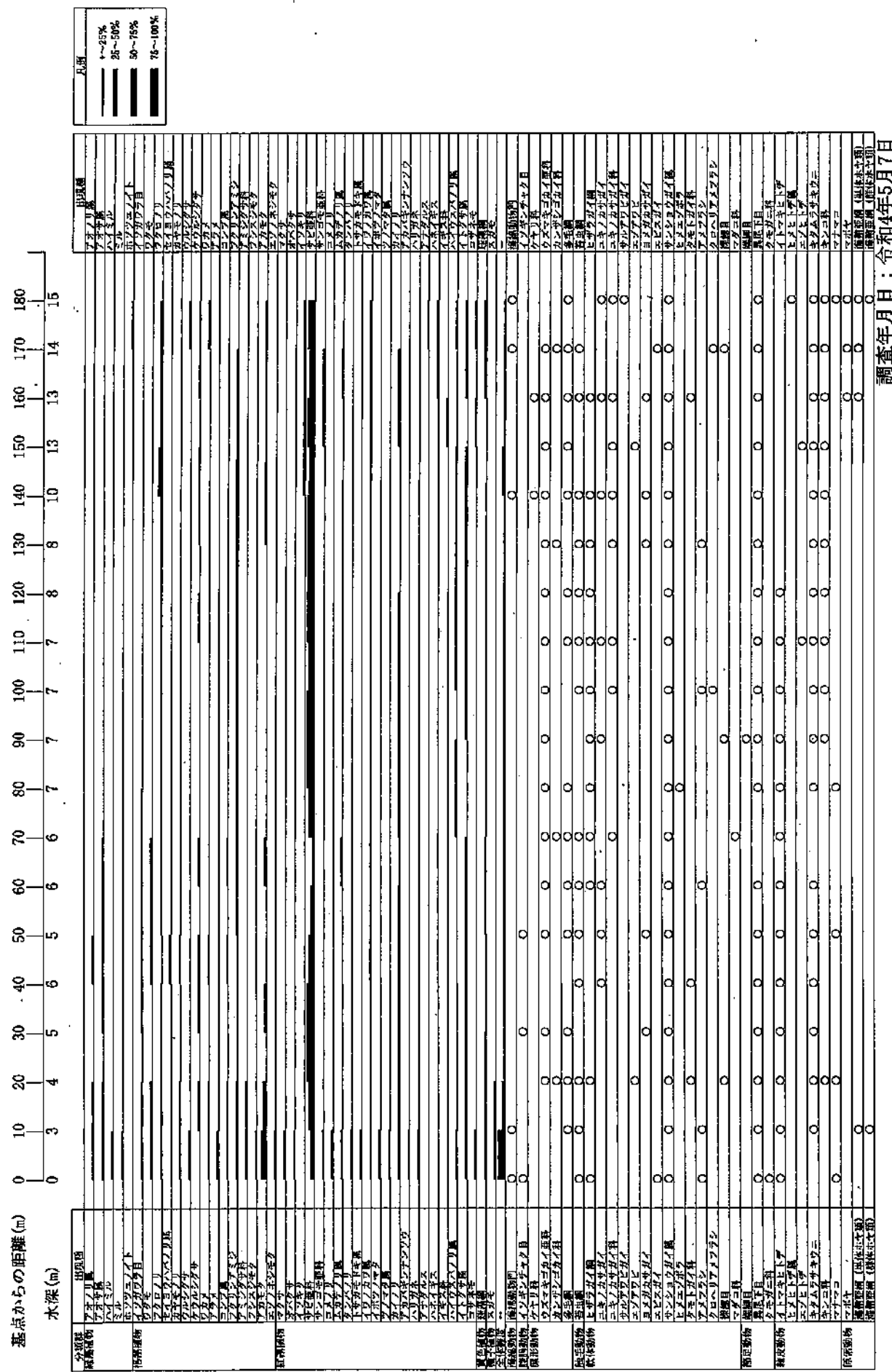


海藻群落鉛直斷面分布(St.33)

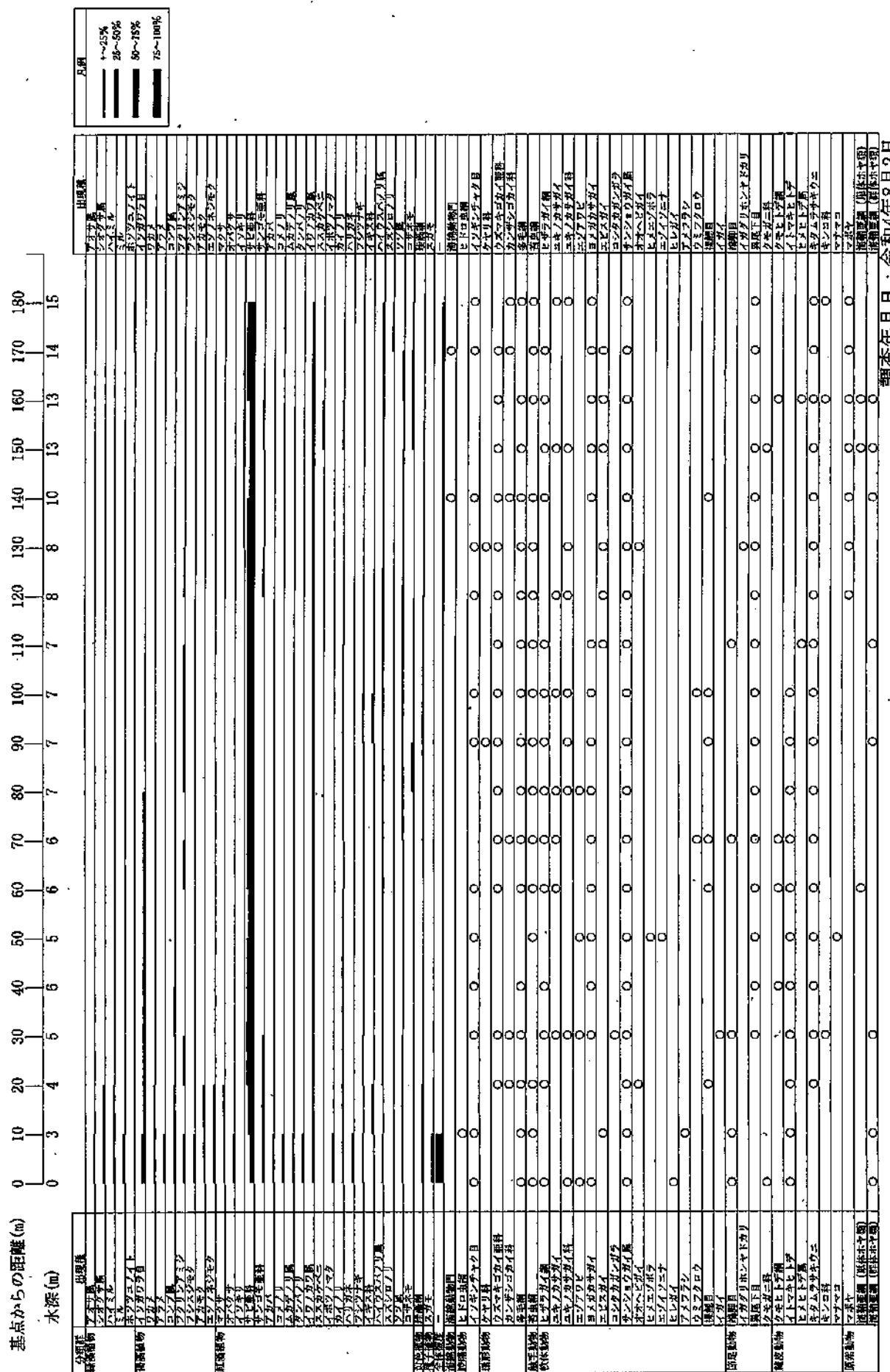


海藻群落鉛直斷面分布(St. 33)

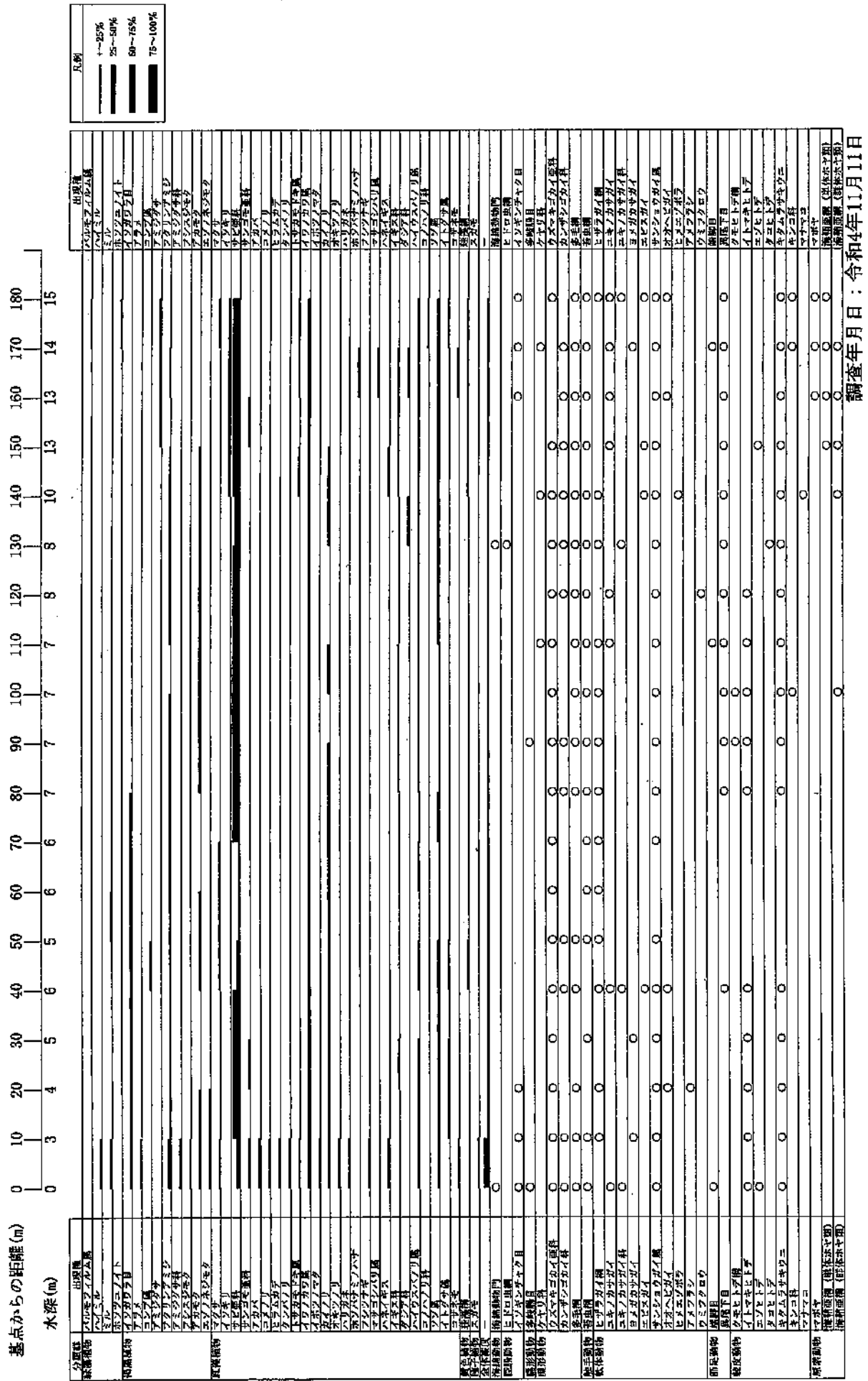
調查年月：令和5年2月4日



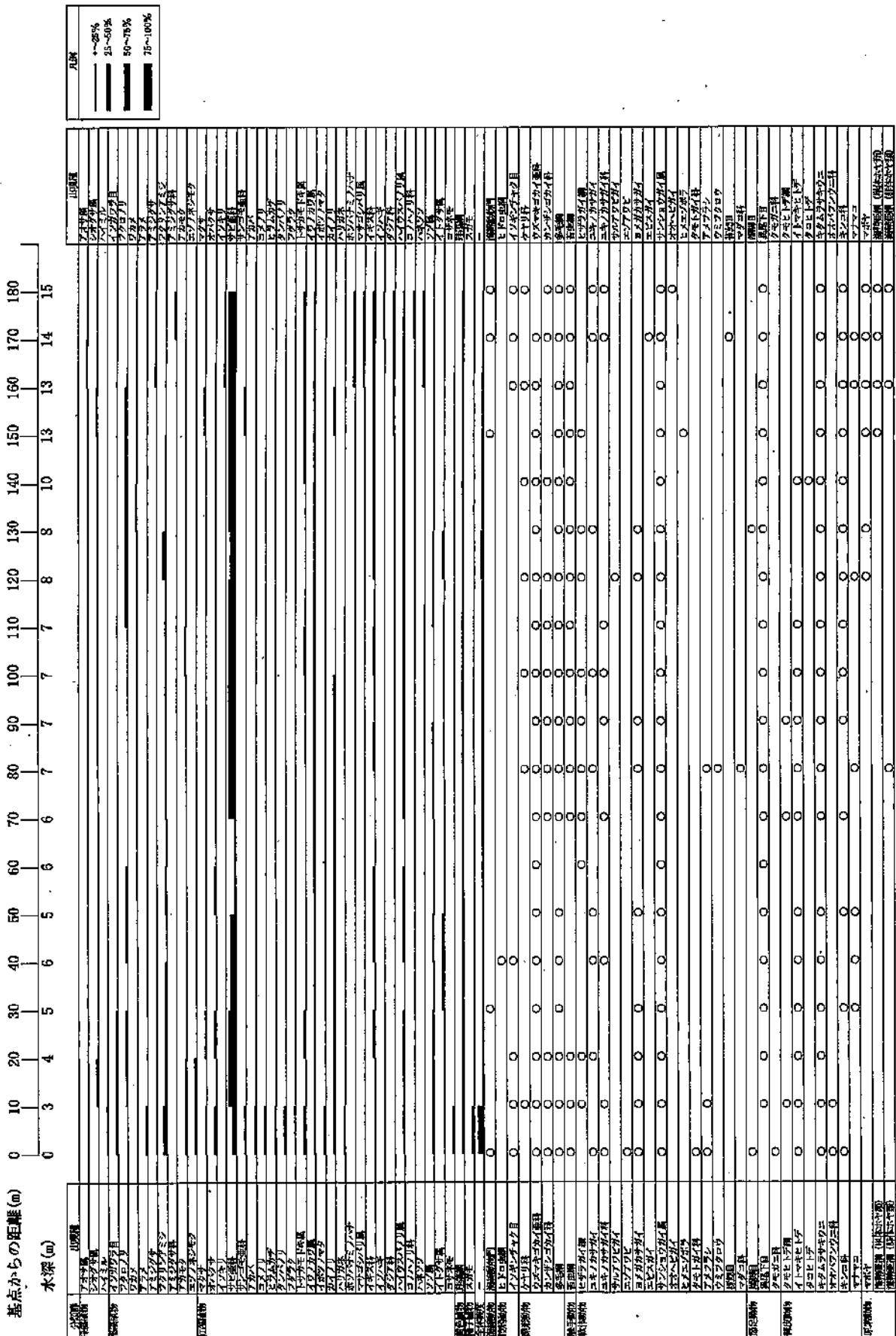
海藻群落鉛直斷面分布(St.34)



海藻群落直斷面分布(St. 34)



海藻群落鉛直斷面分布(St. 34)

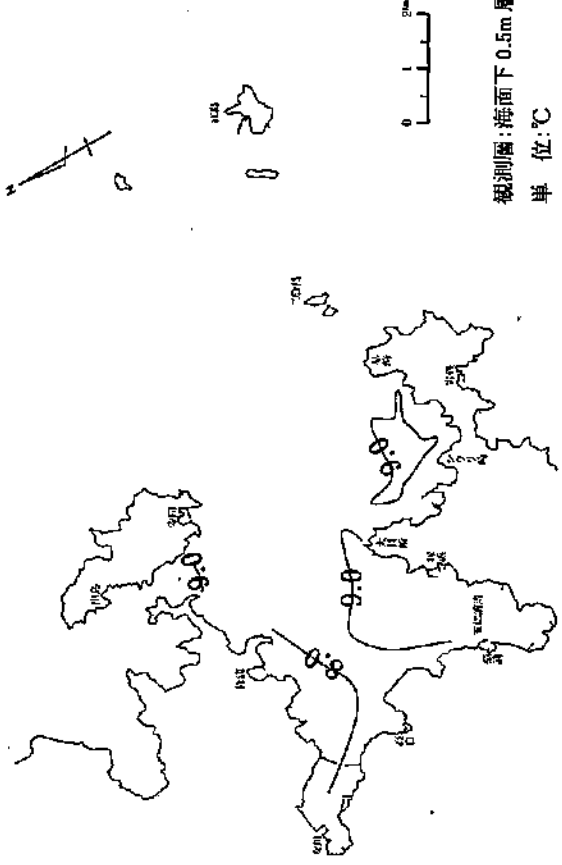


海藻群落鉛直斷面分布(St. 34)

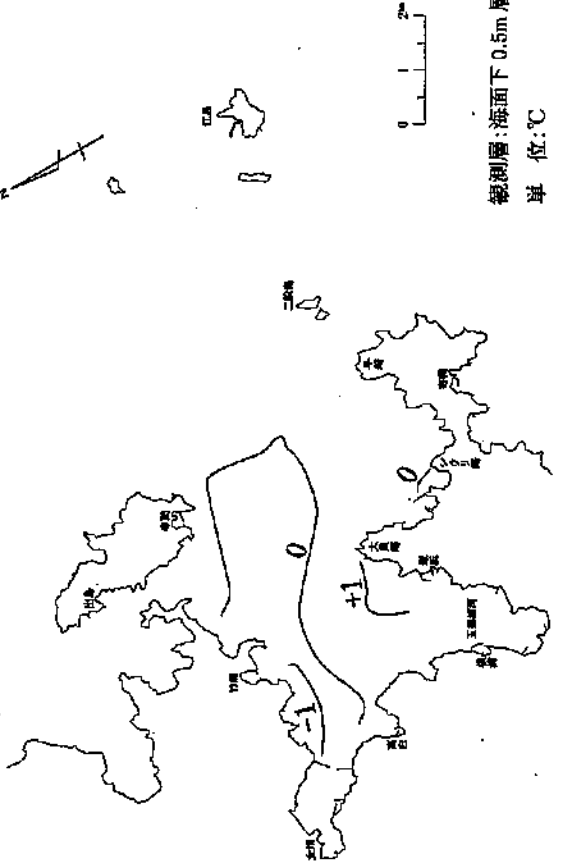
調査年月日：令和5年2月10日

4月の平年水温(昭和59年～令和3年)

令和4年4月13日の水温

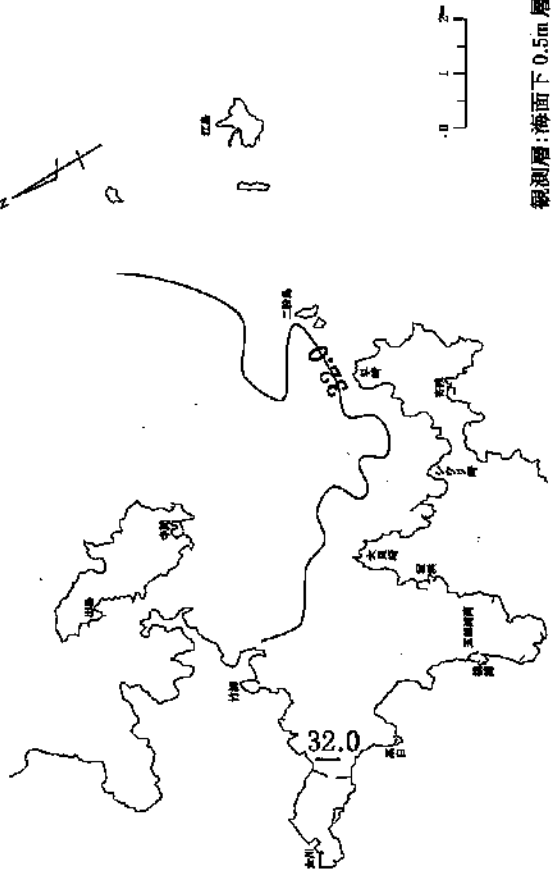


平年偏差分布(平年水温との差)

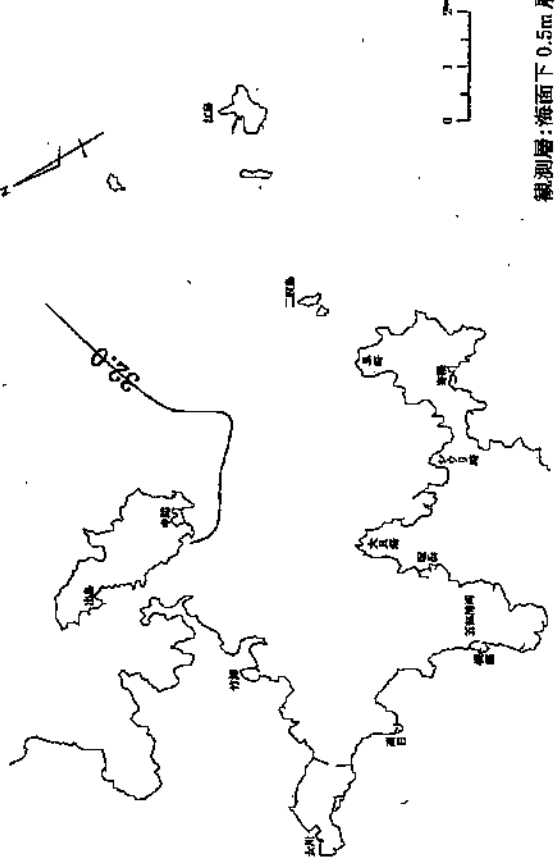


水温・塩分調査における水温の平年値と平年偏差(4月調査)

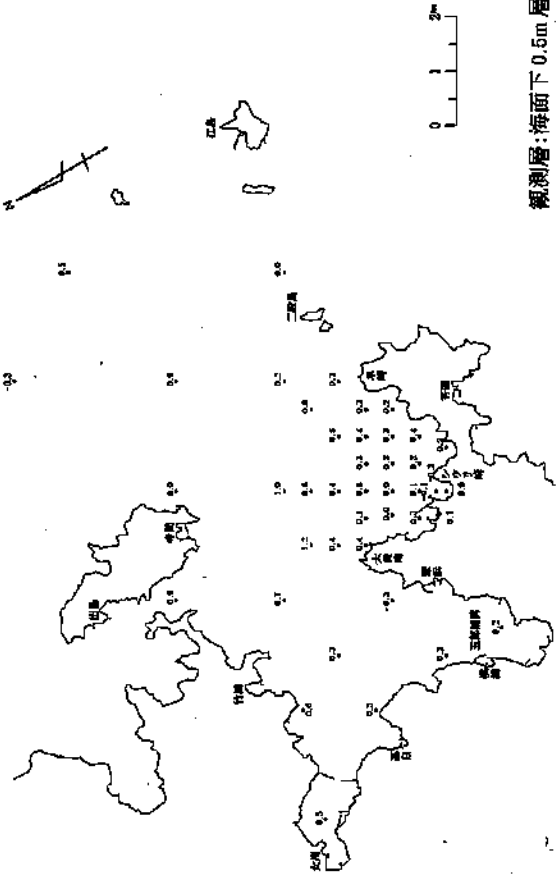
4月の平年塩分(昭和59年～令和3年)



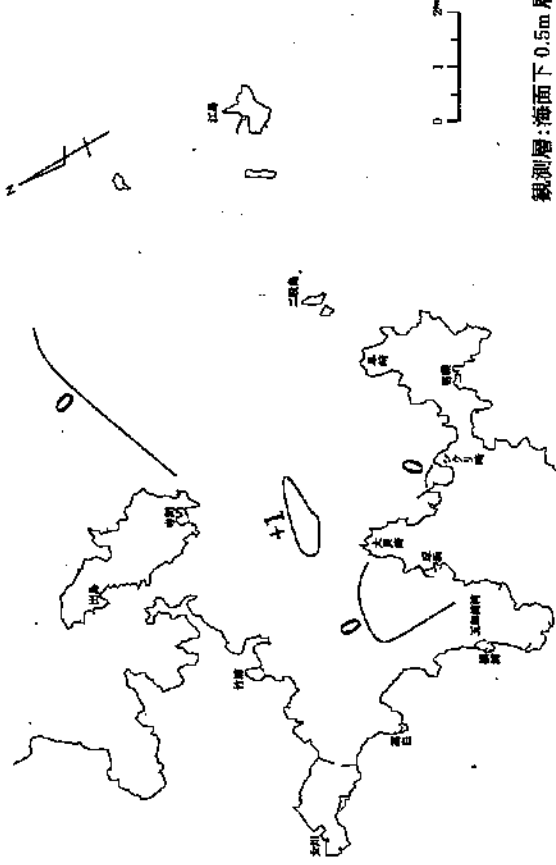
令和4年4月13日の塩分



平年偏差分布(平年塩分との差)



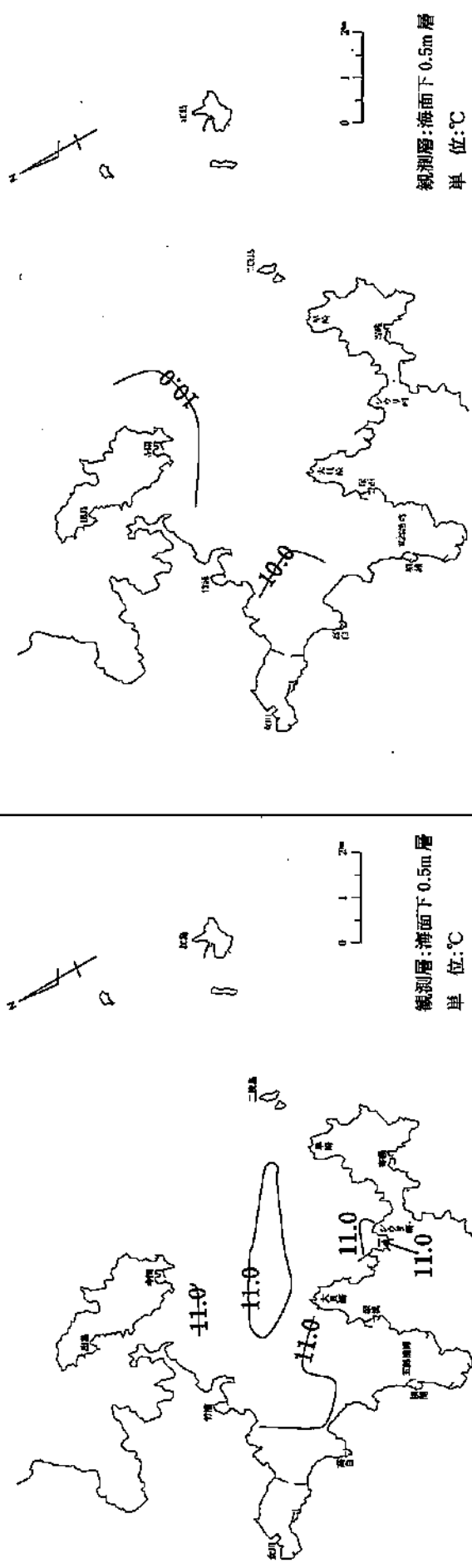
平年偏差



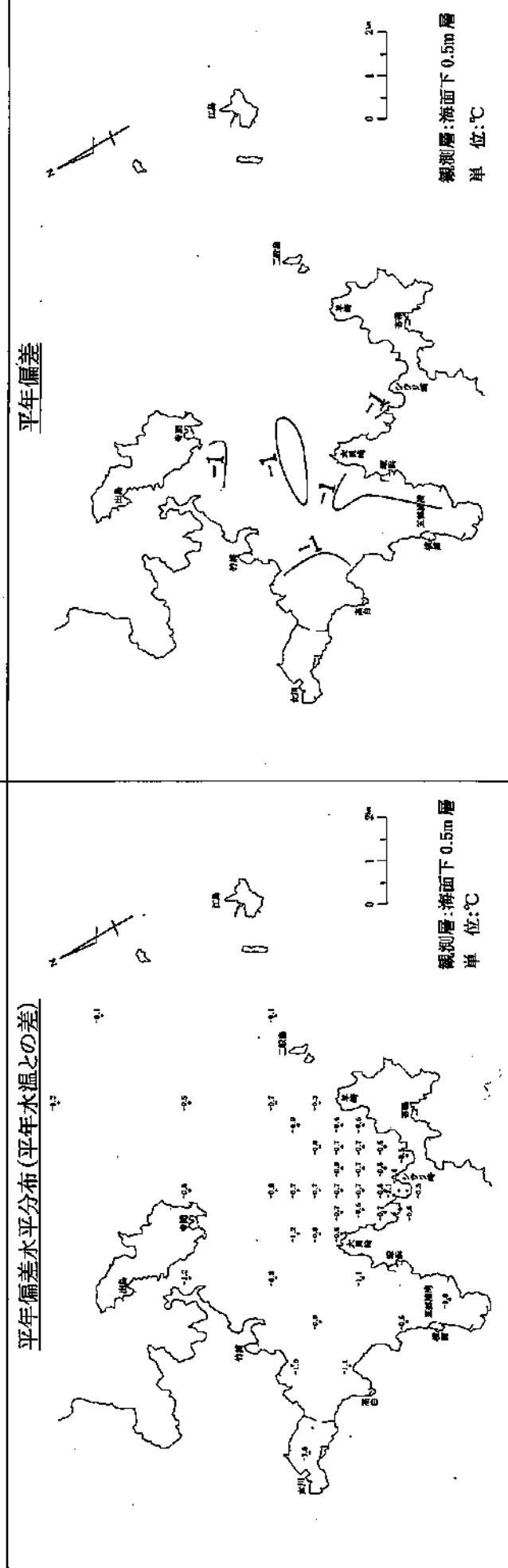
観測層: 海面下 0.5m 層

水温・塩分調査における塩分の平年値と平年偏差(4月調査)

5月の平年水温(昭和59年～令和3年)

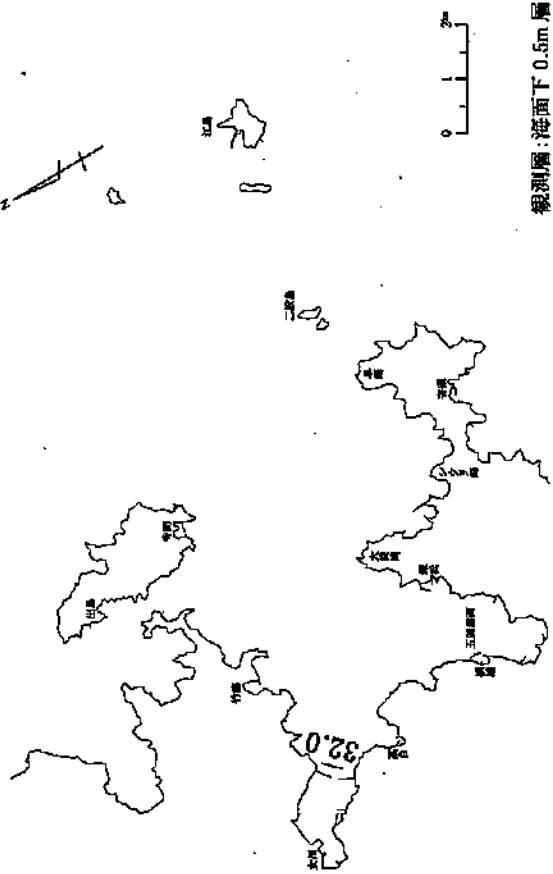


令和4年5月16日の水温

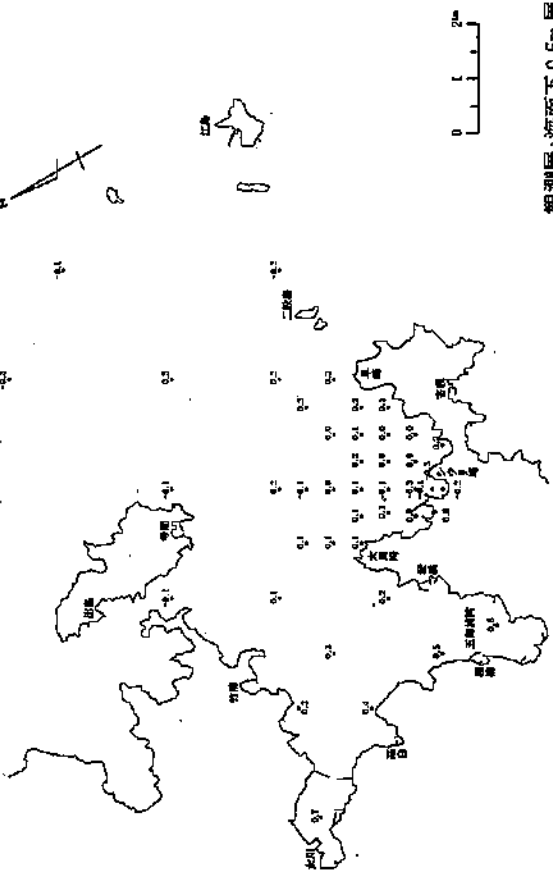


水温・塩分調査における水温の平年値と平年偏差(5月調査)

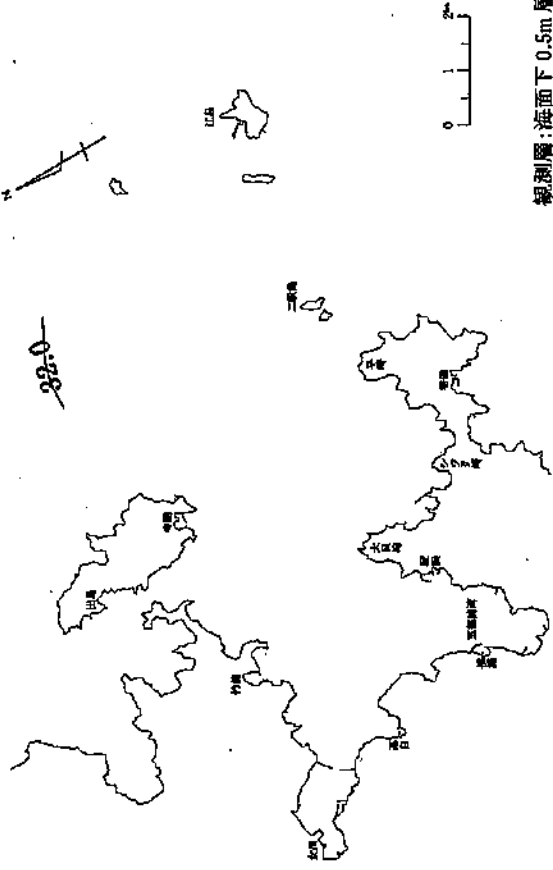
5月の平年塩分(昭和 59年～令和 3年)



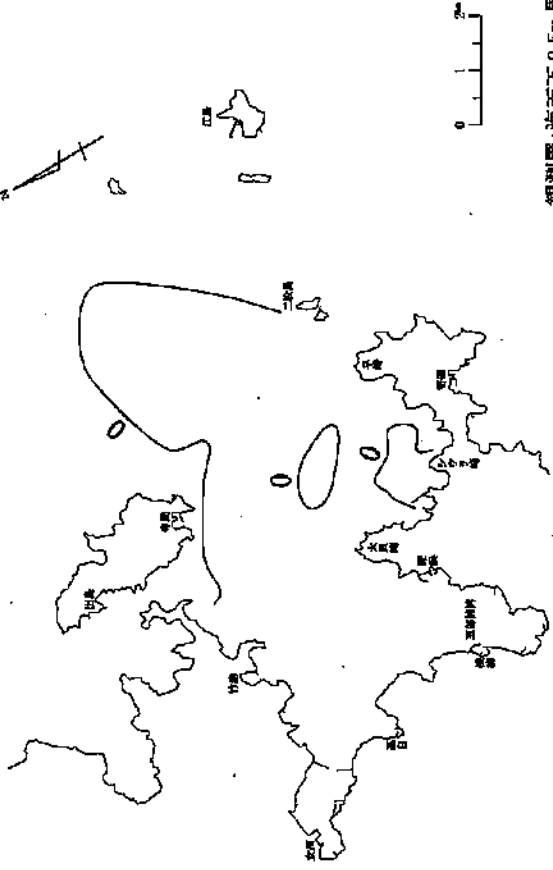
平年偏差分布(平年塩分との差)



令和 4年 5月 16日の塩分



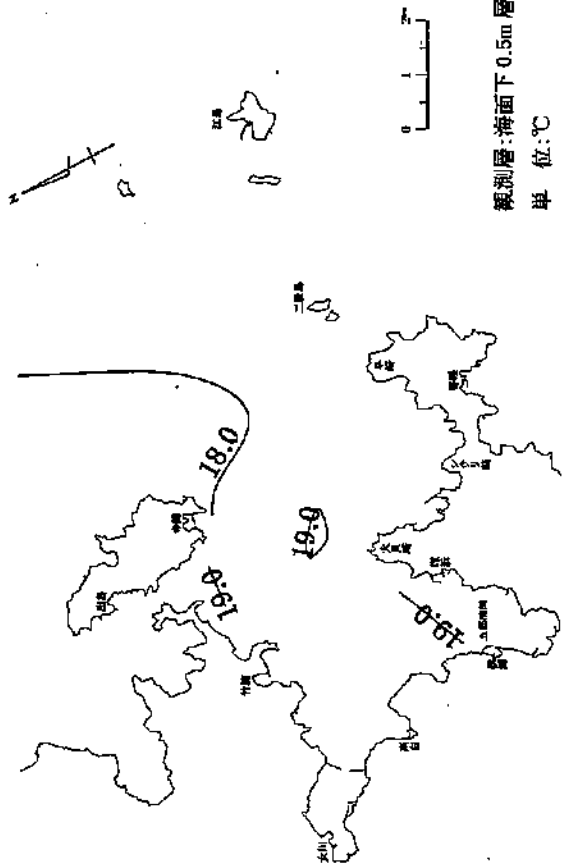
観測層: 海面下 0.5m 層



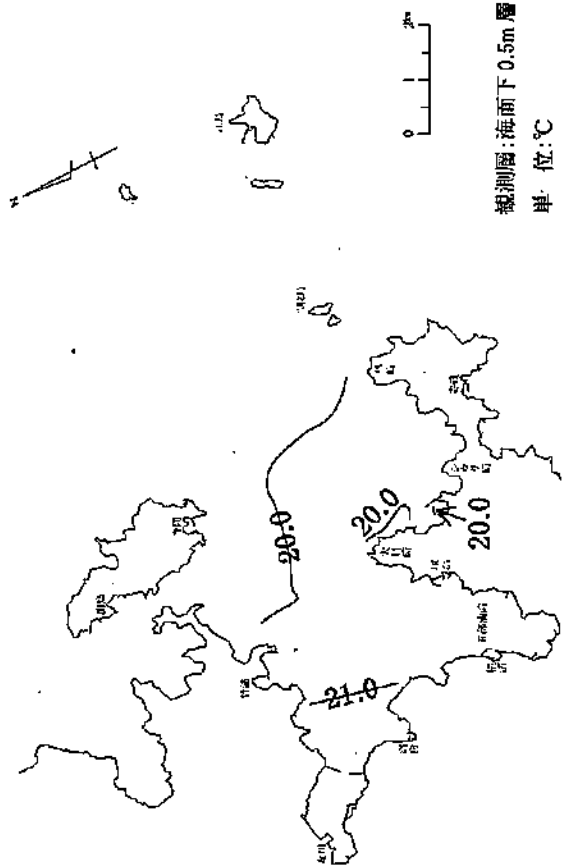
観測層: 海面下 0.5m 層

水温・塩分調査における塩分の平年値と平年偏差(5月調査)

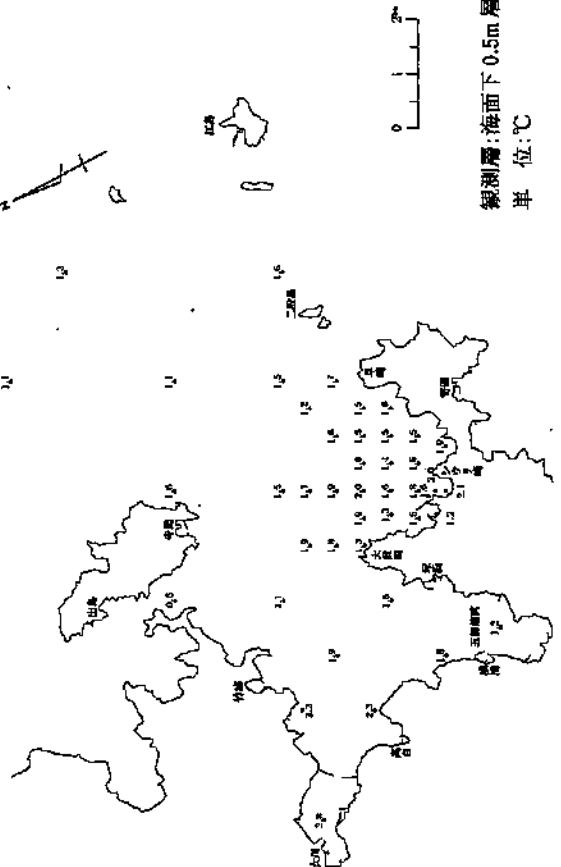
7月の平年水温(昭和59年～令和3年)



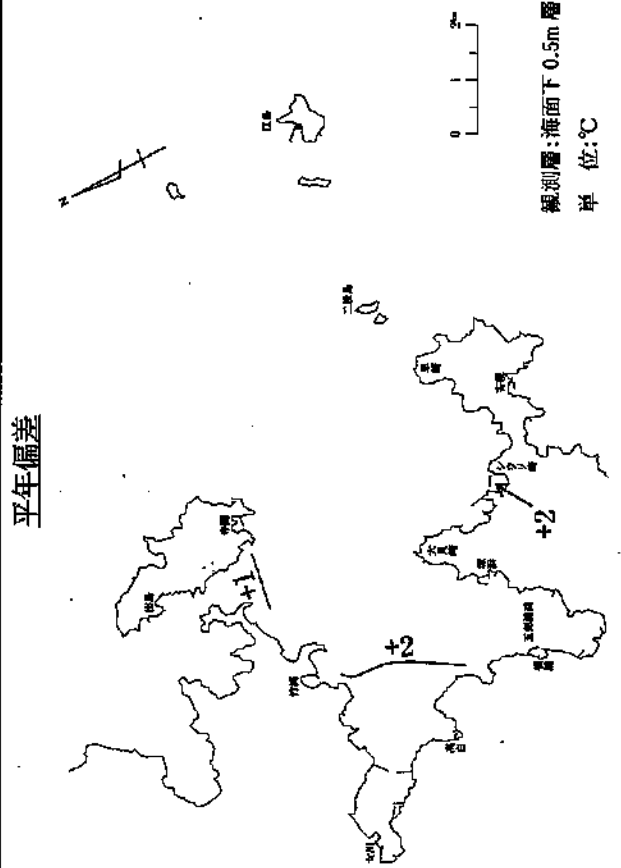
令和4年7月12日の水温



平年偏差水温分布(平年水温との差)

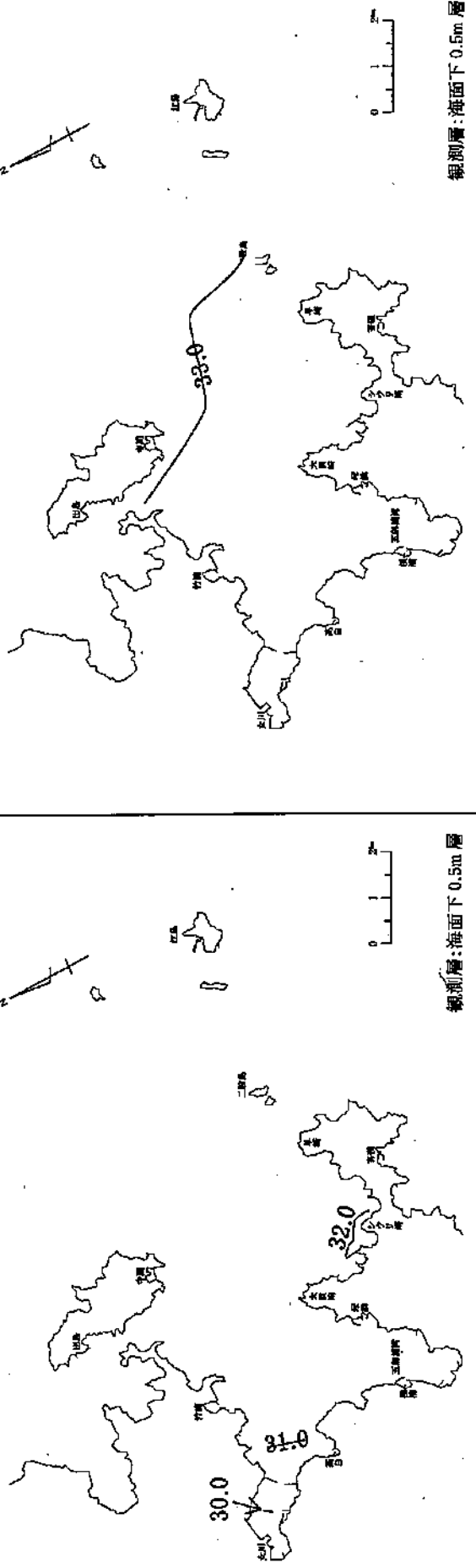


平年偏差

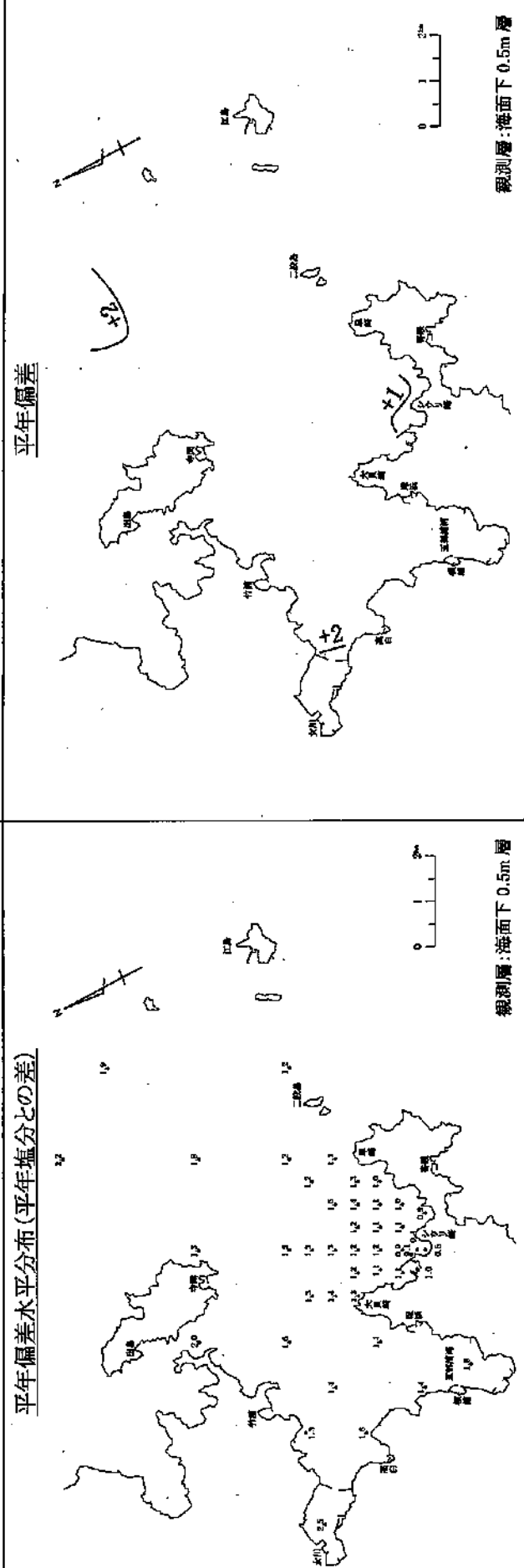


水温・塩分調査における水温の平年値と平年偏差(7月調査)

7月の平年塩分(昭和59年～令和3年)



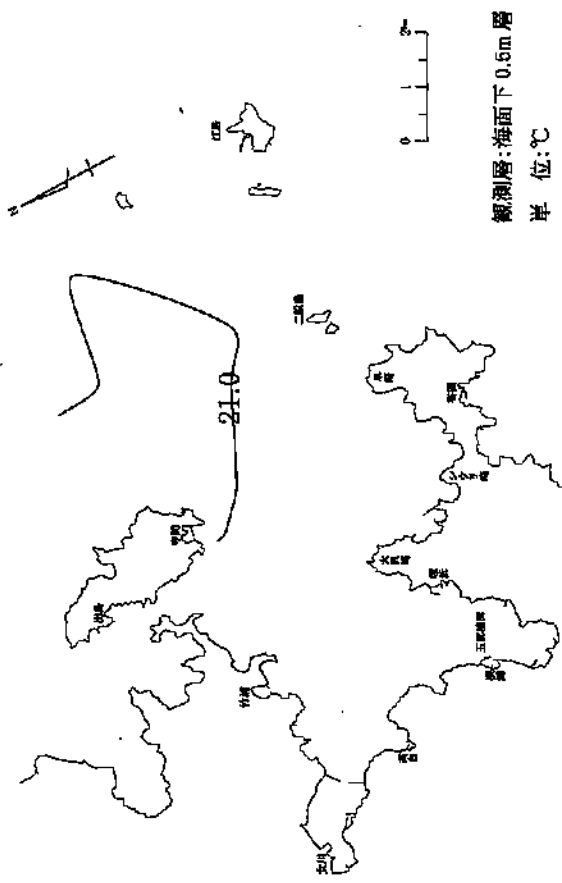
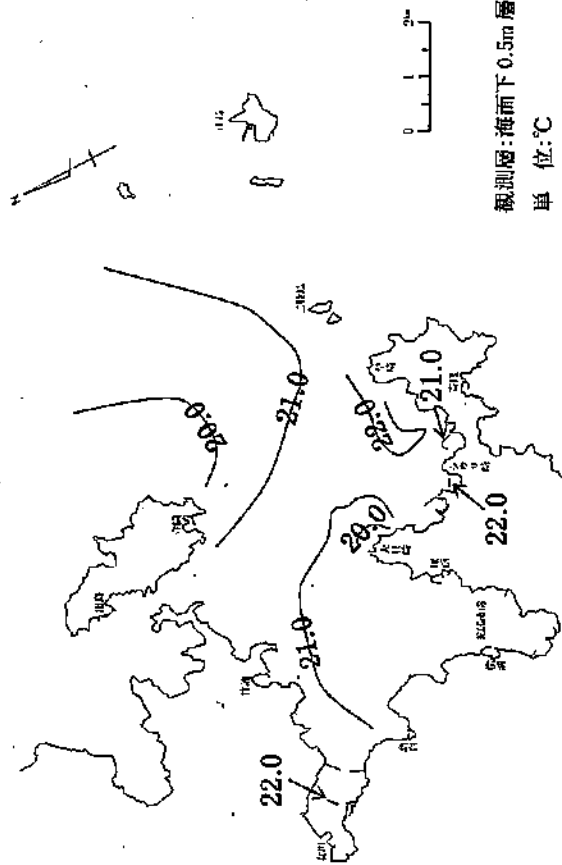
令和4年7月12日の塩分



水温・塩分調査における塩分の年分と年平均偏差(7月調査)

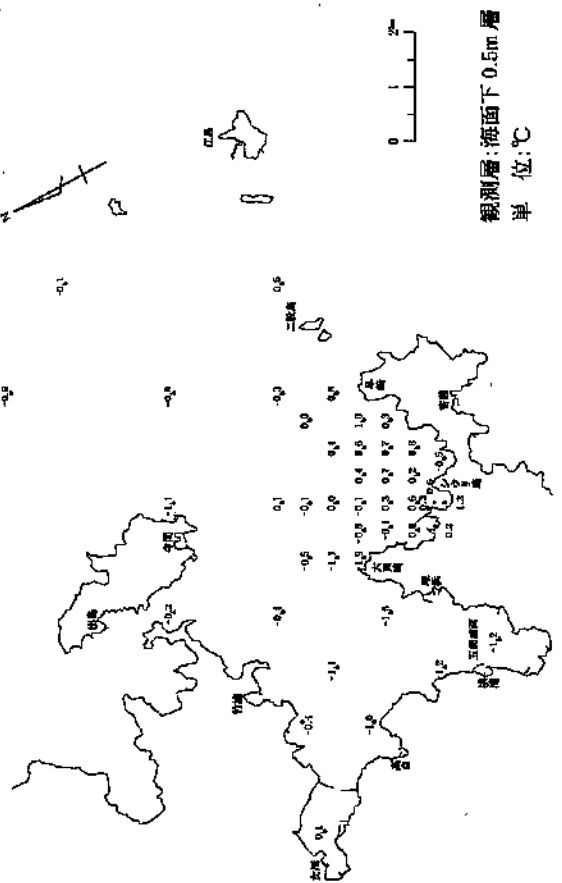
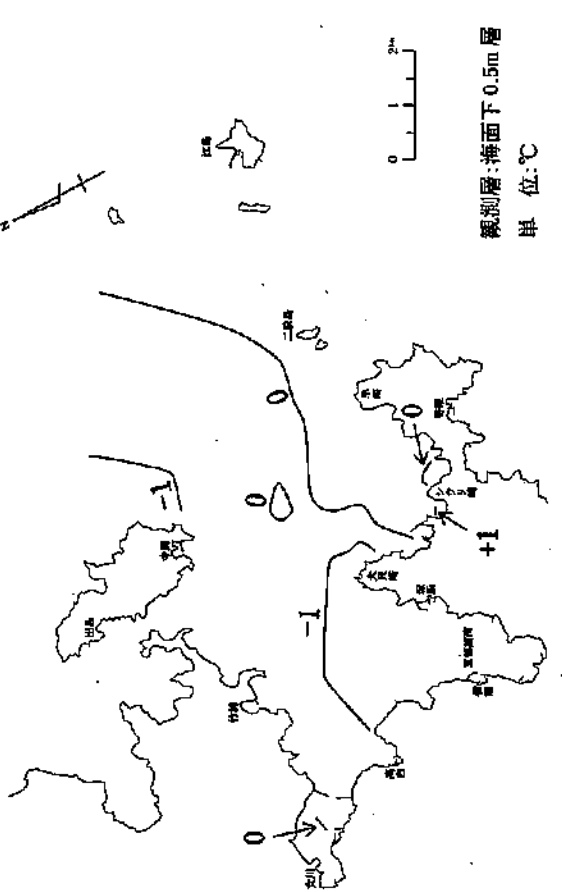
8月の平年水温(昭和59年～令和3年)

令和4年8月11日の水温



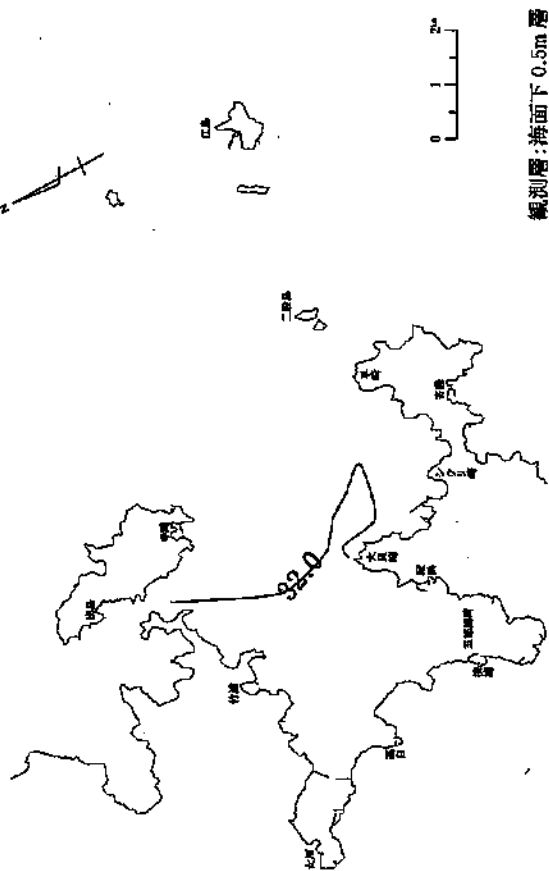
平年偏差分布(平年水温との差)

平年偏差

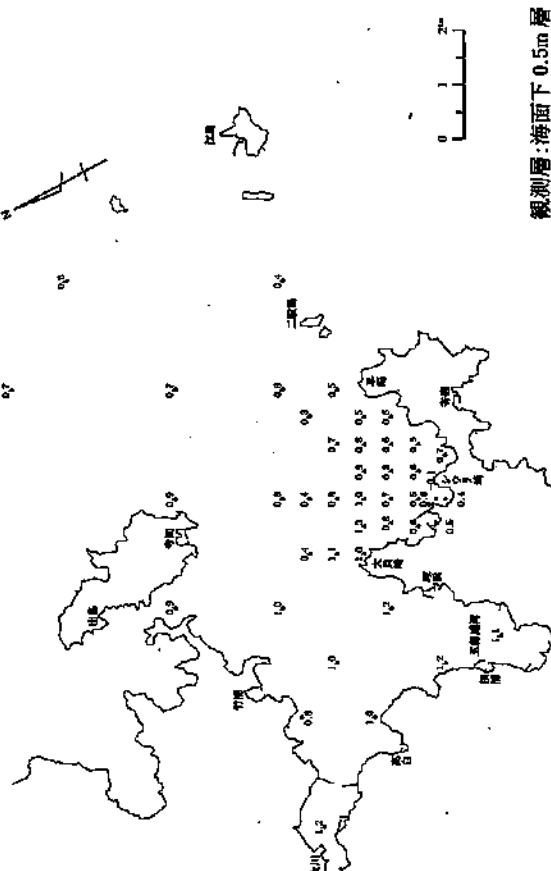


水温・塩分調査における水温の平年値と平年偏差(8月調査)

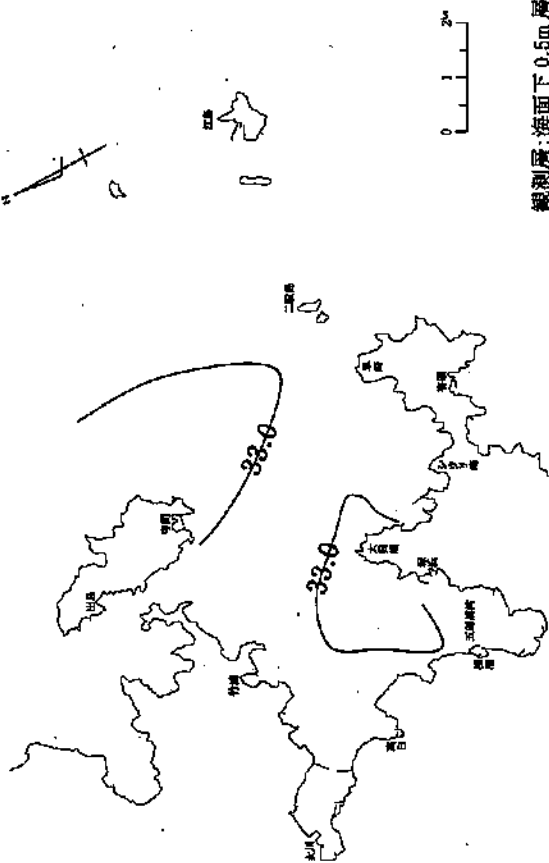
8月の平年塩分(昭和59年～令和3年)



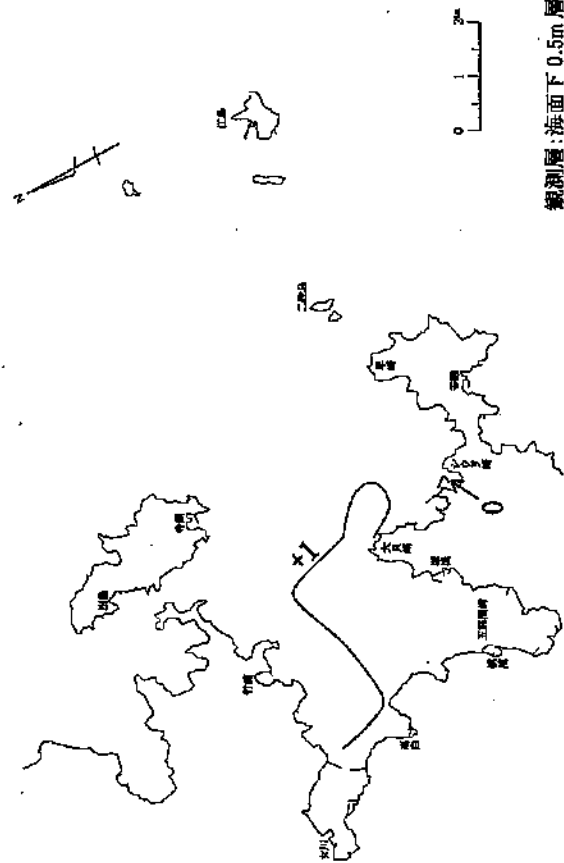
平年偏差分布(平年塩分との差)



令和4年8月11日の塩分



観測層:海面下0.5m層

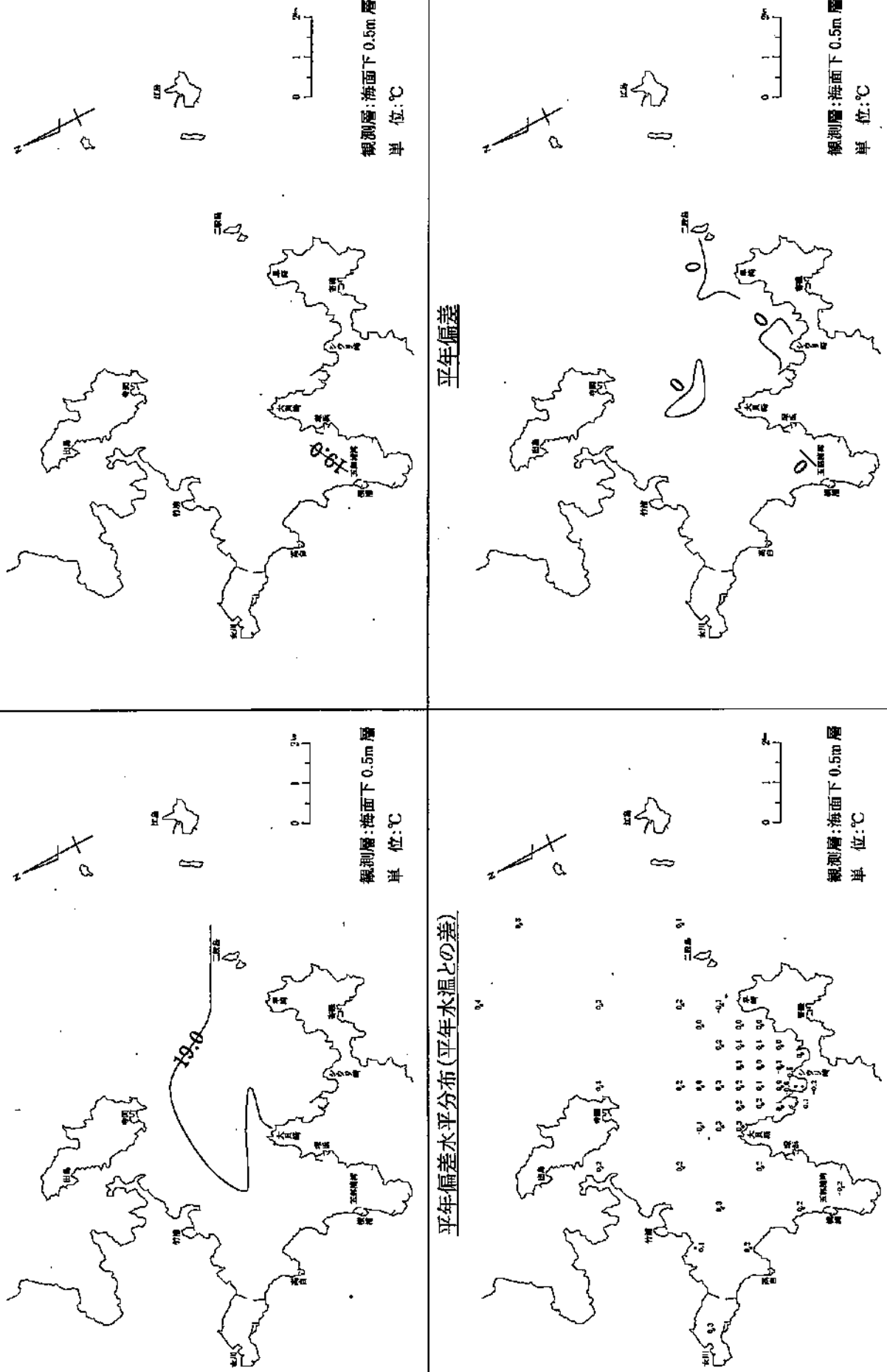


観測層:海面下0.5m層

水温・塩分調査における塩分の平年値と平年偏差(8月調査)

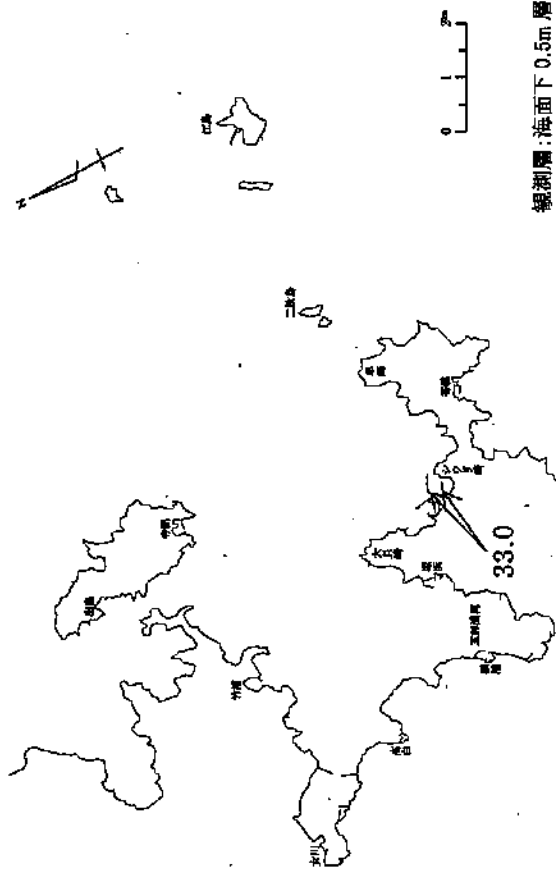
10月の平年水温(昭和59年～令和3年)

令和4年10月12日の水温

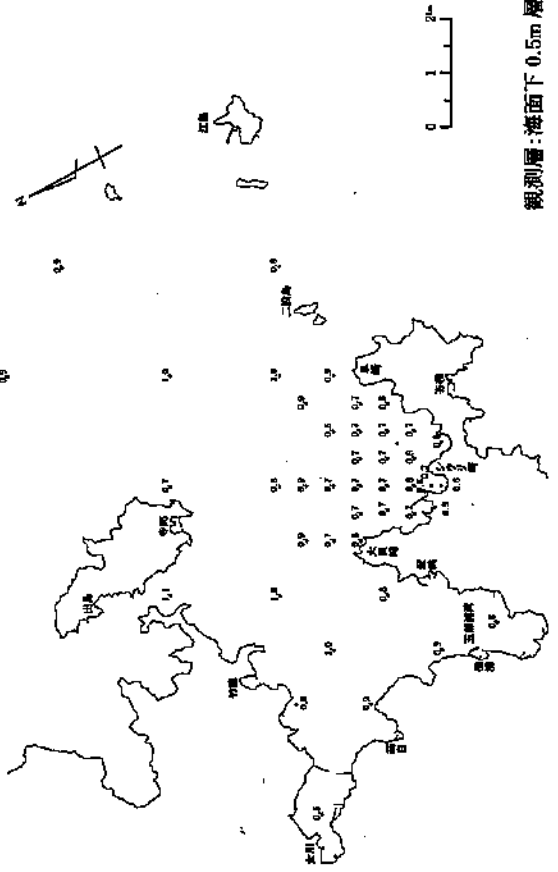


水温・塩分調査における水温の平年値と平年偏差(10月調査)

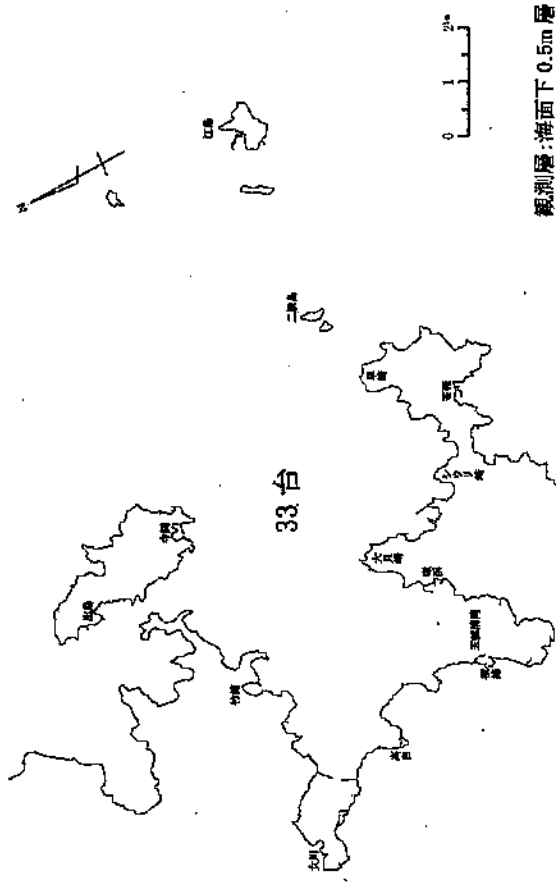
10月の平年塩分(昭和59年～令和3年)



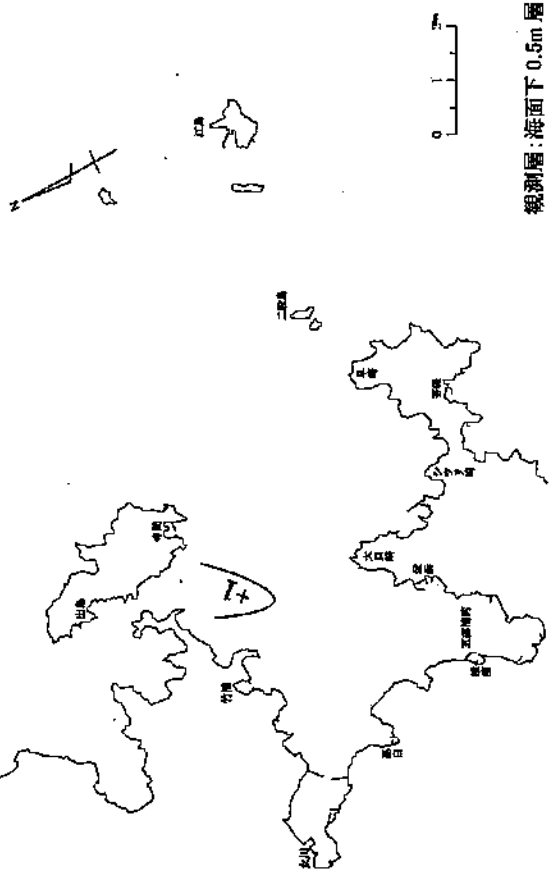
平年偏差水分布(平年塩分との差)



令和4年10月12日の塩分



観測層:海面下0.5m層

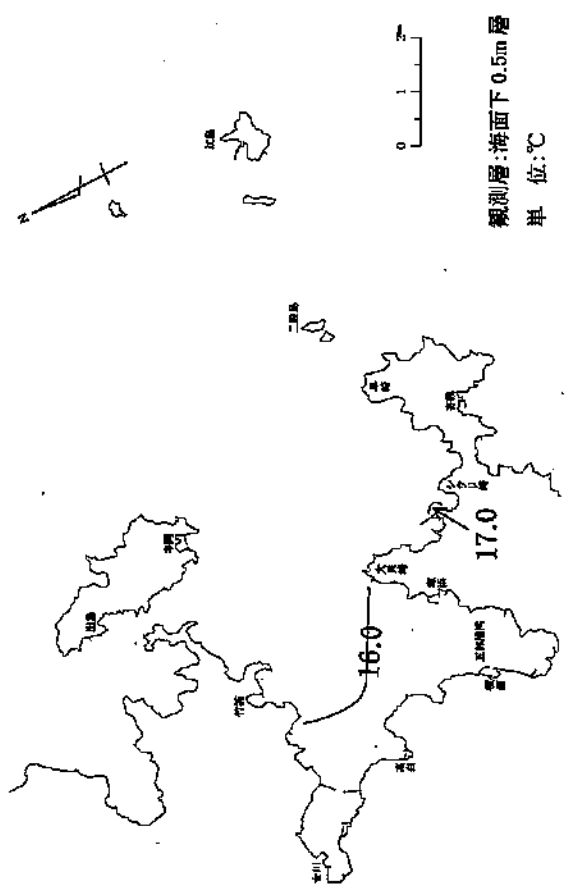
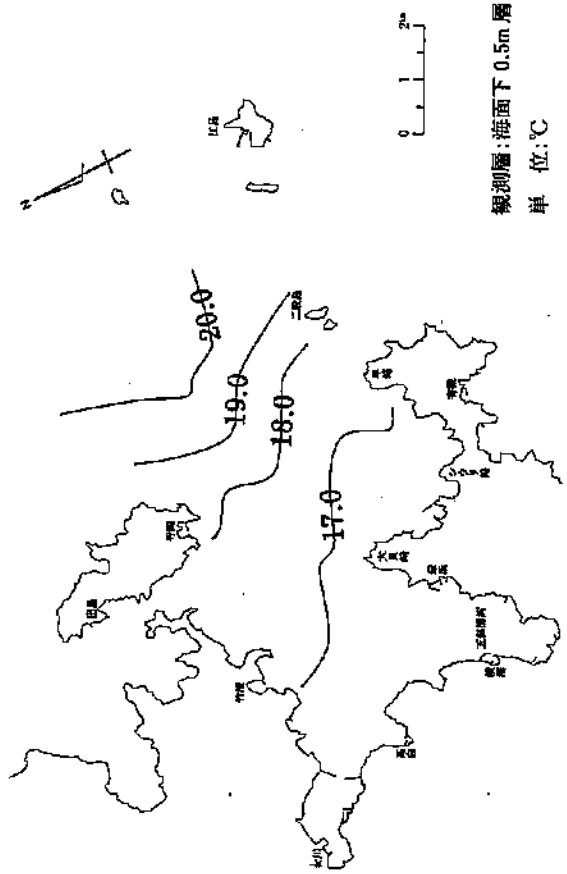


観測層:海面下0.5m層

水温・塩分調査における塩分の平年値と平年偏差(10月調査)

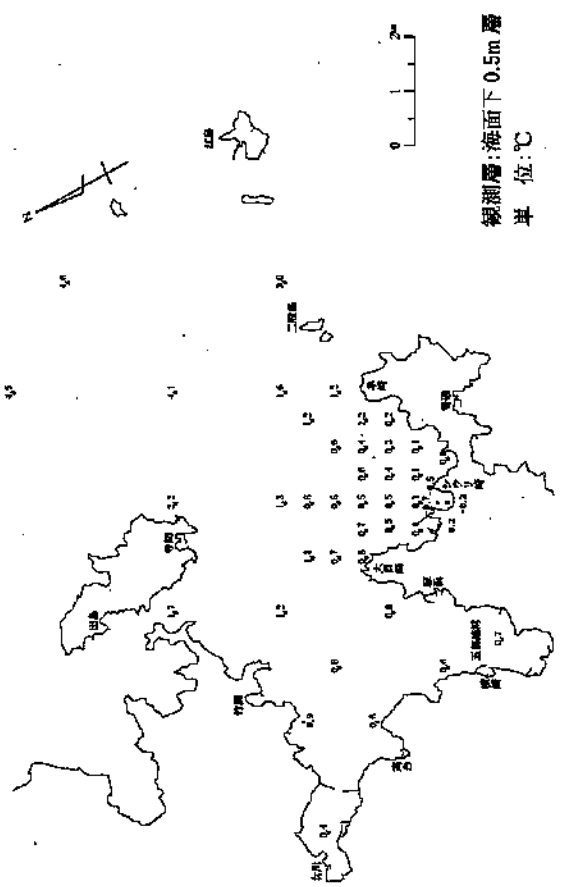
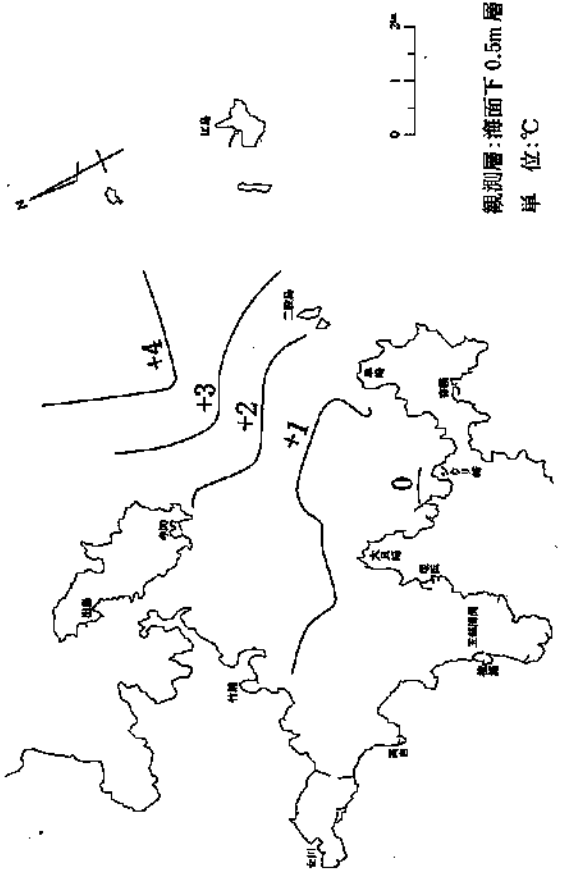
11月の平年水温(昭和59年～令和3年)

令和4年11月9日の水温



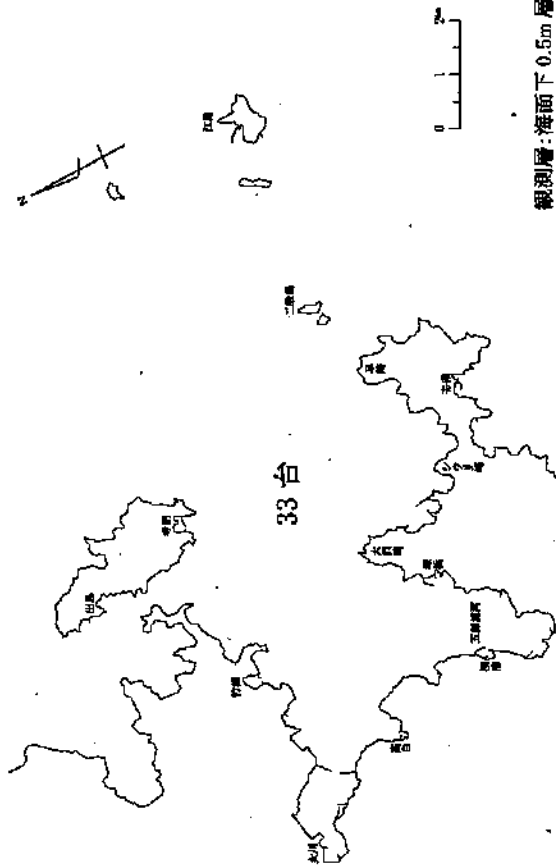
平年偏差水平分布(平年水温との差)

平年偏差

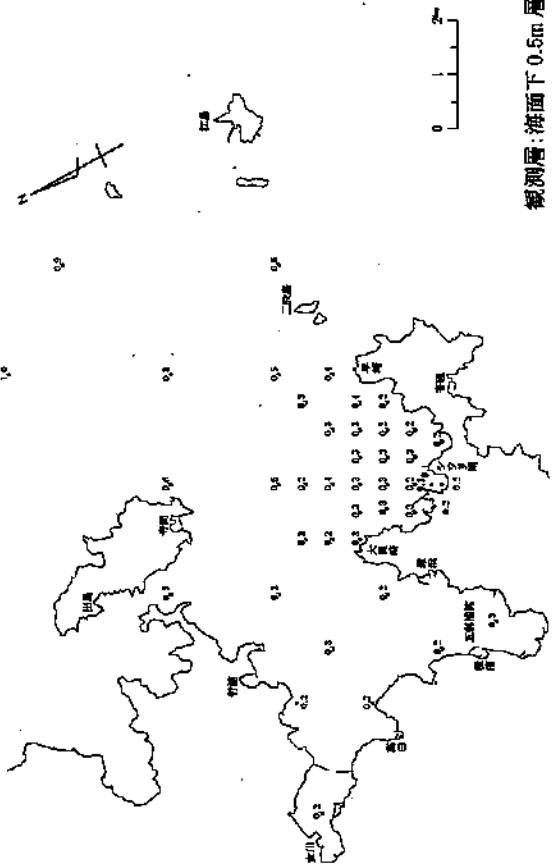


水温・塩分調査における水温の平年値と平年偏差(11月調査)

11月の平年塩分(昭和59年～令和3年)

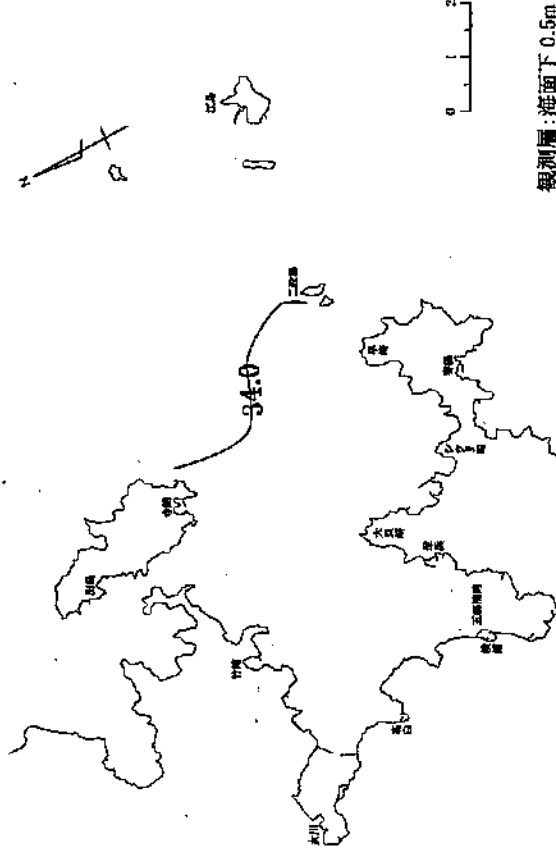


平年偏差水分布(平年塩分との差)

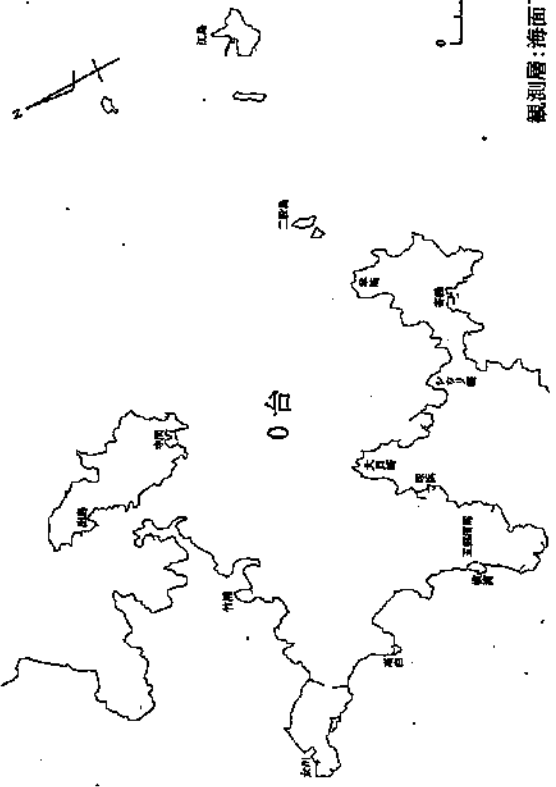


観測層:海面下 0.5m 層

令和4年11月9日の塩分



観測層:海面下 0.5m 層

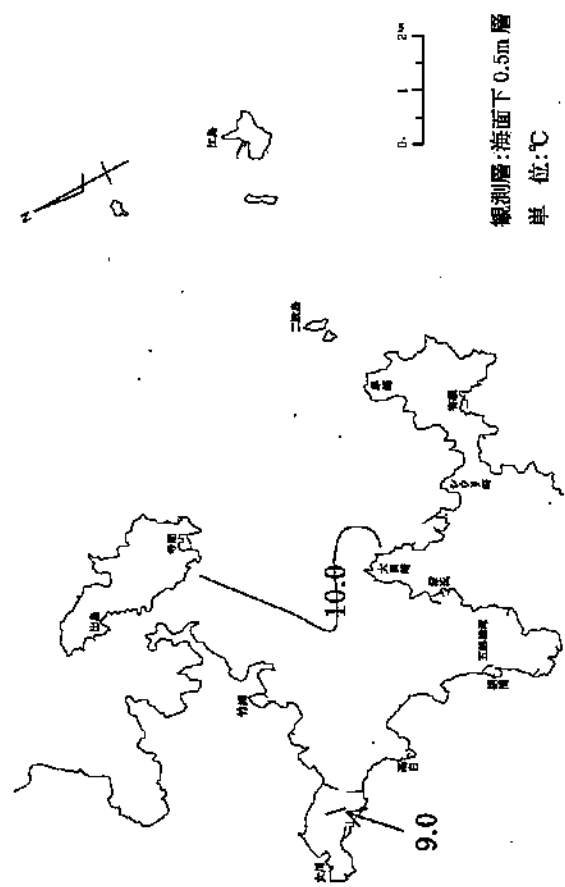


観測層:海面下 0.5m 層

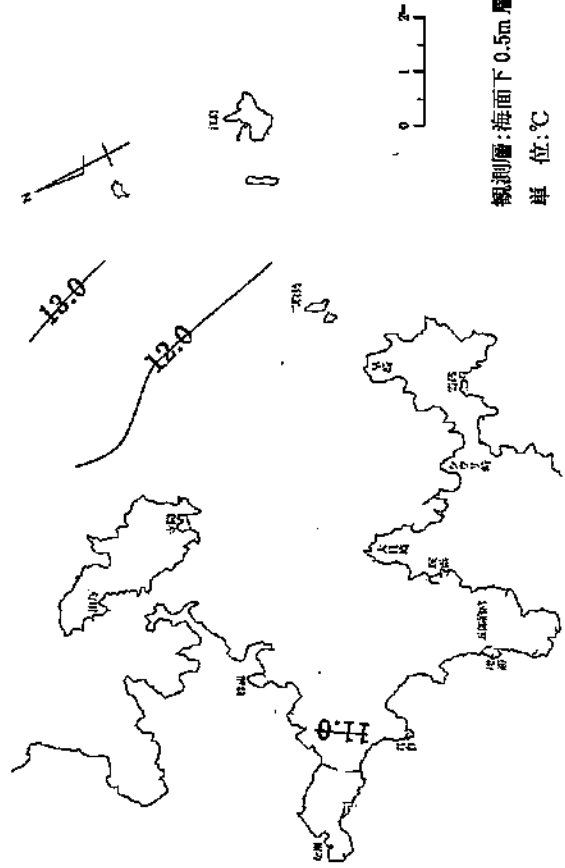
水温・塩分調査における塩分の平年値と平年偏差(11月調査)

水温・塩分調査における水温の平年値と平年偏差(1月調査)

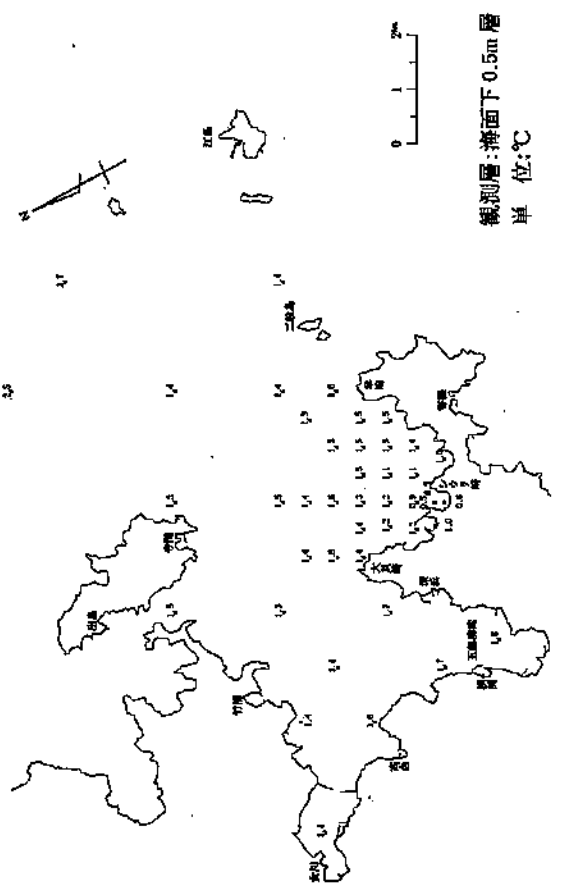
1月の平年水温(昭和60年～令和4年)



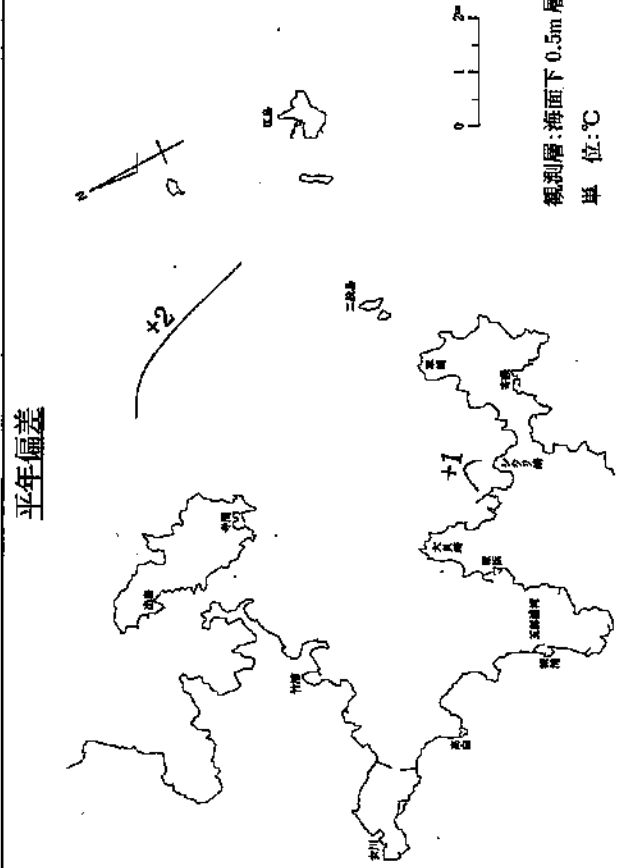
令和5年1月11日の水温



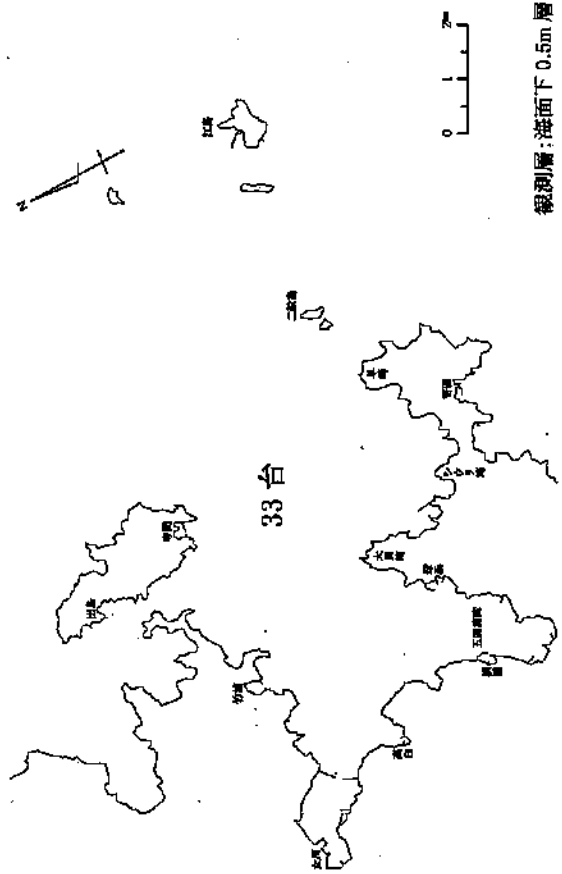
平年偏差(平年水温との差)



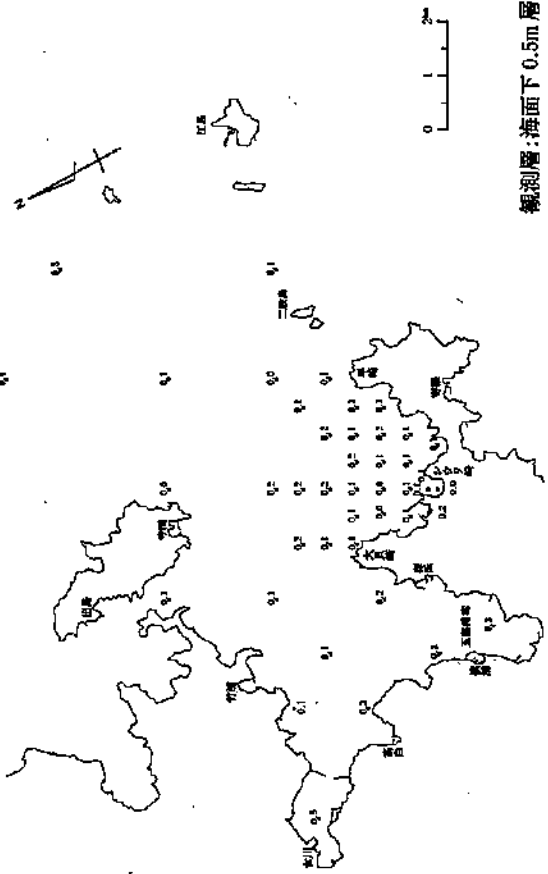
平年偏差



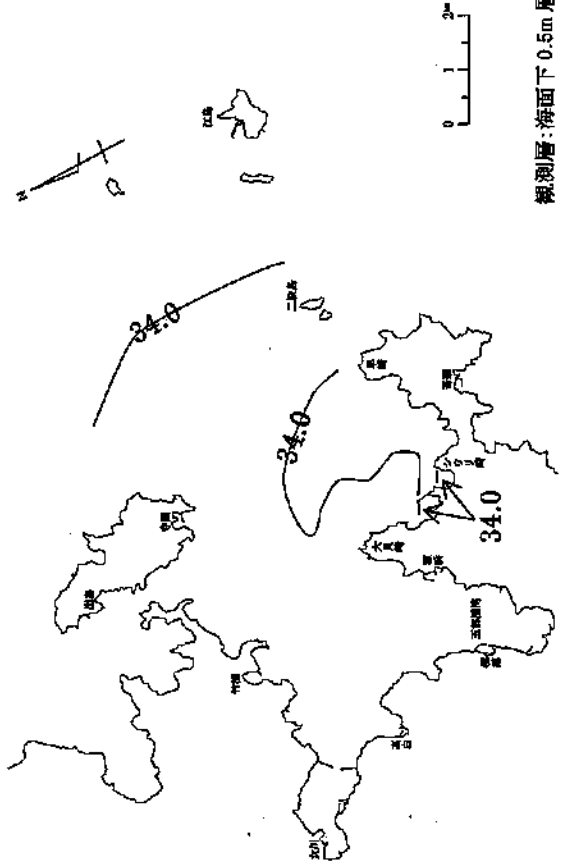
1月の平年塩分(昭和60年～令和4年)



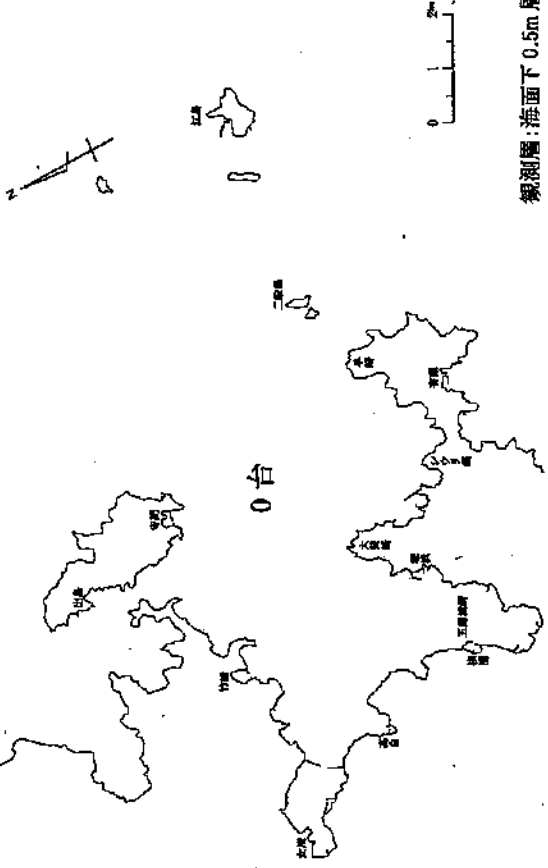
平年偏差分布(平年塩分との差)



令和5年1月11日の塩分



観測層: 海面下 0.5m 層

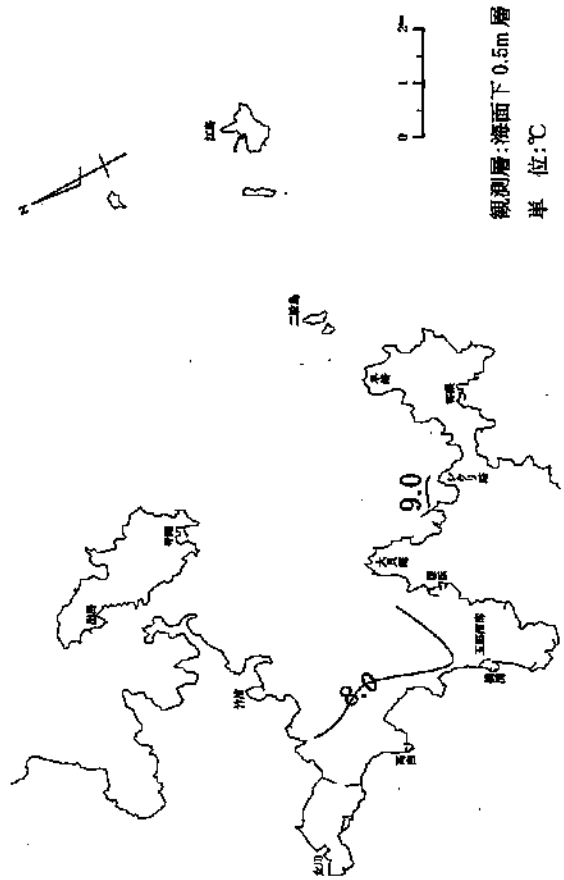


観測層: 海面下 0.5m 層

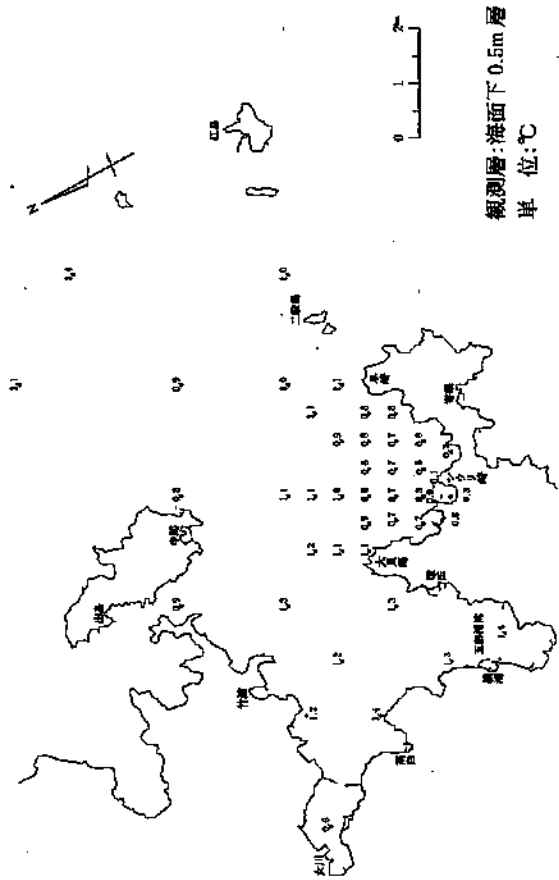
水温・塩分調査における塩分の平年値と平年偏差(1月調査)

2月の平年水温(昭和60年～令和4年)

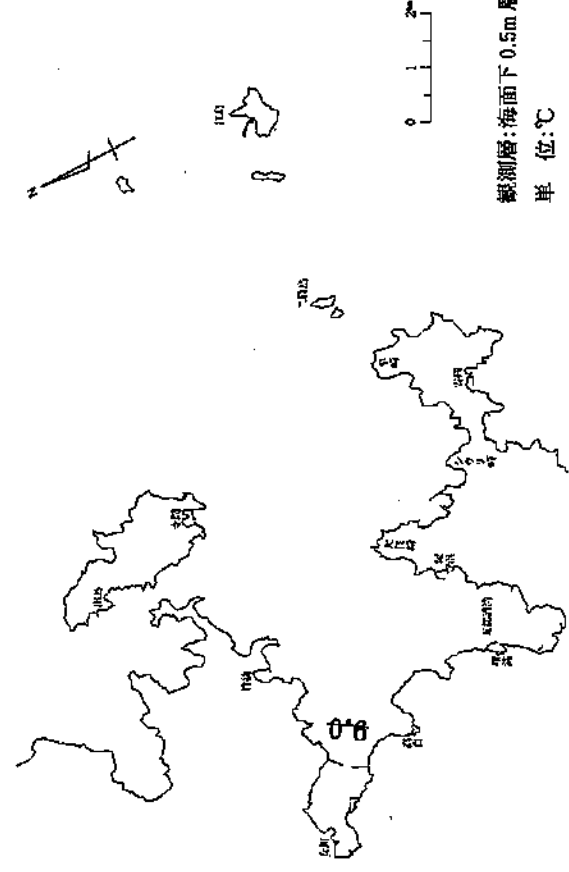
令和5年2月6日の水温



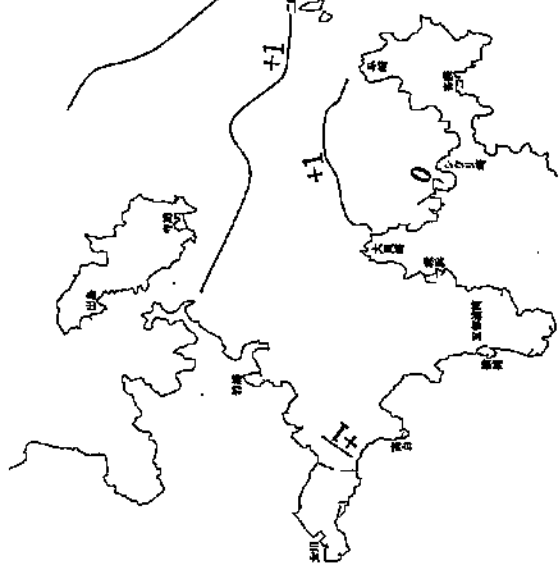
平年偏差水平分布(平年水温との差)



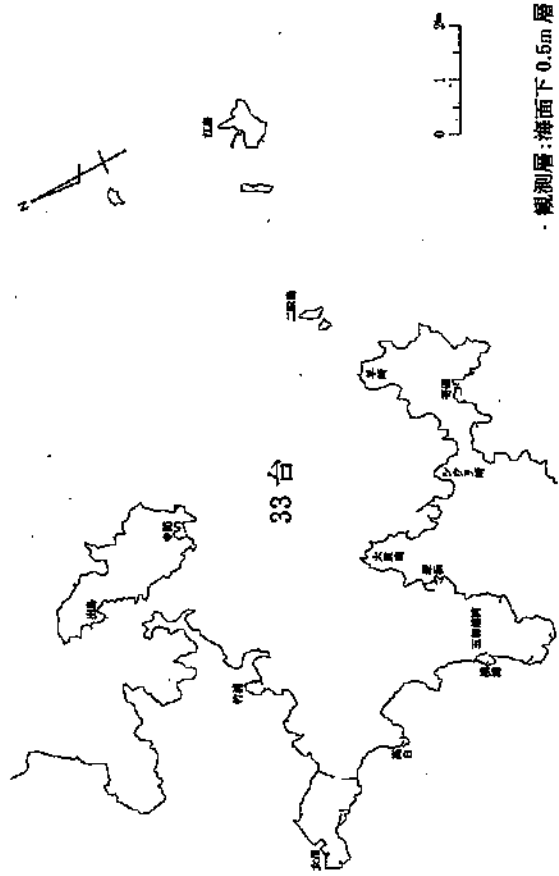
水温・塩分調査における水温の平年値と平年偏差(2月調査)



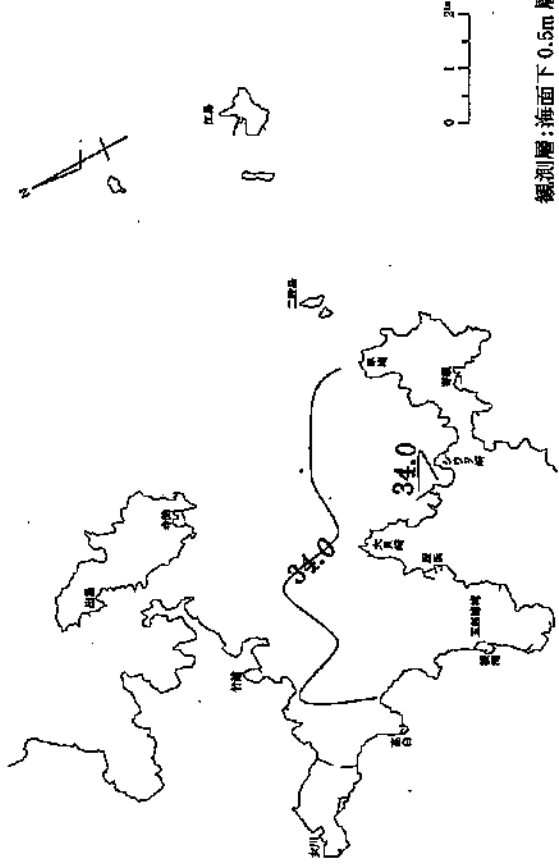
平年偏差



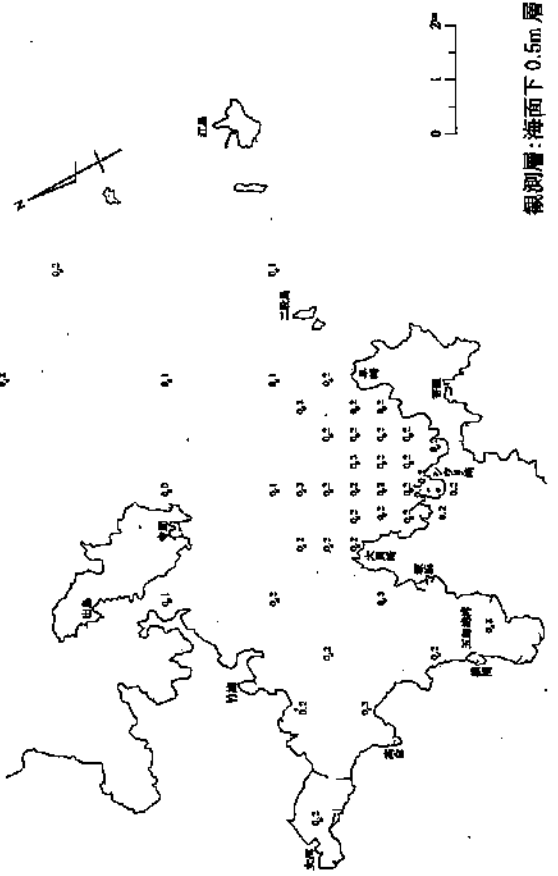
2月の平年塩分(昭和60年～令和4年)



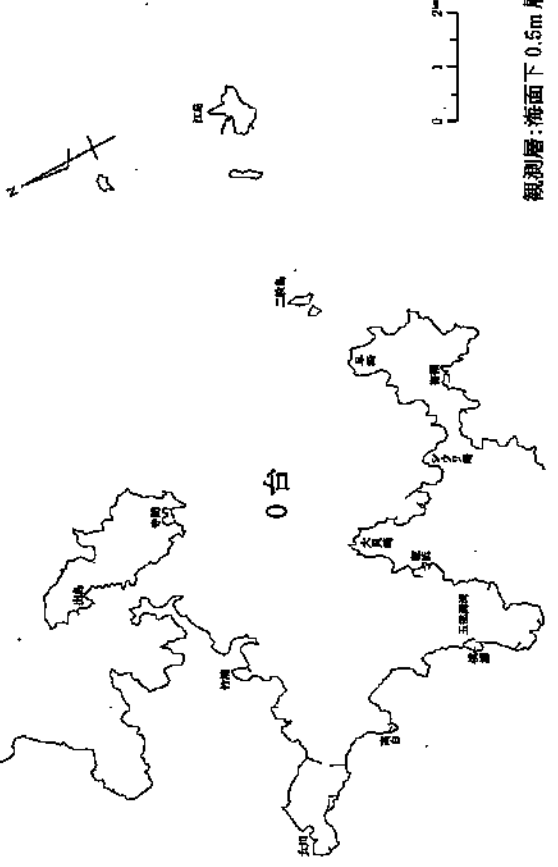
令和5年2月6日の塩分



平年偏差分布(平年塩分との差)



観測層:海面下0.5m層



観測層:海面下0.5m層

水温・塩分調査における塩分の平年値と平年偏差(2月調査)