

第 II 編

溫 排 水

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、平成27年度第2四半期（平成27年7月1日～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、平成27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。

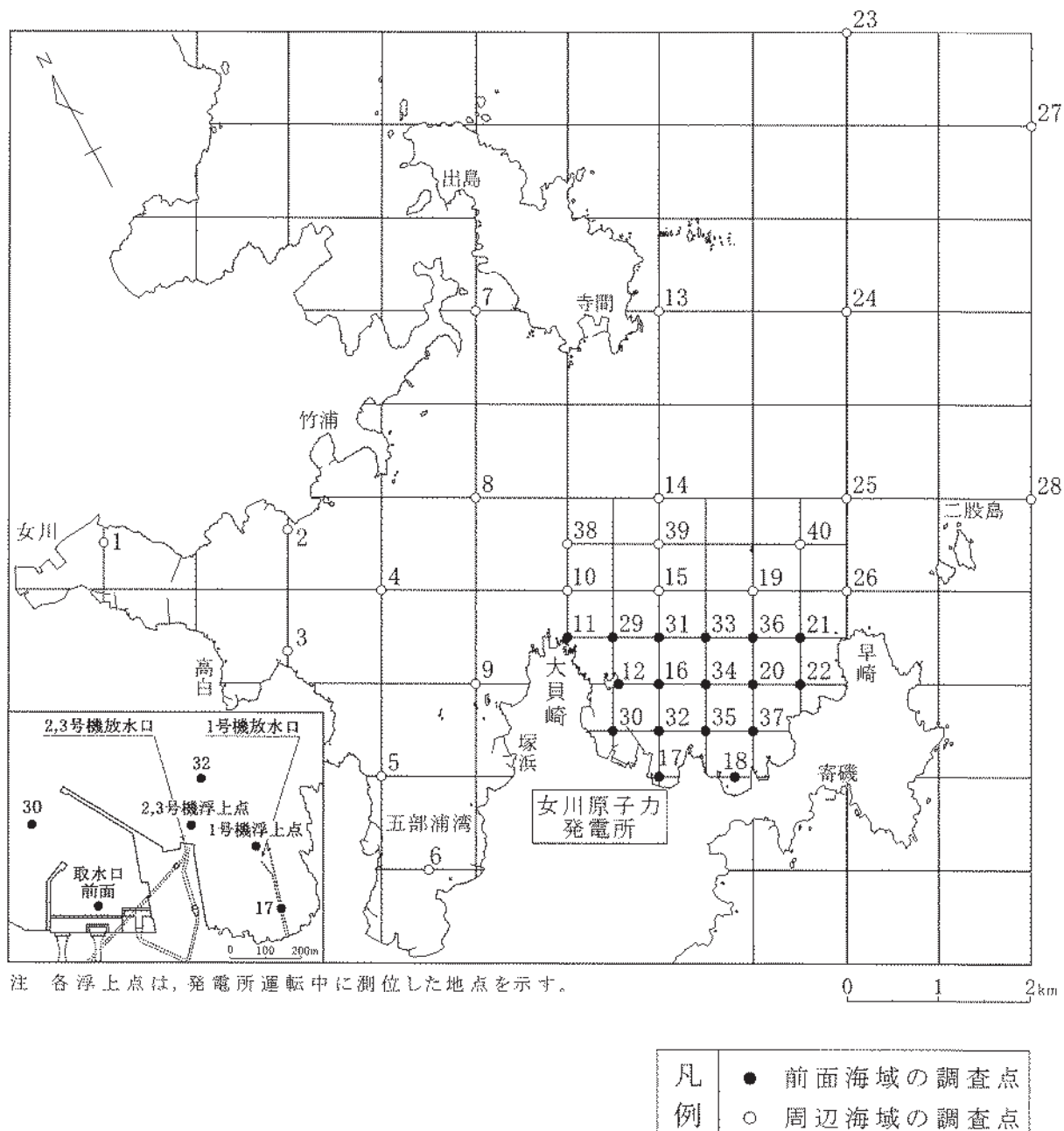


図-1 水温・塩分調査位置

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14日（表－1, 3, 図－2, 3）

前面海域の水温は14.8～20.6°Cの範囲、1号機浮上点の水温は16.9～20.5°Cの範囲、2, 3号機浮上点の水温は16.8～19.9°Cの範囲にあった。一方、周辺海域の水温は14.6～21.7°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12.8～21.3°C、周辺海域の水温は12.3～21.7°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、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、温排水の量が僅かであり、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-0.1～0.9°C、2, 3号機浮上点において0.2～0.6°C、St. 17においては-0.3～0.9°C、St. 32においては-0.1～0.6°Cであり、全て過去同期の較差の範囲内にあった。

(ロ) 8月17日（表－2, 3, 図－4, 5）

前面海域の水温は19.2～24.3°Cの範囲、1号機浮上点の水温は21.5～24.2°Cの範囲、2, 3号機浮上点の水温は23.2～24.0°Cの範囲にあった。一方、周辺海域の水温は19.6～24.9°Cの範囲にあり、前面海域の水温は周辺海域の水温と比較して低い傾向にあった。なお、昨年同期の前面海域の水温は18.1～22.0°C、周辺海域の水温は17.1～22.7°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、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0.5°C、1号機浮上点では0.6°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、これらのこととは温排水の量が僅かな中、暖水および気温の影響によるものと考えられる。

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-0.1～0.2°C、2, 3号機浮上点において-0.5～0.3°C、St. 17においては-0.4～0.2°C、St. 32においては-0.2～0.1°Cであり、全て過去同期の較差の範囲内にあった。

ロ. 塩分

(イ) 7月14日（表－4）

塩分は32.9～33.6の範囲にあり、水平分布の較差は0.1～0.5、鉛直分布の較差は0.2～0.7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27.3～33.4の範囲にあった。

(ロ) 8月17日（表－5）

塩分は32.8～33.8の範囲にあり、水平分布の較差は0.3～0.9、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25.2～33.7の範囲にあった。

表-1 水溫鉛直分布(干潮時)

卷之三

調査年月日：平成27年7月14日
著　　者：宮城県水産技術協会センター

注 1 Sr はスルーライズの音下測定地點を示す

卷之三

過去は昭和59年7月から平成26年度を表す。

過去実績(昭和59年7月から平成26年7月までの測定範囲)

鏡内小値

105

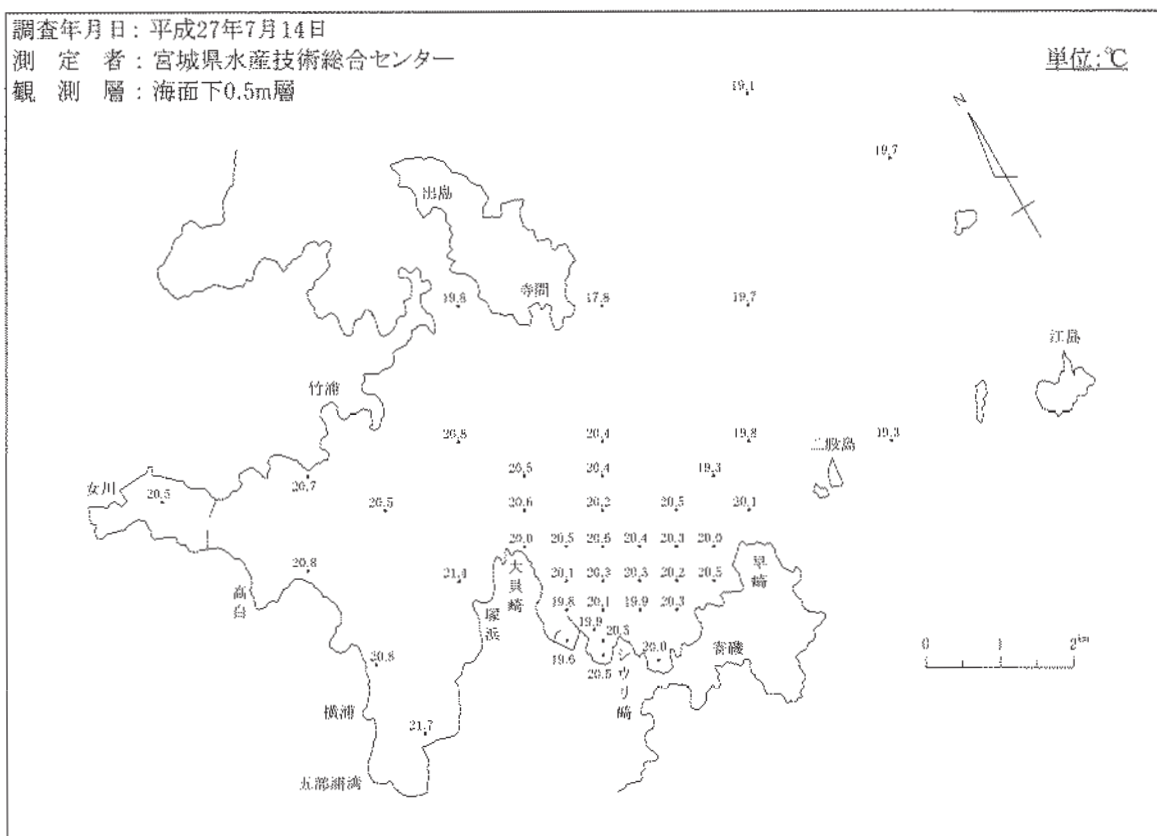
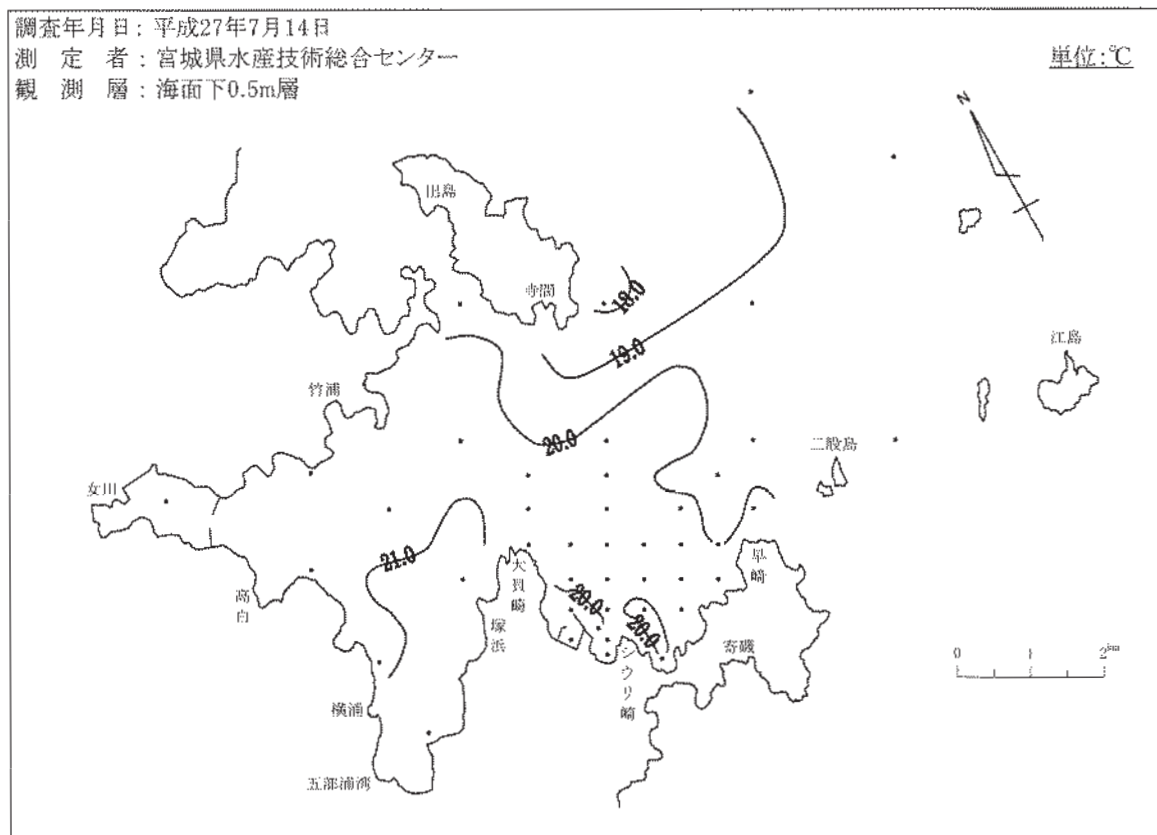


図-2-(1) 水温水平分布



注 等温线は、水温分布の一例を示す。

四-2-(2) 等溫線

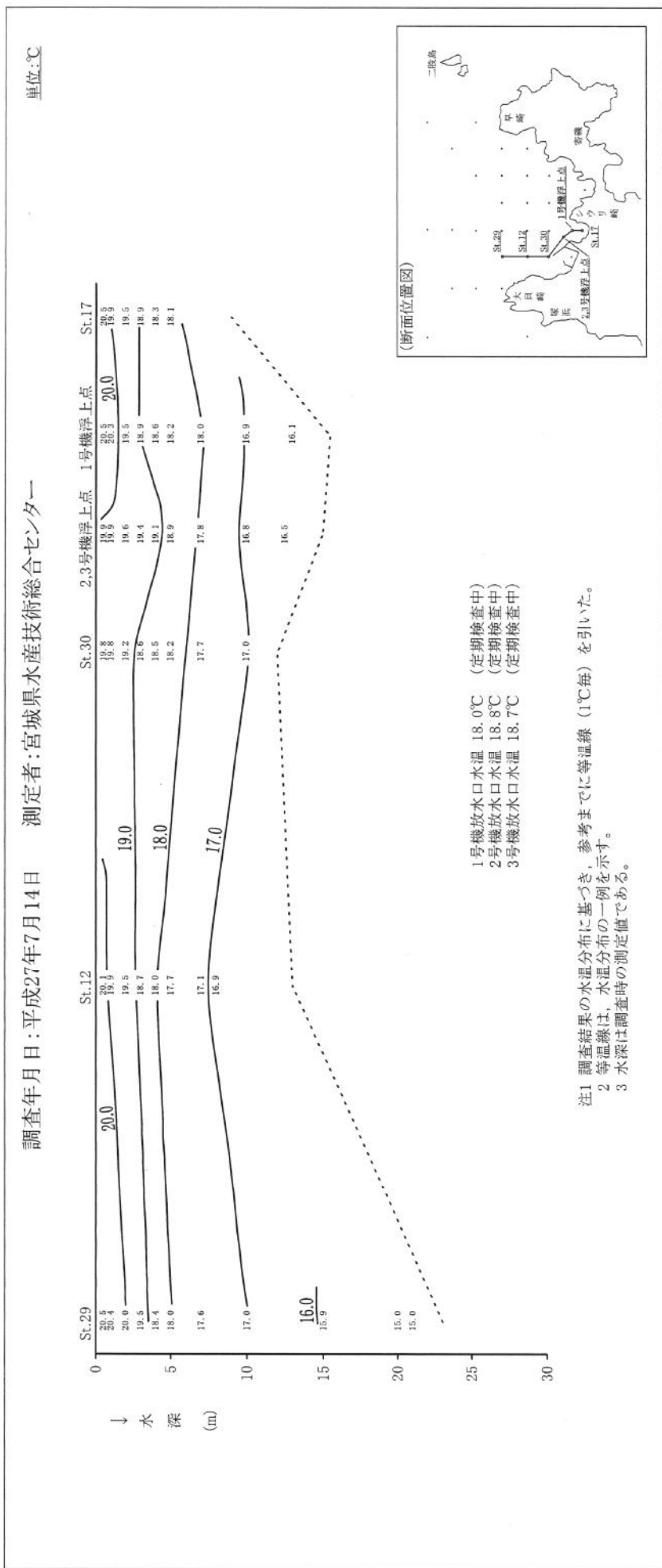


図-3-(1) St.17-St.29ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

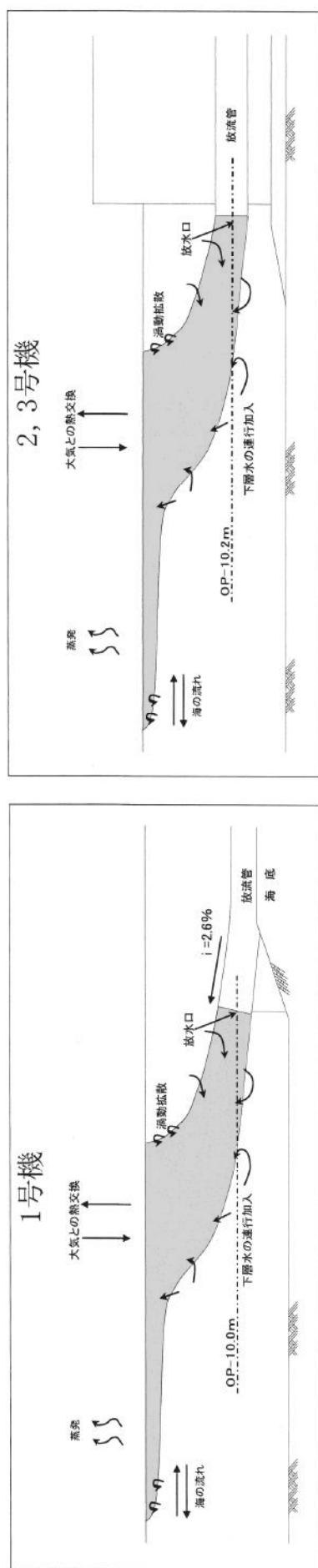


図-3-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念

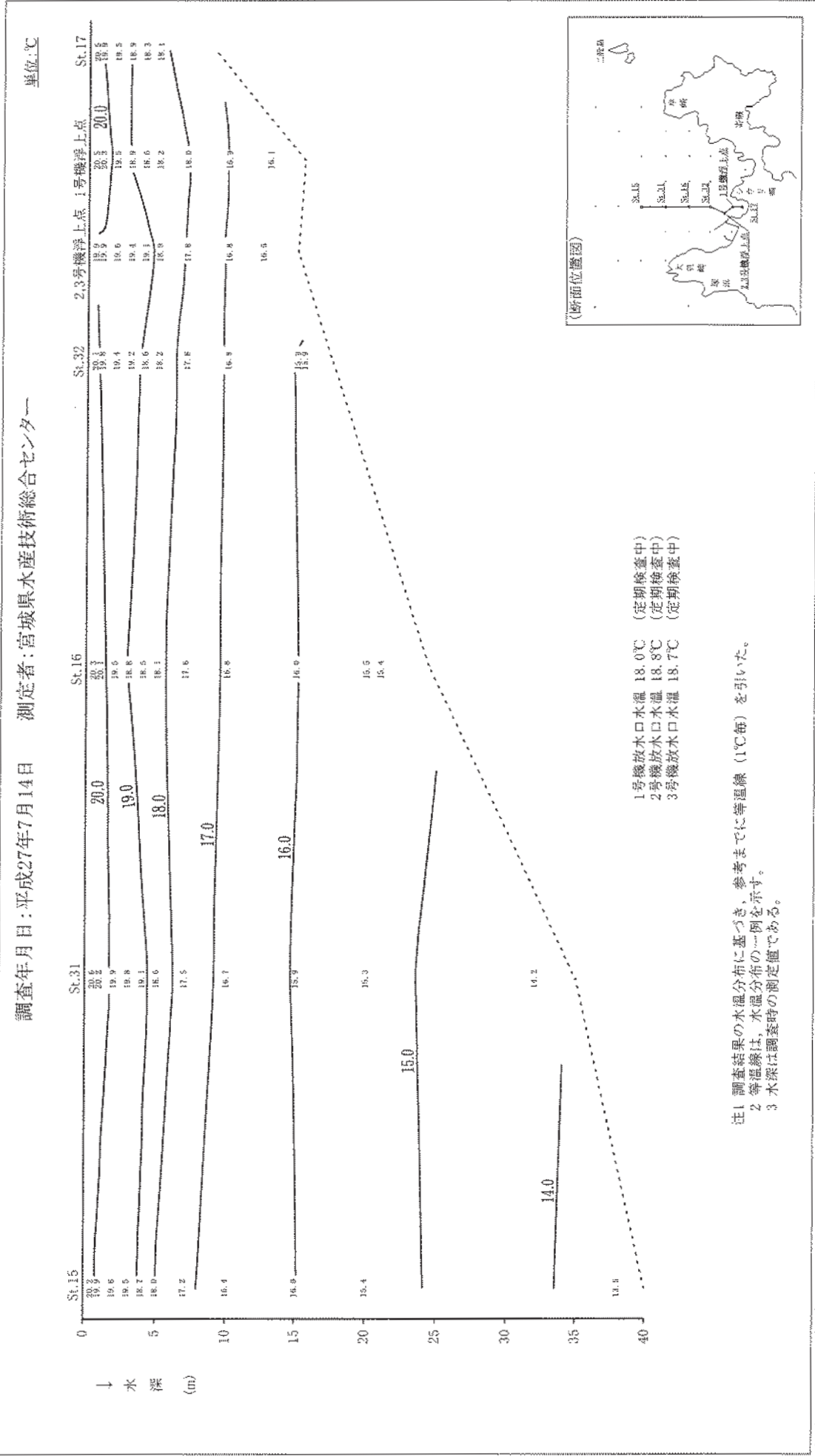


図-3-(3) St.17-St.15ラインの水温鉛直分布(1・2・3号機浮上点含む)

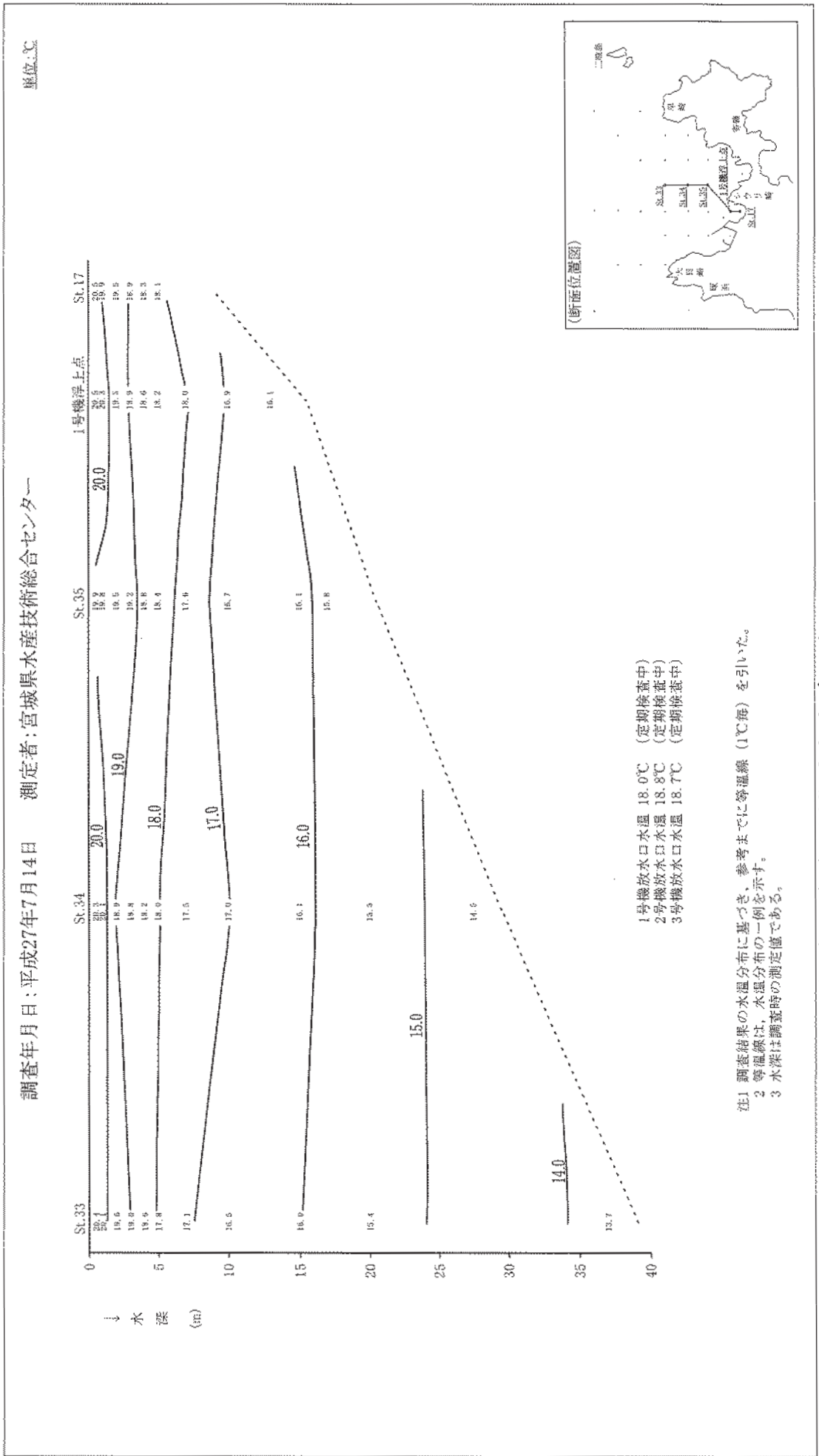


図-3-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

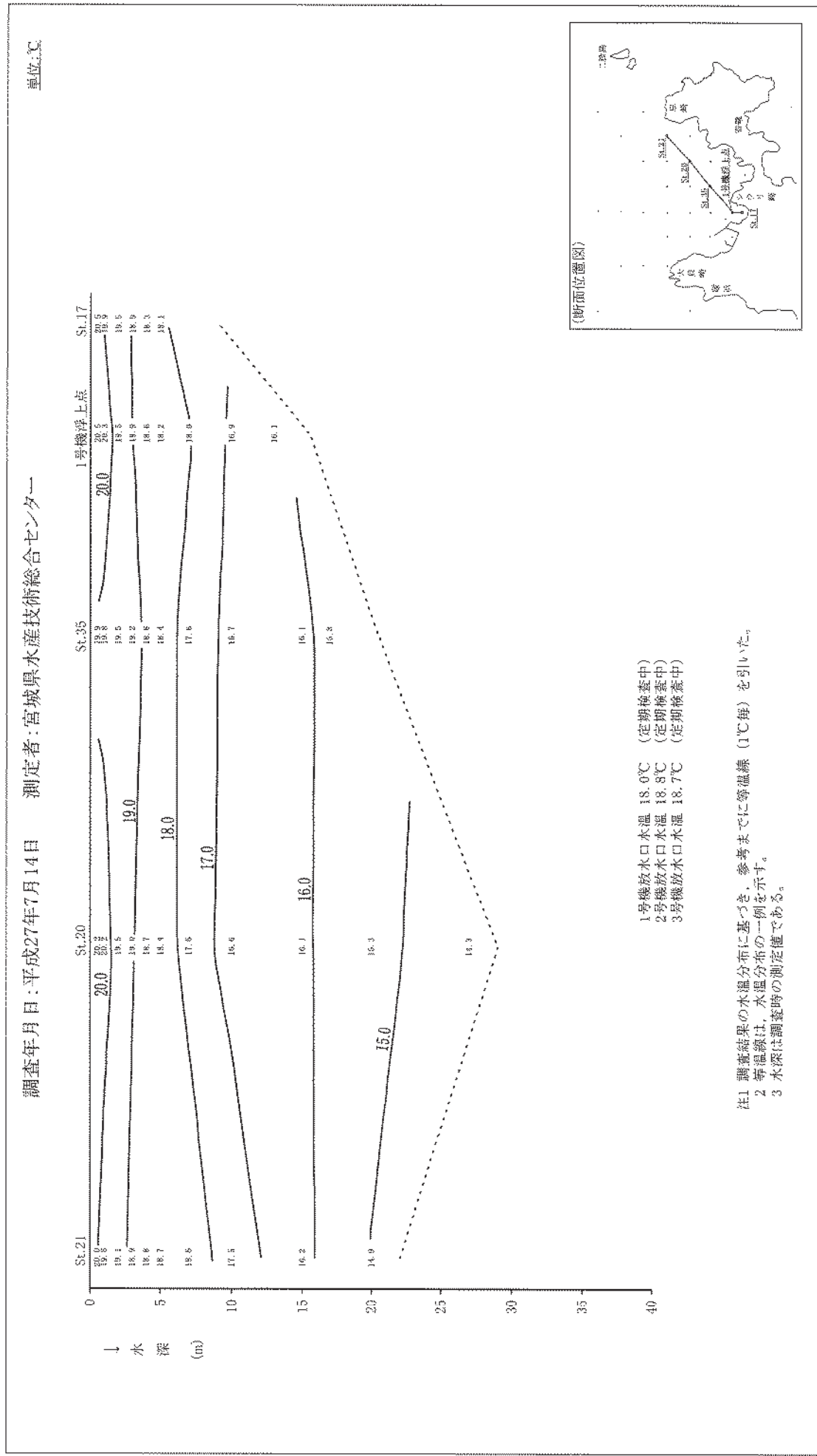


図-3—(5) St. 17-St. 21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

表二 水溫鉛直分布(干潮時)

單 位 : ℃ 潤滑定著 : 東北電力株式会社
調査年月日 : 昭和27年8月17日

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

（ノ）様海庭に達したため測定不能箇所を示す。
漏率は昭和59年7月から平成26年度までを基準

過去同期(昭和59年7月から平成26年度まで)の測定範囲

渤海[14.6~26.1°C] 前海海域[14.6~23.8°C]

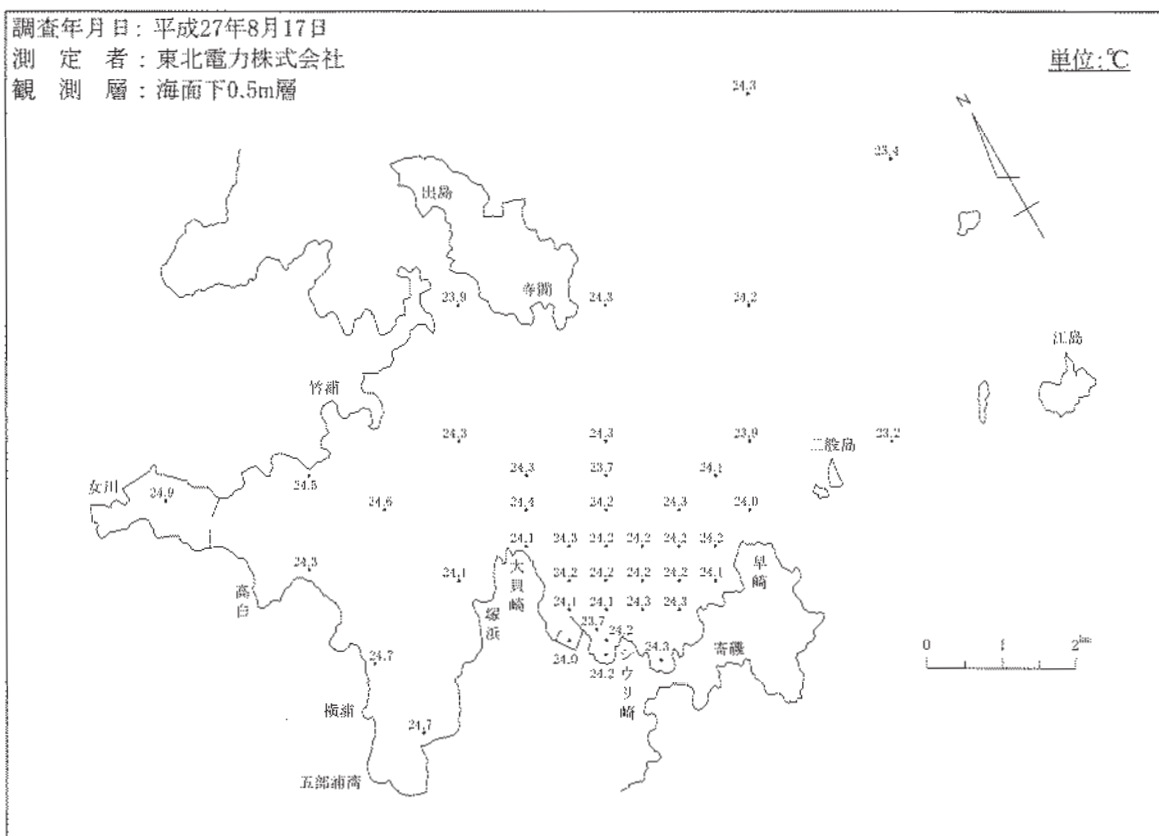
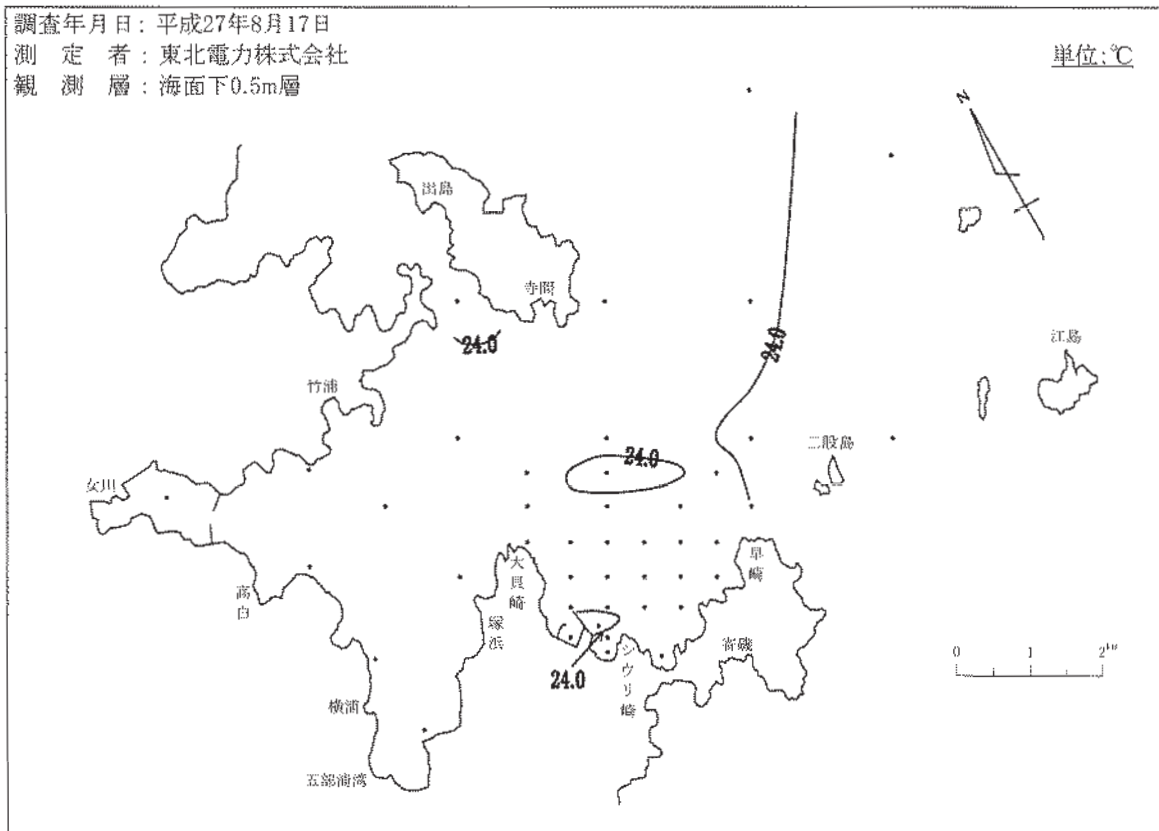


図-4-(1) 水温水平分布



注 等温线は、水温分布の一例を示す。

図-4-(2) 等温線

調査年月日：平成27年8月17日 測定者：東北電力株式会社

単位：℃

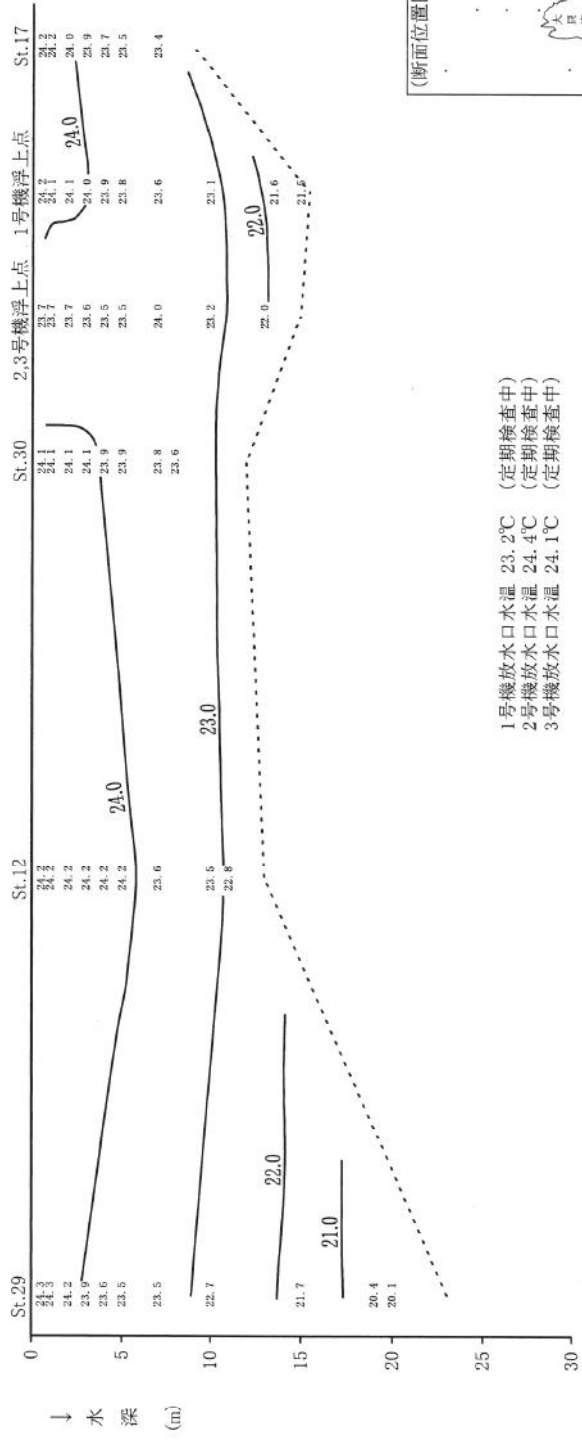


図-5-(1) St.17-St.29ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

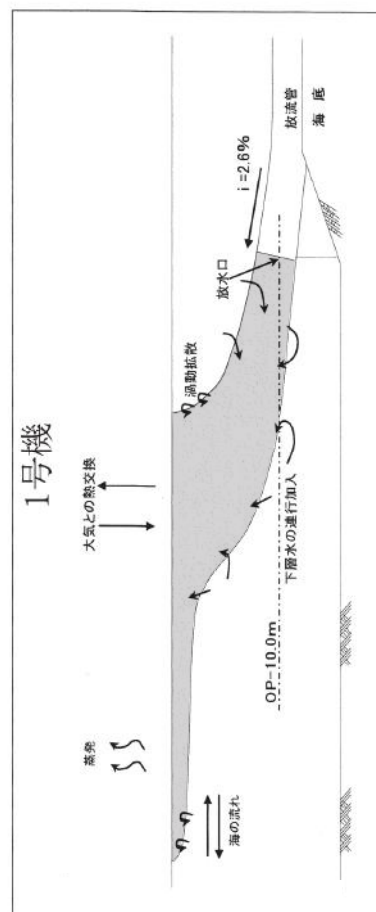
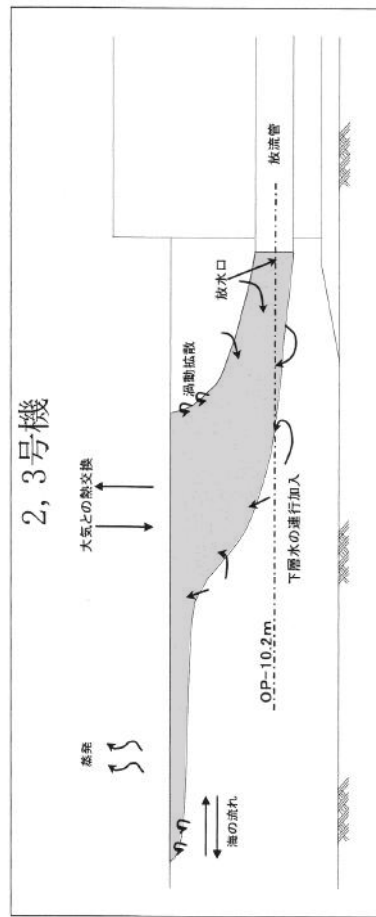
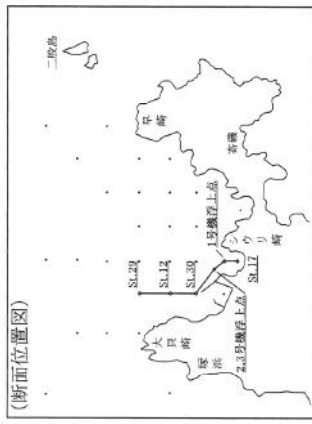


図-5-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念

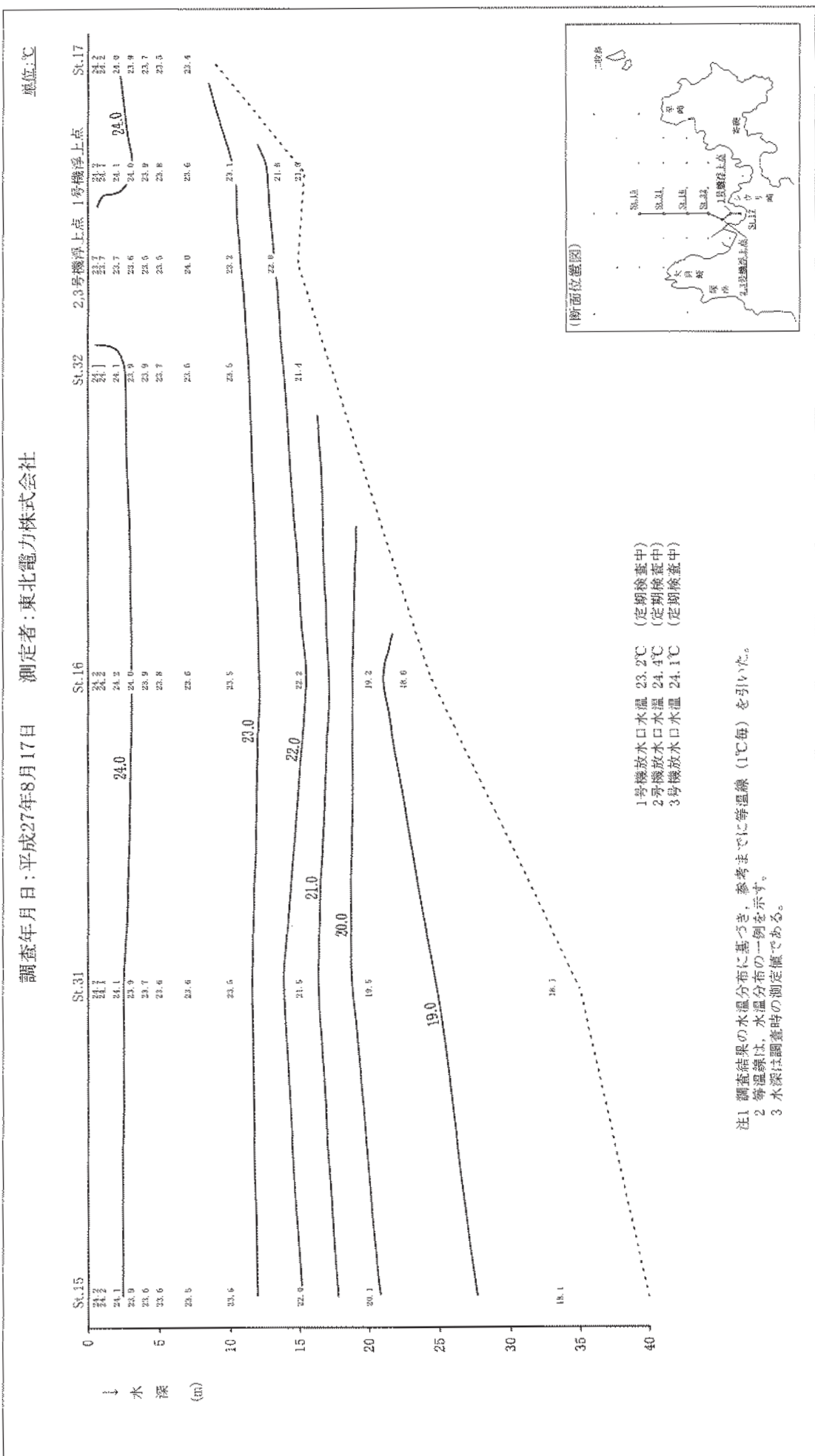
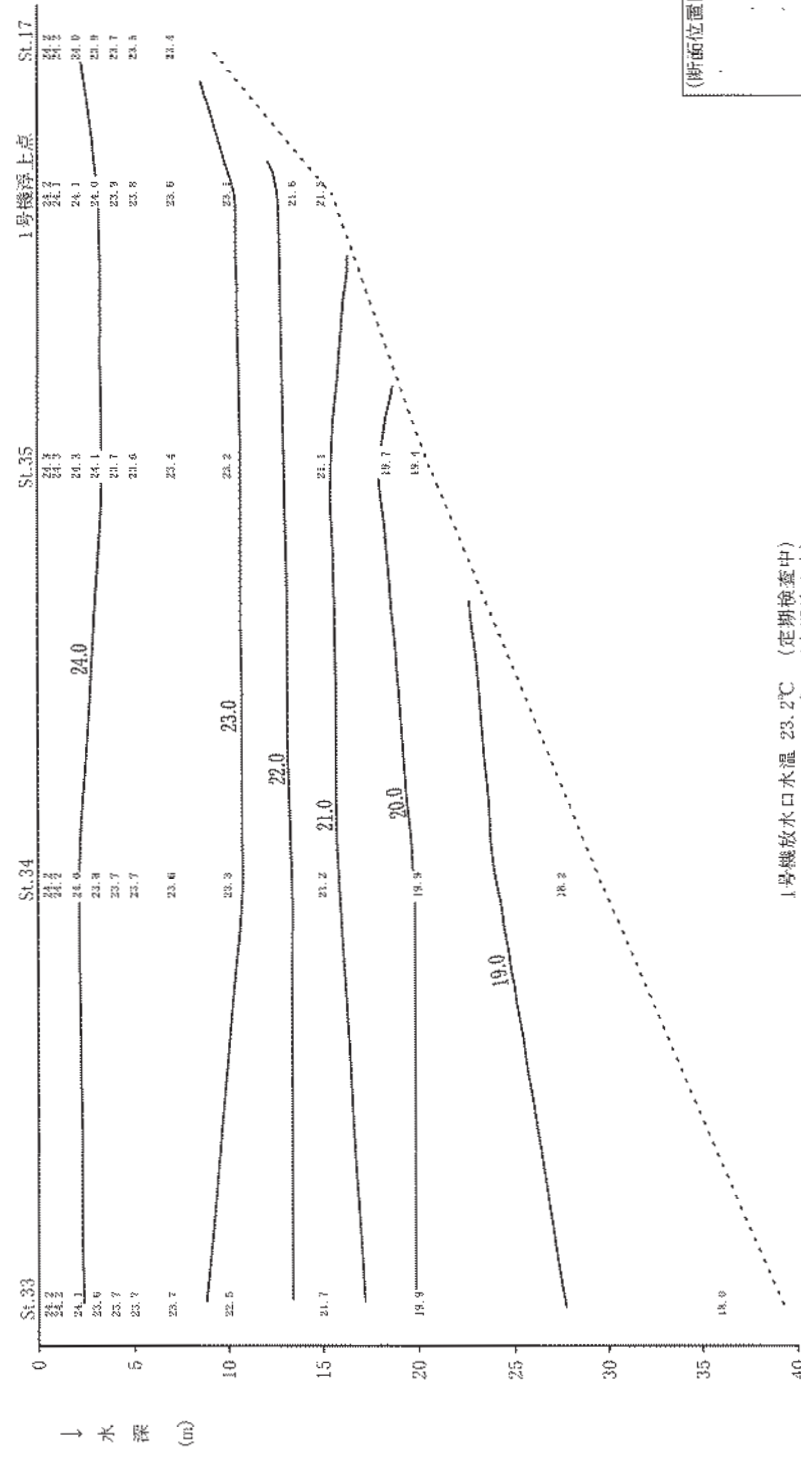


図-5-(3) St.15-St.17-St.32-St.17の水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

単位:℃

調査年月日:平成27年8月17日 測定者:東北電力株式会社



1号機放水口水温 23.2°C (定期検査中)

2号機放水口水温 24.4°C (定期検査中)

3号機放水口水温 24.1°C (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°C毎) を引いた。

2 等温線は、水温分布の一例を示す。

3 水深は調査時の測定値である。

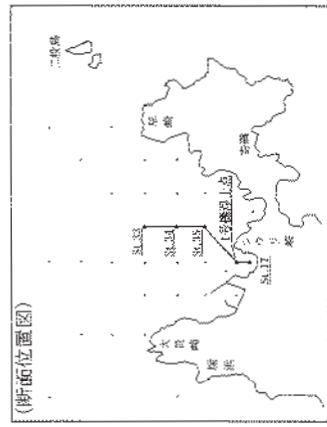
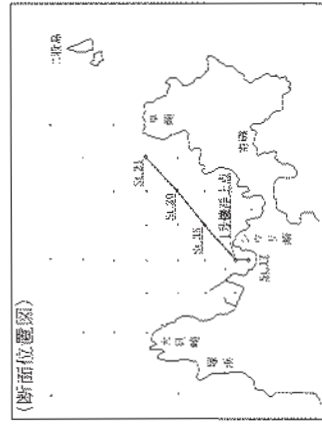
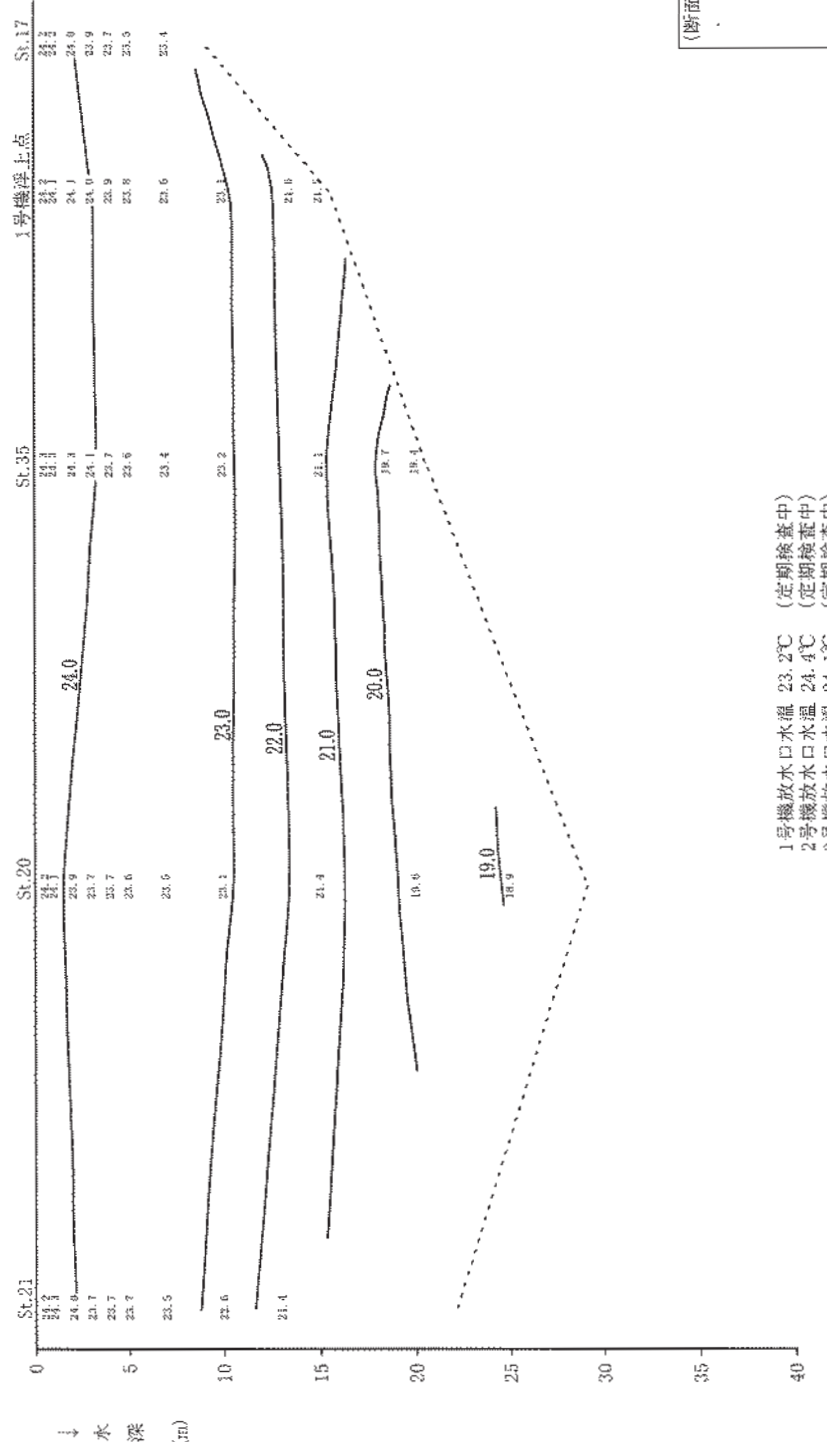


図-5-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

単位: °C

調査年月日: 平成27年8月17日 測定者: 東北電力株式会社



1号機放水口水温 23.2°C (定期検査中)
2号機放水口水温 24.4°C (定期検査中)
3号機放水口水温 24.1°C (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°C毎) を引いた。
2 等温線は、水温分布の一例を示す。
3 水深は調査時の測定値である。

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:	平成27年7月14日	測定者:	宮城県水産技術総合センター	取水口前面較差				St.32 取水口前面較差			
				1号機	2,3号機	取水口	前面較差	St.17	取水口	前面較差	St.32
浮上点 浮上点											
0.5 m	20.5	19.9	19.6	0.9	0.3	20.5	19.6	0.9	20.1	19.6	0.5
1	20.3	19.9	19.6	0.7	0.3	19.9	19.6	0.3	19.8	19.6	0.2
2	19.5	19.6	19.4	0.1	0.2	19.5	19.4	0.1	19.4	19.4	0.0
3	18.9	19.4	18.9	0.0	0.5	18.9	18.9	0.0	19.2	18.9	0.3
4	18.6	19.1	18.6	0.0	0.5	18.3	18.6	-0.3	18.6	18.6	0.0
5	18.2	18.9	18.3	-0.1	0.6	18.1	18.3	-0.2	18.2	18.3	-0.1
7	18.0	17.8	17.2	0.8	0.6			17.2		17.8	17.2
10	16.9	16.8								16.8	
15										15.9	
20											
海底上2m (水深:m)											
	16.1	16.5	16.9								
	(15.0)	(14.5)	(10.0)								
過去初期の水温較差範囲 (S80.7～H26年度)											
				-3.2	-3.8						
				~	~						
				1.8	3.7						
過去初期の水温較差範囲 (S80.7～H26年度)											
				-3.2	-3.2						
				~	~						
				1.6	1.6						
過去初期の水温較差範囲 (S80.7～H26年度)											
				-2.1	-2.1						
				~	~						
				2.2	2.2						

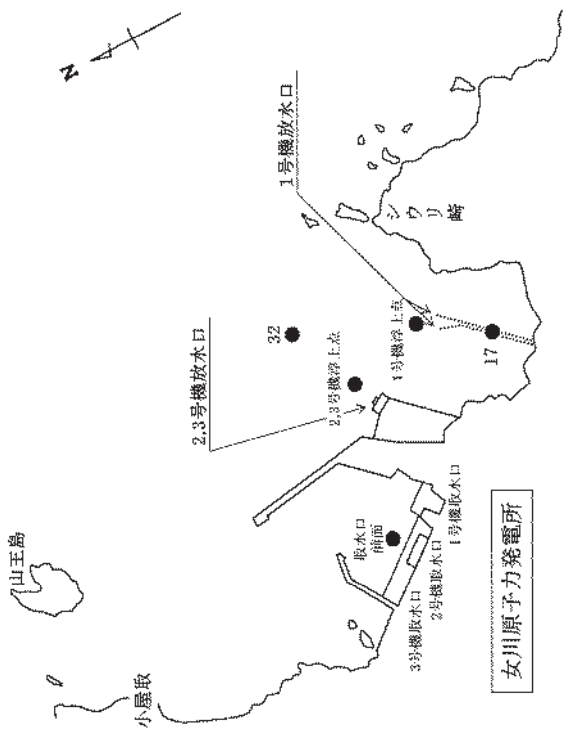


図-6 浮上点他の取水口位置

注1 「ノリ」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, 2号機 H7.7, 3号機 H14.1

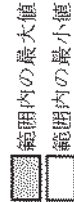
表-4 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日： 平成27年7月14日
著者： 宮城墨水産技術検査センター

作業はステーションの間で割り振ることとする。

2 「ノ」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

実用塩分（氣象庁「海洋觀測指針」による）により定義され、海水1kg中に含まれる塩分(g)と同程度の値を示す。



表—5 塵分鉛直分布(干潮時)

調査年月日： 平成27年8月17日
測定者： 東北電力株式会社

注 1 St. はステーションの音で測定地を示す。

〔〔付海庭〕〕劉空不能箇研考示本



(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。

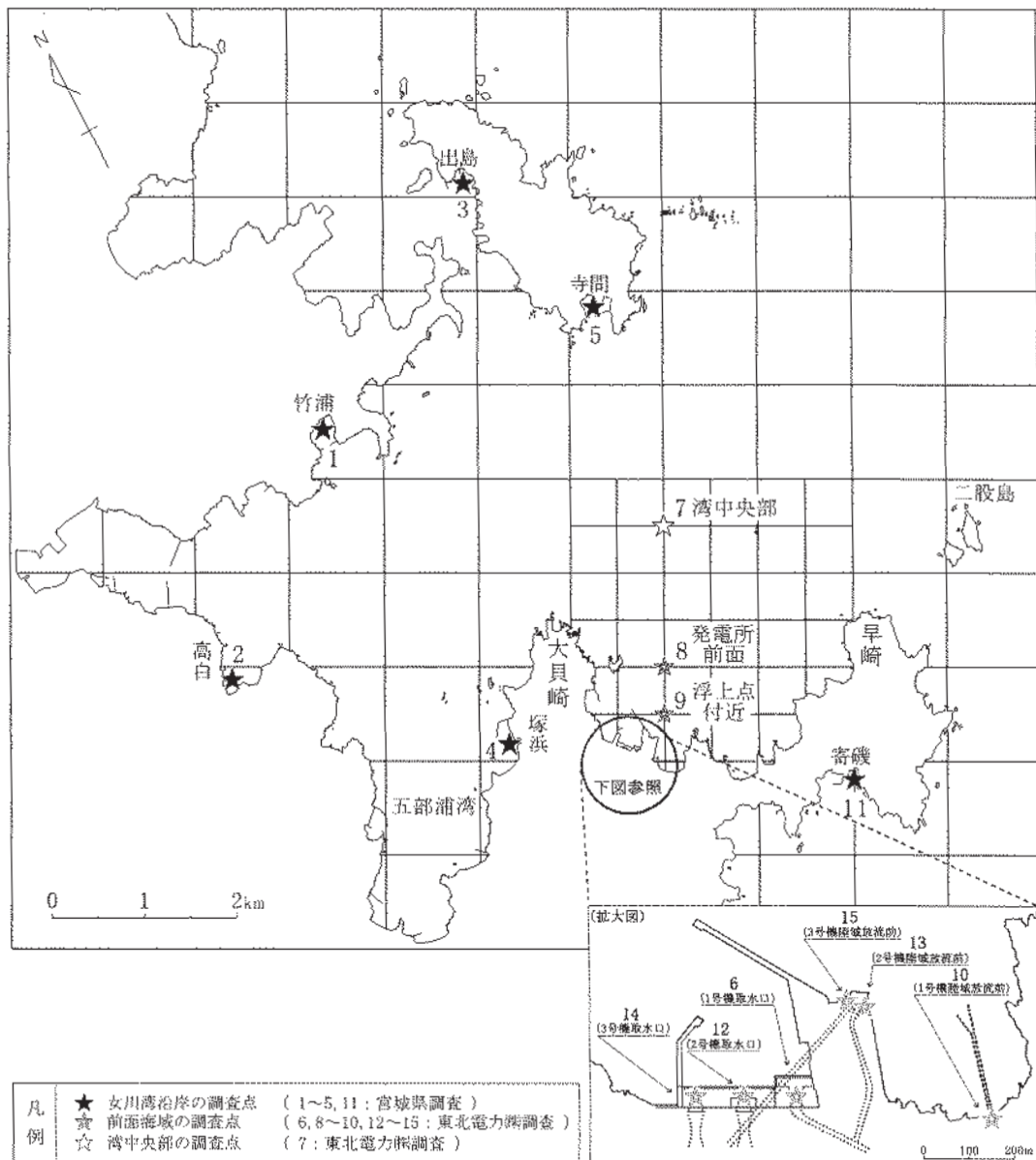
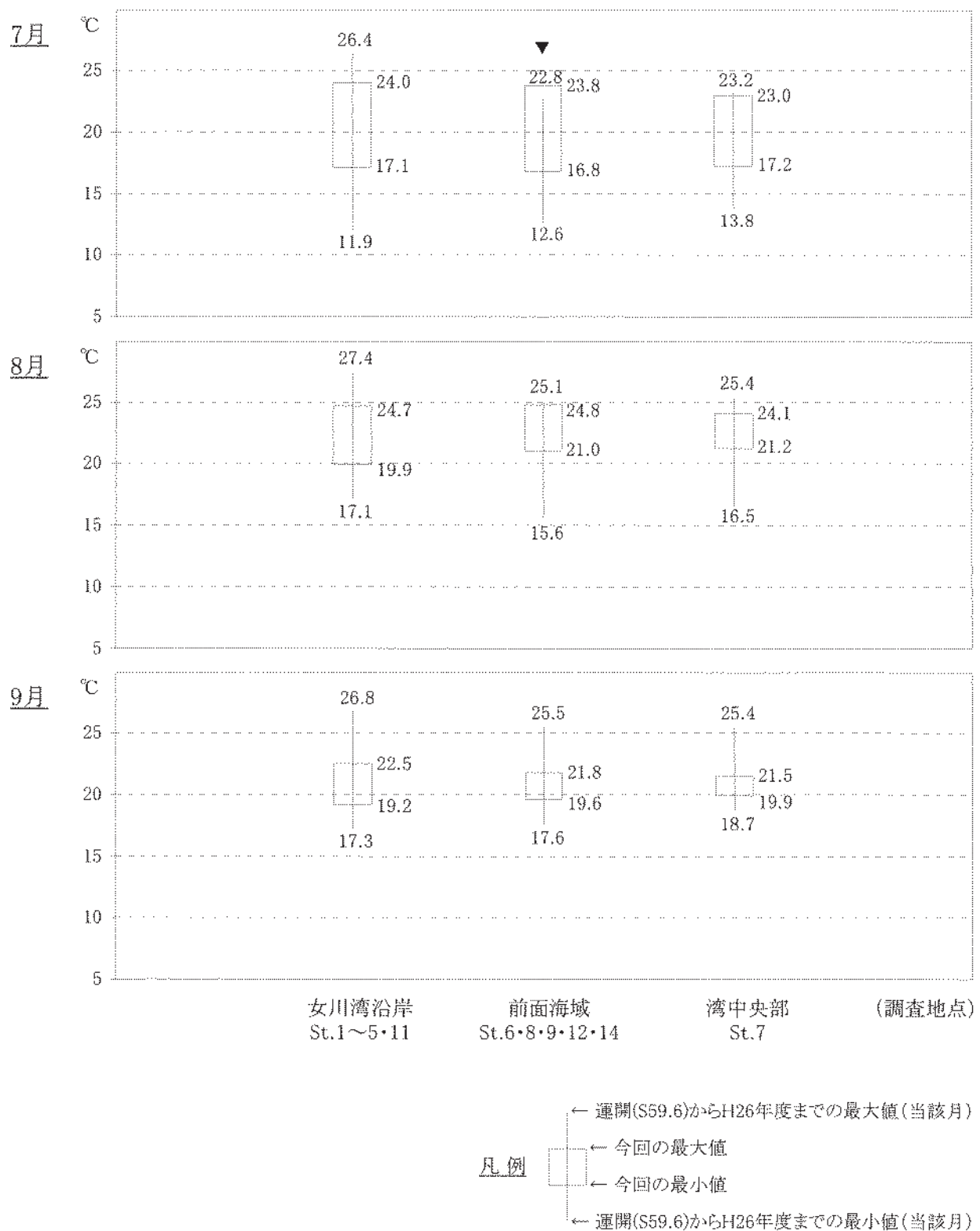


図-7 水温調査（モニタリング）位置

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。

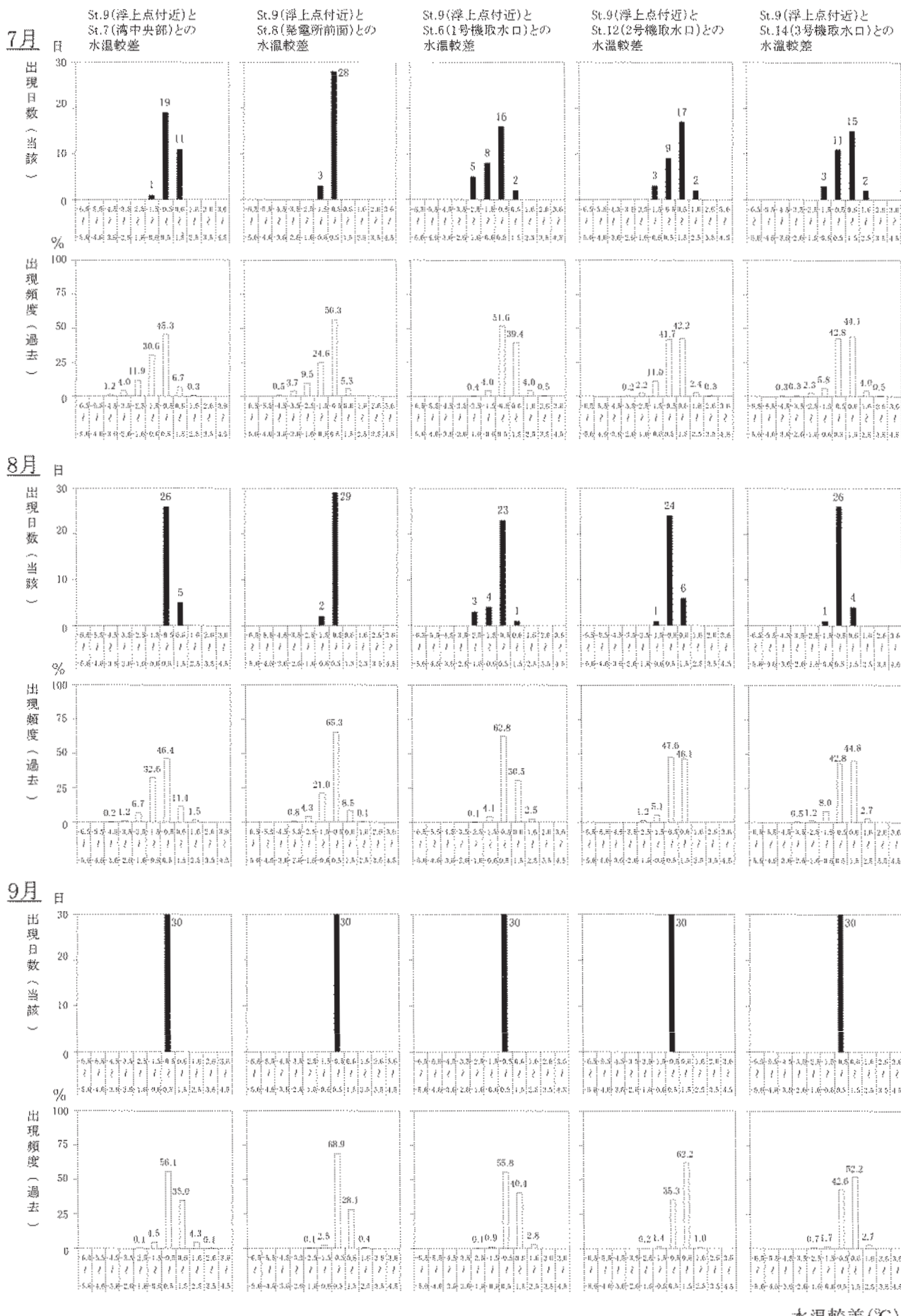
女川湾沿岸（1～5, 11）の水温と前面海域（6, 8, 9, 12, 14）の水温の調査結果は図-8, 10および表-6に示す通りであり、前面海域の水温は、女川湾沿岸の水温と比較して、7月下旬から8月中旬を除き、ほぼ同範囲で推移していた。浮上点付近と前面海域各調査点との水温較差の出現日数については、図-9に示す通りであり、特に偏りはなかった。

過去同期との比較では、7月の前面海域で1.0°C過去の測定範囲を上回っていた。



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



注1：上段の黒色棒グラフは当該日の出現日数を示し、下段の白抜き棒グラフは過去の出現頻度を示す。

2 過去の出現頻度は、昭和59年6月から平成26年度までのデータにより算出した。

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

表-6 水温調査(モニタリング)月別平均水温

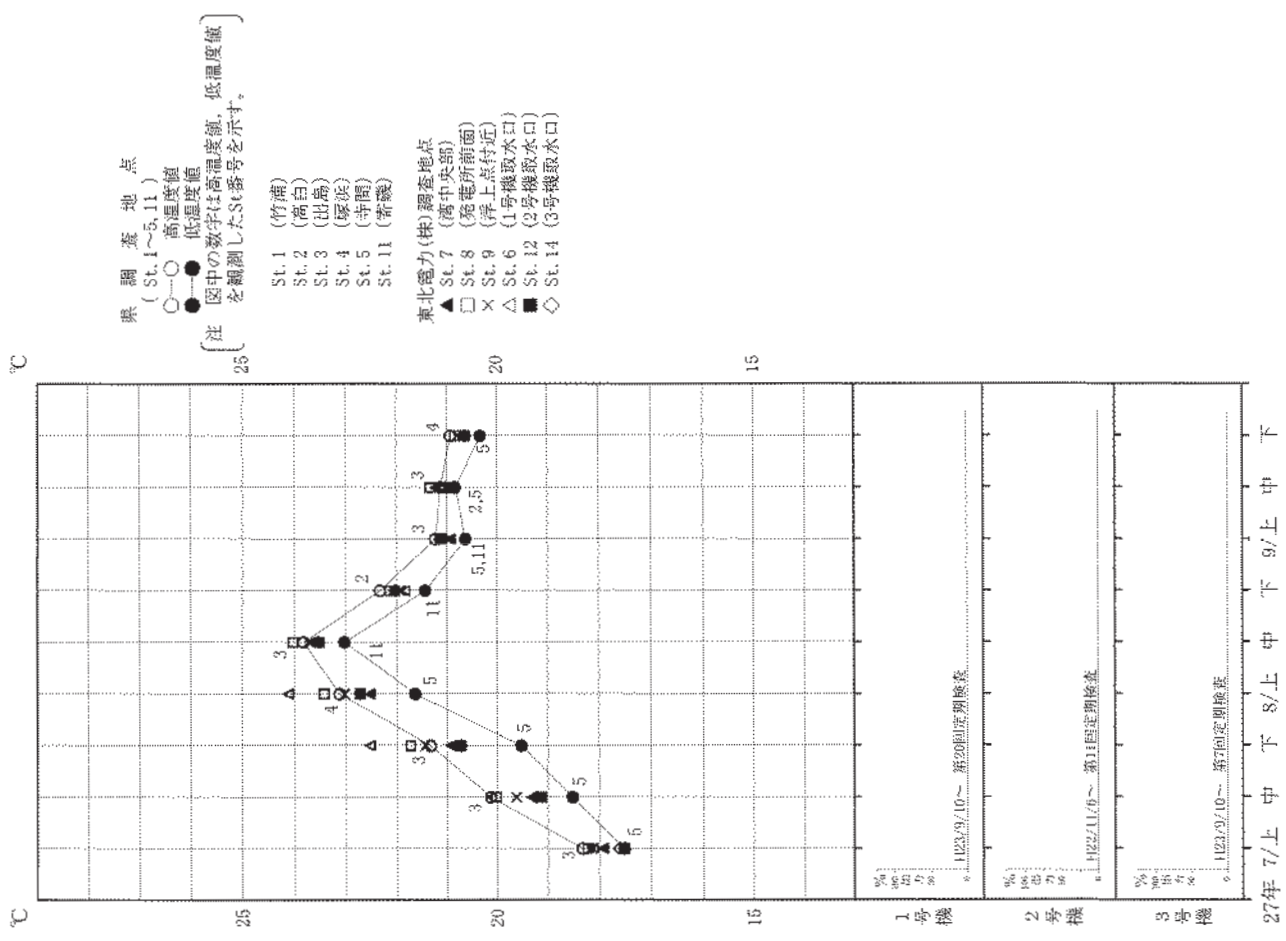


図-10 水温調査(モニタリング)月毎平均水温

卷之二

資料

表一七 調査方法

測定者：宮城県水産技術総合センター

調査事項	月日	地点数	観測屬	方 法	項目
1.水温・塩分調査	7.14	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	7.2 ~16	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	7.14	1	—	目視による測定	波高, 波向
4.水質調査	7.14	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	—	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
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
生生物調査	—	6	—	現地観察調査 聞き取りによる調査 (養殖生物 … フカツ [2~3月], ホヤ [5~6月])	種類, 量, 生育状況など

注 月日欄の「—」は、今期の実施対象外調査を示す。

表-8 調査方法

測定者：東北電力株式会社

調査事項		月日	地点数	観測層	方 法	項目
1.水温・塩分調査		8.17	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		8.3 ~ 28	6	2, 海底上2m ---	電磁自記式流向流速計により、20量夜連続測定	流向、流速
3.海象調査		8.17	1	---	超音波式自記波高計及び陸上からトランシットにより測定	波高、波向
4.水質調査	8.11	18	0.5, 5, 10, 20 海底上1mまたは0.5m	バント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-ヘキサメチルジアミノ-2-ヒドロキシ-2-メチル-1-オクタノン、 PO ₄ -P、T-P、NH ₄ -N、NO ₂ -N、 NO ₃ -N、Org-N、T-N、 <i>γ</i> -Hg、 <i>γ</i> -As、 <i>γ</i> -Fe、 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	
	8.11	6	0.5m ---	---		
5.底質調査	8.10	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, Org-C、Org-N、粒度組成	
	8.10	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	CN、Cd、Pb、Zn、Cu、Cr(VI)、As, T-Fe、T-Mn、T-Cr、T-Hg、R-Hg, Org-P、PCB、HCH、n-ヘキサメチルジアミノ-2-ヒドロキシ-2-メチル-1-オクタノン、 大腸菌群数	
	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)	周年	9	---	水温計を搭載した観測ブイならびに プ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	

表-9 調査方法

測定者: 東北電力株式会社

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	7.9	4	0~5, 5~10, 10~20, 20~海底1m より採集	動物, 植物プランクトンの出現種, 出現量, 沈殿量
	8.11	18	0~5, 5~10, 10~20, 20~海底1m より採集	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	バンドーン型採水器を用いて採集	動物, 植物プランクトンの出現種, 出現量, 沈殿量
	9.15	4	0~5, 5~10, 10~20, 20~海底1m より採集	北原式定量ネットNX13の鉛直曳きに より採集	同上
	2.卵稚仔調査	7.9	4	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集
	8.11	21	表層, 10m	丸特ネットGG54の鉛直曳きに より採集	魚卵, 稚仔魚の出現種, 出現量
		2	0~海底1m	丸稚ネットGG54の水平曳きに より採集	同上
	9.15	4	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きに より採集	同上
	3.底生生物調査	8.10	—	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		18	—	新鷗式ドレッジを用いて採集	メガロベンツスの出現種, 出現量
	4.潮附帶生物調査	8.4~19	8 嵩, 中, 低 潮下帯	ダイバーによる高潮帶から潮下帯までの 観察及び方形枠取集	海藻草類, 動物の出現種, 出現量, 生息密度, 現存量
	8.4~18	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	海藻草類, 動物の出現種, 出現量
5.漁業調査	—	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, 現存量
	8.20~31	5	※	—	定置網に捕獲された漁獲物を調査
	8.19~20	5	—	底刺網に捕獲された漁獲物を調査	漁獲物の出現種, 出現量

注1 月日欄の「—」は、今期の実施対象外調査を示す。
 2 ※体、実施可能な洞ヶ崎地点および寄磯地點の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：平成27年7月14日

7時55分～9時50分

波高	0.21 m (日平均)		
波向	NE		
潮汐 (O.P.) ^{*1}	満潮	0.80 m	(15:34)
	干潮	-0.22 m	(8:25)
風速	2.3 m/s		
風向	WSW		
気温	27.6 °C (日平均)		
湿度	70 % (日平均)		
取水口温度	1号機	19.8 °C	2号機 18.6 °C 3号機 18.5 °C
陸域放流前温度	1号機	18.0 °C	2号機 18.8 °C 3号機 18.7 °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。

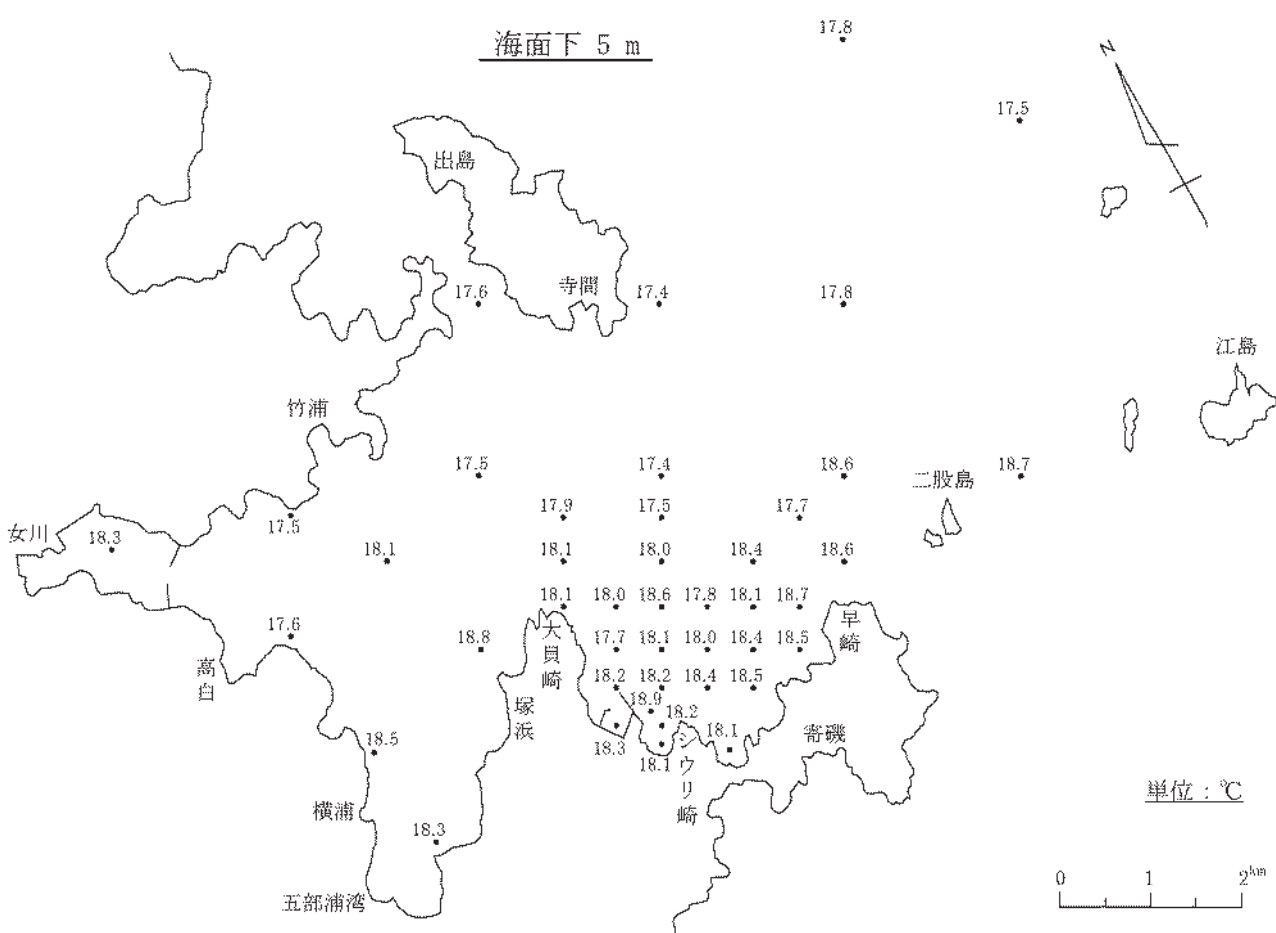
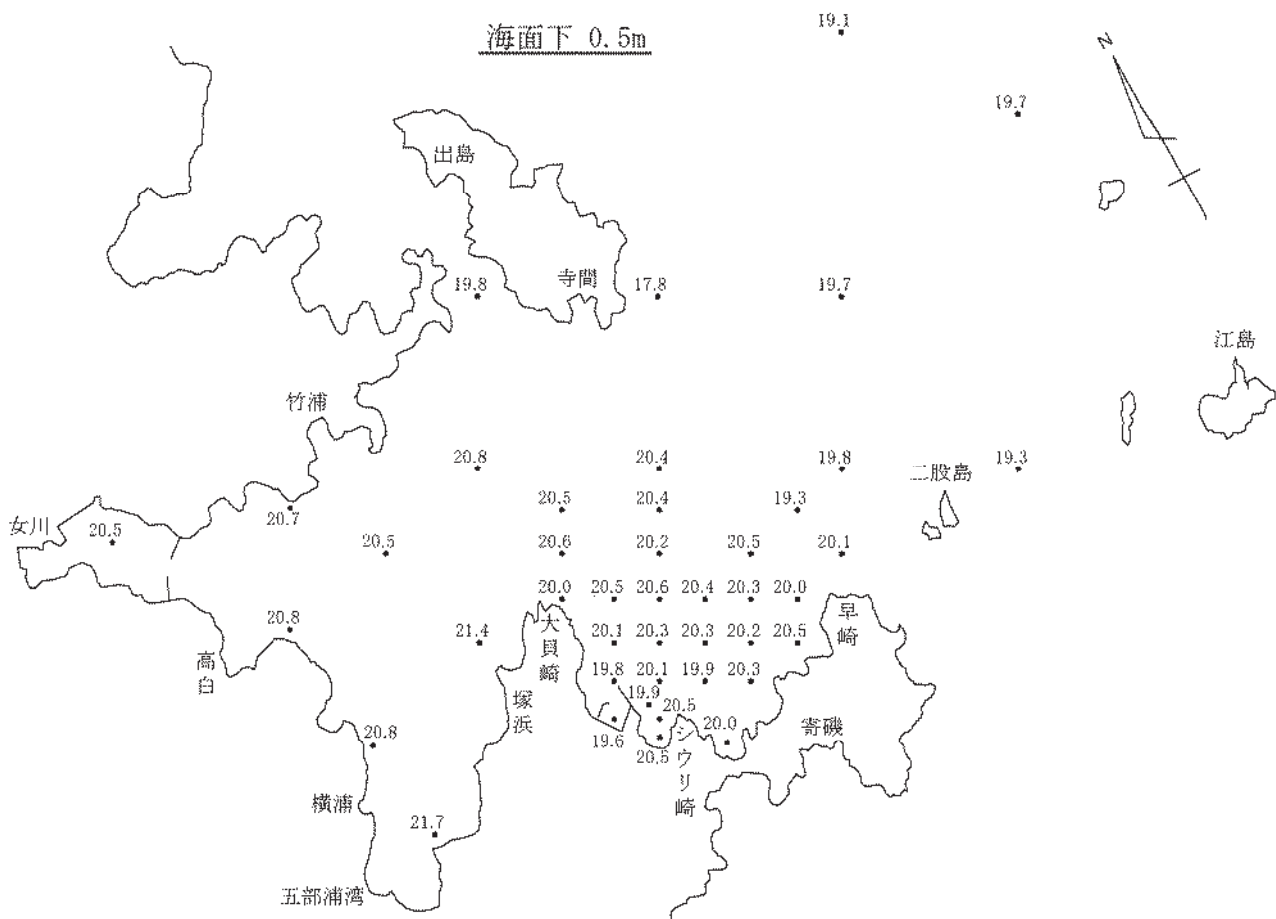
調査年月日：平成27年8月17日

8時59分～10時14分

波高	0.47 m (日平均)		
波向	NE		
潮汐 (O.P.) ^{*1}	満潮	0.89 m	(17:16)
	干潮	-0.11 m	(10:49)
風速	1.4 m/s		
風向	SE		
気温	23.6 °C (日平均)		
湿度	92 % (日平均)		
取水口温度	1号機	23.7 °C	2号機 23.8 °C 3号機 23.8 °C
陸域放流前温度	1号機	23.2 °C	2号機 24.4 °C 3号機 24.1 °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：平成27年7月14日（干潮時） 測定者：宮城県水産技術総合センター

图-11-(1) 水温水平分布



調査年月日：平成27年7月14日（干潮時） 測定者：宮城県水産技術総合センター

図-11-(2) 水温水平分布



調査年月日：平成 27 年 8 月 17 日（干潮時） 測定者：東北電力株式会社

図-12-(1) 水温水平分布



調査年月日：平成 27 年 8 月 17 日（干潮時） 測定者：東北電力株式会社

図-12-(2) 水温水平分布



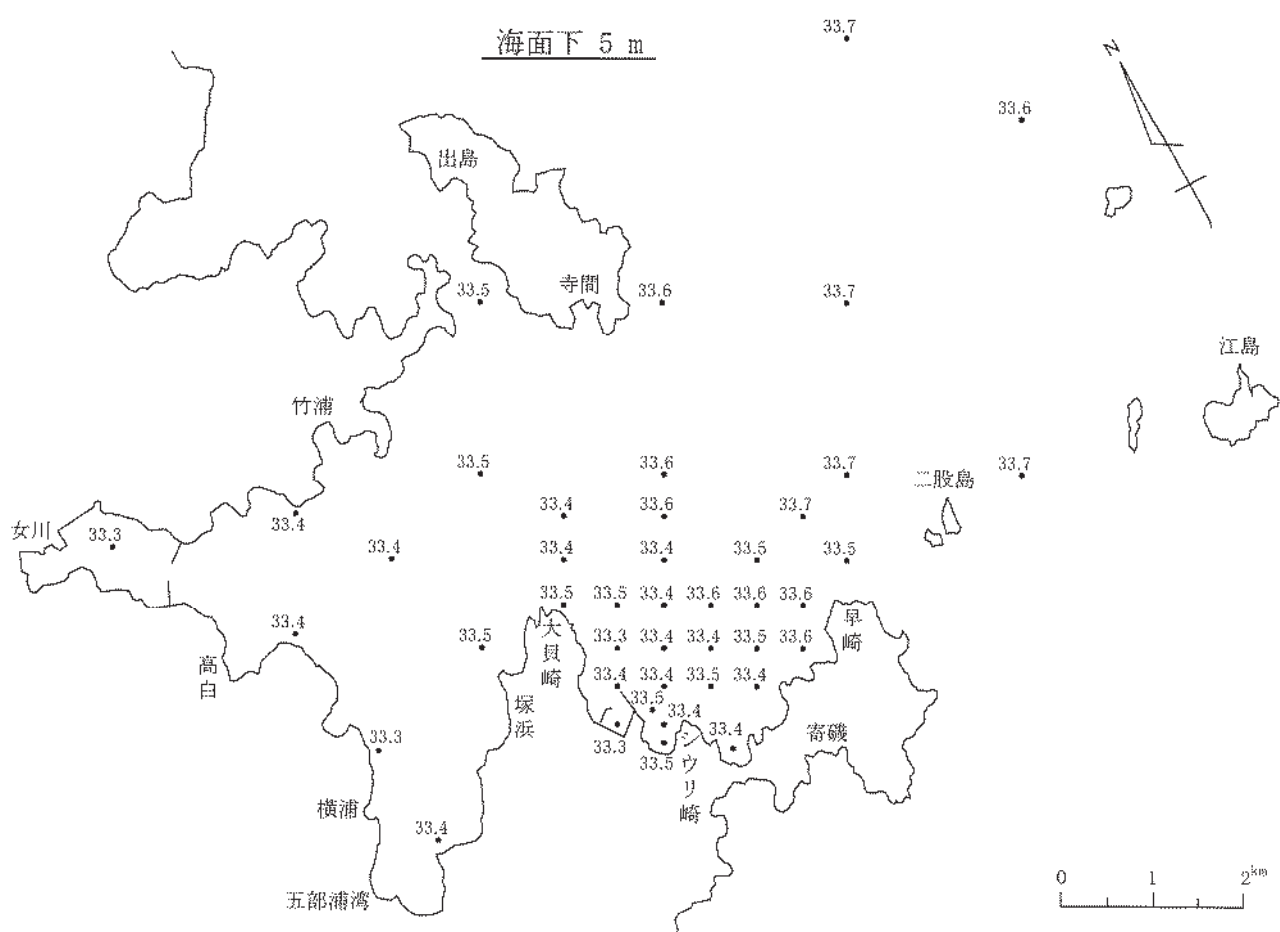
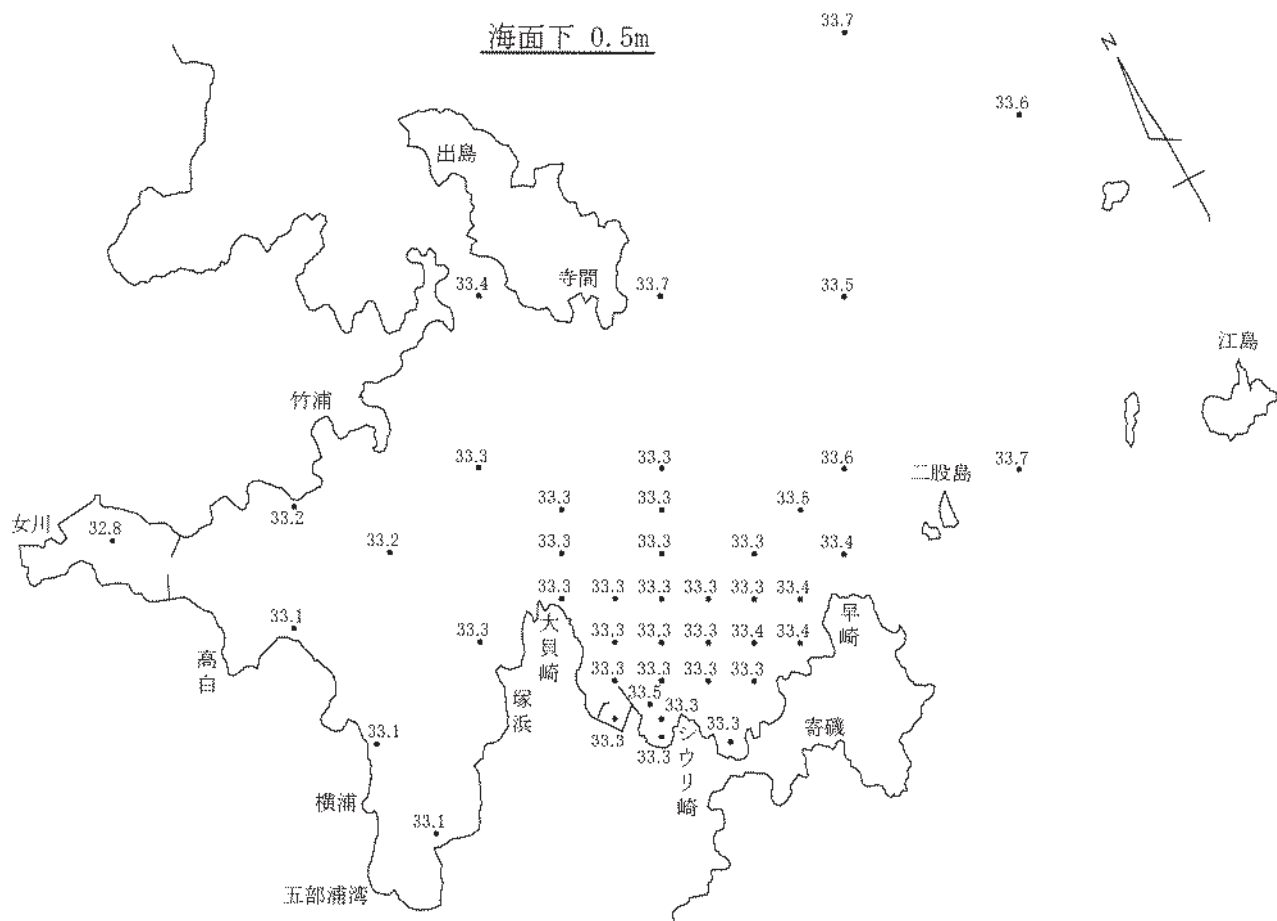
調査年月日：平成27年7月14日（干潮時） 測定者：宮城県水産技術総合センター

图-13-(1) 咸分水平分布



調査年月日：平成27年7月14日（干潮時） 測定者：宮城県水産技術総合センター

図-13-(2) 塩分水平分布



調査年月日：平成 27 年 8 月 17 日（干潮時） 測定者：東北電力株式会社

図-14-(1) 塩分水平分布



調査年月日：平成27年8月17日（干潮時） 測定者：東北電力株式会社

图-14-(2) 咸分水平分布

表-11 水温調査(モニタリング)

三七二七

数値法による

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

3 上・中・下角の織者は織物圖鑑であり、小數点以下第2位を四捨五入した。