

資料-2

第151回女川原子力発電所環境調査測定技術会資料

女川原子力発電所
温排水調査結果（案）

令和元年度 第2四半期

目 次

1. 調査概要

(1) 調査機関	1
(2) 調査項目等	1

2. 調査結果の概要

(1) 水温・塩分調査	2
(2) 水温調査（モニタリング）	19

（資料）

・ 調査方法	23
・ 水温・塩分調査時の観測条件	26
・ 水温水平分布図（宮城県測定分）	27
・ 水温水平分布図（東北電力測定分）	29
・ 塩分水平分布図（宮城県測定分）	31
・ 塩分水平分布図（東北電力測定分）	33
・ 水温調査（モニタリング）	35

1. 調査概要

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、令和元年度第2四半期（令和元年7月1日～令和元年9月30日）に実施した温排水調査結果のうち、水温・塩分調査および水温調査（モニタリング）結果について報告するものであり、それ以外の調査結果については、令和元年度報告書としてとりまとめの上、別途報告する。

(1) 調査機関

調査担当機関	
宮城県	宮城県水産技術総合センター
東北電力(株)	女川原子力発電所

(2) 調査項目等

調査事項	調査項目	宮城県	東北電力(株)
		地点数	地点数
水温・塩分調査	水温・塩分	43	43
水温調査（モニタリング）	水温	6	9

2. 調査結果の概要

(1) 水温・塩分調査

水温・塩分調査においては、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して記述することとする。

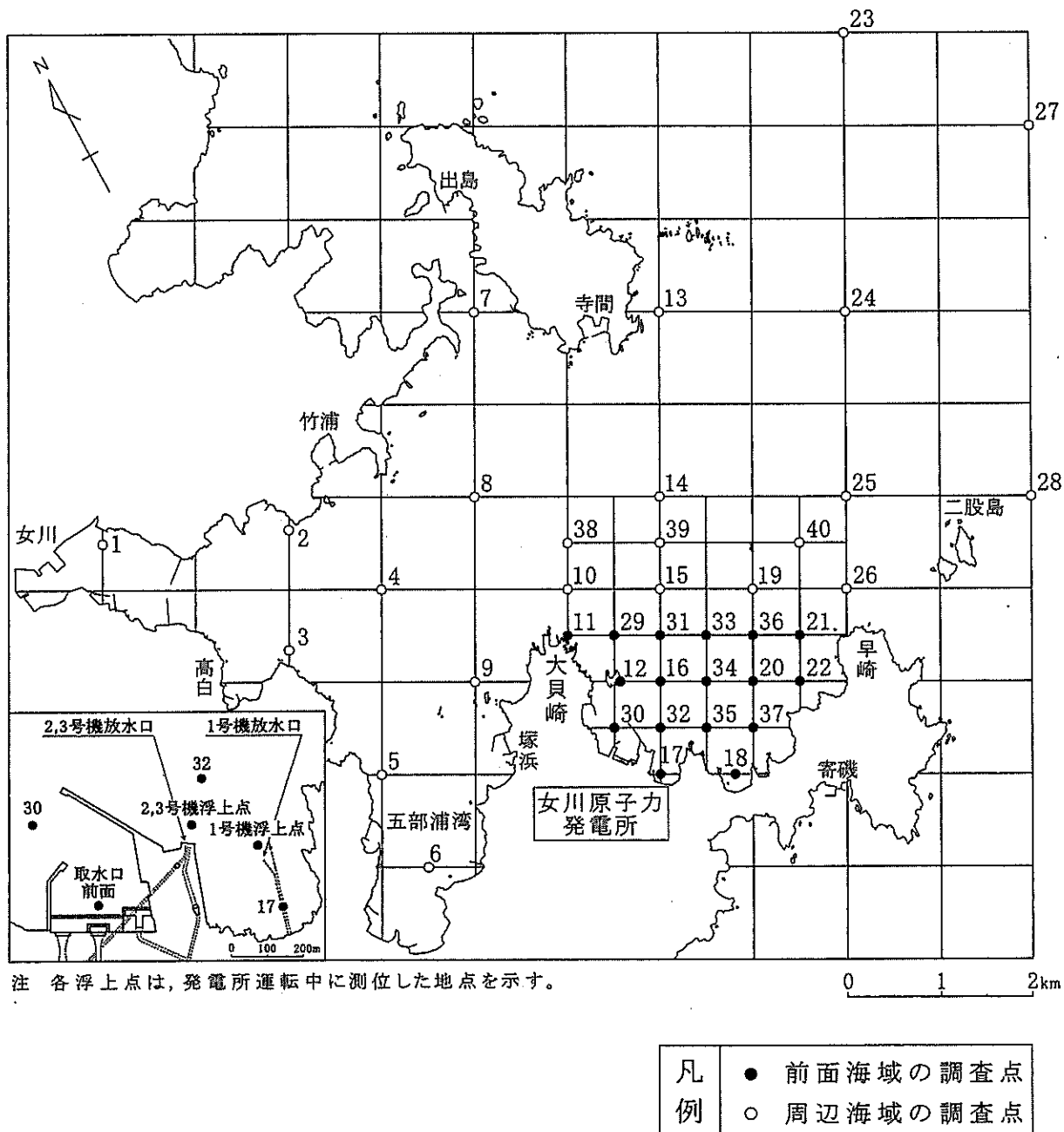


図-1 水温・塩分調査位置

当該四半期の水温・塩分調査で得られた結果からは、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。

なお、調査結果は以下に示す通りである。

イ. 水温

(イ) 7月11日 (表-1, 3, 図-2, 3)

前面海域の水温は15.2~18.4°Cの範囲、1号機浮上点の水温は15.7~18.2°Cの範囲、2,3号機浮上点の水温は15.9~18.1°Cの範囲にあった。一方、周辺海域の水温は14.8~19.1°Cの範囲にあり、前面海域の水温は周辺海域の水温の範囲内にあった。なお、昨年同期の前面海域の水温は12.3~20.1°C、周辺海域の水温は12.4~21.3°Cの範囲にあった。水温水平分布、St. 17~St. 29, St. 17~St. 15, St. 17~St. 33およびSt. 17~St. 21ラインの水温鉛直分布では、温排水の量が僅かであり、浮上点付近に異なる水温分布は見られず、いずれも過去同期の水温の範囲内にあった。

また、浮上点および浮上点付近水温と取水口前面との較差については、1号機浮上点において-0.1~0.4°C、2,3号機浮上点において-0.2~0.5°C、St. 17においては-0.1~0.4°C、St. 32においては0.0~0.6°Cであり、全て過去同期の範囲内にあった。

(ロ) 8月19日 (表-2, 3, 図-4, 5)

前面海域の水温は17.4~24.6°Cの範囲、1号機浮上点の水温は18.4~24.2°Cの範囲、2,3号機浮上点の水温は19.8~24.1°Cの範囲にあった。一方、周辺海域の水温は17.2~25.5°Cの範囲にあり、前面海域の水温は周辺海域の水温の範囲内にあった。なお、昨年同期の前面海域の水温は18.4~22.5°C、周辺海域の水温は18.0~22.9°Cの範囲にあった。水温水平分布、St. 17~St. 29, St. 17~St. 15, St. 17~St. 33およびSt. 17~St. 21ラインの水温鉛直分布では、温排水の量が僅かであり、浮上点付近に異なる水温分布は見られなかった。今回の調査では、過去同期と比較して、前面海域では0.3°C、2,3号機浮上点では0.1°C、過去の測定範囲を上回ったが、暖水および気温の影響によるものと考えられた。

また、浮上点および浮上点付近水温と取水口前面との較差については、1号機浮上点において-0.3~0.6°C、2,3号機浮上点において-0.8~0.3°C、St. 17においては-0.4~0.0°C、St. 32においては-0.3~0.2°Cであり、全て過去同期の範囲内にあった。

ロ. 塩分

(イ) 7月11日 (表-4)

塩分は28.8~33.5の範囲にあり、水平分布の較差は0.6~4.2、鉛直分布の較差は0.5~4.3の範囲にあって、上層は女川湾内で30前後と低い傾向であった。

なお、昨年同期の塩分は32.8~34.0の範囲にあった。

(ロ) 8月19日 (表-5)

塩分は33.1~34.0の範囲にあり、水平分布の較差は0.4~0.6、鉛直分布の較差は0.1~0.6の範囲にあって、海域全体でほぼ同じ値であった。

なお、昨年同期の塩分は32.7~33.9の範囲にあった。

表-1 水溫鉛直分布(干潮時)

單位：℃ 檢定年月日：令和元年7月11日

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

過去は昭和59年7月から平成30年度までを表す。

3 過去は暗めの色で、今は明るい色で、それを教へ。

過去同期(昭和59年7月から平成30年度まで)の測定範囲

周辺海域[11.2~25.4°C] 前面海域[11.8~23.4°C]
1号機浮上点[12.7~23.1°C] 2,3号機浮上点[12.3~22.8°C]

範囲内の最大値
 範囲内の最小値

範囲内の最大値
 範囲内の最小値

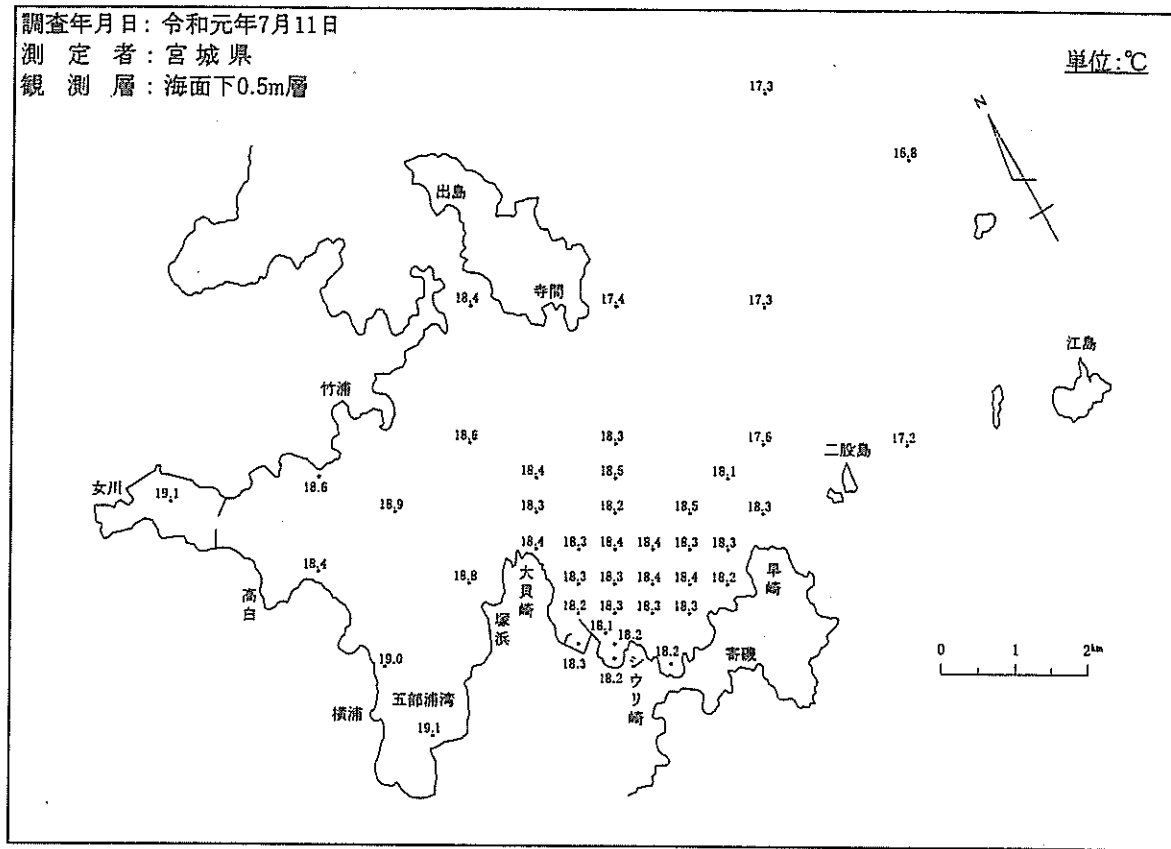
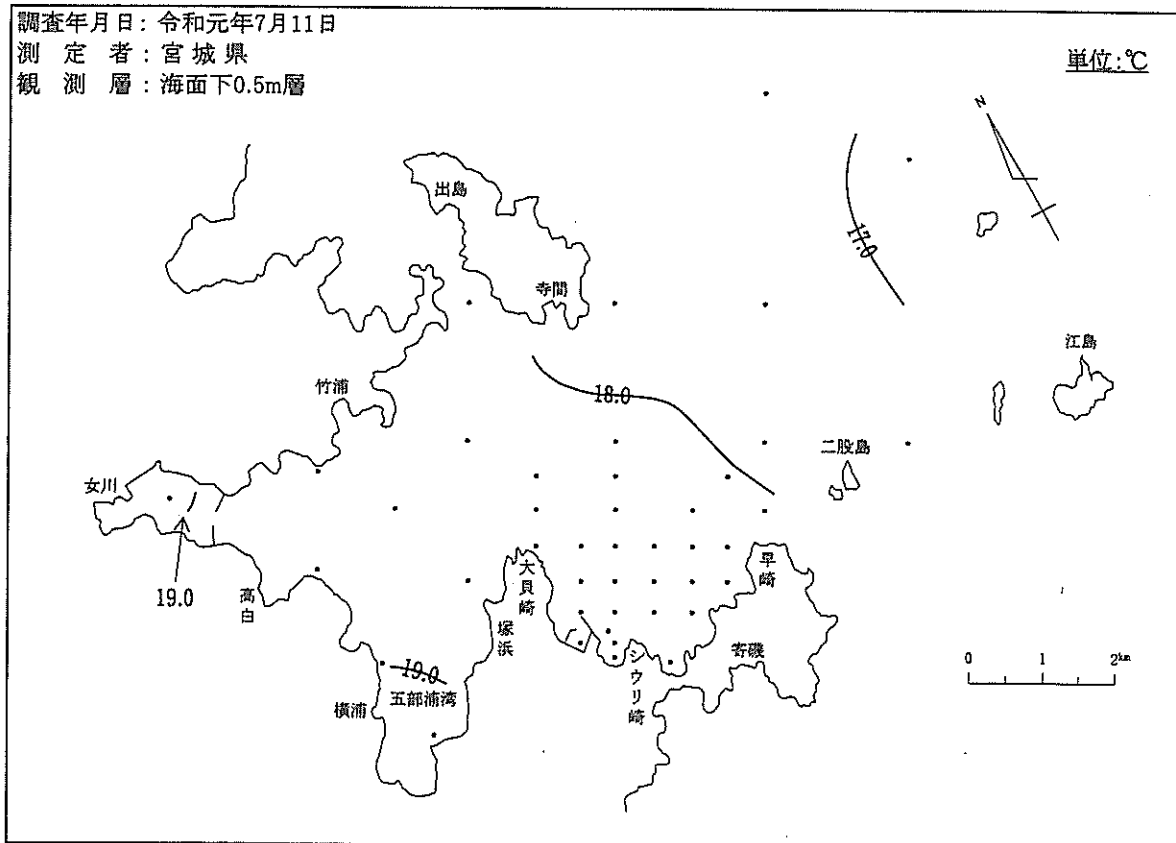


図-2-(1) 水温水平分布

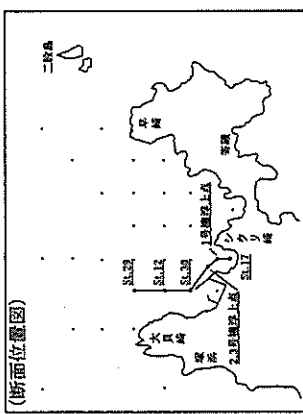
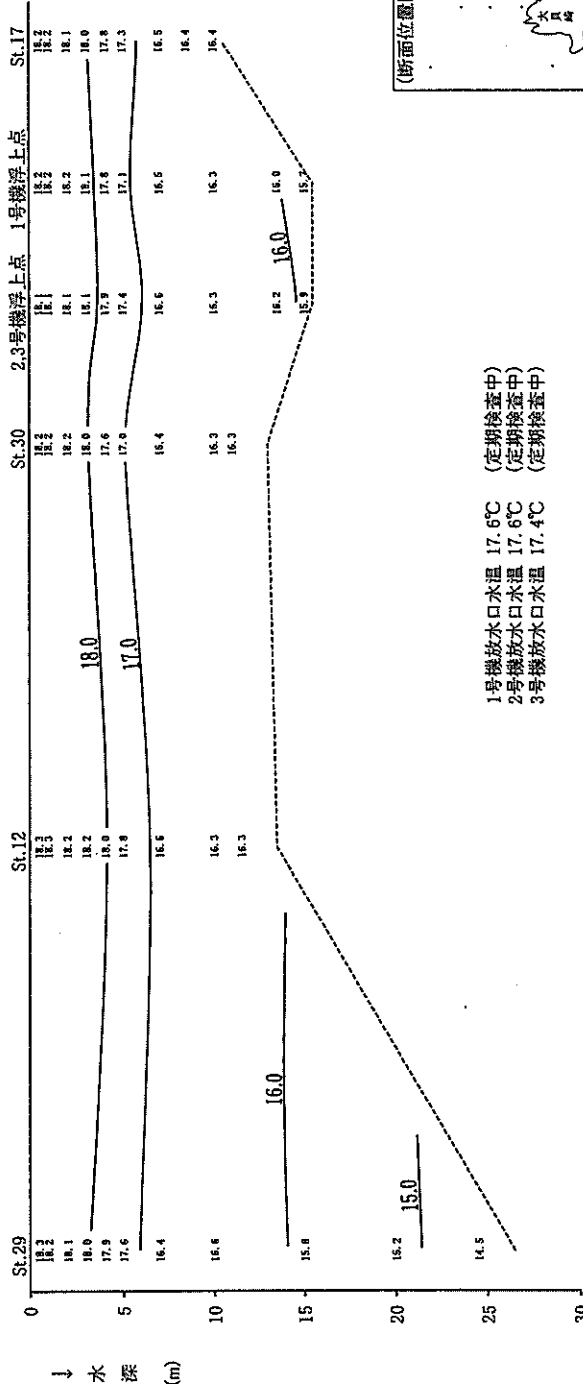


注 等温线は、水温分布の一例を示す。

図-2-(2) 等温線

調査年月日:令和元年7月11日 検定者:宮城県

単位:℃



1号機放水口水温 17.6℃ (定期検査中)
2号機放水口水温 17.6℃ (定期検査中)
3号機放水口水温 17.4℃ (定期検査中)

注1 調査結果の水温分布に基づき、参考までに等温線(1℃毎)を引いた。
2 等温線は、水温分布の一例を示す。
3 水深は調査時の測定値である。

図-3-(1) St.17-St.29ライノの水温鉛直分布(1・2・3号機浮上点含む)

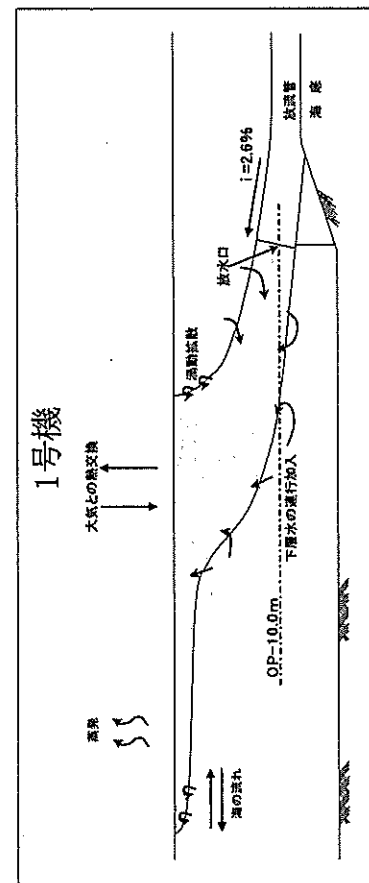
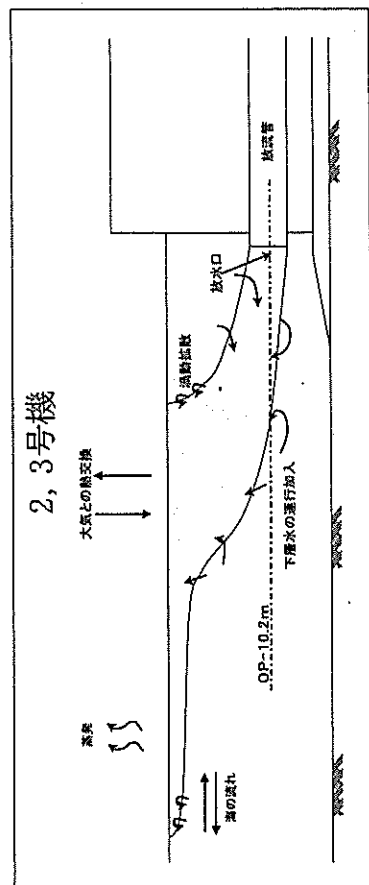


図-3-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念

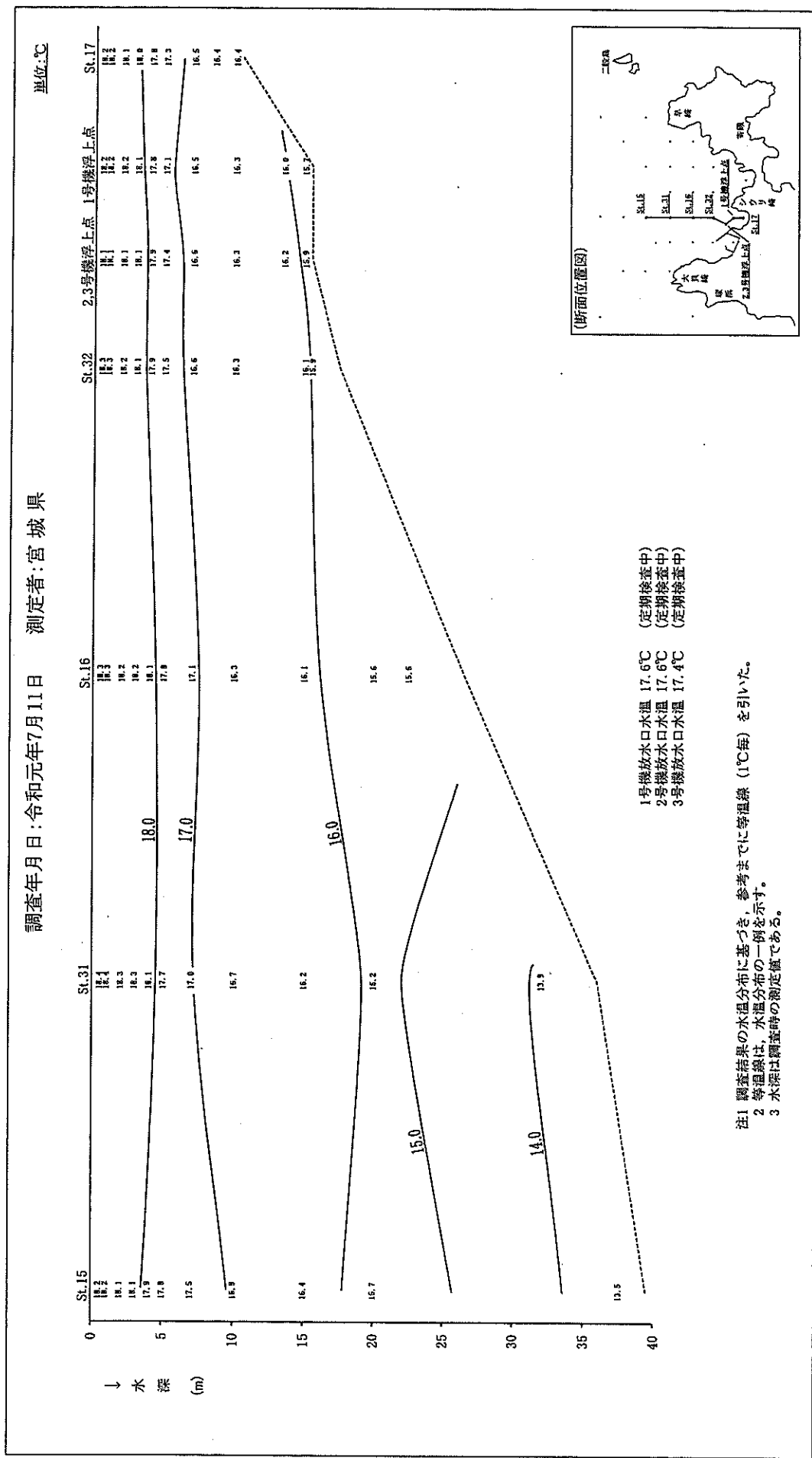


図-3-(3) St.17-St.15ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

注1 調査結果の水温分布に基づき、参考までに等温線(1°C毎)を引いた。

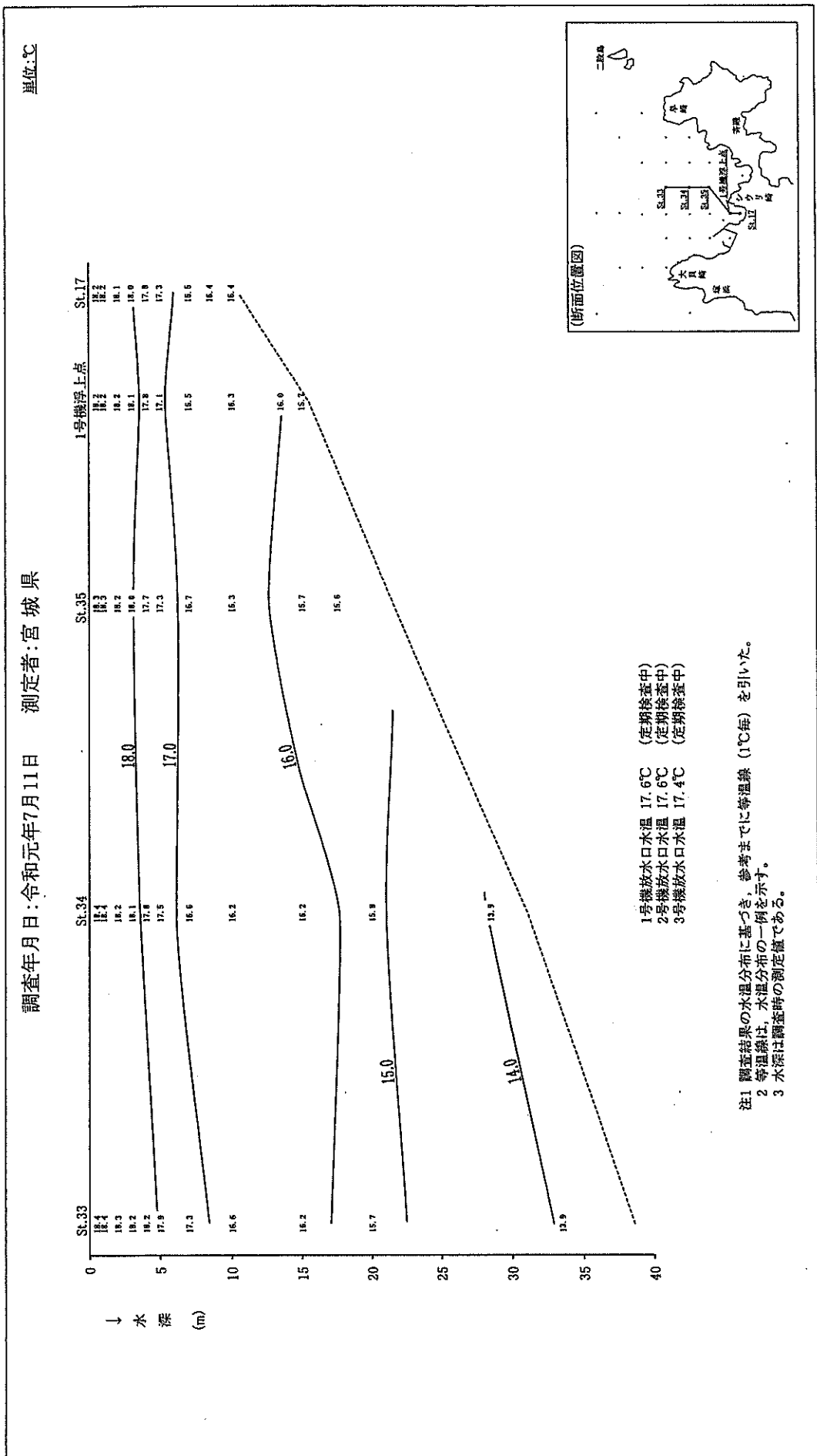


図-3-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

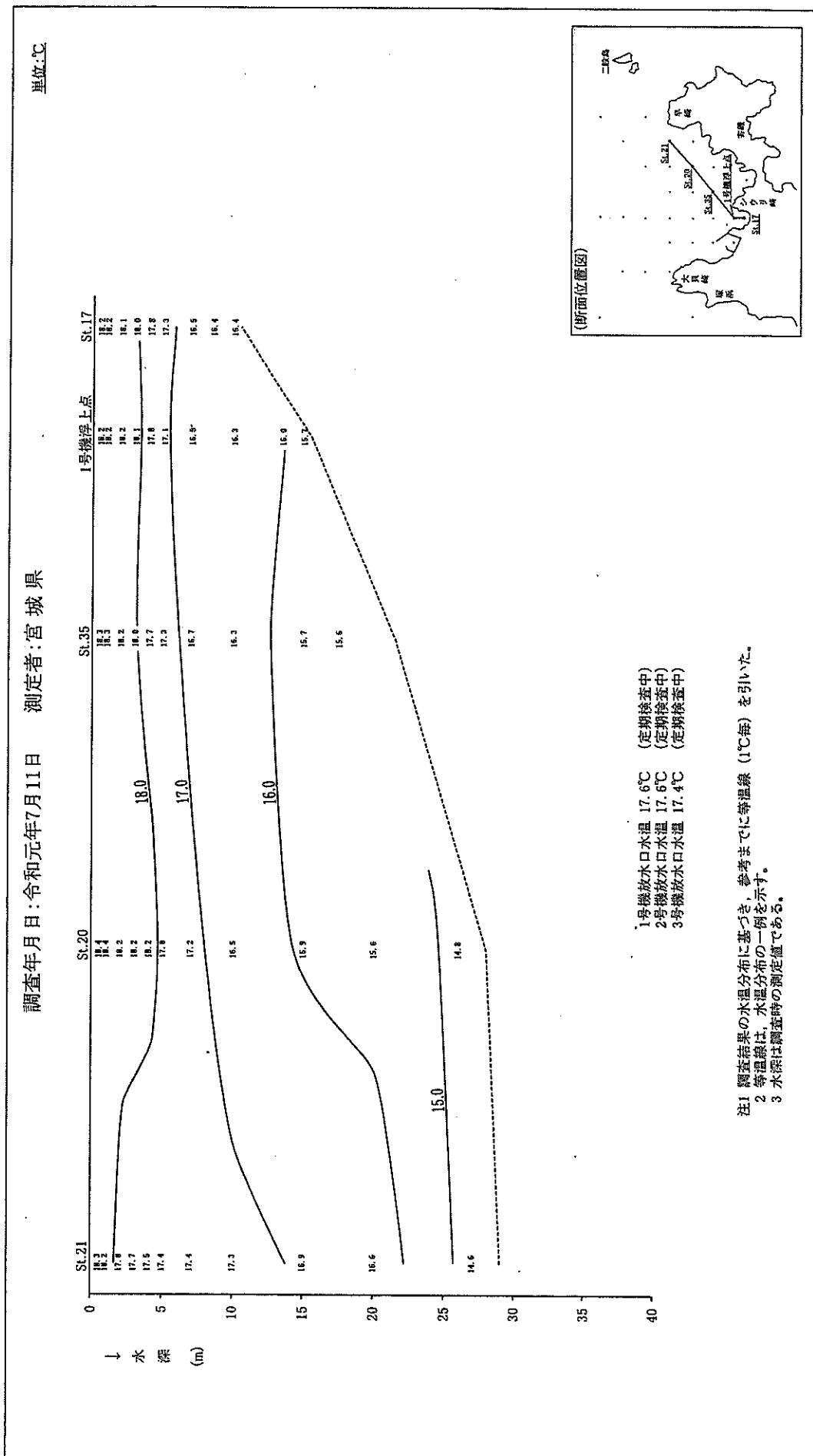


図-3-(5) St.17-St.21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

表-2 水温鉛直分布(干潮時)

単位 : ℃
 調査年月日 : 令和元年8月19日
 測定者 : 東北電力

St. m	周辺海域																		前面面域										底水													
	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	25.3	24.6	24.9	24.5	24.6	25.5	24.6	24.9	24.3	24.1	24.3	24.2	24.0	24.5	24.5	24.1	24.0	23.5	23.6	24.3	24.2	24.1	24.2	23.6	24.4	24.4	24.3	24.3	24.5	24.3	24.5	24.2	24.0									
1	25.3	24.6	24.9	24.4	24.7	25.4	24.6	24.8	24.3	23.9	23.6	24.2	24.0	24.5	23.8	23.9	23.6	24.3	24.0	23.7	23.4	23.3	23.7	24.0	24.1	23.9	24.2	24.2	24.0	24.1	24.4	24.0	24.0	24.3								
2	25.2	24.6	24.5	24.1	24.7	24.6	24.0	24.4	24.1	23.5	23.4	24.1	24.1	23.9	24.4	23.6	23.7	23.5	24.2	23.6	24.1	23.9	23.6	23.4	22.9	23.3	23.6	23.5	23.7	23.8	23.9	24.1	23.8	23.6								
3	25.0	24.4	24.4	24.1	24.1	24.4	23.3	24.0	24.1	23.2	23.1	23.8	23.9	24.2	23.5	23.3	23.4	24.0	23.3	23.8	23.6	23.5	23.2	22.8	23.0	23.7	23.5	23.7	23.4	23.8	24.0	23.9	23.5	23.4								
4	24.4	24.3	24.1	23.8	24.1	24.2	23.1	23.6	24.0	23.0	23.5	23.5	23.3	23.8	23.8	23.3	23.4	24.0	23.3	23.6	23.6	23.1	23.2	22.7	22.4	22.5	22.4	22.9	23.4	23.3	23.1	23.0	23.2	23.1								
5	23.3	24.0	23.7	23.8	24.1	24.1	23.0	23.4	23.9	22.9	22.3	22.7	23.2	22.8	23.7	23.0	22.2	22.5	23.3	21.5	22.7	22.7	22.5	23.1	22.3	21.9	22.2	21.9	23.0	23.1	22.8	22.6	23.0	22.3	22.8	22.4						
7	22.1	23.2	23.1	22.6	23.2	23.8	22.7	22.9	23.7	21.3	21.4	20.9	20.9	22.0	22.3	22.6	20.7	21.4	20.9	21.0	20.0	21.9	22.1	22.4	21.6	21.1	21.2	21.0	21.8	21.3	21.6	22.4	21.1	21.7	21.1							
10	20.5	22.2	21.7	22.0	22.5	23.0	20.8	22.0	22.7	21.0	19.6	20.3	20.6	20.7	19.8	19.9	20.4	20.2	19.1	20.7	20.5	20.9	20.7	20.4	20.6	20.2	20.4	20.6	20.6	20.2	20.1	21.0	20.3	20.8	20.7	20.4	20.6	20.5	20.4	19.8	20.6	
15	18.1	19.9	20.4	20.1	21.8	22.1	19.2	19.3	18.9	19.4	18.2	18.6	18.7	18.8	18.2	18.4	18.7	18.5	18.5	18.7	18.7	18.7	17.2	17.8	18.0	17.9	17.9	17.9	17.4	17.9	17.9	17.6	17.9	17.8	18.3	18.4	18.3	18.4	18.4			
20	/	18.2	/	18.1	18.1	20.4	19.7	18.2	18.0	/	18.0	17.6	18.2	18.0	18.0	17.8	17.6	18.4	18.0	17.2	17.8	18.0	17.9	17.9	17.9	17.4	17.9	17.9	17.6	17.6	17.8	17.9	17.6	17.8	17.9	17.8	17.9	17.8				
海底上2m	18.4	17.9	20.5	17.0	18.4	20.4	16.8	16.1	20.5	16.8	17.5	15.7	16.1	16.2	15.8	15.4	15.3	14.5	17.0	15.8	15.6	15.9	20.9	20.4	17.4	21.2	20.6	17.3	17.4	17.8	17.6	20.3	16.1	19.0	16.0	16.8	17.6	16.2	18.1	19.3	19.7	20.6
(水深:m)	(16.0)	(27.0)	(16.0)	(35.0)	(28.0)	(21.5)	(26.0)	(37.5)	(15.5)	(27.0)	(41.0)	(31.5)	(43.5)	(39.0)	(35.0)	(64.5)	(25.0)	(39.0)	(40.5)	(11.5)	(12.0)	(25.5)	(9.0)	(10.5)	(27.0)	(24.0)	(22.5)	(26.0)	(11.0)	(36.0)	(16.0)	(31.0)	(21.5)	(13.5)	(11.5)							

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月から平成30年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から平成30年度まで)の測定範囲

周辺海域[14.6~26.1°C] 前面海域[14.6~24.3°C]

1号機浮上点[16.1~24.2°C] 2,3号機浮上点[17.0~24.0°C]



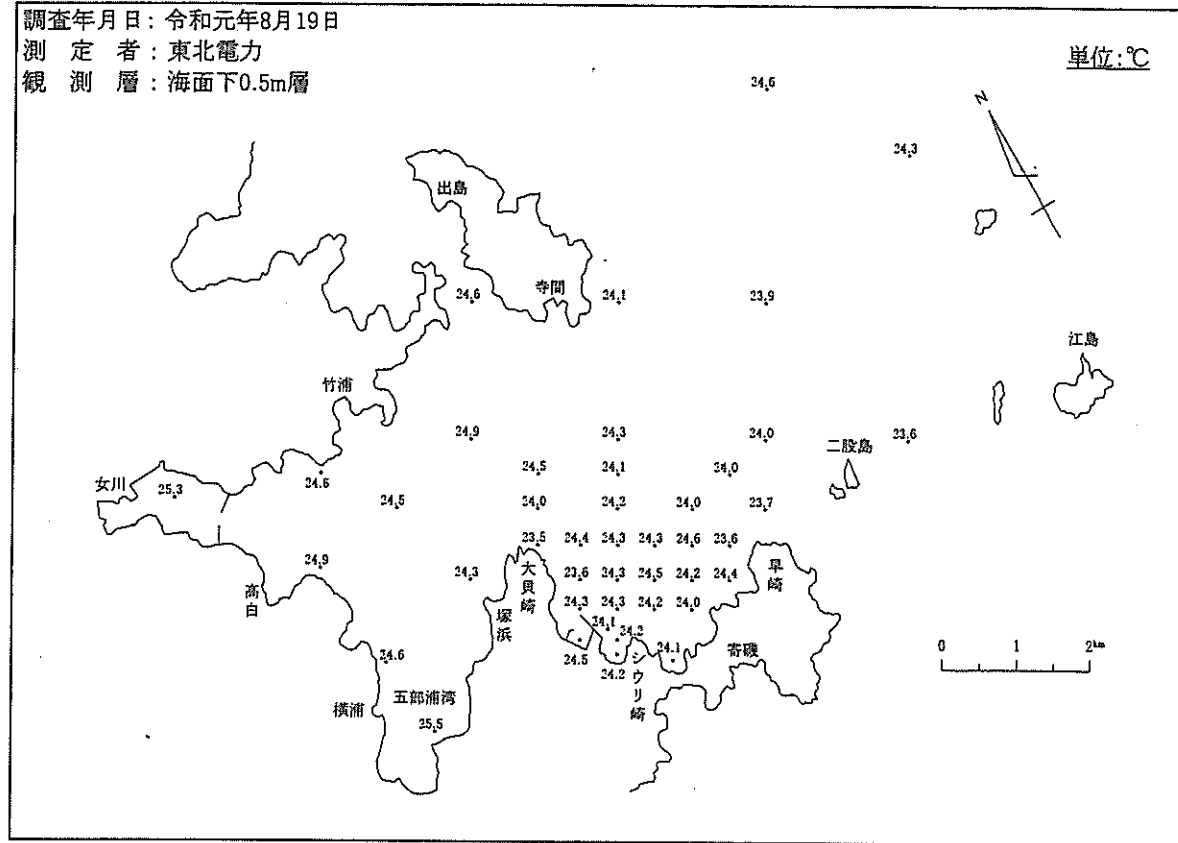
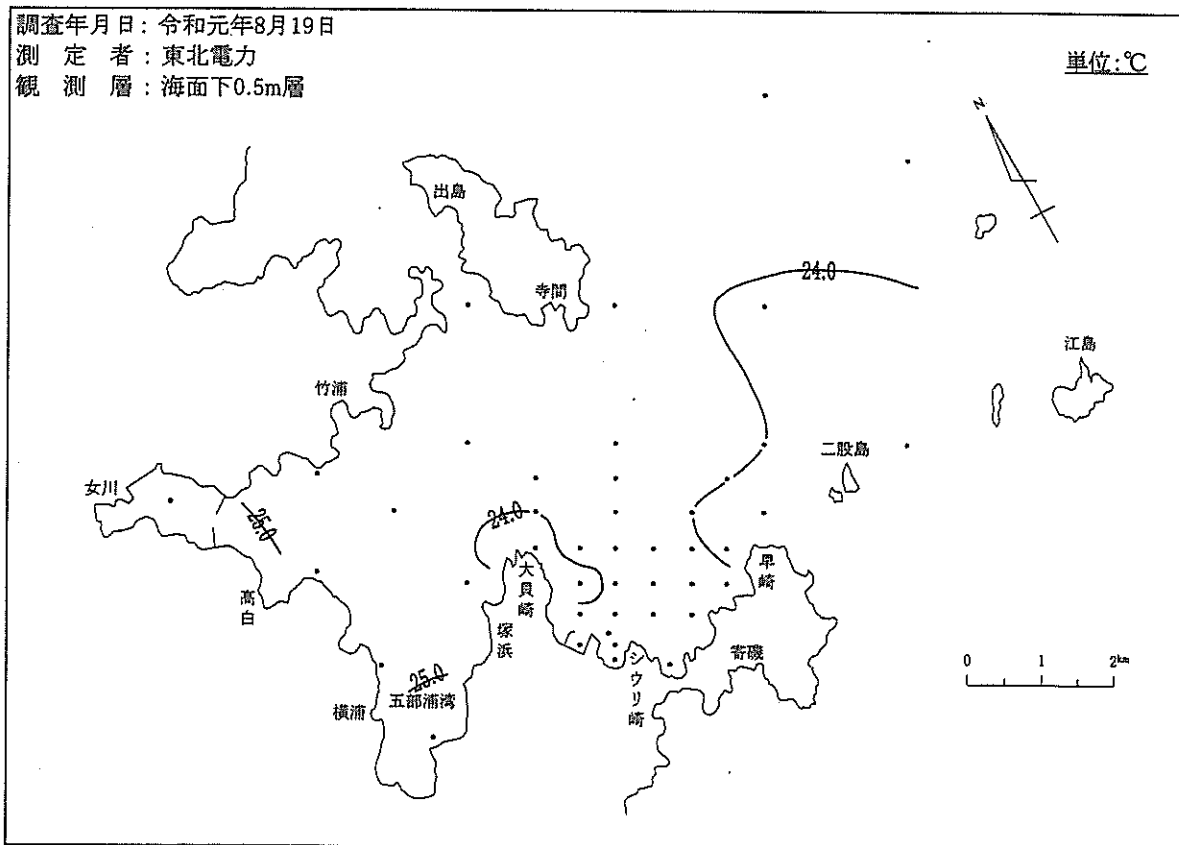


図-4-(1) 水温水平分布



注 等温线は、水温分布の一例を示す。

図-4-(2) 等温線

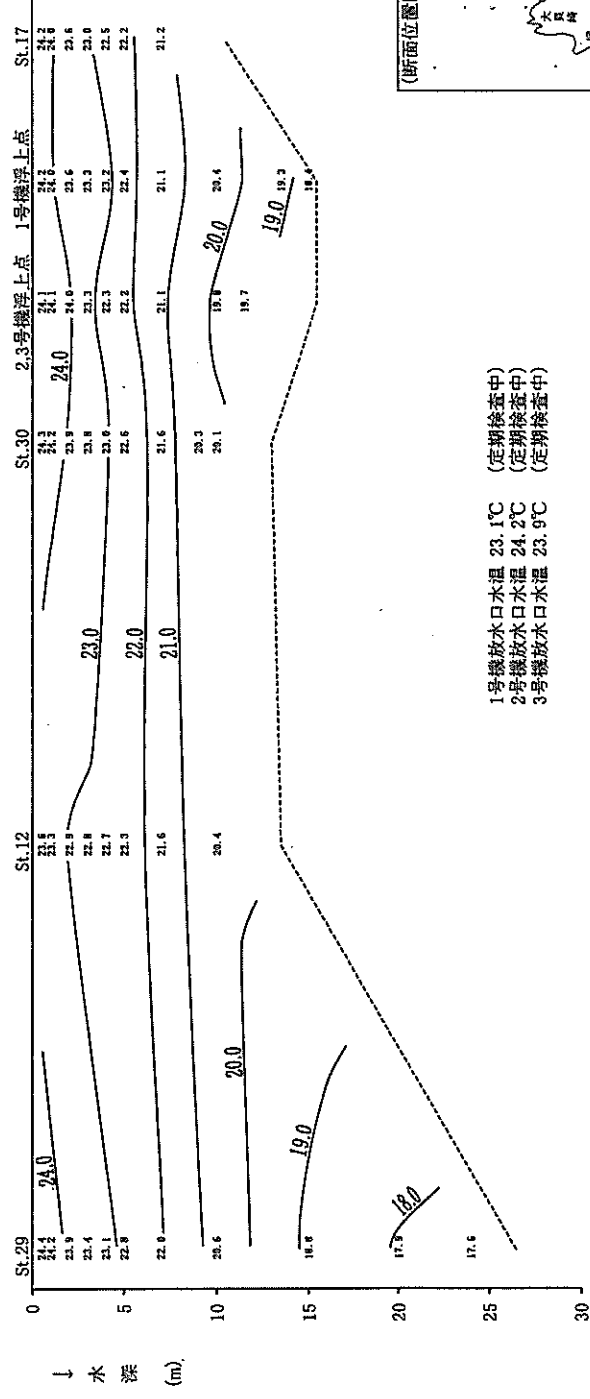


図-5-(1) St.17-St.29ラインの水温鉛直分布(1・2・3号機浮上点含む)

注1 調査結果の水温分布に基づき、参考までに等温線(1°C毎)を引いた。
2 等温線は、水温分布の一例を示す。
3 水深は調査時の固定値である。

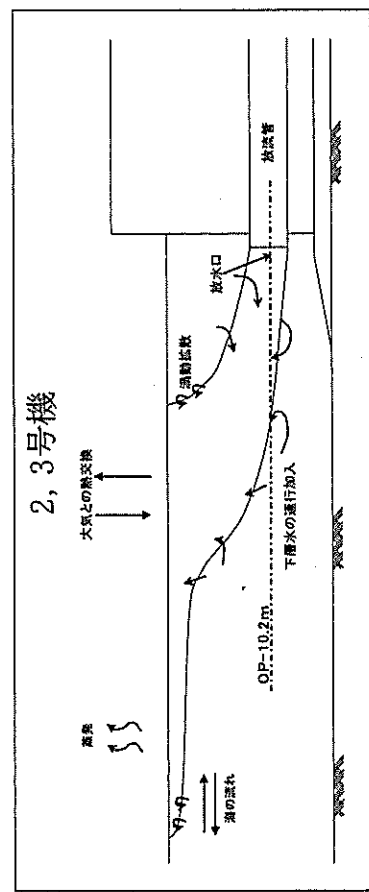
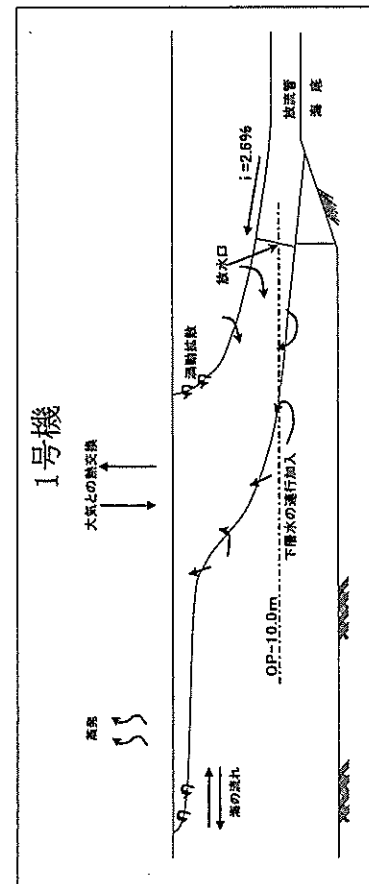


図-5-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念



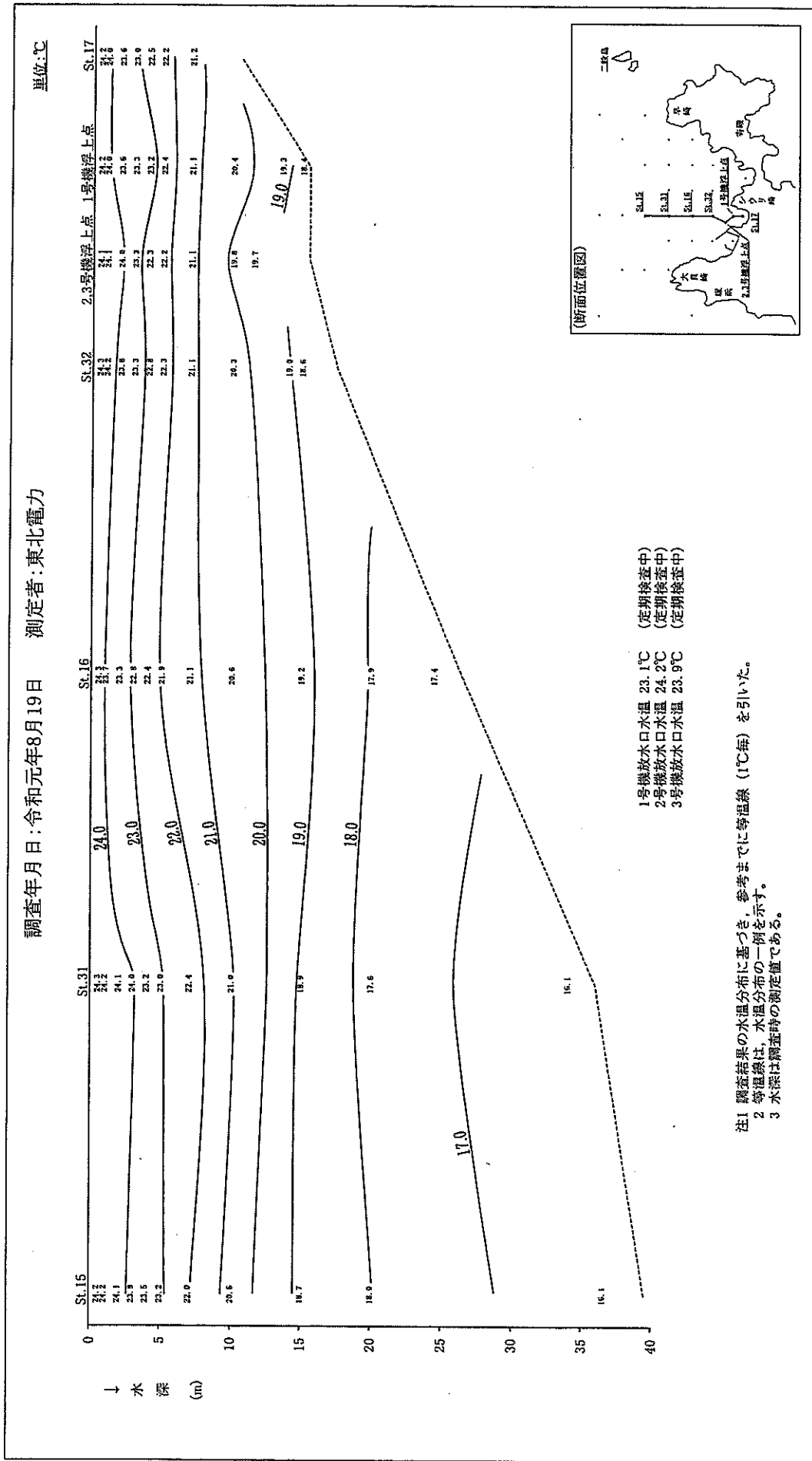


図-5-(3) St.15-St.17の水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

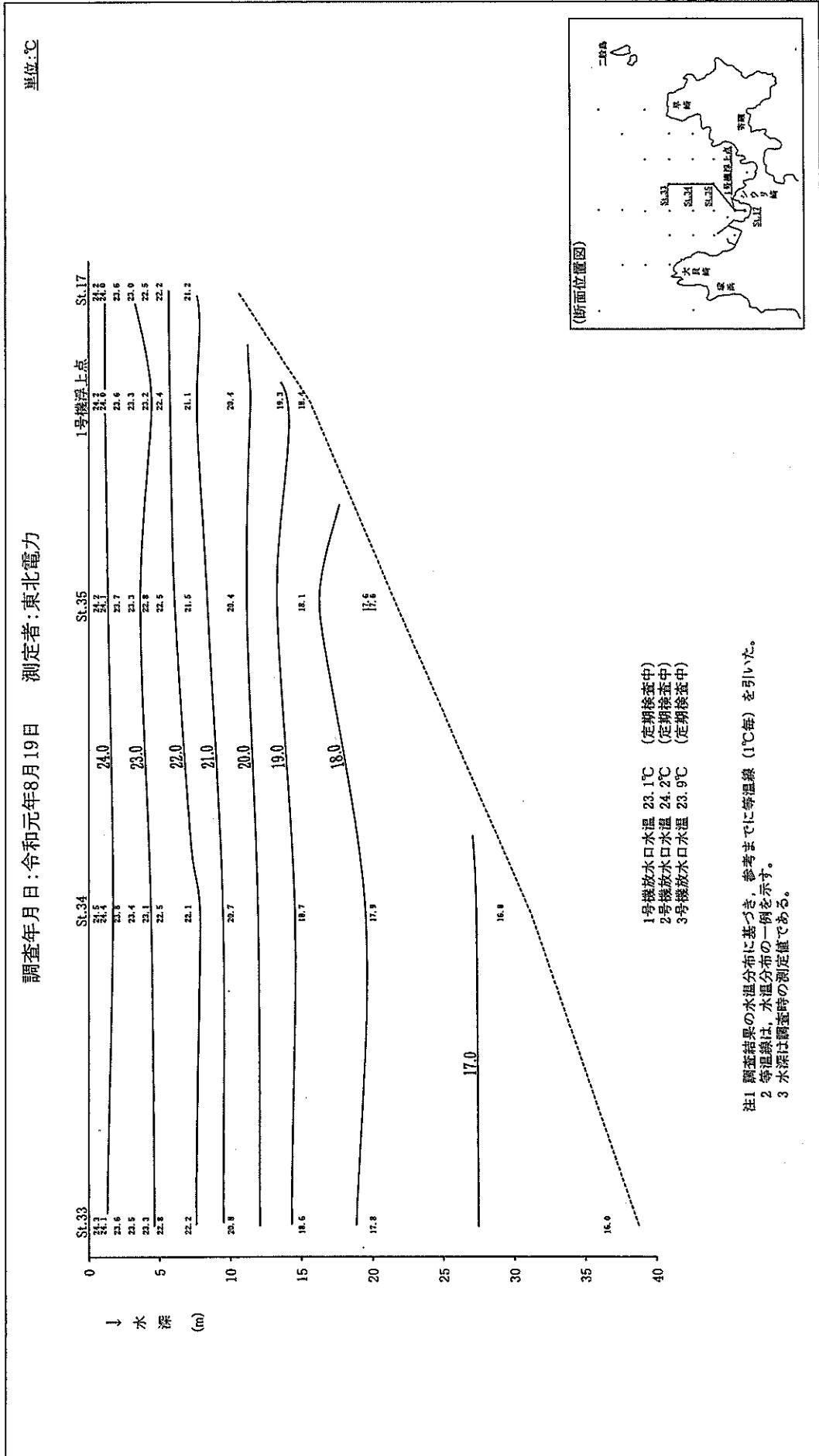


図-5-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

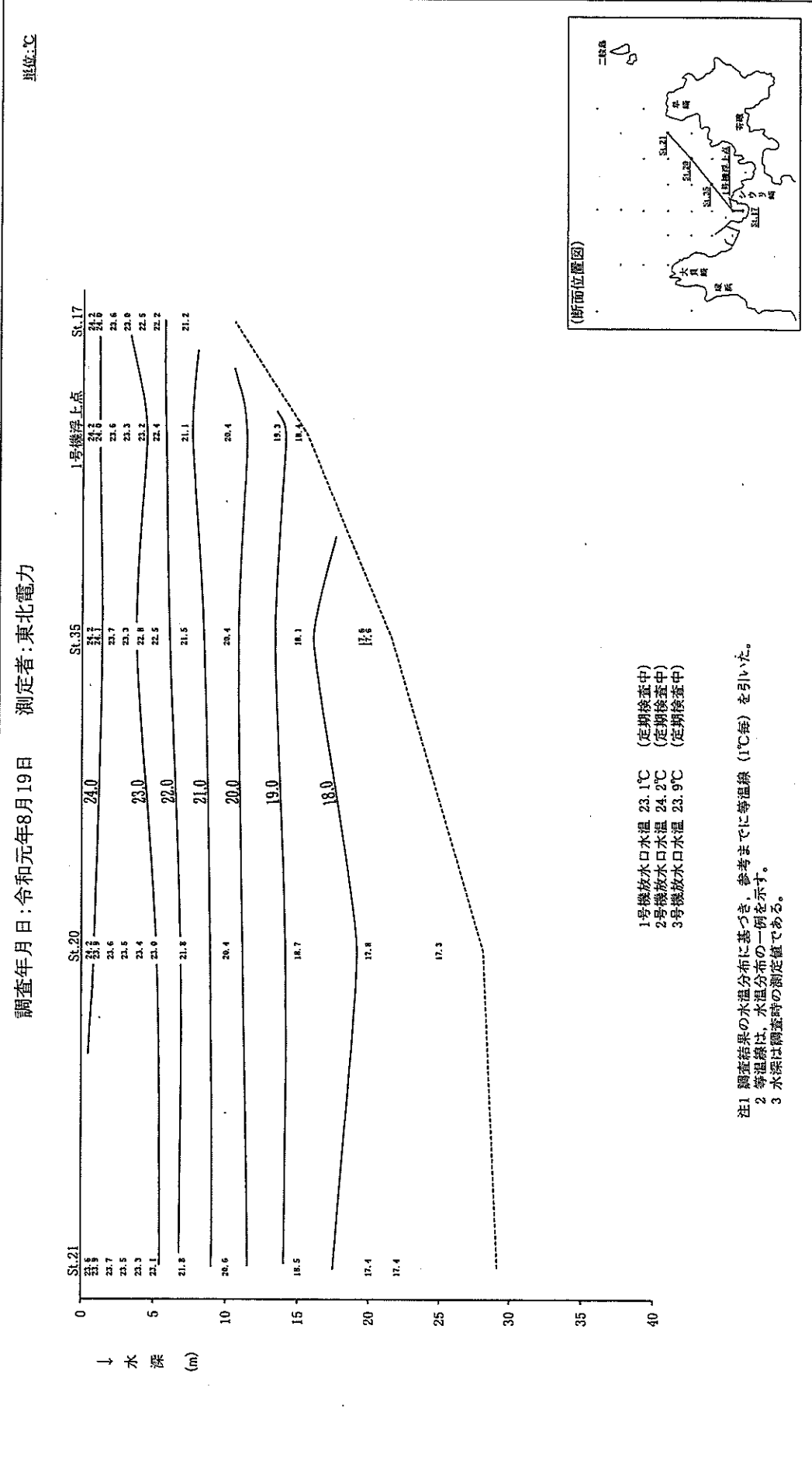


図-5-(5) St.17-St.21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

表-3 浮上点他の水温鉛直分布と取水口前面水温との較差

単位:℃

調査年月日： 令和元年7月11日
測定者： 宮城県

0.5 m	1号機 2,3号機 取水口 前面			1号機 2,3号機 取水口 前面			St.17 取水口 前面			St.32 取水口 前面				
	浮上点	前面	較差	浮上点	前面	較差	浮上点	前面	較差	浮上点	前面	較差		
1	18.2	18.1	-0.1	0.2	18.2	18.3	-0.1	18.2	18.3	-0.1	18.3	18.3	0.0	
2	18.2	18.1	0.0	-0.1	18.2	18.2	0.0	18.1	18.2	0.0	18.3	18.2	0.1	
3	18.1	18.1	0.1	0.0	18.1	18.1	0.0	18.1	18.1	0.0	18.2	18.1	0.1	
4	17.8	17.9	0.1	0.1	18.0	18.0	0.0	17.8	17.4	0.4	17.9	17.4	0.5	
5	17.1	17.4	0.4	0.5	17.3	16.9	0.2	0.5	17.3	16.9	0.4	17.5	16.9	0.6
7	16.5	16.6	0.2	0.3	16.5	16.3	0.2	0.3	16.5	16.3	0.2	16.6	16.3	0.3
10	16.3	16.3	0.1	0.1	16.4	16.2	0.1	0.1	16.4	16.2	0.2	16.3	16.2	0.1
15	15.7	15.9	~	~	~	~	~	~	~	~	~	16.1	~	~
20	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
海底上2 m	16.0	16.2	16.3	(水深:m)	(15.5)	(15.5)	(11.5)							

0.5 m	1号機 2,3号機 取水口 前面			1号機 2,3号機 取水口 前面			St.17 取水口 前面			St.32 取水口 前面				
	浮上点	前面	較差	浮上点	前面	較差	浮上点	前面	較差	浮上点	前面	較差		
1	24.0	24.1	-0.3	-0.4	24.2	24.5	-0.3	-0.4	24.2	24.5	-0.3	24.3	24.5	-0.2
2	23.6	24.0	-0.1	0.3	23.7	23.7	-0.1	0.3	23.6	23.7	-0.1	23.8	23.7	0.1
3	23.3	23.3	-0.1	-0.1	23.4	23.4	-0.1	-0.1	23.0	23.4	-0.4	23.3	23.4	-0.1
4	23.2	22.3	0.6	-0.3	22.6	0.6	-0.3	0.3	22.5	22.6	-0.1	22.8	22.6	0.2
5	22.4	22.2	0.2	0.0	22.2	0.2	0.0	0.0	22.2	22.2	0.0	22.3	22.2	0.1
7	21.1	21.1	-0.1	-0.1	21.2	21.2	-0.1	-0.1	21.2	21.2	0.0	21.1	21.2	-0.1
10	20.4	19.8	0.6	-0.2	0.8	0.6	-0.2	0.8	20.6	20.6	0.0	20.3	20.6	-0.3
15	18.4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	18.6	~	~
20	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
海底上2 m	19.3	19.7	20.6	(水深:m)	(15.5)	(13.5)	(11.5)							

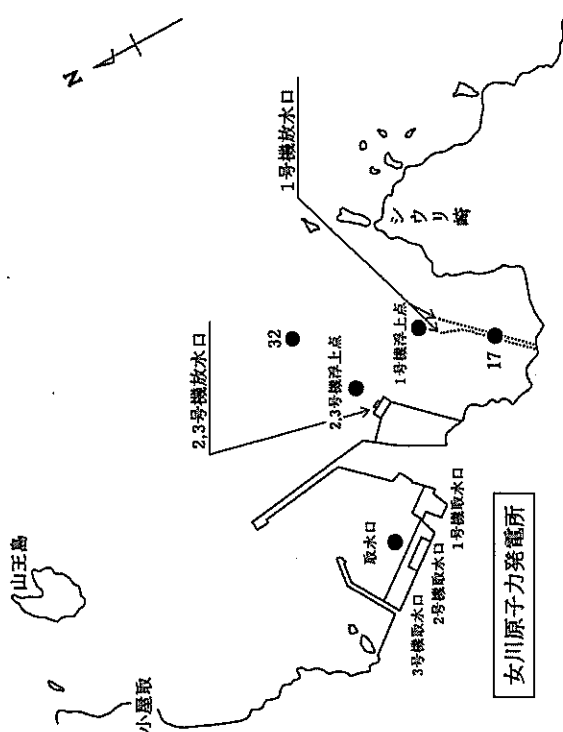


図-6 浮上点他と取水口位置

0.5 m	1号機 2,3号機 取水口 前面			1号機 2,3号機 取水口 前面			St.17 取水口 前面			St.32 取水口 前面				
	浮上点	前面	較差	浮上点	前面	較差	浮上点	前面	較差	浮上点	前面	較差		
1	24.0	24.1	-0.3	-0.4	24.2	24.5	-0.3	-0.4	24.0	24.3	-0.3	24.2	24.3	-0.1
2	23.6	24.0	-0.1	0.3	23.7	23.7	-0.1	0.3	23.6	23.7	-0.1	23.8	23.7	0.1
3	23.3	23.3	-0.1	-0.1	23.4	23.4	-0.1	-0.1	23.0	23.4	-0.4	23.3	23.4	-0.1
4	23.2	22.3	0.6	-0.3	22.6	0.6	-0.3	0.3	22.5	22.6	-0.1	22.8	22.6	0.2
5	22.4	22.2	0.2	0.0	22.2	0.2	0.0	0.0	22.2	22.2	0.0	22.3	22.2	0.1
7	21.1	21.1	-0.1	-0.1	21.2	21.2	-0.1	-0.1	21.2	21.2	0.0	21.1	21.2	-0.1
10	20.4	19.8	0.6	-0.2	0.8	0.6	-0.2	0.8	20.6	20.6	0.0	20.3	20.6	-0.3
15	18.4	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	18.6	~	~
20	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
海底上2 m	19.3	19.7	20.6	(水深:m)	(15.5)	(13.5)	(11.5)							

0.5 m	過去同期の水温較差範囲 (S60.7～H30年度)											
	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
St.32	2.0	2.2	2.2	2.0	3.2	3.2	2.0	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0

注 1 「/」は海底に達したため測定不能箇所および較差が算出できない箇所を示す。
2 営業運転開始年月: 1号機 S59.6(H30.12運転終了), 2号機 H7.7, 3号機 H14.1

表-4 壓分鉛直分布(干潮時)

調査年月日：令和元年7月11日
割定者：宮城県

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

「ノ」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

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。

第三十條

範囲内の最大値

表-5 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日：令和元年8月19日
測定者：東北電力

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. 用海塩分(気象庁「海洋調査指針」による)であり、電気伝導度比により塗養されるため単位ではない。海水1kg中に含まれる塩分(g)と同程度の値を示す。



(2) 水温調査（モニタリング）

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。

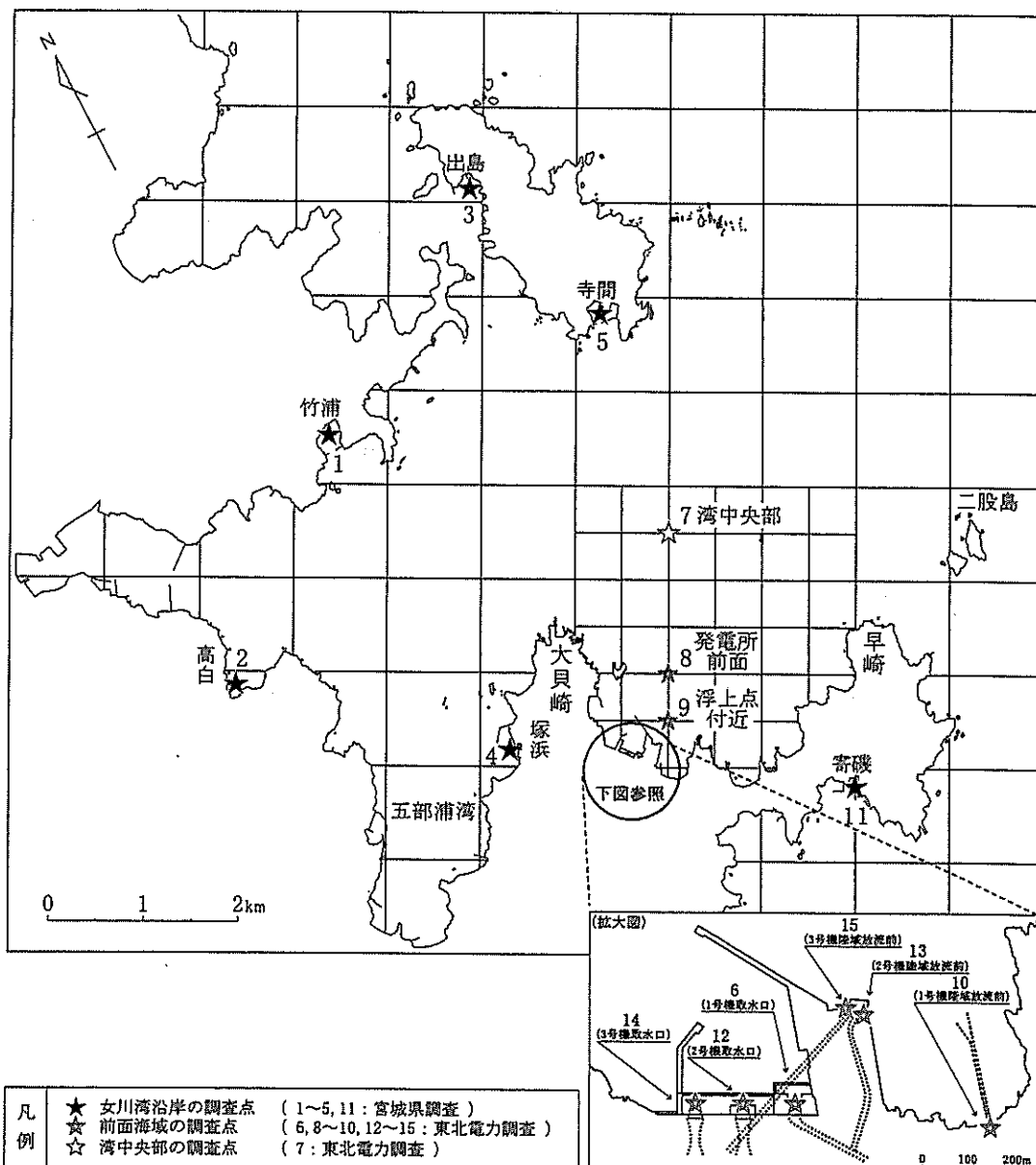
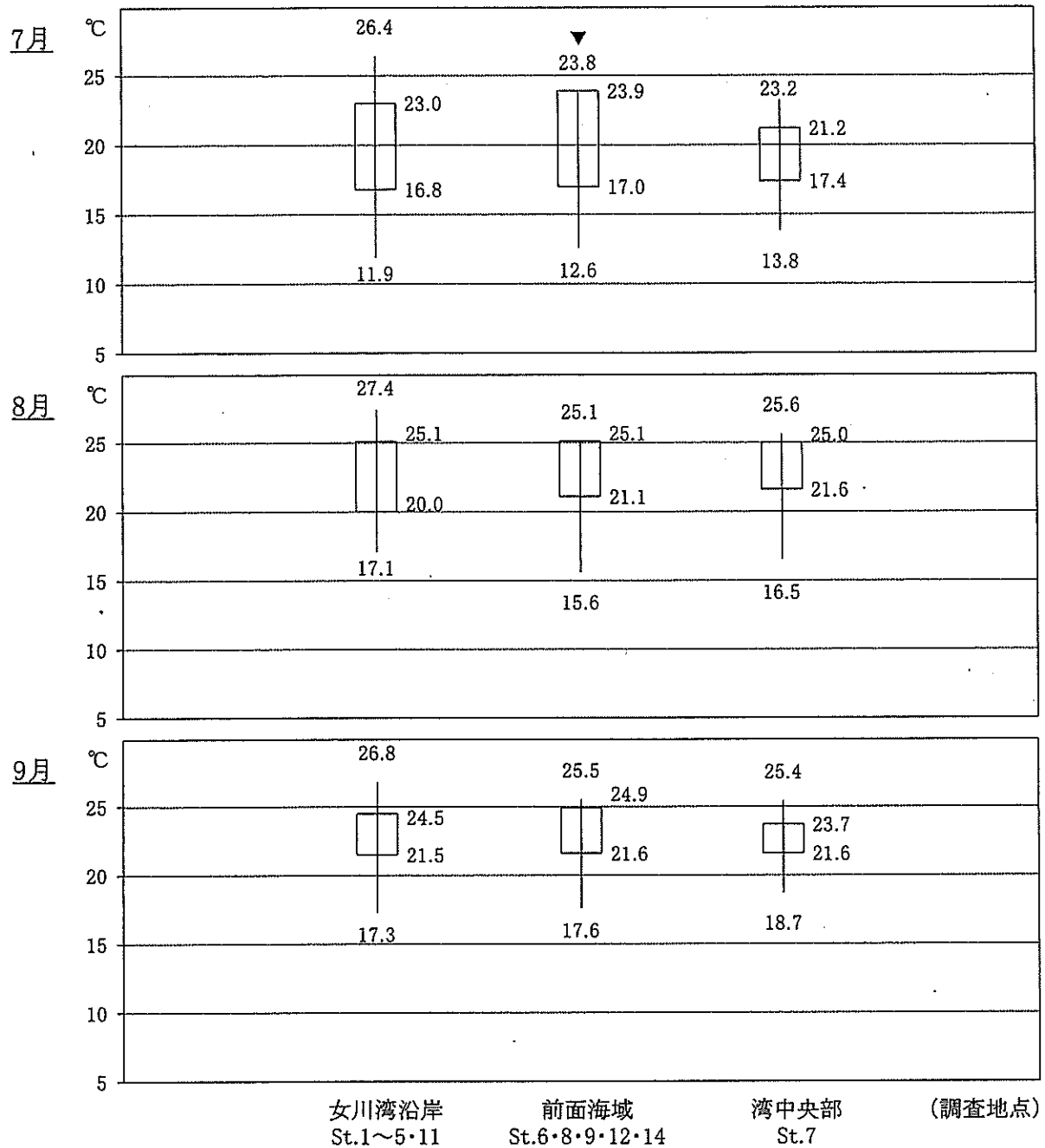


図-7 水温調査（モニタリング）位置

当該四半期の水温調査（モニタリング）で得られた結果からは、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。なお、調査結果は以下に示す通りである。

女川湾沿岸（1～5, 11）の水温と前面海域（6, 8, 9, 12, 14）の水温の調査結果は図-8, 10および表-6に示す通りであり、前面海域の水温は、女川湾沿岸の水温と比較して、全体としてはほぼ同範囲で推移していた。浮上点付近と前面海域各調査点との水温較差の出現日数については、図-9に示す通りであり、特に偏りはなかった。

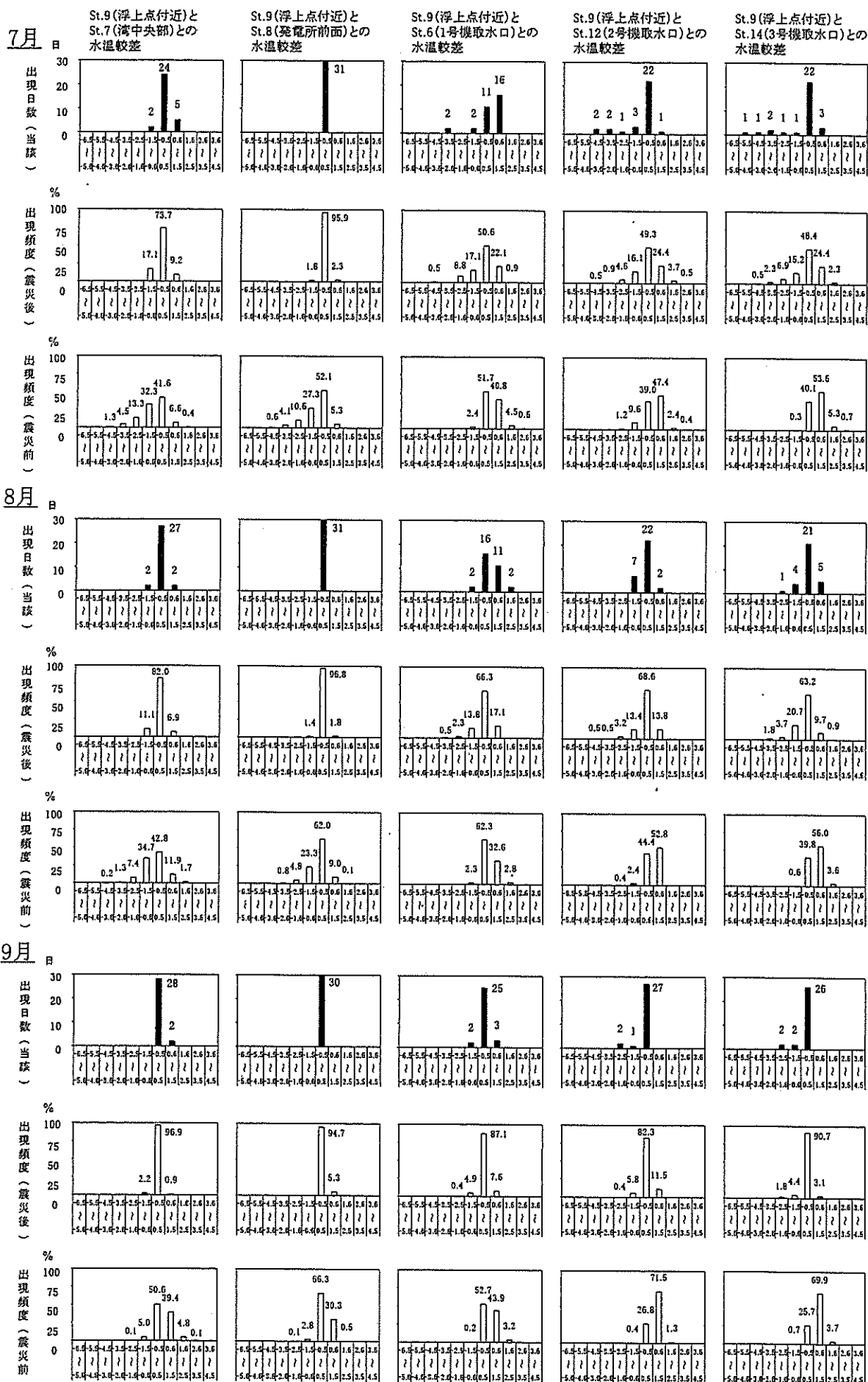
過去同期との比較では、7月の前面海域で0.1°C、過去の測定範囲を上回っていたが、これは気温上昇の影響によるものと考えられた。



← 運開(S59.6)からH30年度までの最大値(当該月)
 凡例 ← 今回の最大値
 ← 今回の最小値
 ← 運開(S59.6)からH30年度までの最小値(当該月)

注 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-8 水温調査(モニタリング)による水温測定範囲



水温較差(℃)

注1 上段の黒色棒グラフは当該月の出現日数を示し、中段および下段の白抜き棒グラフは過去(震災前・後)の出現頻度を示す。
 2 過去のデータ期間は、震災前(S59.6～H23.3.10)、震災後(H23.3.11～H31.3.31)とした。

図-9 浮上点付近と前面海域各調査点との水温較差の出現日数

C

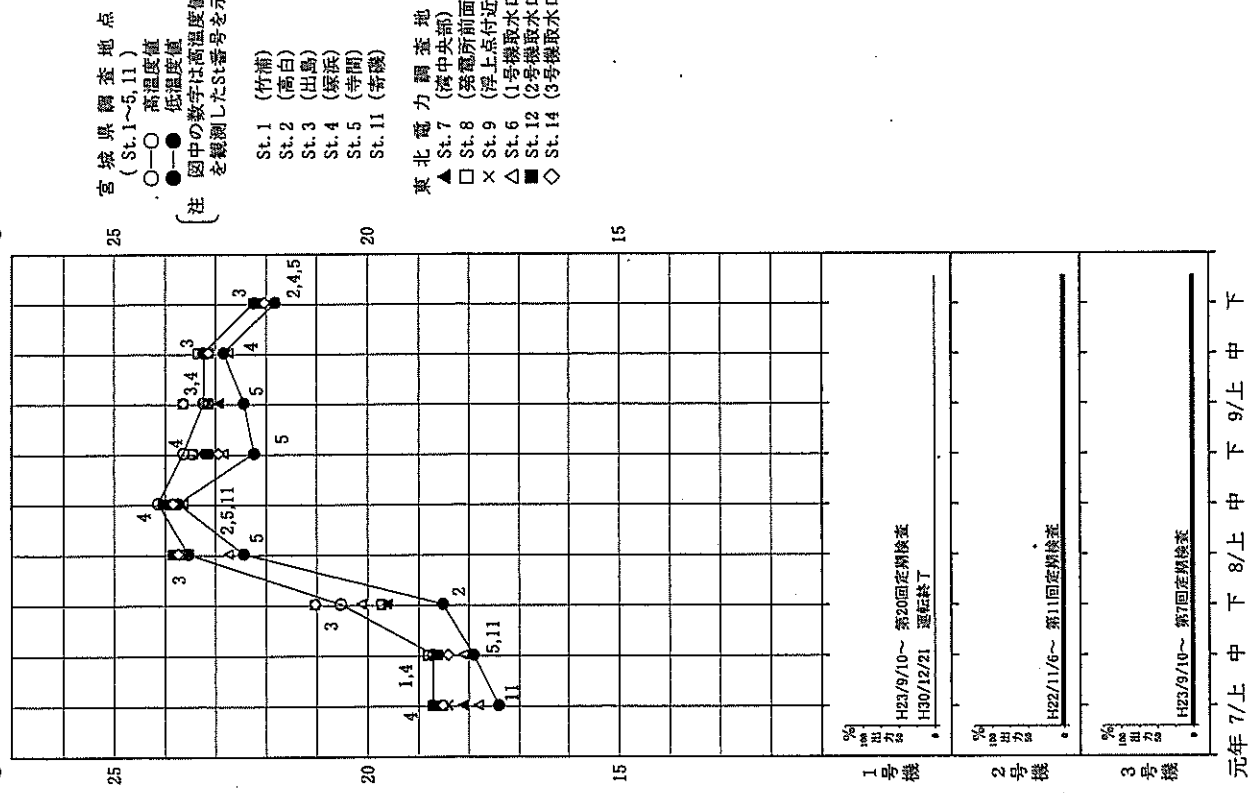


図-10 水温調査(モニタリング)月別平均水温

表-6 水温調査(モニタリング)月別平均水温

月	宮城県調査地点					東北電力調査地点															
	最高温度値		最低温度値			St.7		St.8		St.9		St.10		St.11		St.12		St.13		St.14	
	地点名	一	地点名	一	—	湾中	汽船所	浮上床	浮上床	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機	8号機	9号機	10号機	11号機	12号機
7	塙浜(St.4)	18.7	寄磯(St.11)	17.4	18.1	18.5	18.4	17.8	17.5	18.7	17.4	18.5	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3	17.3
8	竹浦(St.1)	18.7	寺間(St.5)	17.9	18.6	18.8	18.7	18.1	17.9	18.6	17.9	18.4	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
9	塙浜(St.4)	20.5	高白(St.2)	18.5	19.6	19.7	19.6	20.1	18.1	21.0	18.3	21.0	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2
10	出島(St.3)	23.5	寺間(St.5)	22.4	23.5	23.6	23.5	22.7	20.6	23.8	21.1	23.7	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9
11	出島(St.3)	24.1	寺間(St.5)	23.7	23.8	23.9	23.8	23.6	23.0	24.0	23.8	23.8	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5
12	塙浜(St.4)	23.6	寺間(St.5)	22.2	23.2	23.4	23.3	22.8	22.5	23.1	23.0	22.9	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8
13	出島(St.3)	23.2	寺間(St.5)	22.4	22.9	23.1	23.1	23.2	22.5	23.6	22.9	23.6	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8	22.8
14	出島(St.3)	23.2	寺間(St.4)	22.8	23.1	23.3	23.2	22.7	23.0	23.2	23.1	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4	23.4
15	出島(St.3)	22.2	塙浜(St.4)	21.8	22.1	22.1	21.8	22.1	22.2	22.1	22.2	22.0	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3

単位: °C

資料

料

表-7 調査方法

測定者：宮城県						
調査事項		月日	地点数	観測層	方 法	項目
1.水温・塩分調査		7.11	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		7.3 ~17	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		7.11	1	—	目視による測定	波高, 波向
4.水質調査 調査	7.11	16	0.5, 5, 10, 20 海底上1m	電気水温, 塩分計を用いて測定 ベ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, PO ₄ -P, NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N	
	—	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	泥温, 水分含有率, Eh, IL, T-S, COD, 粒度組成	
	周年	6	0.5m	簡易記録式水温計による連続測定	水温	
	モニタリング	—	—	現地観察調査 聞き取りによる調査 (養殖生物 … マガキ・ワカメ[2~3月], マボヤ[5~6月])	種類, 量, 生育状況など	
	1.養殖生物調査	—	6	—		
	生物調査	—	—			

注 月日欄の「—」は、今期の実施対象外調査を示す。

表一8 調査方法

測定者: 東北電力

調査事項		月日	地点数	観測層	方 法	項目
1.水温・塩分調査		8.19	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		8.2 ~ 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		8.19	1	—	超音波式自記波高計及び壁上からトランシットにより測定	波高, 波向
4.水質調査	8.20	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, PO ₄ -P, T-P, NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Org-N, T-N, クロフィルa, フエフイチン CN, Cr(VI), Cd, Pb, Zn, Cu, As, T-Fe, T-Mn, T-Cr, T-Hg, R-Hg, Org-P, PCB, 大腸菌群数	
	8.20	6	0.5m	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		
5.底質調査	8.21	18	—	泥温, 水分含有率, Eh, IL, T-S, COD, Org-C, Org-N, 粒度組成		
	8.21	6	—			
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」に基づき観測		
	周 年	9	0.5m St.10,13,15については 水路敷上3m			
7.水温調査 (モニタリング)		—	—	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 風向, 風速, 気温, 湿度, 降水量など	

表-9 調査方法

測定者:東北電力

調査事項		月日	地点数	観測層	方 法	項目
生 物	1.プランクトン調査	7.11	4	0~5, 5~10, 10~20, 海底上1m	北原式定量ネットNXX13の鉛直曳きにより採集	動物, 植物プランクトンの出現種, 出現量, 沈殿量
		8.20	18	0~5, 5~10, 10~20, 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	大型動物プランクトンの出現種, 出現量
			5	表層, 10m	ペンドーン型探水器を用いて採集	動物, 植物プランクトンの出現種, 出現量, 沈殿量
	2.卵稚仔調査	9.18	4	0~5, 5~10, 10~20, 海底上1m	北原式定量ネットNXX13の鉛直曳きにより採集	同 上
		7.11	4	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集	魚卵, 稚仔魚の出現種, 出現量
		8.20	21	表層, 10m	同 上	同 上
			2	0~海底下1m	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集	同 上
	3.底生生物調査	9.18	4	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集	同 上
		8.21	18	—	スミス・マッキンタイヤ型採泥器を用いて採集	マクロベントスの出現種, 出現量
調 査	4.潮間帯生物調査	8.2~10	8	高, 中, 低潮下帶	新野式ドレッジを用いて採集	メガロベントスの出現種, 出現量
		8.2~10	8	0~15m	ダイバーによる高潮帯から潮下帶までの観察及び方形枠採取	海藻草類, 動物の出現種, 出現量, 生息密度, 現存量
		—	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	海藻草類, 動物の出現種, 出現量
	5.漁業漁獲調査	8.22~24	5※	—	定置網に捕獲された漁獲物を調査	漁獲物の出現種, 出現量
		8.21~22	5	—	底刺網に捕獲された漁獲物を調査	同 上

注1 月日欄の「—」は、今期の実施対象外調査を示す。

2 ※は、実施可能な柄ヶ崎地点および寄磯地点の2地点で実施した。

表-10 水温・塩分調査時の観測条件

調査年月日：令和元年7月11日

8時47分～10時35分

波 高	0.77 m	(日平均)	
波 向	NE		
潮 汐 (O.P.) ^{*1}	満潮 0.22 m	(11:28)	
	干潮 -0.21 m	(4:33)	
風 速	0.8 m/s		
風 向	ENE		
気 温	16.9 °C	(日平均)	
湿 度	88 %	(日平均)	
取水口温度	1号機 17.5 °C	2号機 18.0 °C	3号機 17.9 °C
陸域放流前温度	1号機 17.6 °C	2号機 17.6 °C	3号機 17.4 °C
放水量 ^{*2}	1号機 2.0 m ³ /sec.	2号機 3.0 m ³ /sec.	3号機 3.0 m ³ /sec.

*1 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。

*2 定格熱出力一定運転時の放水量は、1号機 39m³/sec., 2号機 60m³/sec., 3号機 60m³/sec.
であり、復水器設計水温上昇値は7°Cである。

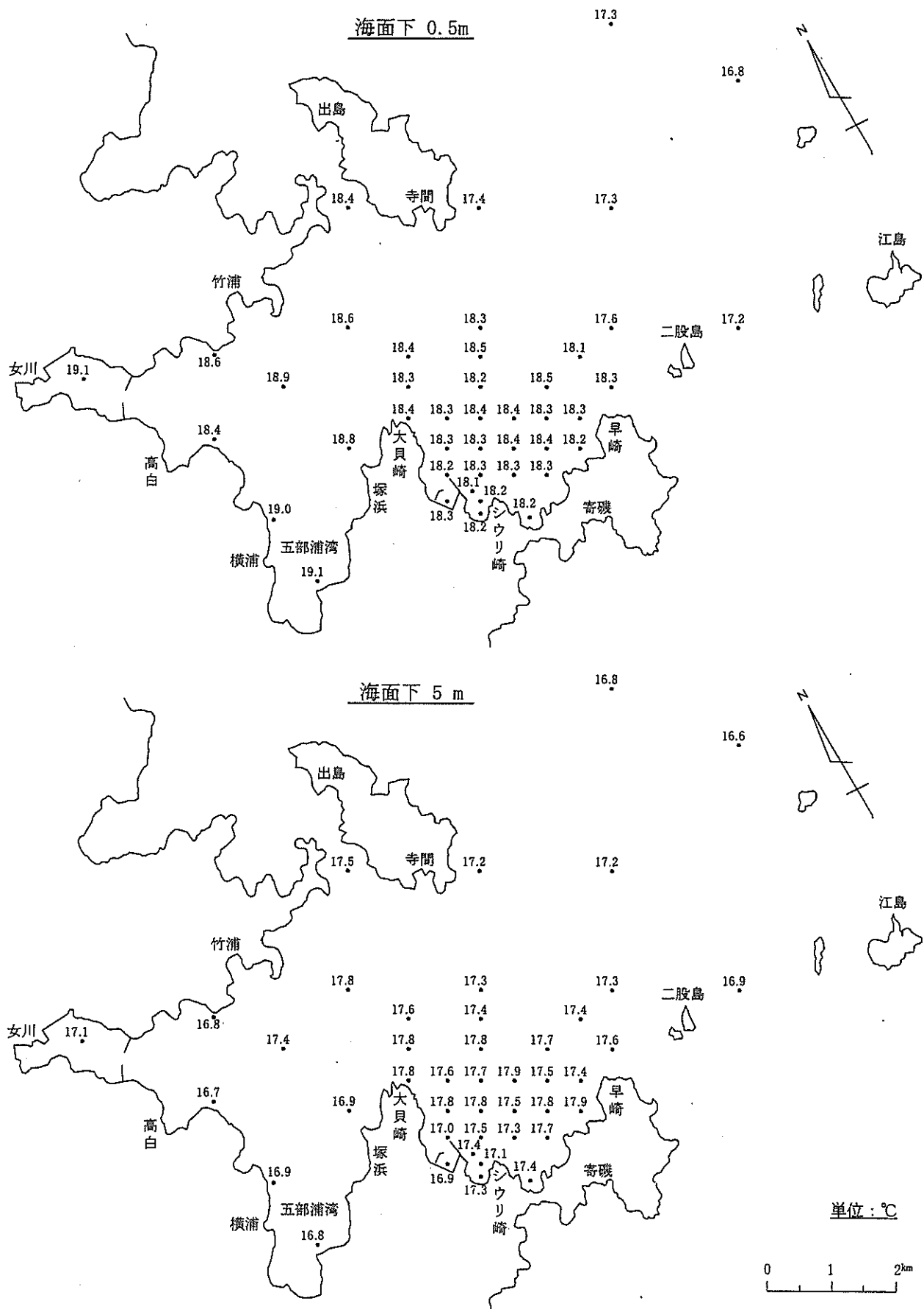
調査年月日：令和元年8月19日

10時00分～11時21分

波 高	0.59 m	(日平均)	
波 向	NE		
潮 汐 (O.P.) ^{*1}	満潮 0.75 m	(4:55)	
	干潮 -0.27 m	(11:25)	
風 速	1.9 m/s		
風 向	ENE		
気 温	23.9 °C	(日平均)	
湿 度	84 %	(日平均)	
取水口温度	1号機 23.7 °C	2号機 23.9 °C	3号機 23.6 °C
陸域放流前温度	1号機 23.1 °C	2号機 24.2 °C	3号機 23.9 °C
放水量 ^{*2}	1号機 2.0 m ³ /sec.	2号機 3.0 m ³ /sec.	3号機 3.0 m ³ /sec.

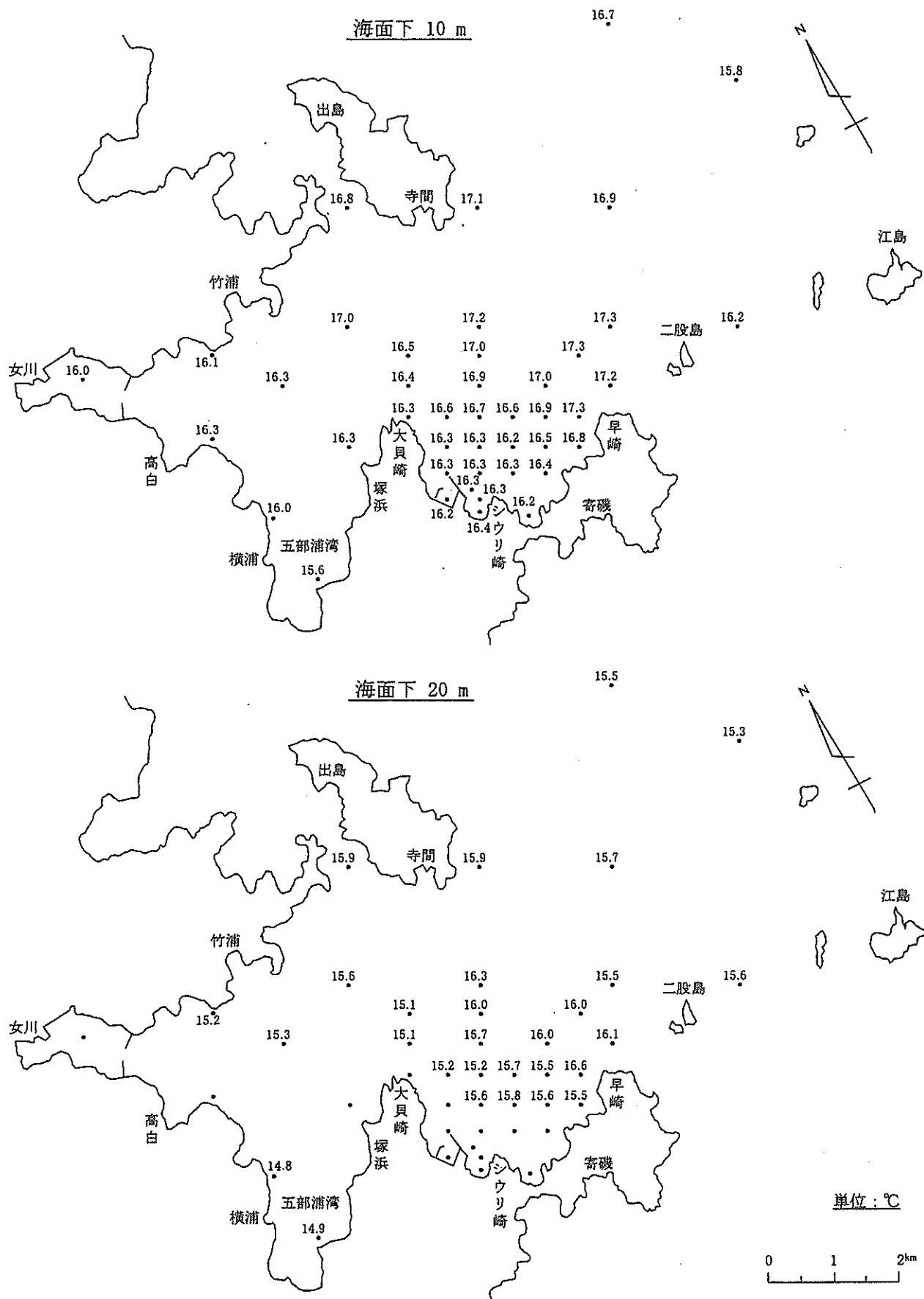
*1 潮位の観測基準面は、発電所基準面O.P. = 0.0m(東京湾基準T.P. = -0.74m)である。

*2 定格熱出力一定運転時の放水量は、1号機 39m³/sec., 2号機 60m³/sec., 3号機 60m³/sec.
であり、復水器設計水温上昇値は7°Cである。



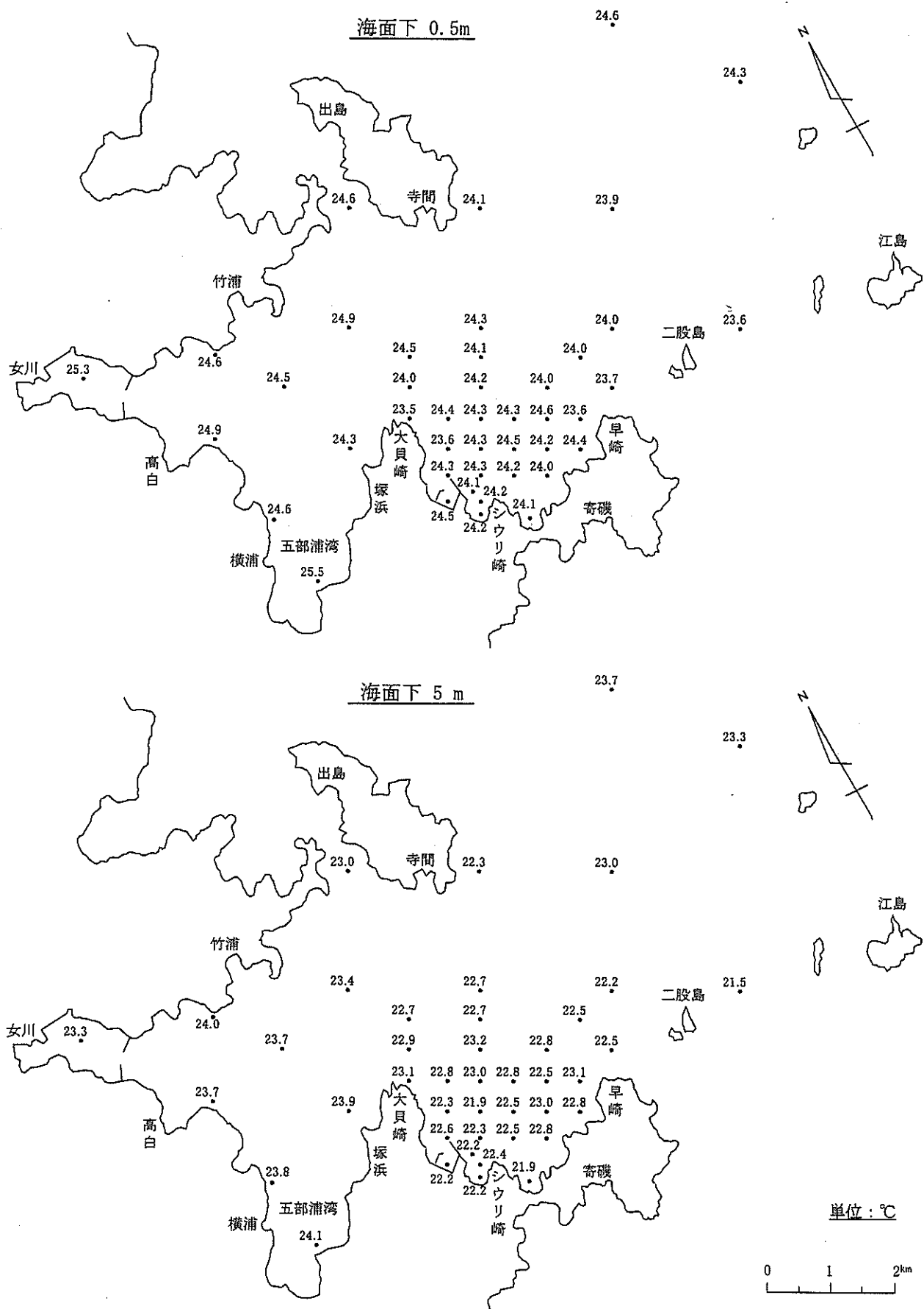
調査年月日：令和元年 7月11日（干潮時） 測定者：宮城県

図-11-(1) 水温水平分布



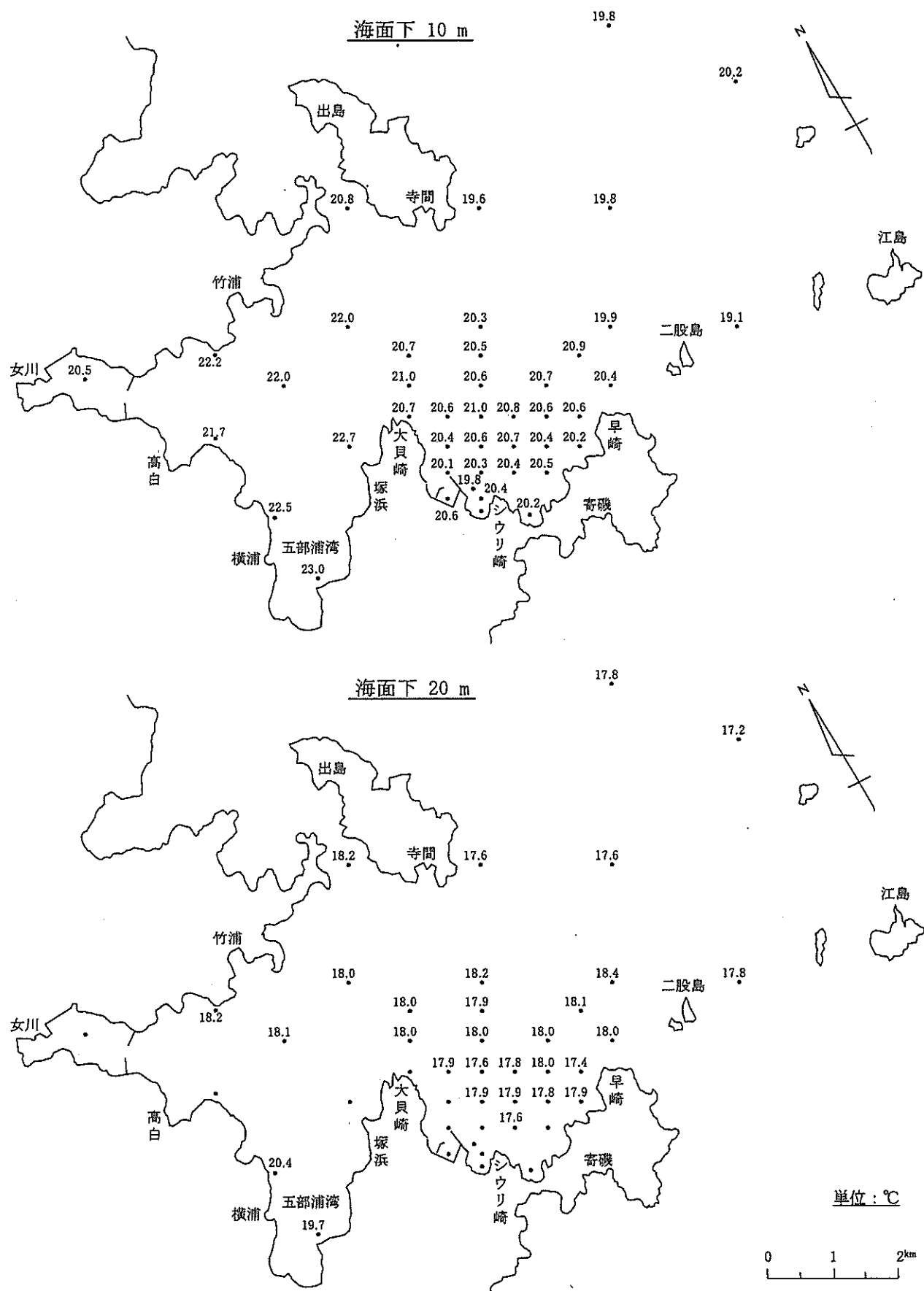
調査年月日：令和元年 7月11日（干潮時） 測定者：宮城県

図-11-(2) 水温水平分布



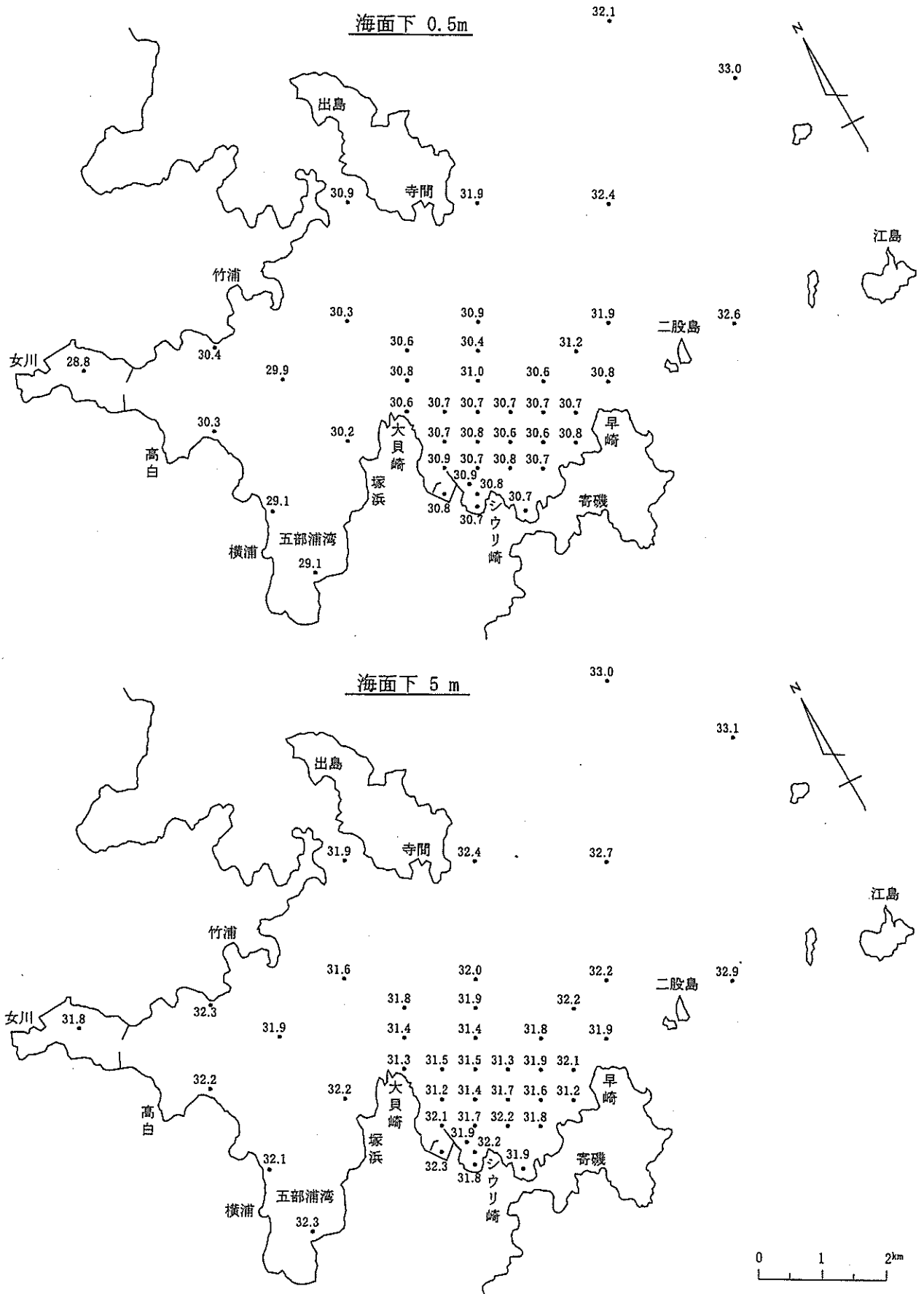
調査年月日：令和元年 8月19日（干潮時） 測定者：東北電力

図-12-(1) 水温水平分布



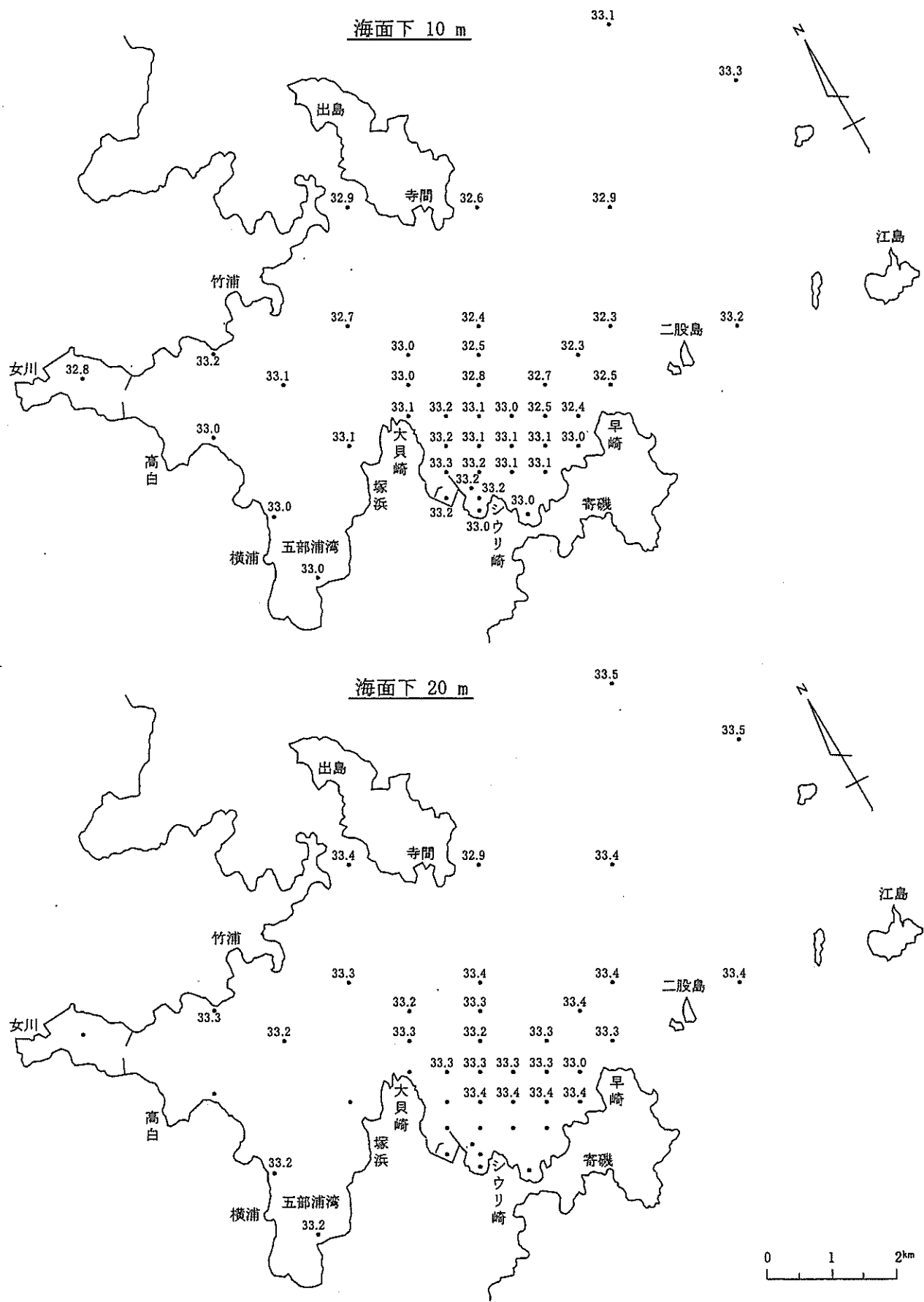
調査年月日：令和元年 8月19日（干潮時） 測定者：東北電力

図-12-(2) 水温水平分布



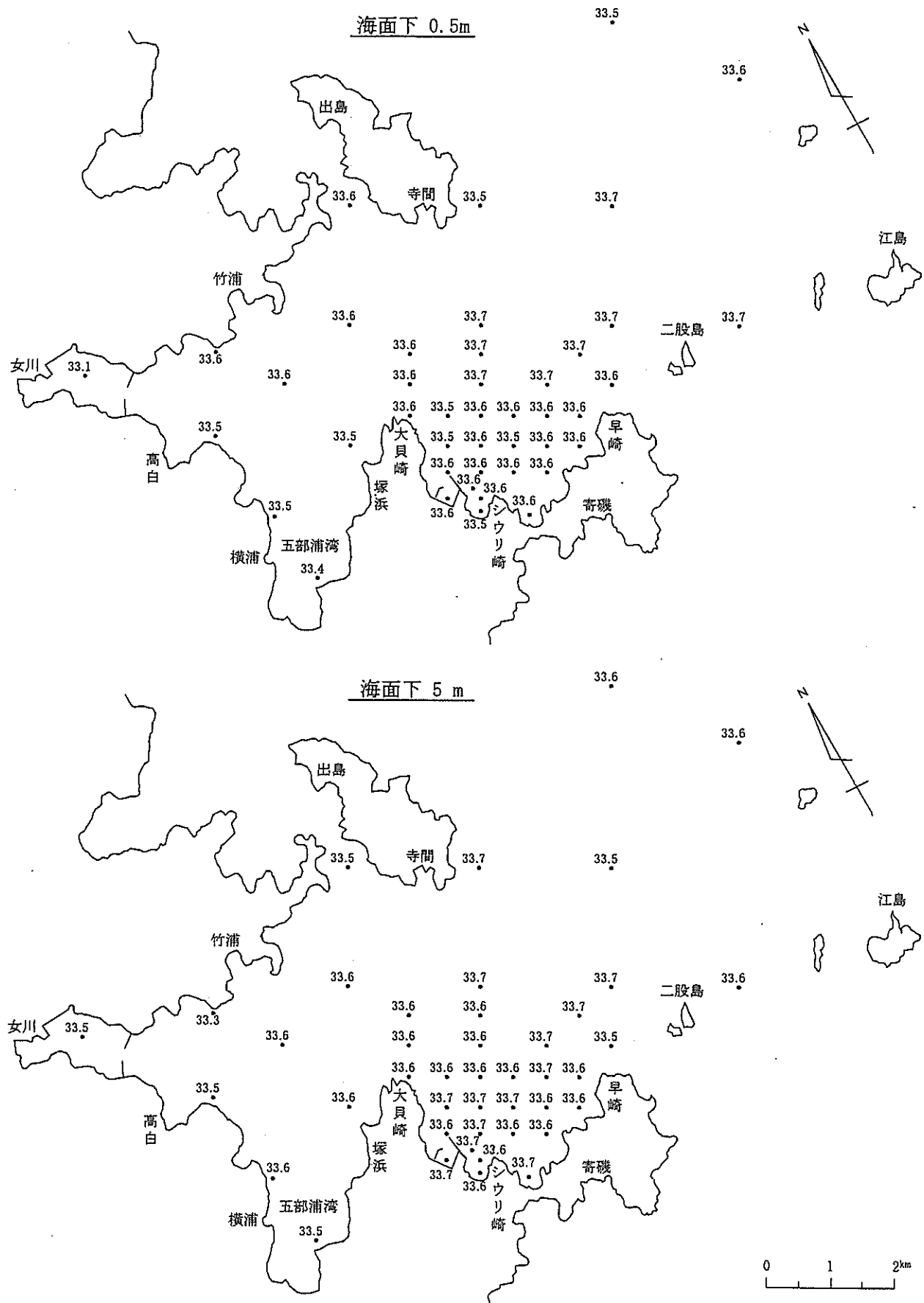
調査年月日：令和元年 7月11日（干潮時） 測定者：宮城県

図-13-(1) 塩分水平分布



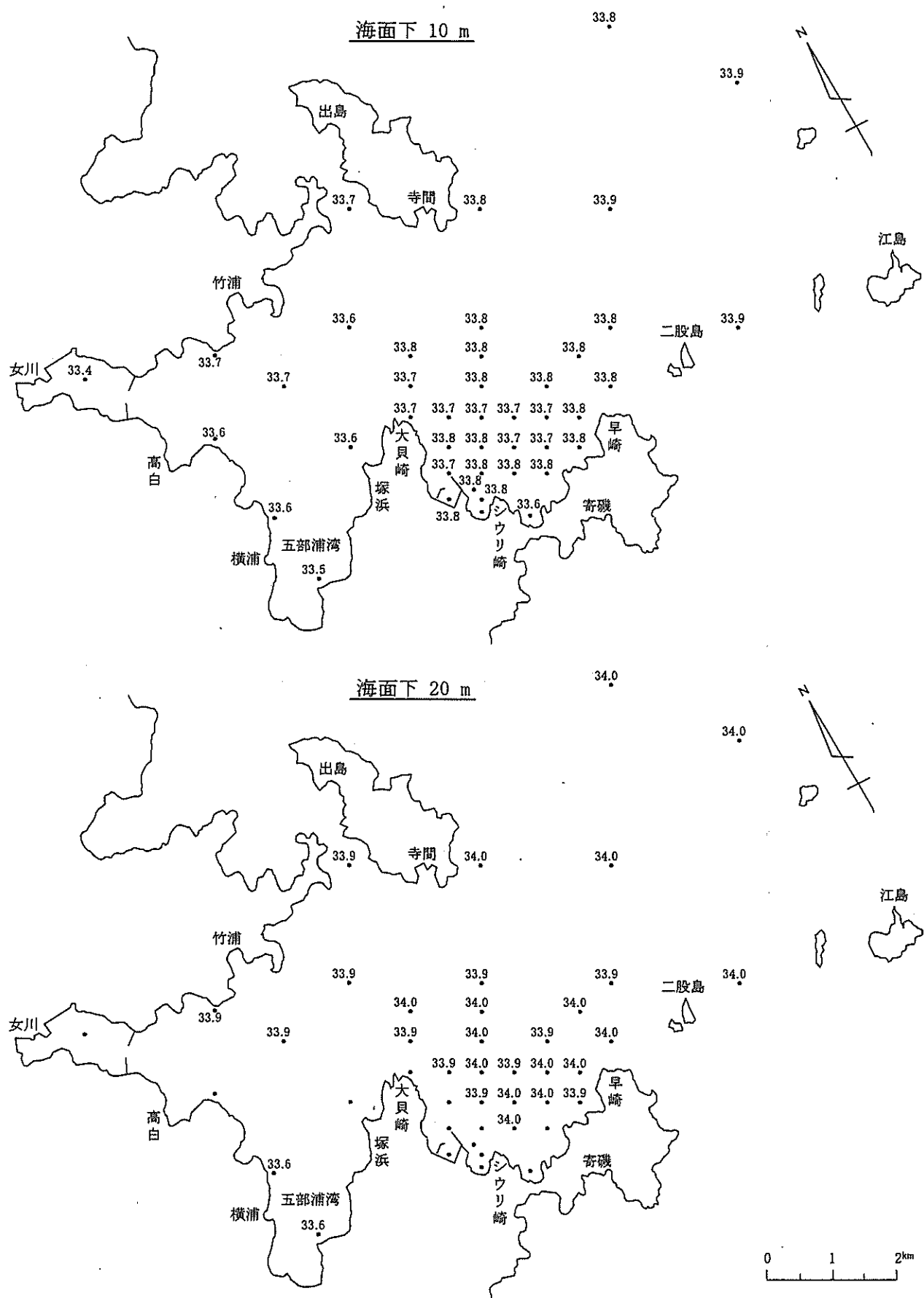
調査年月日：令和元年 7月11日（干潮時） 測定者：宮城県

図-13-(2) 塩分水平分布



調査年月日：令和元年 8月19日（干潮時） 測定者：東北電力

図-14-(1) 塩分水平分布



調査年月日：令和元年 8月19日（干潮時） 測定者：東北電力

図-14-(2) 塩分水平分布

表-11 水温調査(モニタリング)

令和元年

数値は、日平均である。

2 上・中・下丸の平均値は $\frac{\sum x_i}{n}$ 計算し、小数点以下第2位を四捨五入した。

上、中、下の三部に分けて記述する。小学校は「学年」を四段階へした。
後述するように、中学校は「学年」を三段階へした。

