

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23年度第2四半期（平成23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23年度報告書としてとりまとめの上、別途報告する。

なお、当該四半期調査については、平成23年3月11日に発生した東日本大震災での被災等により、次の状況から一部欠測が生じている。

・水温・塩分調査

宮城県調査については、津波被災による宮城県水産技術総合センターの損壊、観測機器や分析機器の流失等により、調査体制が十分に整っていなかったため、実施可能な26地点にて調査を実施した。

・水温調査（モニタリング）

宮城県調査については、測定受託者の被災等のため、全調査地点において全期間を通して欠測となった。

東北電力調査については、観測装置の復旧工事が完了した調査地点から順次測定を再開し、平成23年9月16日には全ての調査地点で測定を再開した。

(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

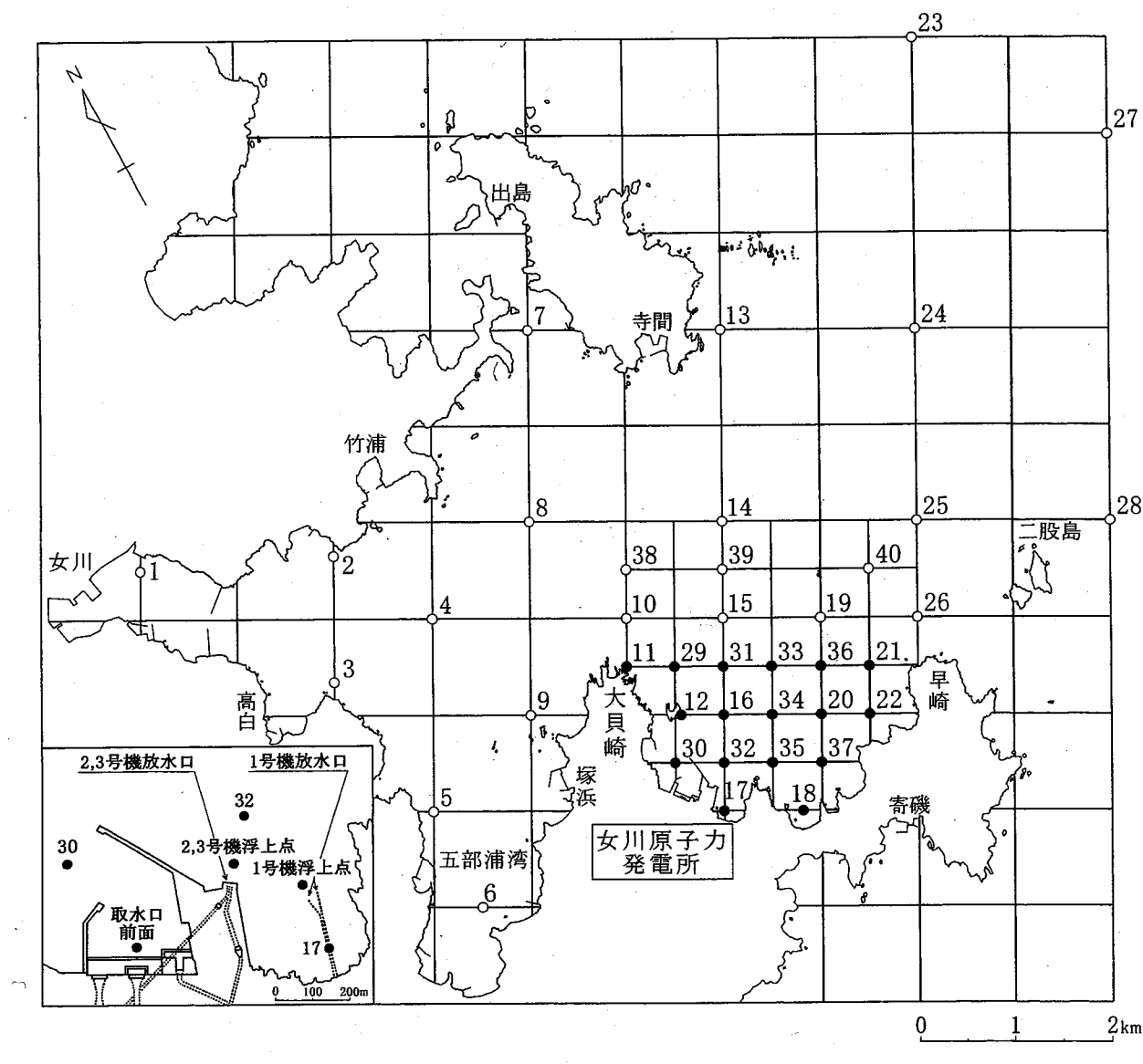
(2) 調査項目等

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	26	43
水温調査（モニタリング）	水温	0	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。



凡例	● 前面海域の調査点
	○ 周辺海域の調査点

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26日（表-1, 3, 図-2, 3）

前面海域の水温は17.1~21.8°Cの範囲にあり、1号機浮上点の水温は17.8~20.5°C、2,3号機浮上点の水温は17.5~21.0°Cの範囲にあった。一方、周辺海域の水温は16.6~22.2°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ほぼ同範囲であった。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、浮上点付近にやや高い水温分布は見られなかった。なお、昨年同期の前面海域の水温は12.9~19.4°C、周辺海域の水温は13.7~20.2°Cの範囲にあった。今回の調査結果は、過去同期と比較して、前面海域では測定範囲を0.3°C上回ったが、その他については過去の範囲内にあった。

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-0.5~0.3°C、2,3号機浮上点において-0.2~0.8°C、St. 17においては-0.1~1.3°C、St. 32においては-0.4~1.6°Cであり、全て過去同期の較差の範囲内にあった。

(ロ) 8月2日（表-2, 3, 図-4, 5）

前面海域の水温は17.9~19.9°Cの範囲にあり、1号機浮上点の水温は19.1~19.7°C、2,3号機浮上点の水温は19.5~19.6°Cの範囲にあった。一方、周辺海域の水温は17.5~20.8°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ほぼ同範囲であった。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、浮上点付近にやや高い水温分布は見られなかった。なお、昨年同期の前面海域の水温は19.4~22.2°C、周辺海域の水温は18.4~23.9°Cの範囲にあった。今回の調査結果は、いずれも過去の範囲内にあった。

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-0.3~0.3°C、2,3号機浮上点において-0.3~0.3°C、St. 17においては-0.4~0.3°C、St. 32においては-0.4~0.3°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26日（表-4）

塩分は32.8~33.8の範囲にあり、水平分布の較差は0.0~0.9、鉛直分布の較差は0.0~0.7の範囲にあって、全般的に全層でほぼ同じ値を示した。

なお、昨年同期の塩分は32.0~34.0の範囲にあった。

(ロ) 8月2日（表-5）

塩分は32.2~33.4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0.0~1.1の範囲にあって、全般的に全層でほぼ同じ値を示した。

なお、昨年同期の塩分は33.0~33.7の範囲にあった。

表-1 水温鉛直分布(干潮時)

(※津波被災により実施可能な26地点で調査実施)

単位 : ℃
 調査年月日 : 平成23年7月26日
 測定者 : 宮城県水産技術総合センター

St. m	周辺海域																										前 面 浮1 浮2,3 取水口 前面	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	19	23	24	25	26	27	28	38	39	40			
0.5 0.5	20.9	22.1	20.0																									20.2
1 1	20.3	19.7	21.8	19.5																								20.1
2 2	19.7	19.4	20.4	18.8																								19.9
3 3	19.1	19.2	19.8	18.3																								19.8
4 4	18.7	19.0	19.4	18.1																								19.7
5 5	18.5	18.4	18.8	18.1																								19.4
7 7	18.4	18.1	18.3	17.8																								18.4
10 10	17.8	18.0	18.1	17.7																								18.0
15 15	16.9	17.8	17.1	17.1																								17.5
20 20		16.8																										
(水深:m) (水深:m)	17.0 (35.0)	16.0 (19.5)	16.8 (31.0)	16.3 (41.5)	15.7 (40.0)	15.4 (39.5)	15.5 (39.5)	15.4 (39.5)	15.5 (39.5)	15.4 (39.5)	17.5 (17.5)																	
																												18.0 (10.0)

■範囲内の最大値
□範囲内の最小値

過去同期(昭和59年7月から平成22年度までの)の測定範囲

周辺海域[11.2~22.3℃] 前面海域[11.9~21.5℃]

1号機浮上点[14.2~21.0℃] 2,3号機浮上点[14.0~21.8℃]

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22年度までを表す。

調査年月日：平成23年7月26日
測定者：宮城県水産技術総合センター
観測層：海面下0.5m層

単位：°C

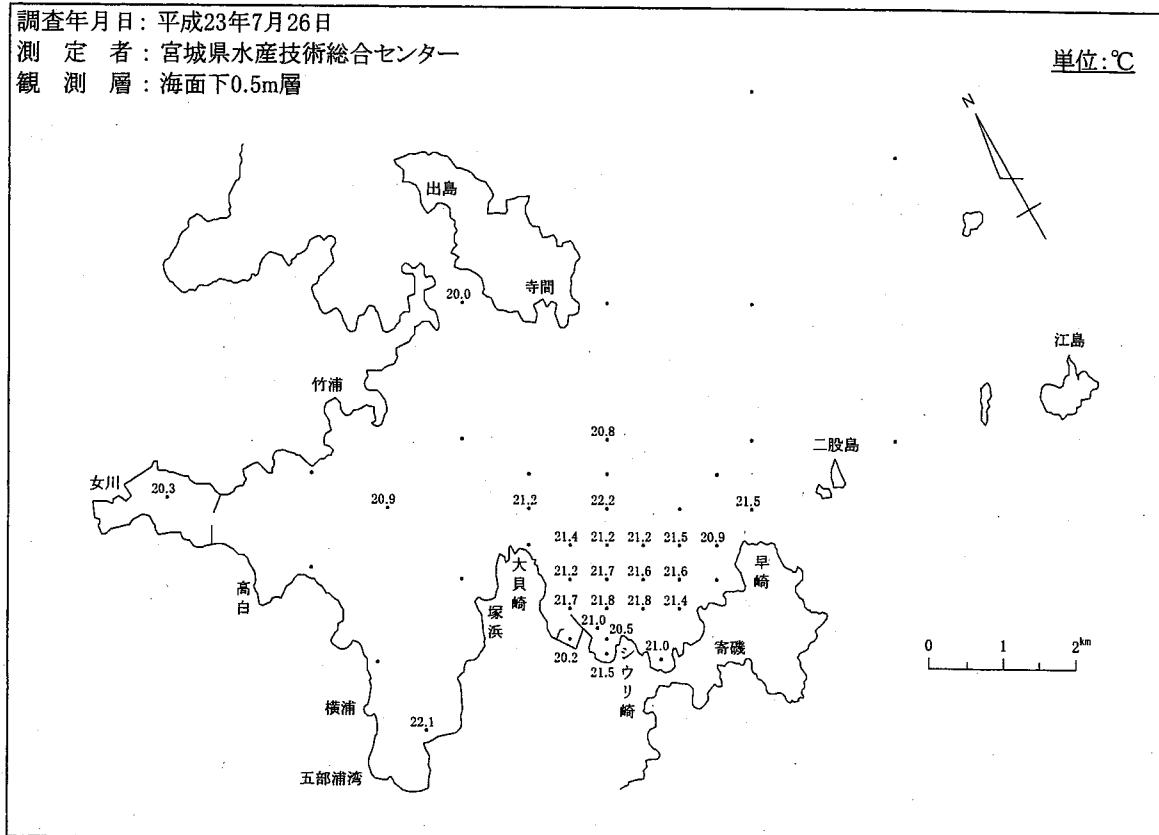
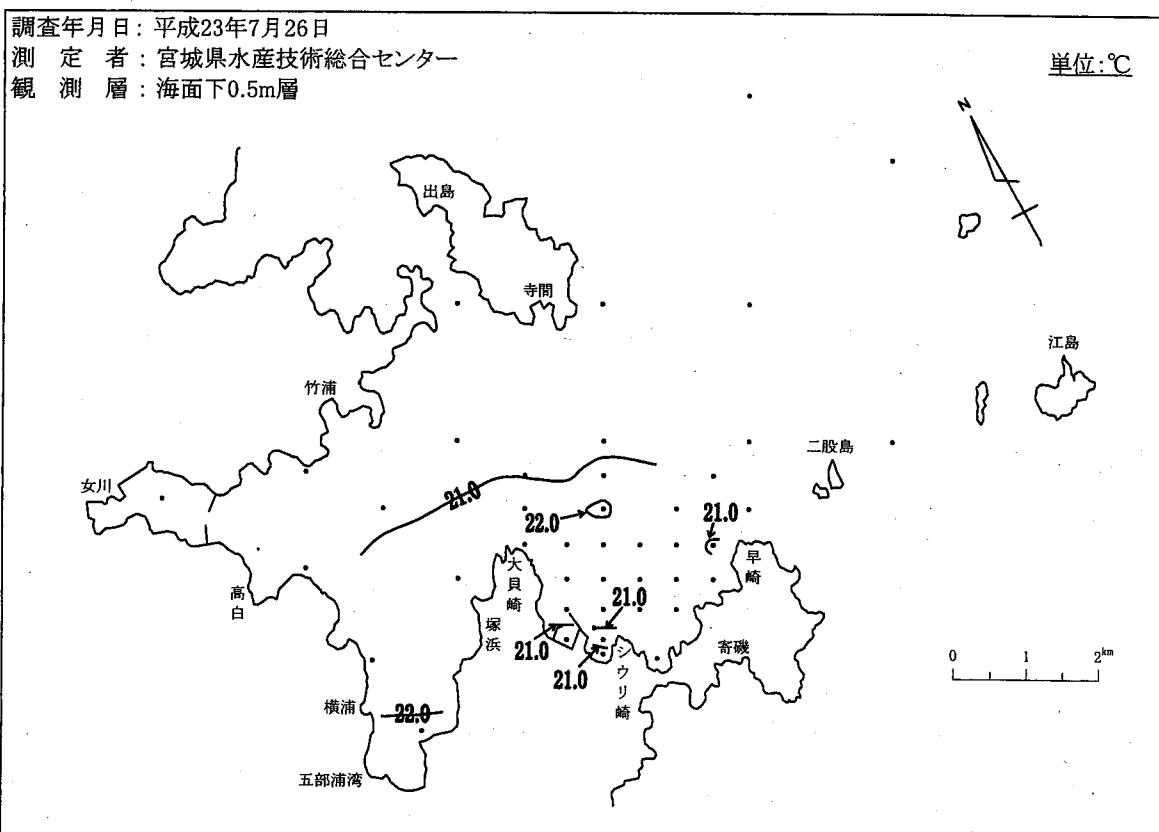


図-2-(1) 水温水平分布

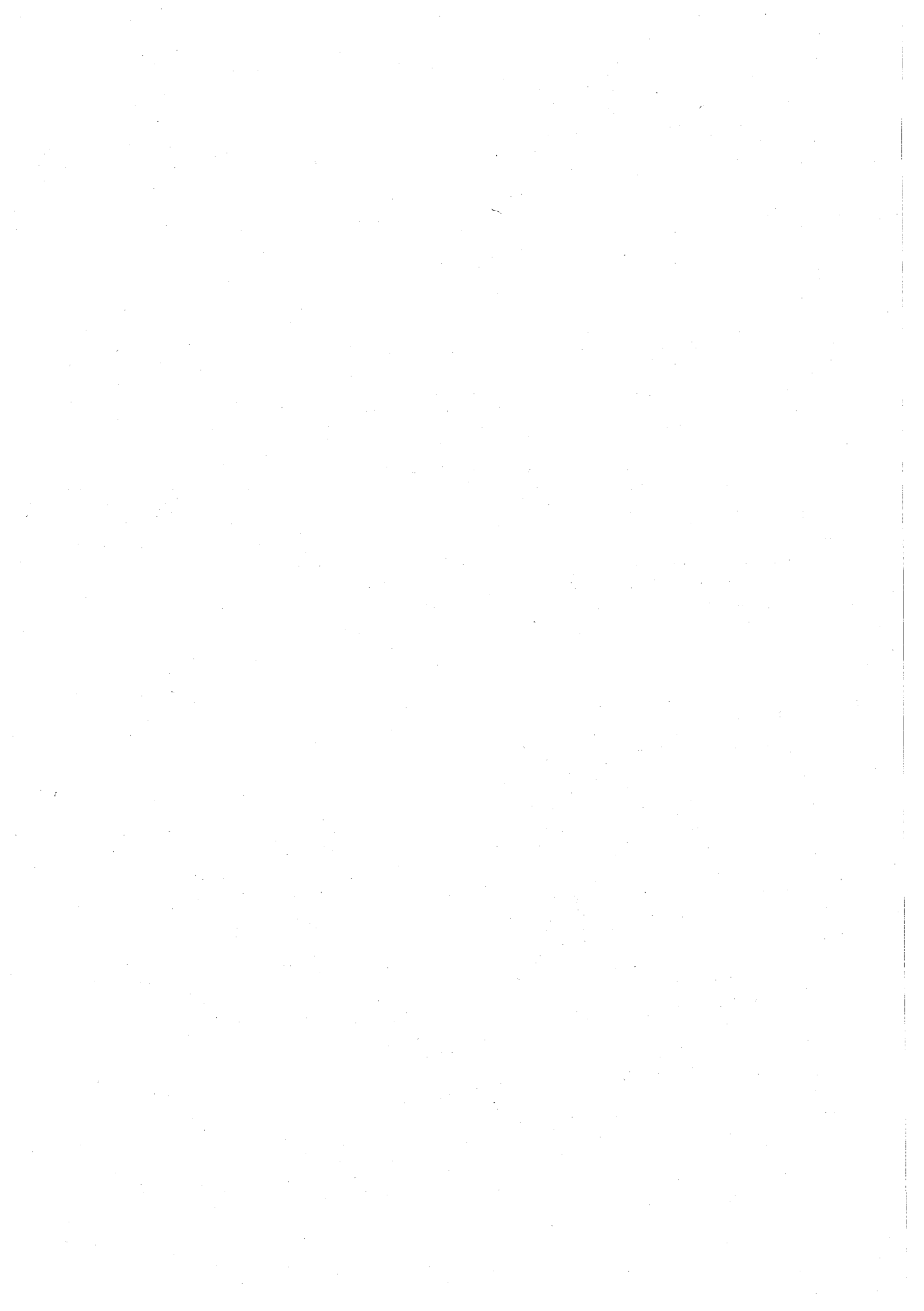
調査年月日：平成23年7月26日
測定者：宮城県水産技術総合センター
観測層：海面下0.5m層

単位：°C



注 等温線は、水温分布の一例を示す。

図-2-(2) 等温線



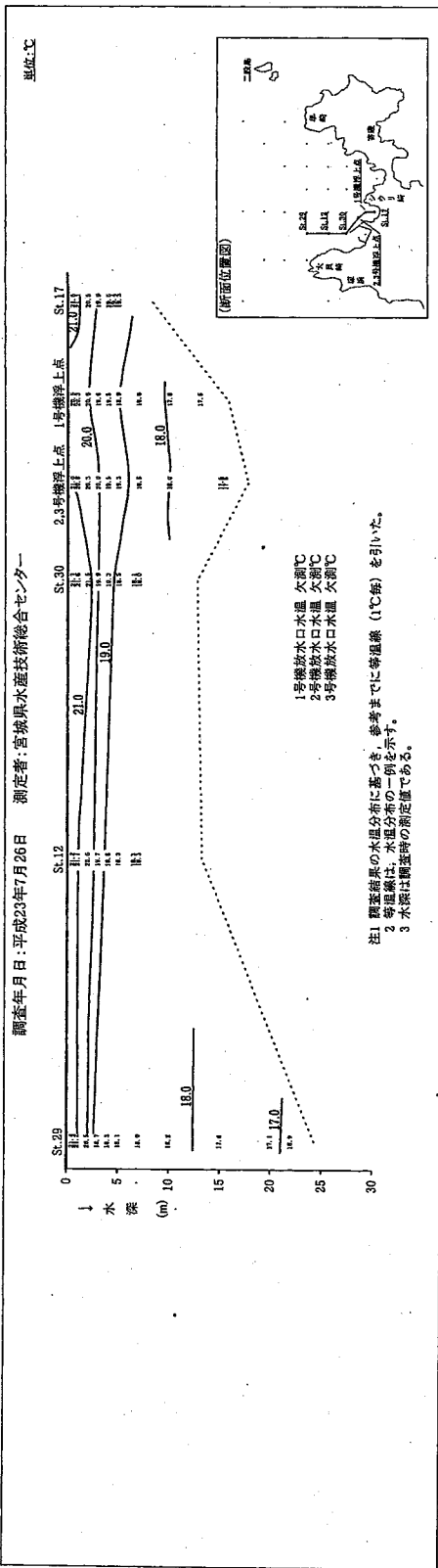


図-3-(1) St.17-St.29ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機鉛浮上点含む)

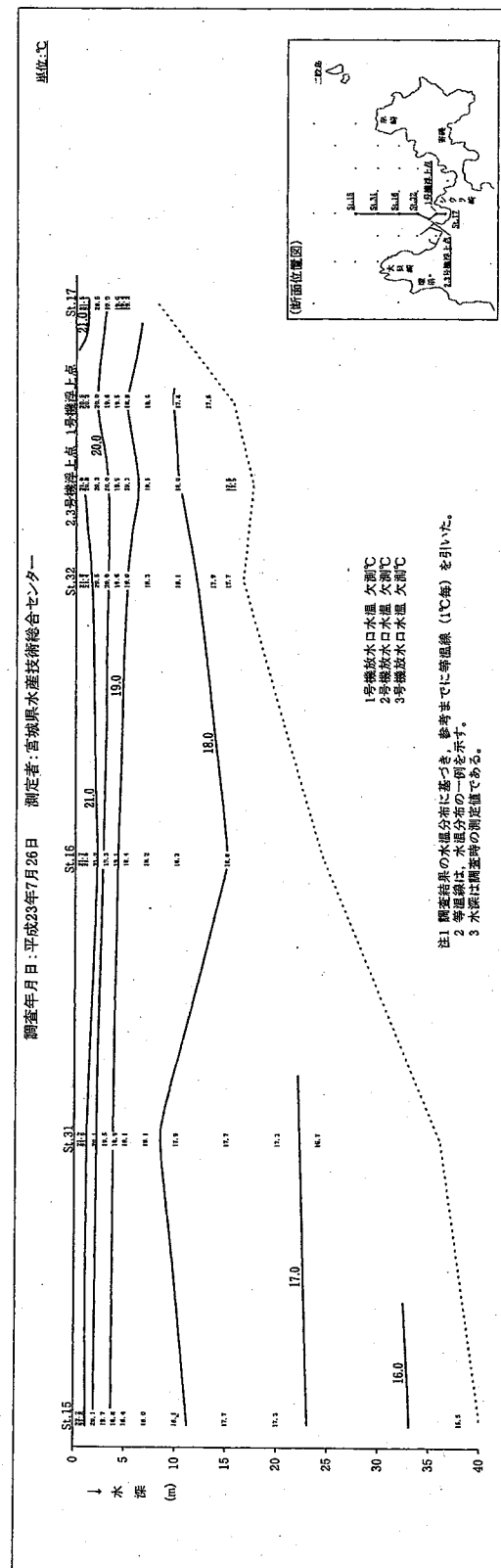


図-3-(2) St.17-St.32ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機鉛浮上点含む)

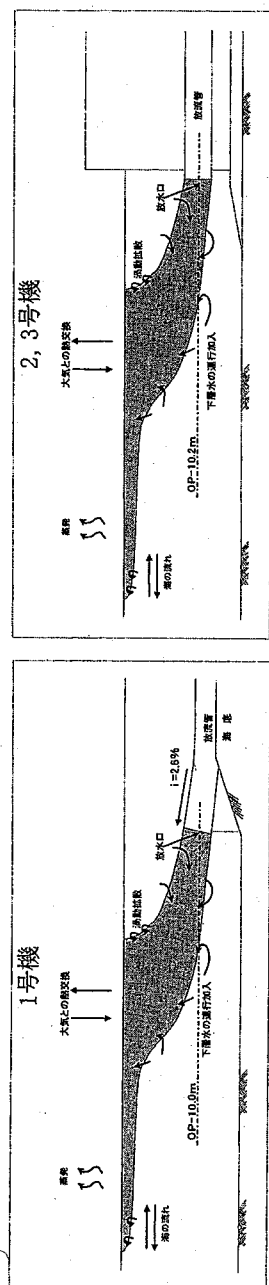


図-3-(3) 水中放流方式における温排水の拡散概念

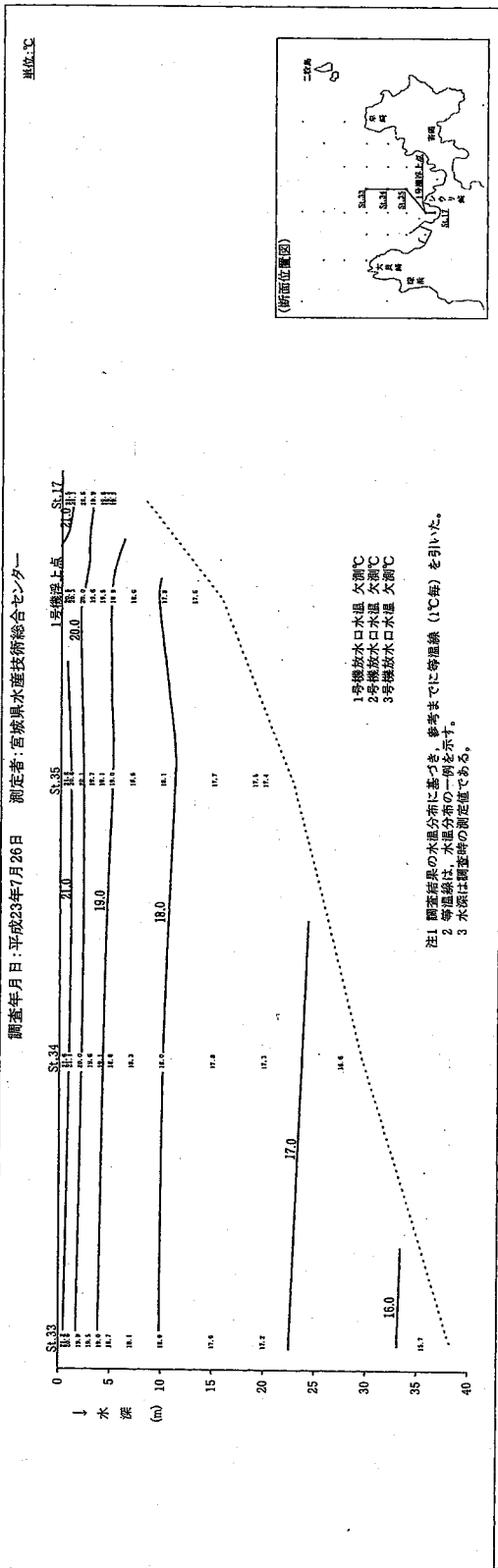


図-3-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

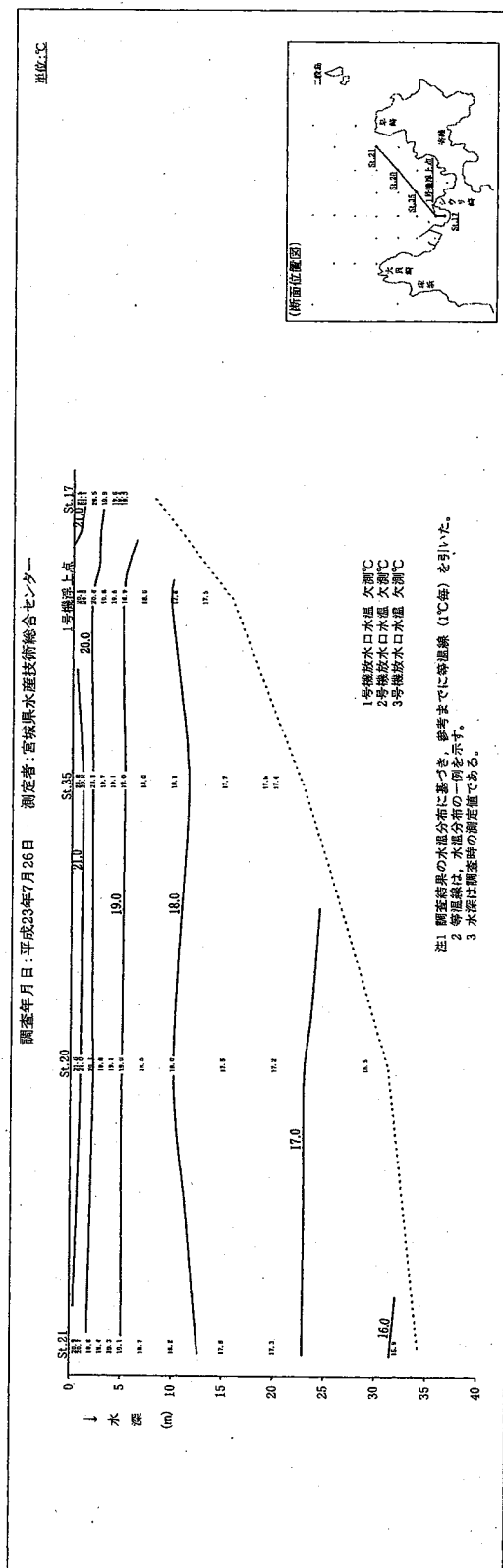


図-3-(5) St.17-St.21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

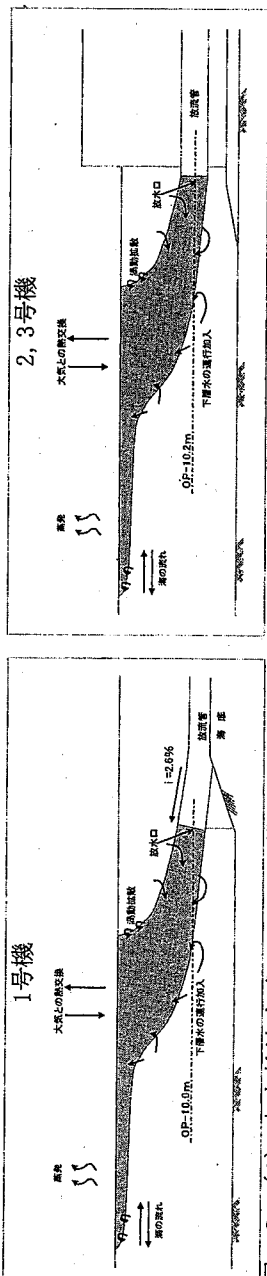


図-3-(6) 水中放流方式における温排水の放出概念

表-2 水温鉛直分布(干潮時)

単位 : ℃
 調査年月日 : 平成23年8月2日
 測定者 : 東北電力株式会社

St. m	周辺海域																				前面域										浮1											
	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	20.2	19.5	19.8	20.3	20.6	20.8	19.4	19.5	20.4	19.9	19.4	19.5	19.9	19.5	20.0	19.6	19.5	19.4	19.7	19.4	19.7	19.4	19.7	19.6	19.6	19.5	19.4	19.3	19.3	19.3	19.6	19.7	19.5	19.8	19.5	19.5	19.5	19.6	19.6	19.9		
1	20.2	19.4	19.8	20.3	20.5	20.8	19.4	19.5	20.4	19.9	19.4	19.5	19.8	19.5	20.0	19.5	19.6	19.4	19.7	19.4	19.7	19.4	19.7	19.6	19.6	19.5	19.4	19.3	19.3	19.3	19.6	19.7	19.5	19.8	19.5	19.5	19.6	19.6	19.9			
2	20.1	19.4	19.7	20.3	20.4	20.7	19.4	19.5	20.4	19.8	19.4	19.5	19.7	19.4	19.5	19.7	19.3	19.6	19.4	19.7	19.3	19.7	19.6	19.7	19.3	19.4	19.5	19.6	19.6	19.7	19.6	19.7	19.5	19.6	19.6	19.6	19.6	19.9				
3	19.7	19.4	19.6	20.3	20.2	19.8	19.4	19.4	20.2	19.3	19.4	19.8	19.4	19.5	20.0	19.3	19.6	19.4	19.7	19.3	19.7	19.5	19.6	19.6	19.5	19.4	19.3	19.3	19.2	19.2	19.6	19.6	19.5	19.6	19.6	19.6	19.8					
4	19.4	19.4	19.5	20.0	20.0	19.7	19.4	19.5	19.5	19.2	19.4	19.7	19.3	19.5	20.0	19.2	19.6	19.3	19.8	19.7	19.3	19.6	19.4	19.5	19.6	19.8	19.6	19.2	19.2	19.6	19.5	19.5	19.8	19.3	19.4	19.6	19.7					
5	19.4	19.4	19.4	19.5	19.6	19.6	19.4	19.3	19.3	19.2	19.4	19.5	19.3	19.2	19.9	19.0	19.6	19.3	19.8	19.6	19.2	19.6	19.4	19.4	19.6	19.4	19.5	19.4	19.1	19.3	19.6	19.7	19.4	19.4	19.6	19.6	19.6					
7	19.2	19.3	19.3	19.2	19.5	19.4	19.3	19.3	19.1	19.1	19.3	19.1	19.6	18.8	18.8	19.6	19.3	19.8	19.3	19.1	19.4	19.3	19.7	19.4	19.6	19.3	19.6	19.5	19.1	19.1	19.3	19.4	19.5	19.6	19.2	19.6	19.6	19.6	19.3			
10	19.0	19.3	19.1	19.1	19.2	19.2	19.3	19.3	19.2	19.0	18.8	18.8	19.1	19.0	19.5	18.7	19.7	19.2	19.1	19.7	19.0	18.9	19.1	19.2	19.3	19.3	19.2	19.2	19.1	19.1	19.0	19.1	19.2	19.1	19.2	19.2	19.6					
15	18.3	19.2	19.0	18.8	18.8	18.9	19.1	18.8	18.7	18.9	18.7	18.6	18.3	18.7	18.6	18.3	18.6	18.9	18.2	18.6	18.6	18.6	18.0	18.9	18.8	18.8	18.8	18.8	18.9	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	19.0			
20		18.4	17.9	18.3			18.8	18.1		18.2	17.5	18.1	17.6	18.3	17.5	18.1	18.4	18.6	18.6	18.6	18.3	18.2				18.6			18.2		17.9			17.9			18.4		18.2	18.3	18.2	
海底上2m	18.3	17.9	19.4	16.1	17.6	18.8	17.6	15.6	18.8	15.3	17.2	15.2	16.0	16.9	15.8	16.8	15.6	17.9	15.0	17.5	15.3	15.6	16.0	19.1	19.2	18.0	19.6	19.5	17.2	18.8	17.3	19.1	15.9	15.9	17.2	18.2	16.5	18.7	19.4	19.1	19.2	
(水深:m)	(17.0)	(27.5)	(7.5)	(36.0)	(24.0)	(17.0)	(30.0)	(36.5)	(16.5)	(40.0)	(27.0)	(41.5)	(36.5)	(31.0)	(38.0)	(40.0)	(34.5)	(64.5)	(29.0)	(40.0)	(39.5)	(35.0)	(15.0)	(13.0)	(24.5)	(8.0)	(9.5)	(30.5)	(16.0)	(25.5)	(24.0)	(12.5)	(38.0)	(16.5)	(38.0)	(27.5)	(22.5)	(32.0)	(19.0)	(15.5)	(15.0)	(9.5)

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22年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から平成22年度までの)の測定範囲

周辺海域[14.6～26.1℃] 前面海域[14.6～23.8℃]

1号機浮上点[16.1～23.6℃] 2,3号機浮上点[17.0～23.9℃]

範囲内の最大値

範囲内の最小値

調査年月日：平成23年8月2日
測定者：東北電力株式会社
観測層：海面下0.5m層

単位：°C

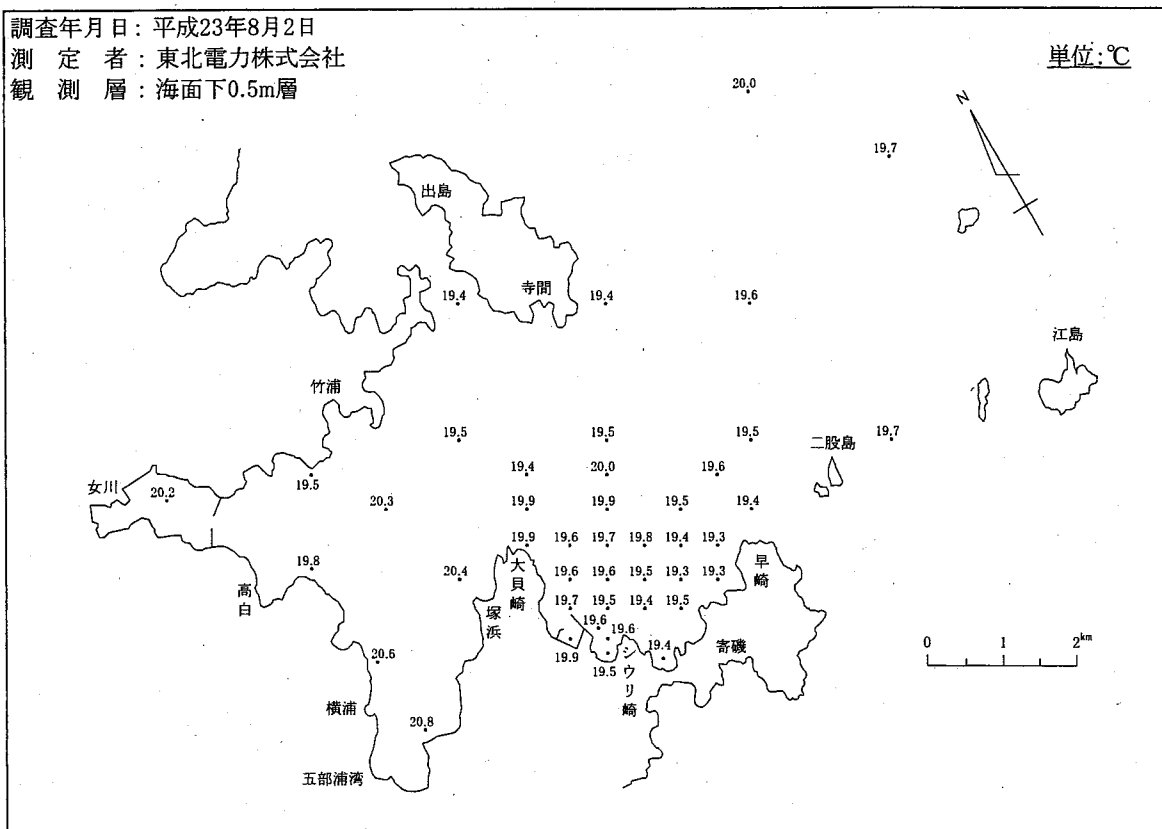
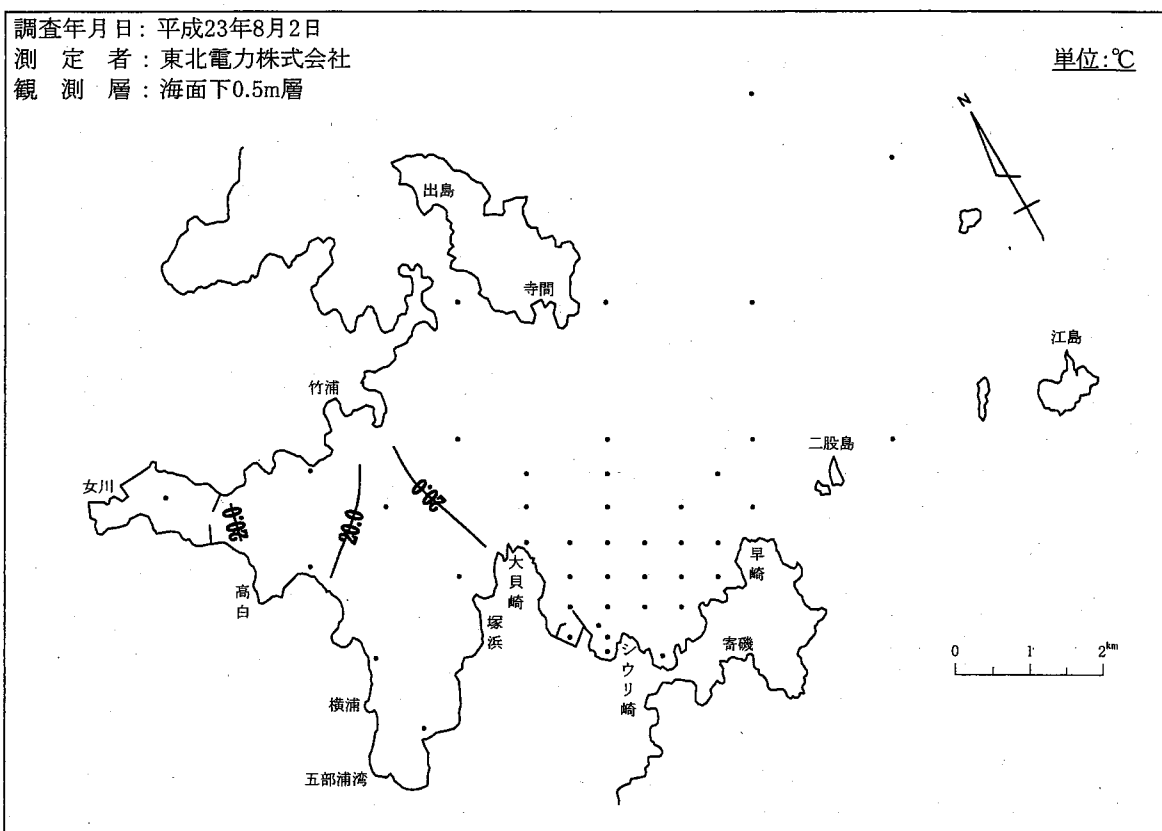


図-4-(1) 水温水平分布

調査年月日：平成23年8月2日
測定者：東北電力株式会社
観測層：海面下0.5m層

単位：°C



注 等温線は、水温分布の一例を示す。

図-4-(2) 等温線

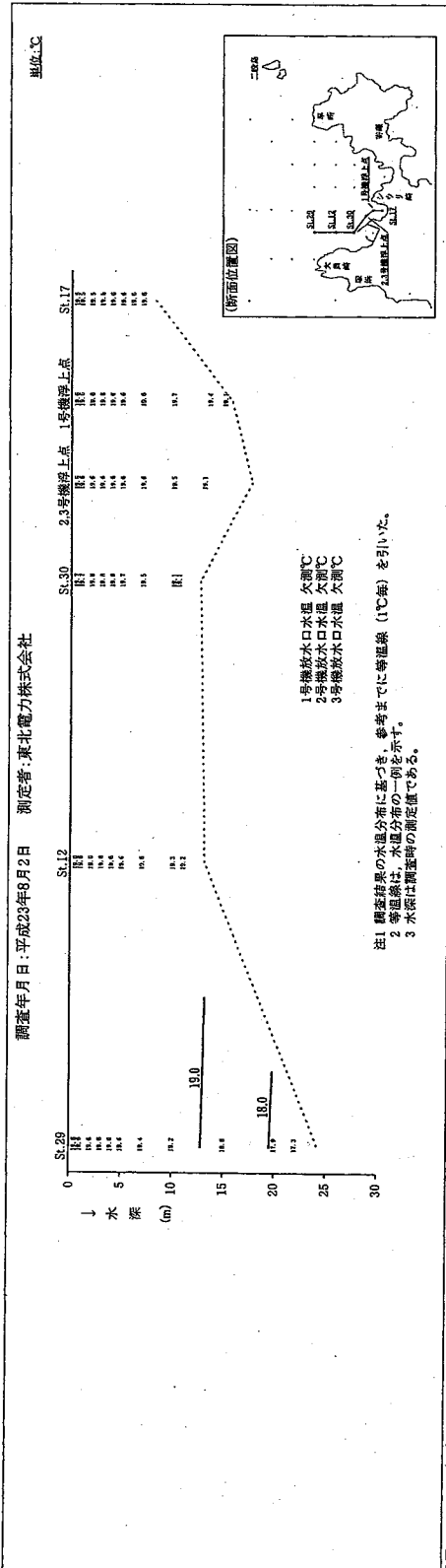


図-5-(1) St.17-St.29ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

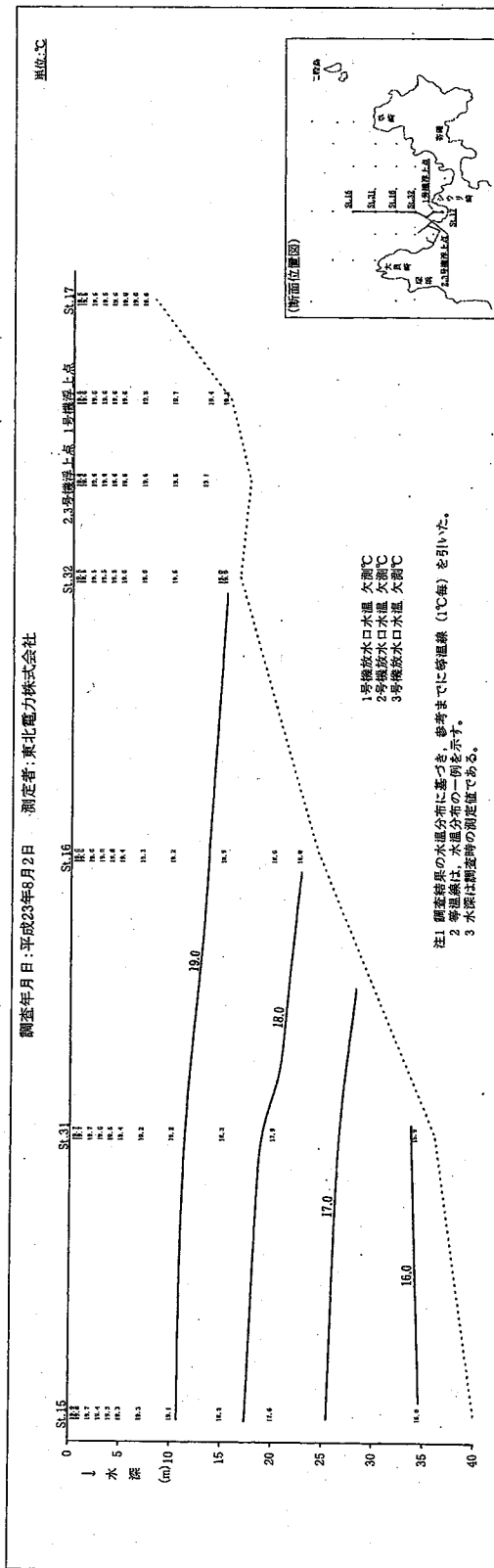


図-5-(2) St.17-St.31ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

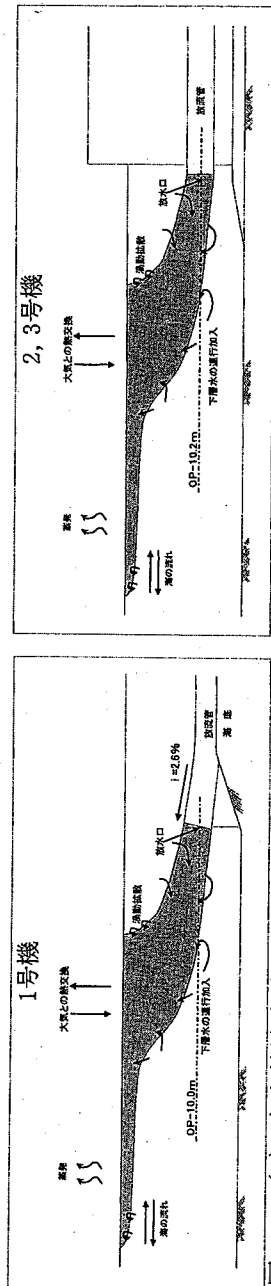


図-5-(3) 水中放流方式における温排水の扩散概念

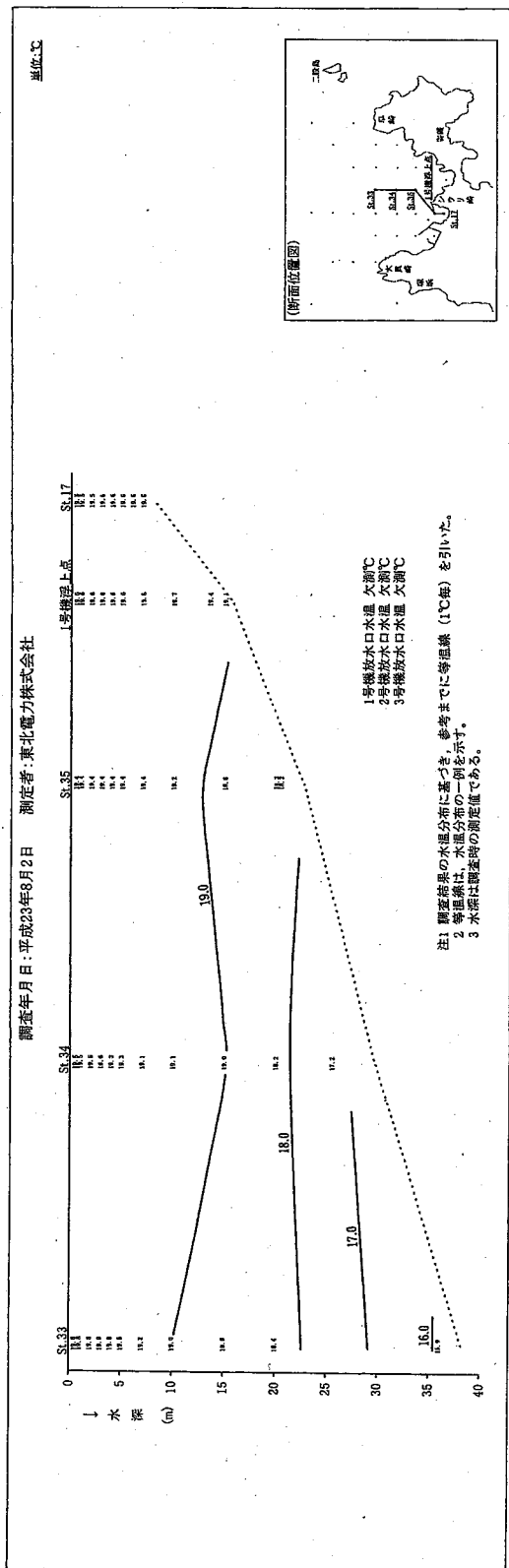


図-5-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

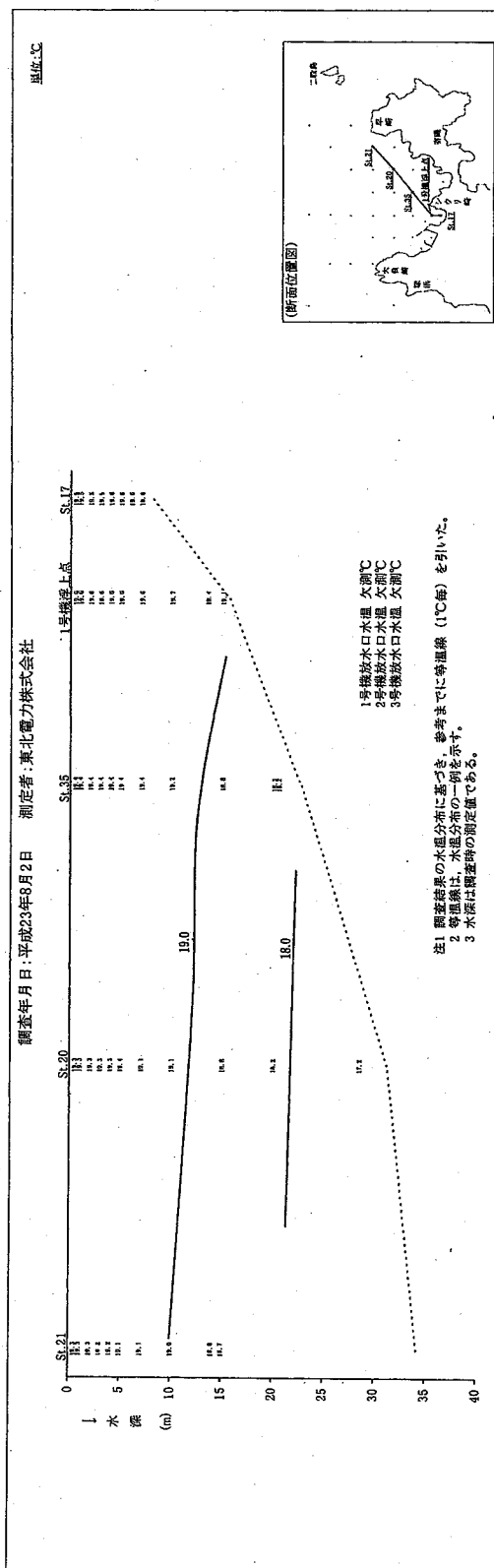


図-5-(5) St.17-St.21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

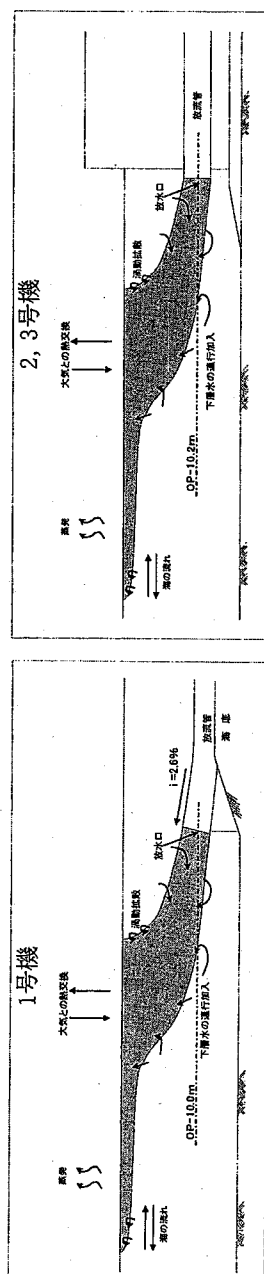


図-5-(6) 水中放流方式における温排水の拡散概念

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:°C

調査年月日： 平成23年7月26日
測定者： 宮城県水産技術総合センター

St.17 1号機 2,3号機 浮上点	取水口	取水口			St.32 1号機 2,3号機 浮上点	取水口	取水口				
		前面	較差	前面			前面	較差			
0.5 m	20.5	21.0	20.2	0.3	0.8	21.5	20.2	1.3	21.8	20.2	1.6
1	20.3	20.8	20.1	0.2	0.7	21.1	20.1	1.0	21.4	20.1	1.3
2	20.0	20.3	19.9	0.1	0.4	20.5	19.9	0.6	20.5	19.9	0.6
3	19.6	20.0	19.8	-0.2	0.2	19.9	19.8	0.1	20.0	19.8	0.2
4	19.5	19.5	19.7	-0.2	-0.2	19.6	19.7	-0.1	19.6	19.7	-0.1
5	18.9	19.3	19.4	-0.5	-0.1	19.3	19.4	-0.1	19.0	19.4	-0.4
7	18.6	18.5	18.4	0.2	0.1	18.4	18.4	0.0	18.3	18.4	-0.1
10	17.8	18.0	17.5	0.5	0.2	17.5	17.5	0.0	18.1	17.7	0.4
15											
20											
海底上2 m (水深:m)	17.5	17.5	18.0								
	(15.0)	(15.0)	(17.5)	(10.0)							

過去同期の水温較差範囲 (S60.7～H22年度)			過去同期の水温較差範囲 (S60.7～H22年度)		
-3.2 ～ 3.7			-3.2 ～ 1.6		

St.32 1号機 2,3号機 浮上点			St.32 1号機 2,3号機 浮上点		
前面	較差	前面	較差	前面	較差
21.8	20.2	1.6	21.4	20.1	1.3
21.4	20.1	1.3	20.5	19.9	0.6
20.5	19.9	0.6	20.0	19.8	0.2
20.0	19.8	0.2	19.6	19.7	-0.1
19.6	19.7	-0.1	19.3	19.4	-0.1
19.3	19.4	-0.1	18.4	18.4	0.0
18.4	18.4	0.0	18.3	18.4	-0.1
18.3	18.4	-0.1	17.7	17.7	0.0
17.7	17.7	0.0			

過去同期の水温較差範囲 (S60.7～H22年度)			過去同期の水温較差範囲 (S60.7～H22年度)		
-2.1 ～ 2.2			-2.1 ～ 1.3		

調査年月日： 平成23年8月2日
測定者： 東北電力株式会社

St.17 1号機 2,3号機 浮上点	取水口	取水口			St.32 1号機 2,3号機 浮上点	取水口	取水口				
		前面	較差	前面			前面	較差			
0.5 m	19.6	19.6	19.9	-0.3	-0.3	19.5	19.9	-0.4	19.5	19.9	-0.4
1	19.6	19.6	19.9	-0.3	-0.3	19.5	19.9	-0.4	19.5	19.9	-0.4
2	19.6	19.6	19.9	-0.3	-0.3	19.5	19.9	-0.4	19.5	19.9	-0.4
3	19.6	19.6	19.8	-0.2	-0.2	19.5	19.8	-0.3	19.5	19.8	-0.3
4	19.6	19.6	19.7	-0.1	-0.1	19.6	19.7	-0.1	19.5	19.7	-0.2
5	19.6	19.6	19.6	0.0	0.0	19.6	19.6	0.0	19.6	19.6	0.0
7	19.6	19.6	19.3	0.3	0.3	19.6	19.3	0.3	19.6	19.3	0.3
10	19.7	19.5									
15	19.1										
20											
海底上2 m (水深:m)	19.4	19.1	19.2								
	(15.5)	(15.0)	(9.5)								

過去同期の水温較差範囲 (S60.7～H22年度)			過去同期の水温較差範囲 (S60.7～H22年度)		
-2.1 ～ 3.2			-2.1 ～ 1.3		

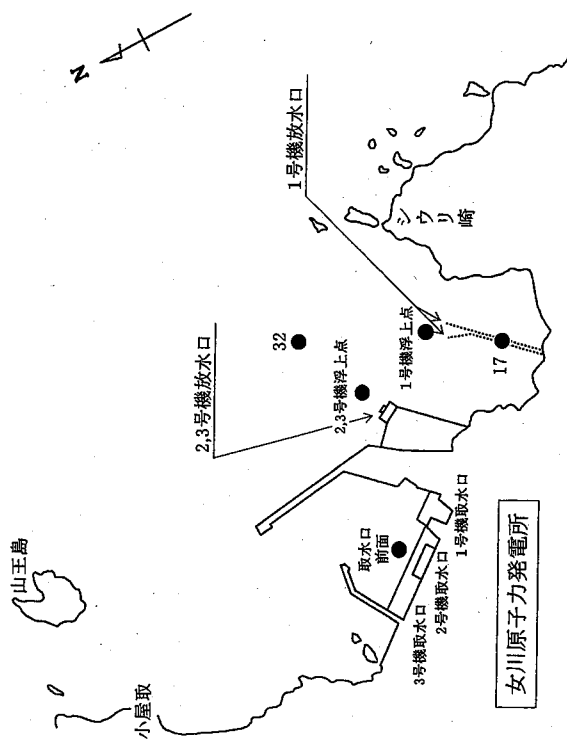


図-6 浮上点他と取水口位置

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, 2号機 H7.7, 3号機 H14.1

表-4 塩分鉛直分布(干潮時)

(※津波被災により実施可能な26地点で調査実施)

調査年月日：平成23年7月26日

測定者：宮城県水産技術総合センター

St. m	調 査 域																										浮1 浮2,3 取水口 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	38	39	40	
0.5	33.1	33.1	33.2	33.1		33.2		33.2	33.1	33.2	33.0	33.2		33.0	33.2				33.2	33.2	33.1	33.0	33.2	33.1	33.1	33.0	33.2	33.1	33.1	33.0	33.2	33.2	33.1	33.2	33.1						
1	33.1	33.1	33.0	33.0		33.3		33.2		33.1	32.8	33.3	33.1	33.2	32.9	33.1				32.8																					
2	33.1	33.1	32.9	33.0		33.1		33.1		33.1	33.1	32.9	33.0	33.2		33.1	33.1				33.1																				
3	33.1	33.1	33.1	33.1		33.0		33.1		33.1	33.0	33.1	33.1	33.2		33.1	33.1				33.1																				
4	33.2	33.1	33.2	33.2		33.1		33.1		33.1	33.1	33.0	33.0	33.1	33.2		33.1	33.1				33.1																			
5	33.3	33.1	33.1	33.2		33.0		33.2		33.2	33.1	33.2	33.2	33.2	33.2		33.2	33.2				33.2																			
7	33.3	33.1	33.2	33.2		33.2		33.2		33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2		33.1	33.1				33.1																			
10	33.3	33.2	33.3	33.2		33.2					33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3		33.1	33.2				33.2																		
15	33.3	33.3	33.4	33.3		33.3					33.2	33.3	33.2	33.2	33.2	33.2		33.2	33.2				33.3																		
20			33.3		33.3						33.3					33.3	33.3				33.3																				
海底上2m (水深:m)	33.3 (15.5)	33.5 (35.0)	33.4 (19.5)	33.4 (31.0)		33.5 (8.5)		33.2 (39.5)		33.5 (41.5)	33.5 (40.0)	33.2 (17.0)	33.2 (6.5)	33.2 (7.0)	33.4 (31.0)	33.4 (34.0)		33.5 (39.5)	33.5 (24.0)	33.4 (8.5)	33.4 (26.0)	33.4 (15.5)	33.5 (37.5)	33.5 (21.0)	33.5 (40.5)	33.5 (24.5)															

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。

範囲内の最大値
範囲内の最小値

表-5 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日：平成23年8月2日
測定者：東北電力株式会社

St. m	調 査																		海 域										浮1 浮2,3 取水口 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	38	39	40	
0.5	32.8	33.1	33.0	32.9	33.0	32.8	33.1	33.0	33.1	33.1	32.6	32.6	33.0	32.9	32.8	32.9	32.8	32.9	32.9	33.0	32.9	33.0	33.0	33.1	32.8	33.0	33.0	32.9	32.7	32.9	32.8	33.0	33.0	32.9	32.9	32.8	33.1				
1	32.8	33.1	33.0	33.1	32.9	33.0	32.8	33.1	33.0	33.1	33.1	32.6	32.7	33.0	32.9	32.8	32.9	32.8	32.9	33.0	32.9	33.1	32.3	32.8	33.0	33.1	33.0	33.1	32.8	33.0	33.0	32.9	32.7	32.9	32.8	33.0	33.0	32.9	32.8	33.1	
2	32.8	33.1	33.0	33.1	32.9	33.0	32.8	33.1	33.0	33.1	33.1	32.6	32.7	33.0	32.9	32.8	32.8	32.9	32.9	33.0	33.1	32.6	32.8	33.0	33.1	33.0	33.1	32.8	33.0	33.0	32.9	32.9	32.8	33.0	33.0	32.9	32.8	33.1			
3	33.0	32.9	33.1	33.0	33.1	33.1	32.9	33.1	33.0	33.1	33.0	32.9	32.9	33.1	32.9	32.8	32.8	32.9	32.9	33.0	33.1	32.7	33.0	32.9	33.0	33.1	33.0	33.1	32.8	33.0	33.0	32.9	32.8	32.9	32.8	33.0	33.0	32.9	32.8	33.1	
4	33.2	32.9	33.0	33.0	33.1	33.0	32.9	33.0	33.1	33.0	33.0	33.1	33.0	33.0	32.8	32.8	32.9	32.9	32.9	33.0	33.1	32.8	33.1	32.9	33.0	33.1	33.0	33.1	32.8	33.0	33.0	32.9	33.0	33.0	32.9	32.8	33.1				
5	33.2	32.9	33.0	33.1	33.2	33.0	33.0	33.0	33.0	33.1	33.1	33.1	33.1	33.0	33.0	32.9	32.9	32.9	33.0	33.0	33.1	33.0	33.2	32.9	33.1	33.1	33.0	33.0	32.8	33.0	33.0	32.9	33.0	33.0	32.9	32.8	33.1				
7	33.2	33.0	33.1	33.1	33.2	33.0	33.0	33.1	33.1	33.1	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	32.9	32.9	33.0	33.0	33.0	33.1	33.0	33.1	33.2	32.9	33.1	33.0	33.0	33.1	32.8	33.0	33.0	33.0	33.0	33.0	32.9	32.8	33.1			
10	33.2	33.0	33.2	33.2	33.0	33.1	33.1	33.0	33.1	33.0	33.2	33.1	33.0	33.1	33.1	33.1	33.1	33.1	33.0	33.2	33.0	33.2	33.1	33.0	33.2	33.1	33.1	32.9	33.1	33.1	33.0	33.1	33.1	33.0	33.1	33.0	32.9	32.9			
15	33.2	33.1	33.1	33.2	33.2	33.1	33.1	33.2	33.1	33.2	33.2	33.2	33.1	33.2	33.1	33.2	33.2	33.2	33.1	33.2	33.3	33.1	33.1	33.2	33.1	33.1	33.2	33.2	33.1	33.1	33.2	33.1	33.1	33.2	33.1	33.0	33.1				
20	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.3	33.2	33.2	33.3	33.2	33.3	33.2	33.2	33.3	33.2	33.3	33.2	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	33.2	33.3	33.3	33.2	33.1	33.2	33.1	33.2	33.3					
海底上2m (水深:m)	33.2	33.3	33.2	33.4	33.2	33.3	33.5	33.2	33.5	33.1	33.1	33.5	33.4	33.5	33.4	33.5	33.4	33.4	33.6	33.6	33.1	33.1	33.4	33.4	33.6	33.6	33.6	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5	33.5		
	(17.0)	(27.5)	(7.5)	(36.0)	(24.0)	(17.0)	(30.0)	(38.5)	(16.5)	(40.0)	(16.0)	(13.0)	(27.0)	(11.5)	(26.5)	(24.5)	(8.0)	(9.5)	(31.0)	(30.5)	(16.0)	(25.5)	(38.0)	(40.5)	(46.0)	(34.5)	(24.0)	(12.5)	(36.0)	(16.5)	(38.0)	(27.5)	(22.5)	(32.0)	(19.0)	(40.0)	(39.5)	(35.0)	(15.5)	(16.0)	(9.5)

■範囲内の最大値
□範囲内の最小値

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。

(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。

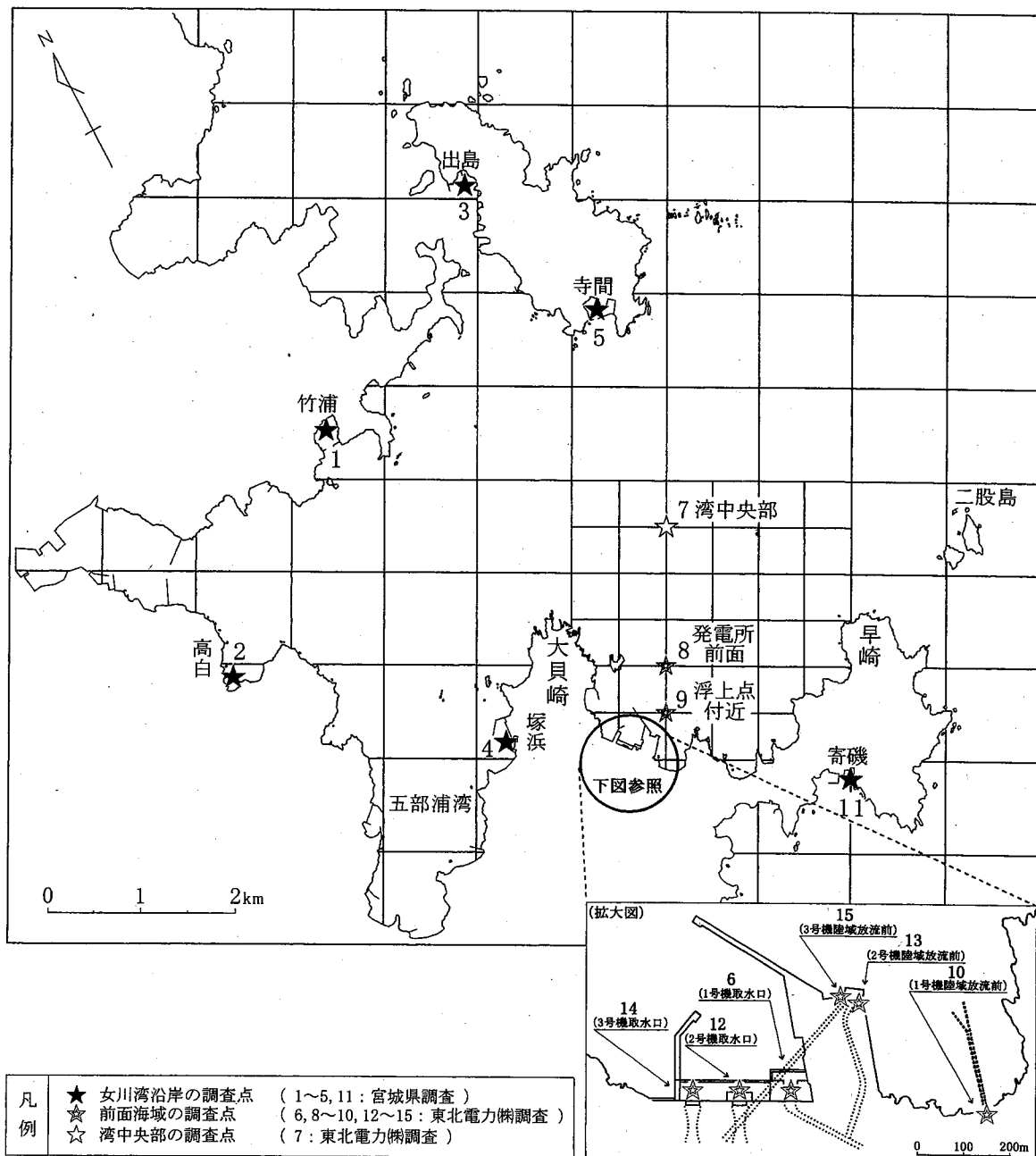


図-7 水温調査（モニタリング）位置

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。

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, 9, 10および表-6に示す通りである。女川湾沿岸は、全調査地点において全期間を通して欠測であったことから、女川湾沿岸と前面海域の水温は、比較することができなかった。

過去同期との比較では、9月の前面海域および湾中央部の水温は過去の測定範囲内にあった。

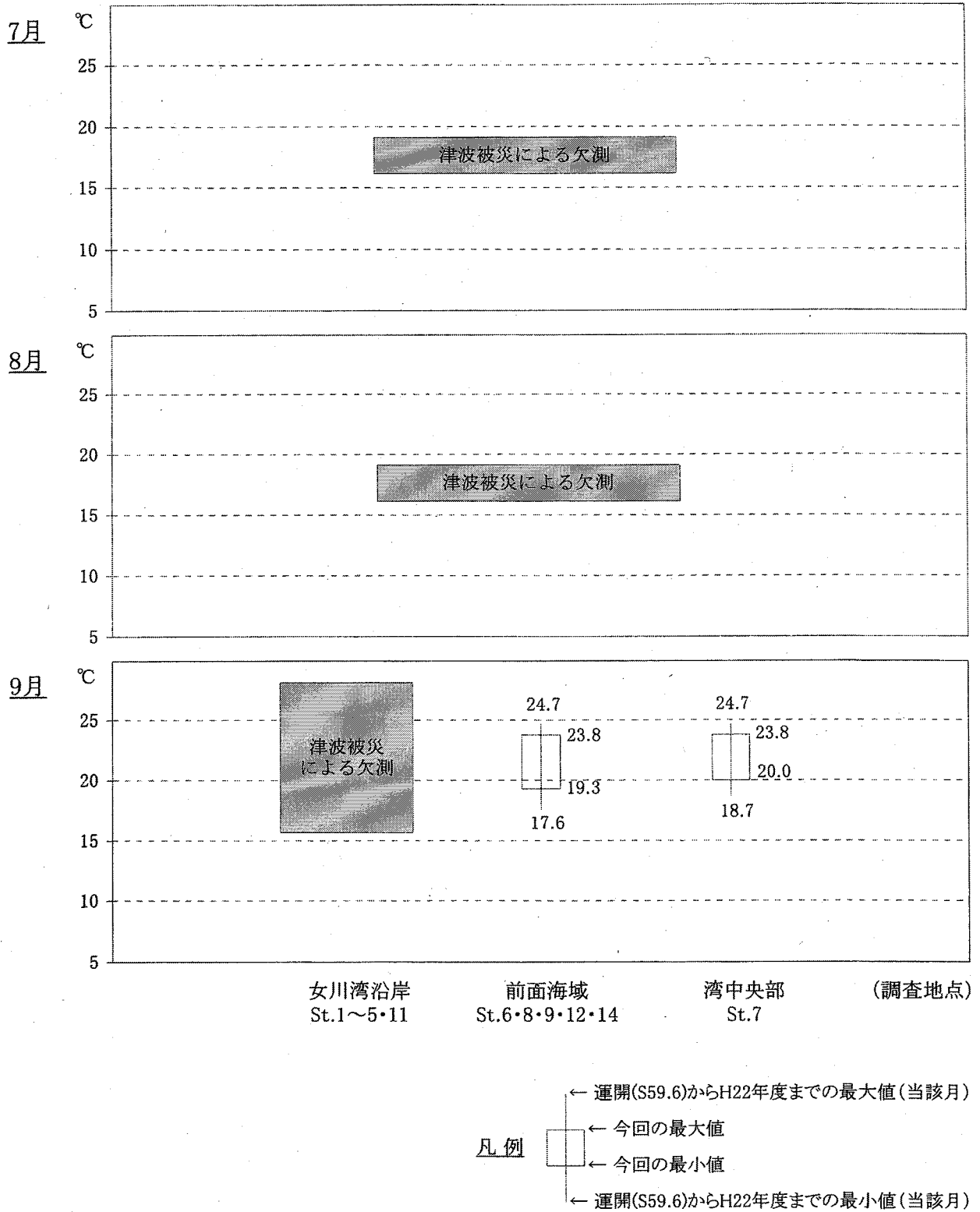
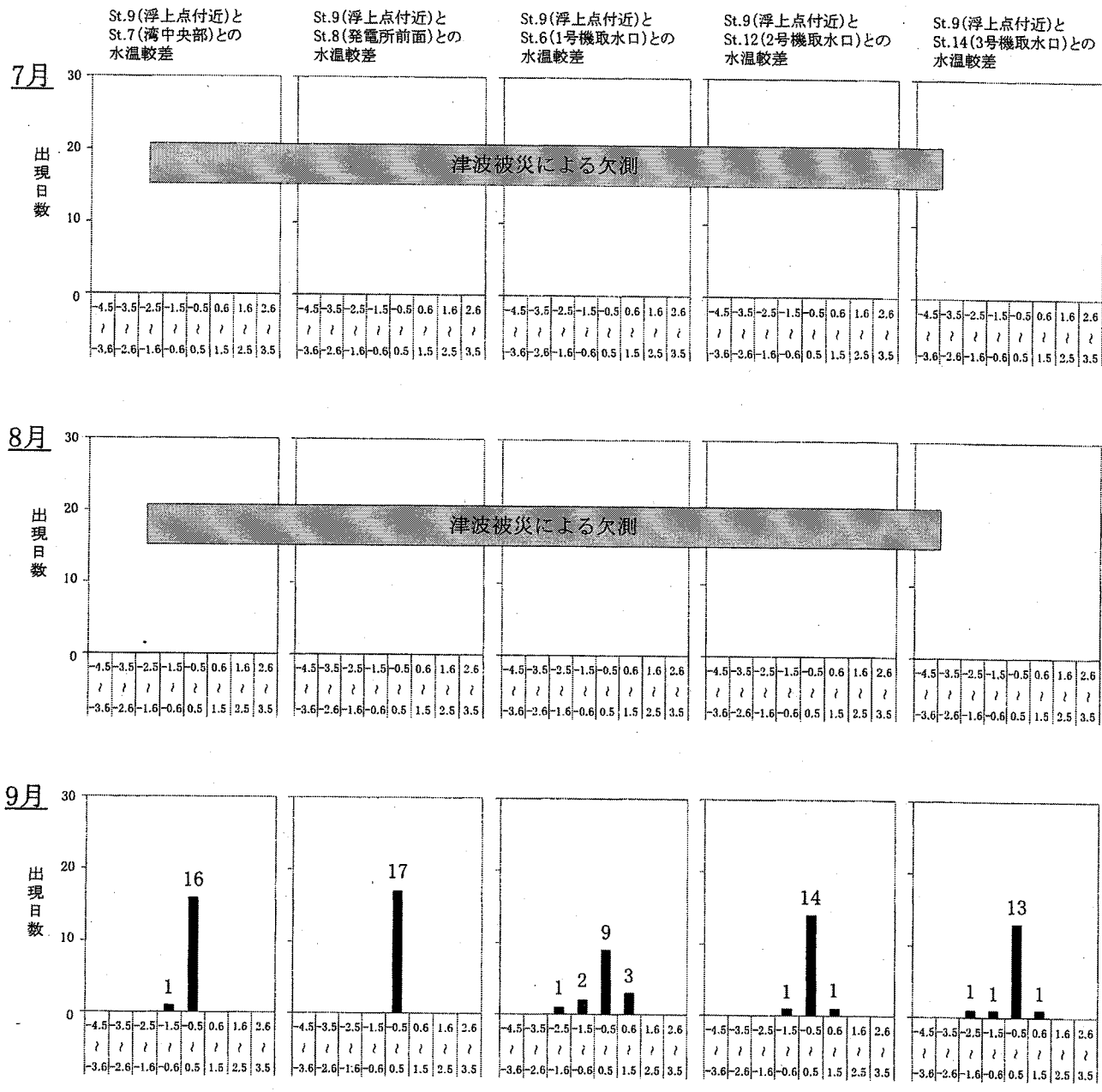


図-8 水温調査(モニタリング)による水温測定範囲



水温較差(°C)

注 観測装置の復旧工事が完了した調査地点から順次測定を再開したことから、水温較差出現日数の合計が歴日数と異なっている。

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

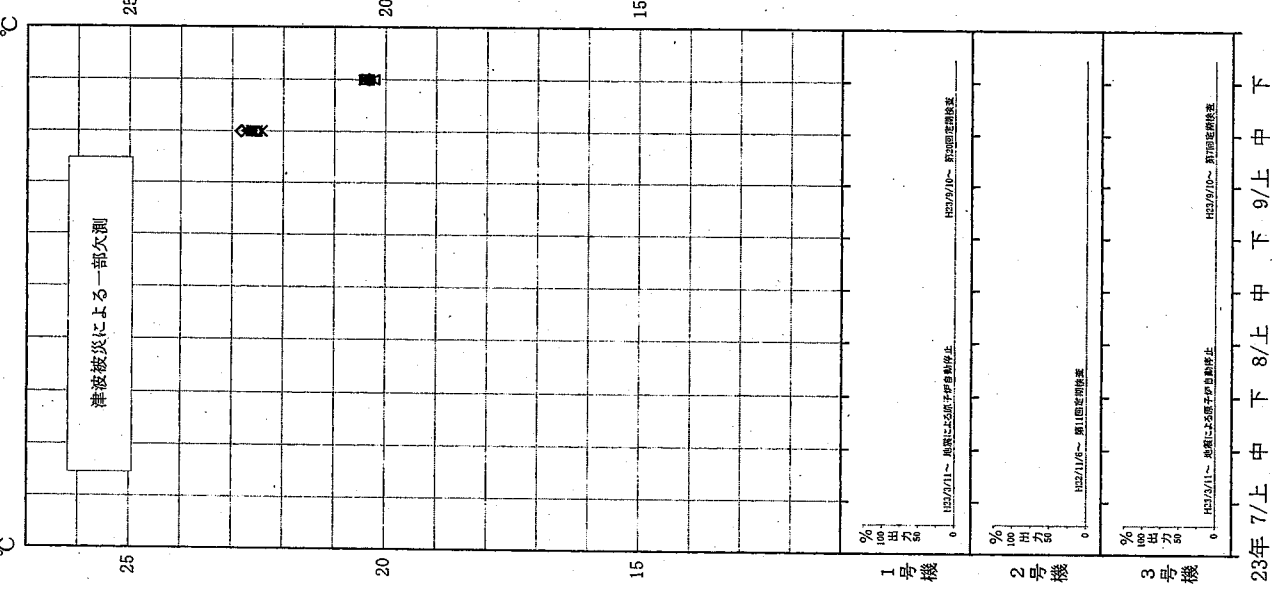


表-6 水温調査(モニタリング)月旬平均水温

		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	St.15
	地点名	一	地点名	一	海中	発電所前面	浮上点附近	1号機	1号機	2号機	3号機	海水口放流前	海水口放流後	
7	上旬													
7	中旬													
7	下旬													
8	上旬													
8	中旬													
8	下旬													
9	上旬													
9	中旬													
9	下旬													

単位: °C

図-10 水温調査(モニタリング)月旬平均水温

資料

表-7 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	観測層	方 法	項目
1.水温・塩分調査	7.26	43 ※1	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	—	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	7.26	1	—	目視による測定	波高, 波向
4.水質調査	7.26	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	7.26	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)	定時観測 ※2	6	0.5m	携帯用電気水温計により測定	水温
生物調査	1.養殖生物調査	—	6	—	現地観察調査 聞き取りによる調査 (養殖生物 … カキ・ワカメ[2~3月], ホヤ[4~6月])

注1 月日欄の「—」は、今期の実施対象外調査を示す。

2 ※1は、津波被災により実施可能な26地点で調査実施した。

3 ※2は、津波被災により欠測となった。

表一8 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. 2	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. 1 ~ 24	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. 2	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	物	8. 3	18	0.5, 5, 10, 20 海底上1mまたは0.5m	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, 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, フエオフイッシュ
		8. 3	6	0.5m	—	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
5.底質調査		8. 4	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
6.気象観測	調査	8. 4	6	—	—	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, 大腸菌群数
		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	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

注1 月日欄の「—」は、今期の実施対象外調査を示す。

2 ※は、津波被災により一部欠測となつた。

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	7.27	4	0~5, 5~10, 10~20, 20~海底上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. 3	18	0~5, 5~10, 10~20, 20~海底上1m 同 上	同 上
			5	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 表層, 10m 表層, 10m 0~5, 5~10, 10~20, 20~海底上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
	2.卵稚仔調査	9.15	4	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
			4	表層, 10m 表層, 10m 表層, 10m 0~海底上1m より採集	同 上
	3.底生生物調査	7.27	4	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集	マクロペントスの出現種, 出現量
		8. 3	21	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集	マクロペントスの出現種, 出現量
			2	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集	メガロペントスの出現種, 出現量
	4.潮間帯生物調査	9.15	4	表層, 10m — — —	海藻類, 動物の出現種, 出現量, 生息密度, 現存量
		8. 4	18	新野式ドレッジを用いて採集	海藻類, 動物の出現種, 出現量, 生息密度, 現存量
			18	— — — —	観察及び方形枠取採集
	5.漁獲調査	8. 5~18	8	ダイバーによる高潮帯から潮下帯までの 高, 中, 低 潮下帯	海藻類, 動物の出現種, 出現量
			8	0~15m — — — —	観察及び写真撮影
			8	5, 10, 15m 5, 10, 15m 5 —	海藻類, 動物の出現種, 出現量, 現存量
		(8月調査)	5	— — —	定置網に捕獲された漁獲物を調査
		※	5	—	漁獲物の出現種, 出現量
		8.18~19	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、津波被災により欠測となつた。

表-10 水温・塩分調査時の観測条件

調査年月日：平成23年7月26日

9時40分～13時37分

波 高	欠測 ^{*1} m (日平均)		
波 向	NE		
潮 汐 (O.P.) ^{*2}	満 潮	欠測 ^{*3} m	
	干 潮	欠測 ^{*3} m	
風 速	1.3 m/s		
風 向	ENE		
気 温	22.3 °C (日平均)		
湿 度	84 % (日平均)		
取水口温度	1号機	欠測 ^{*10} °C	2号機 欠測 ^{*10} °C
陸域放流前温度	1号機	欠測 ^{*10} °C	2号機 欠測 ^{*10} °C
放水量	1号機	2.0 m ³ /sec.	2号機 3.0 m ³ /sec.
	3号機	3.0 m ³ /sec.	3号機 3.0 m ³ /sec.

※1 津波被災による欠測。

※2 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。

※3 地震による地盤沈下のため欠測。

調査年月日：平成23年8月2日

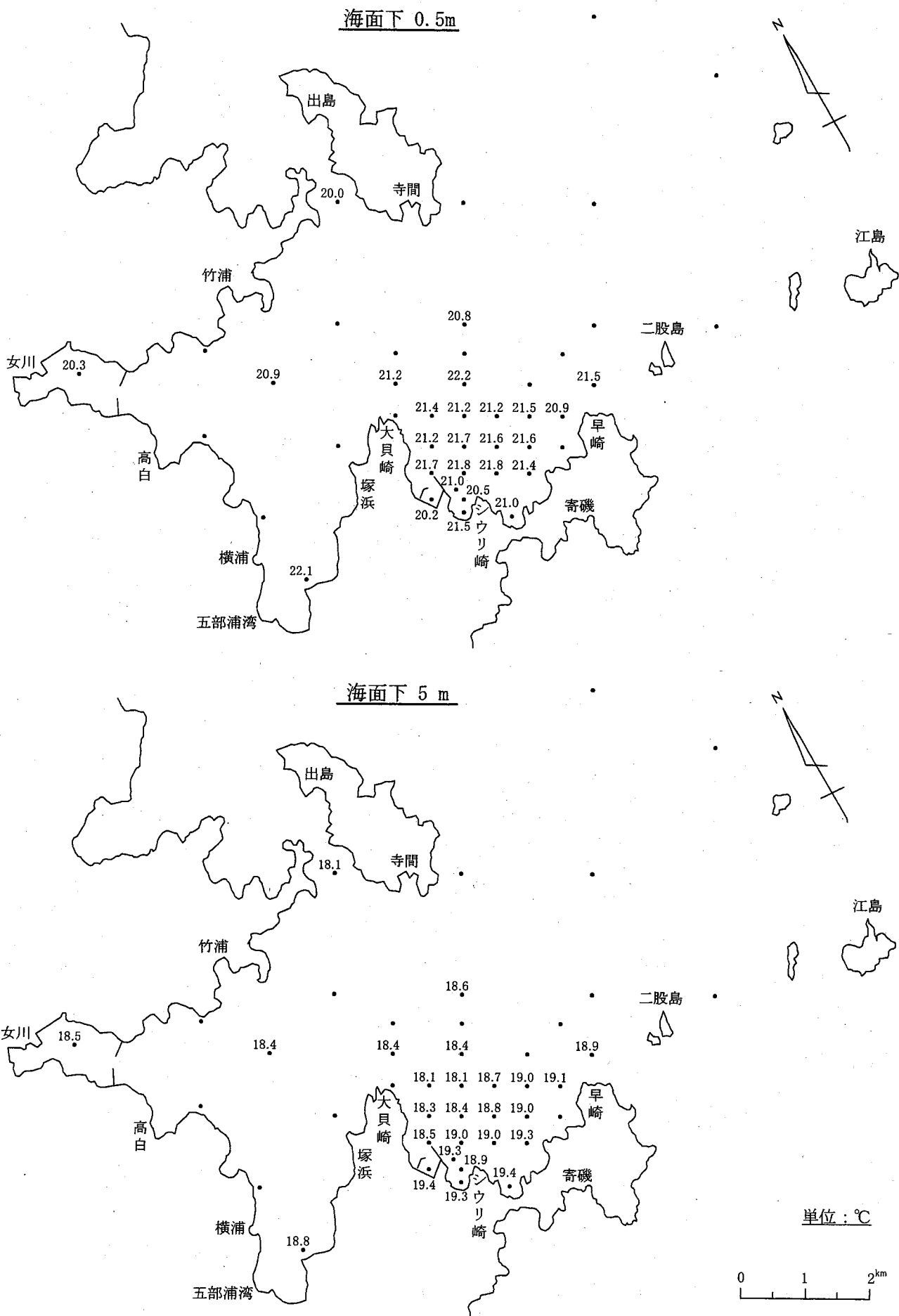
8時50分～10時22分

波 高	欠測 ^{*1} m (日平均)		
波 向	NE		
潮 汐 (O.P.) ^{*2}	満 潮	欠測 ^{*3} m	
	干 潮	欠測 ^{*3} m	
風 速	0.6 m/s		
風 向	ENE		
気 温	19.9 °C (日平均)		
湿 度	89 % (日平均)		
取水口温度	1号機	欠測 ^{*10} °C	2号機 欠測 ^{*10} °C
陸域放流前温度	1号機	欠測 ^{*10} °C	2号機 欠測 ^{*10} °C
放水量	1号機	2.0 m ³ /sec.	2号機 3.0 m ³ /sec.
	3号機	3.0 m ³ /sec.	3号機 3.0 m ³ /sec.

※1 津波被災による欠測。

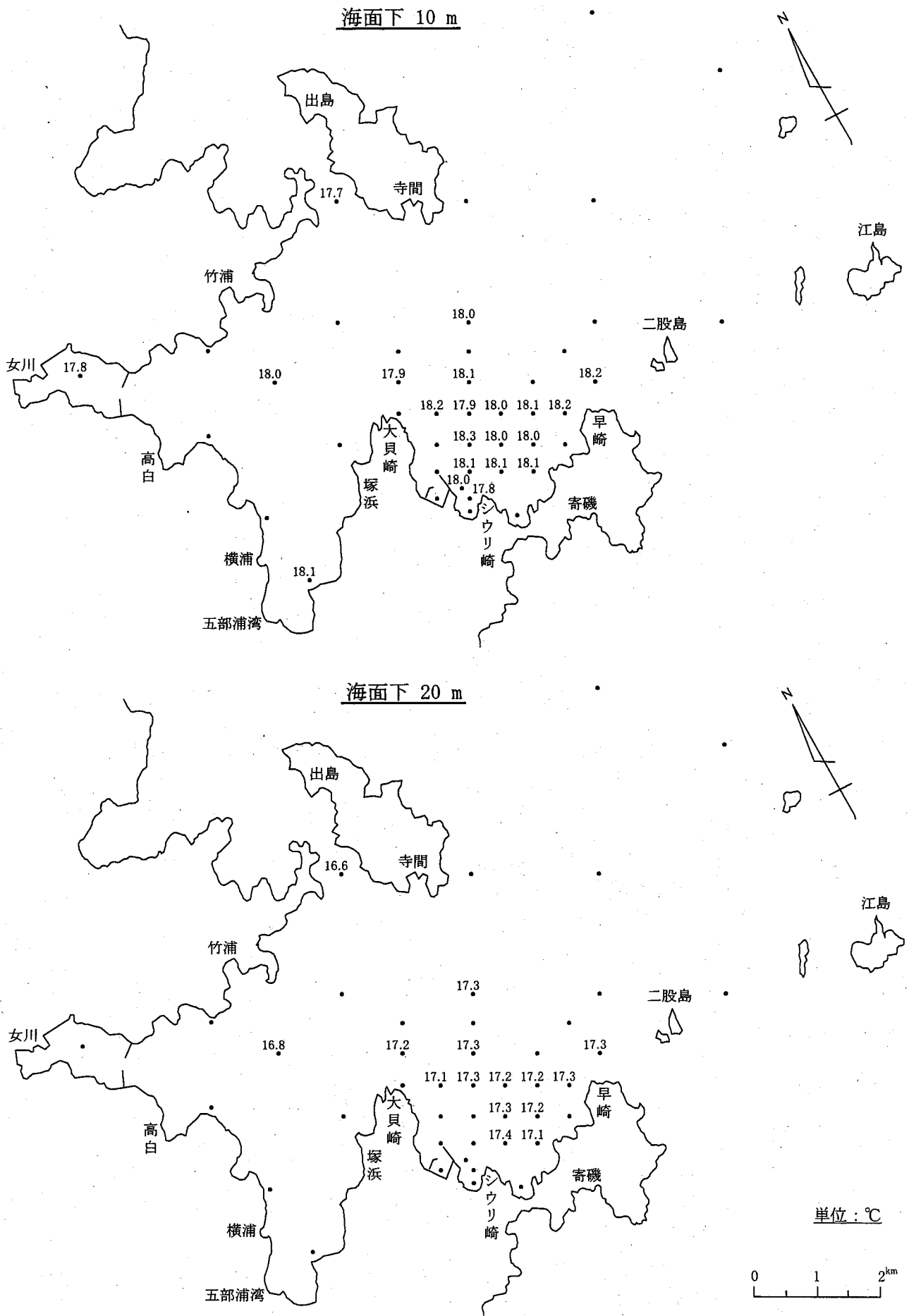
※2 潮位の観測基準面は、発電所基準面O.P. = 0.0m(東京湾基準T.P. = -0.74m)である。

※3 地震による地盤沈下のため欠測。



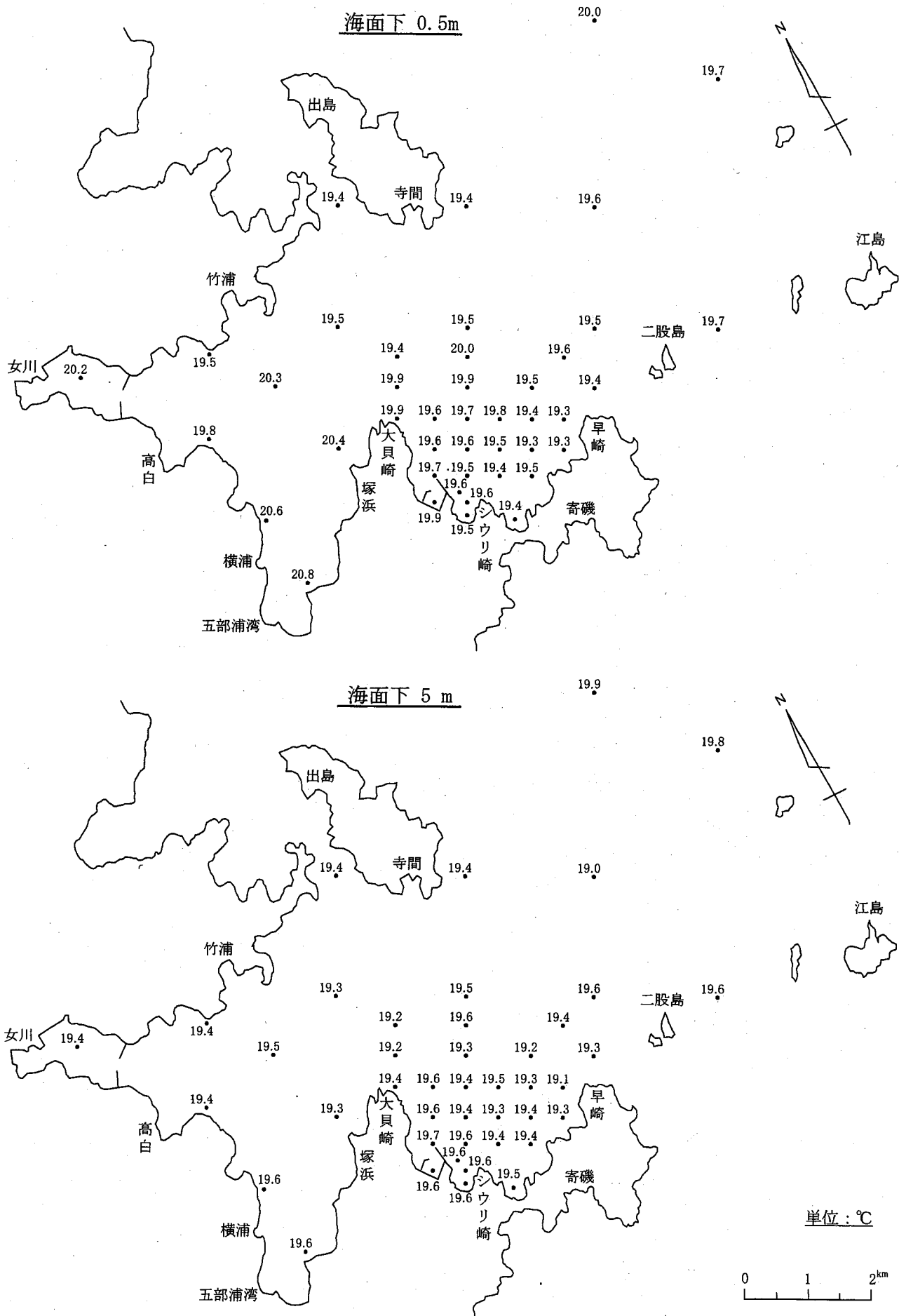
調査年月日：平成23年7月26日（干潮時） 測定者：宮城県水産技術総合センター

図-11-(1) 水温水平分布



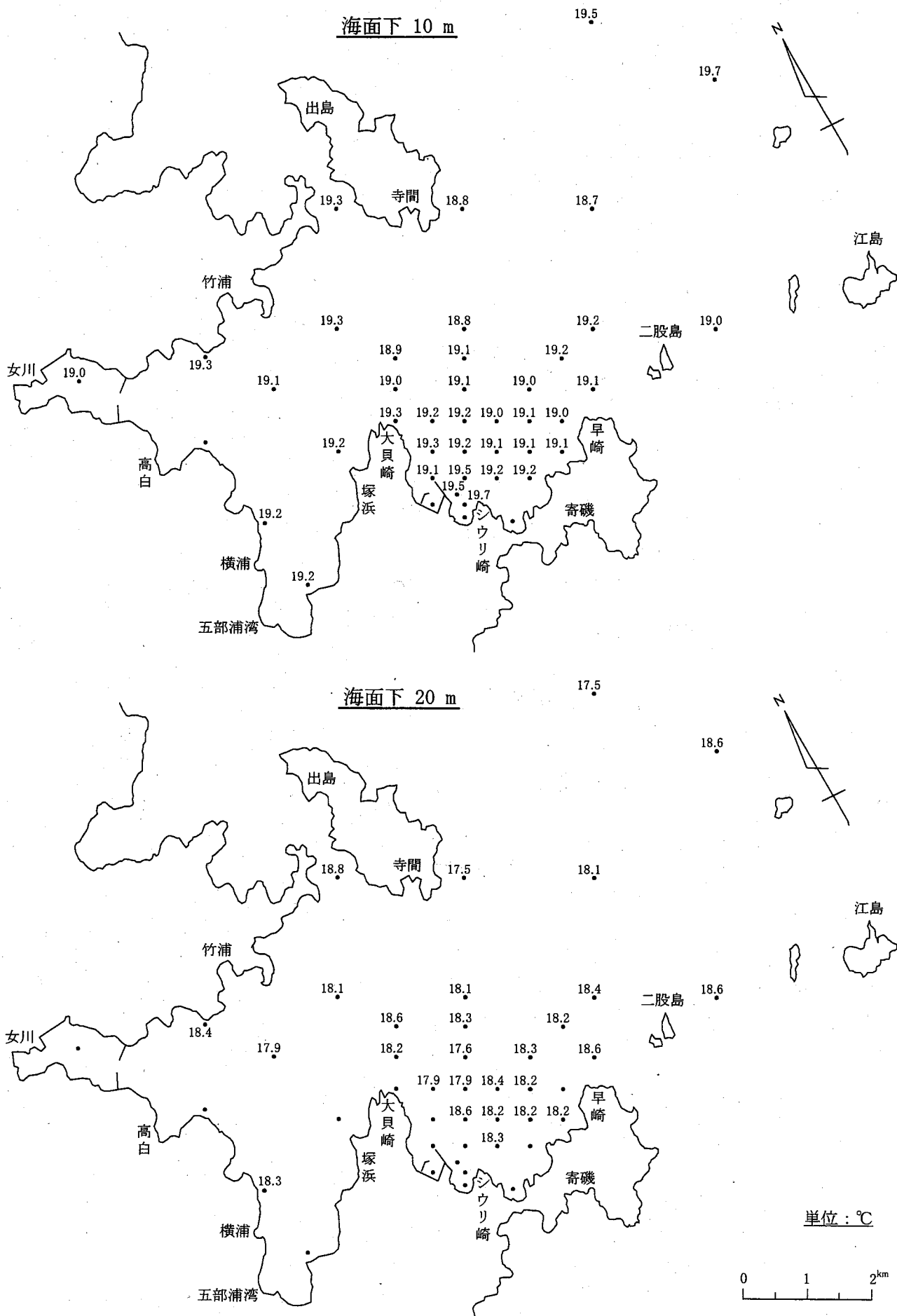
調査年月日：平成23年7月26日（干潮時） 測定者：宮城県水産技術総合センター

図-11-(2) 水温水平分布



調査年月日：平成23年8月2日（干潮時） 測定者：東北電力株式会社

図-12-(1) 水温水平分布



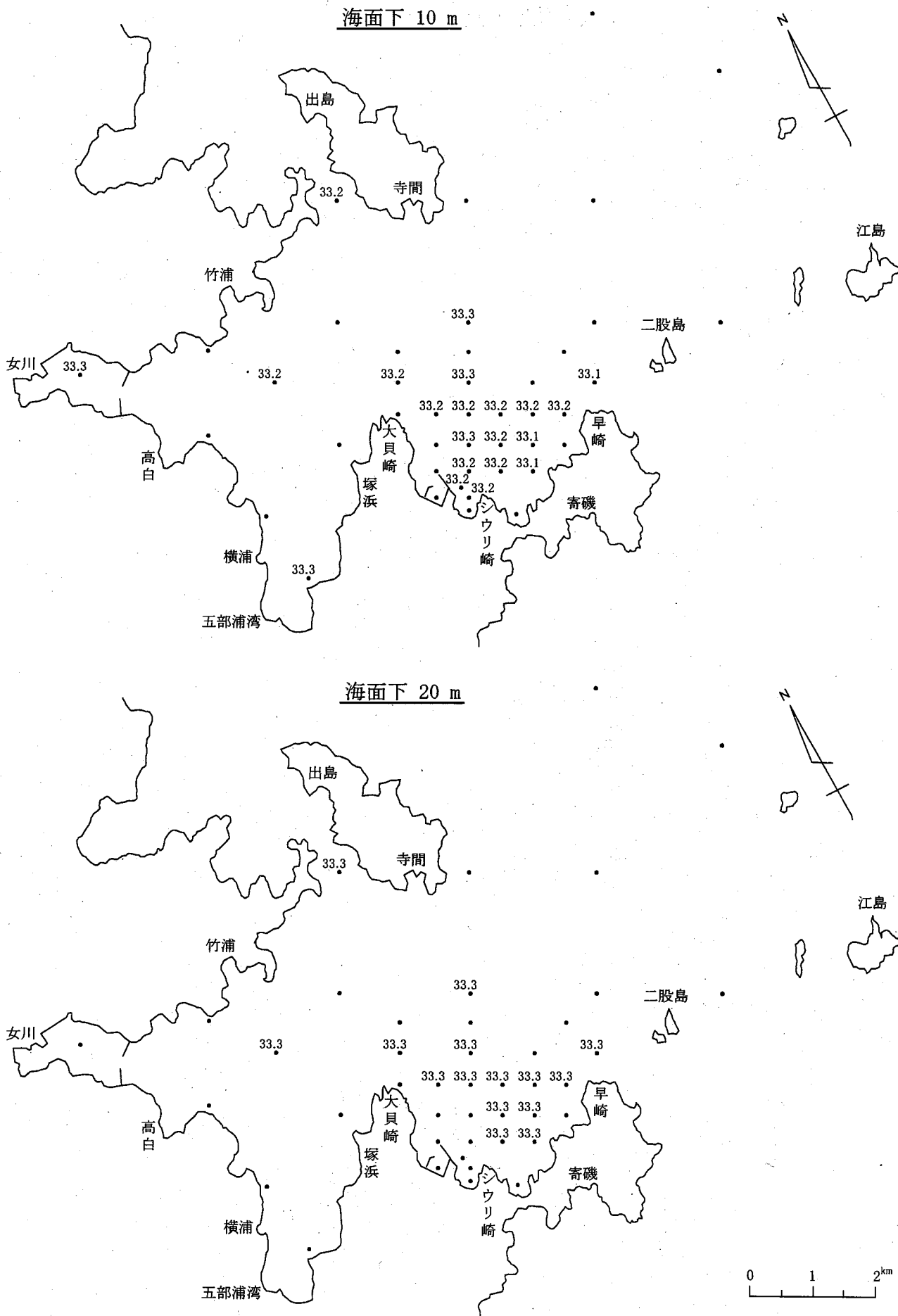
調査年月日：平成23年8月2日（干潮時） 測定者：東北電力株式会社

図-12-(2) 水温水平分布



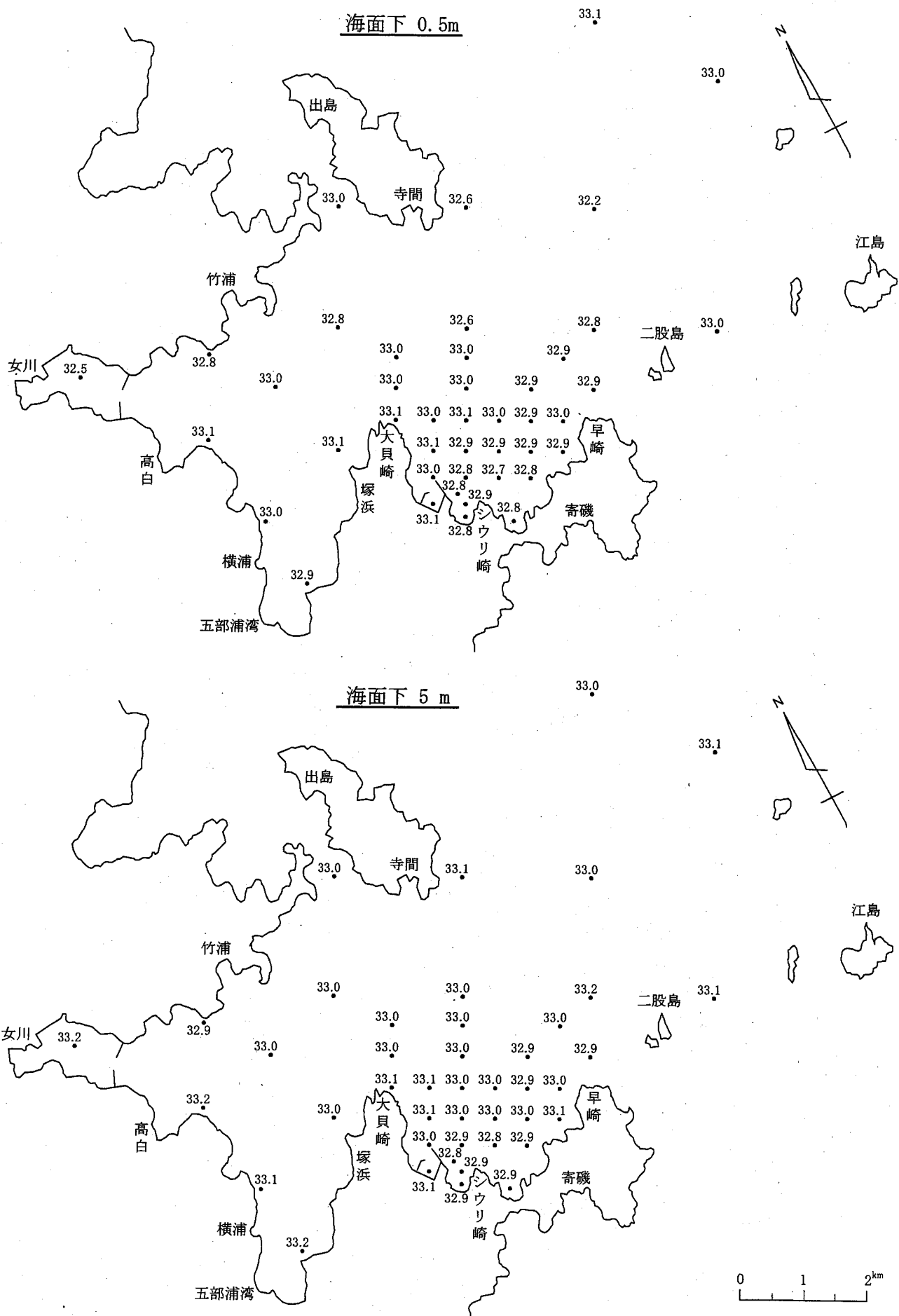
調査年月日：平成23年7月26日（干潮時） 測定者：宮城県水産技術総合センター

図-13-(1) 塩分水平分布



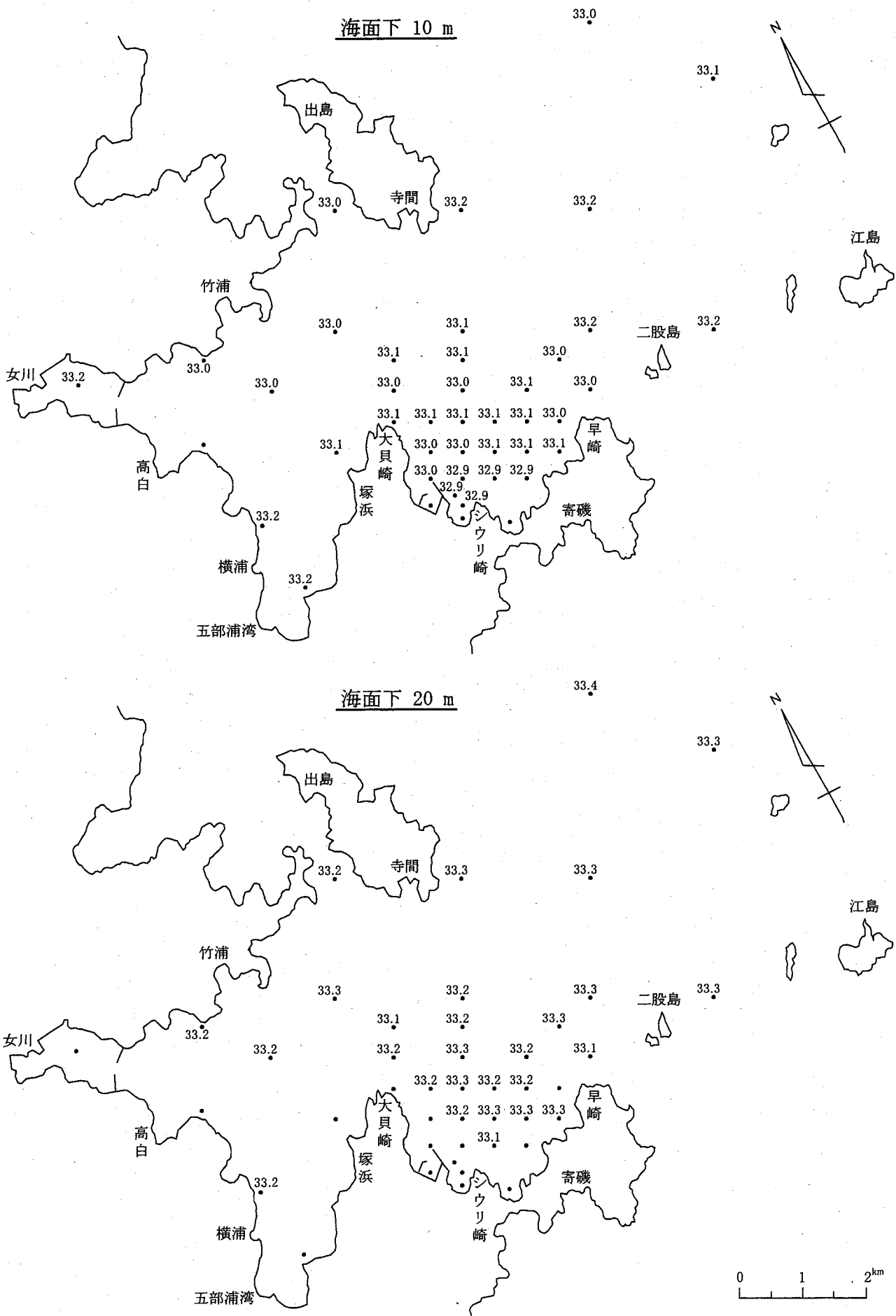
調査年月日：平成23年7月26日（干潮時） 測定者：宮城県水産技術総合センター

図-13-(2) 塩分水平分布



調査年月日：平成23年8月2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 23 年 8 月 2 日（干潮時） 測定者：東北電力株式会社

図-14-(2) 塩分水平分布

表-11 水温調査(モニタリング)

平成23年

月	地名	7月												8月												9月											
		女川湾沿岸				湾中				前面海域				女川湾沿岸				海中				前面海域				前面海域											
St.	竹浦	高白	出島	塙浜	寺間	寄磯	尖部	深水口	竹浦	高白	出島	塙浜	寺間	寄磯	尖部	深水口	竹浦	高白	出島	塙浜	寺間	寄磯	尖部	深水口	竹浦	高白	出島	塙浜	寺間	寄磯							
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																																					
上平均		旬偏差												旬偏差												旬偏差											
中平均		旬偏差												旬偏差												旬偏差											
下平均		旬偏差												旬偏差												旬偏差											
月平均		旬偏差												旬偏差												旬偏差											

注1 数値は、日平均である。4次測のあつた月毎の平均値および標準偏差は、()を付して記載した。

2 上・中・下旬の平均値は標準偏差であり、小数点以下第2位を四捨五入した。

3 上・中・下旬の標準偏差は標準偏差であり、小数点以下第2位を四捨五入した。

$$(標準偏差) \sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

(n:資料の個数, x_i :個々の資料, \bar{x} :平均値)

リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。

