

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26年度第3四半期（平成26年10月1日～12月31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26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

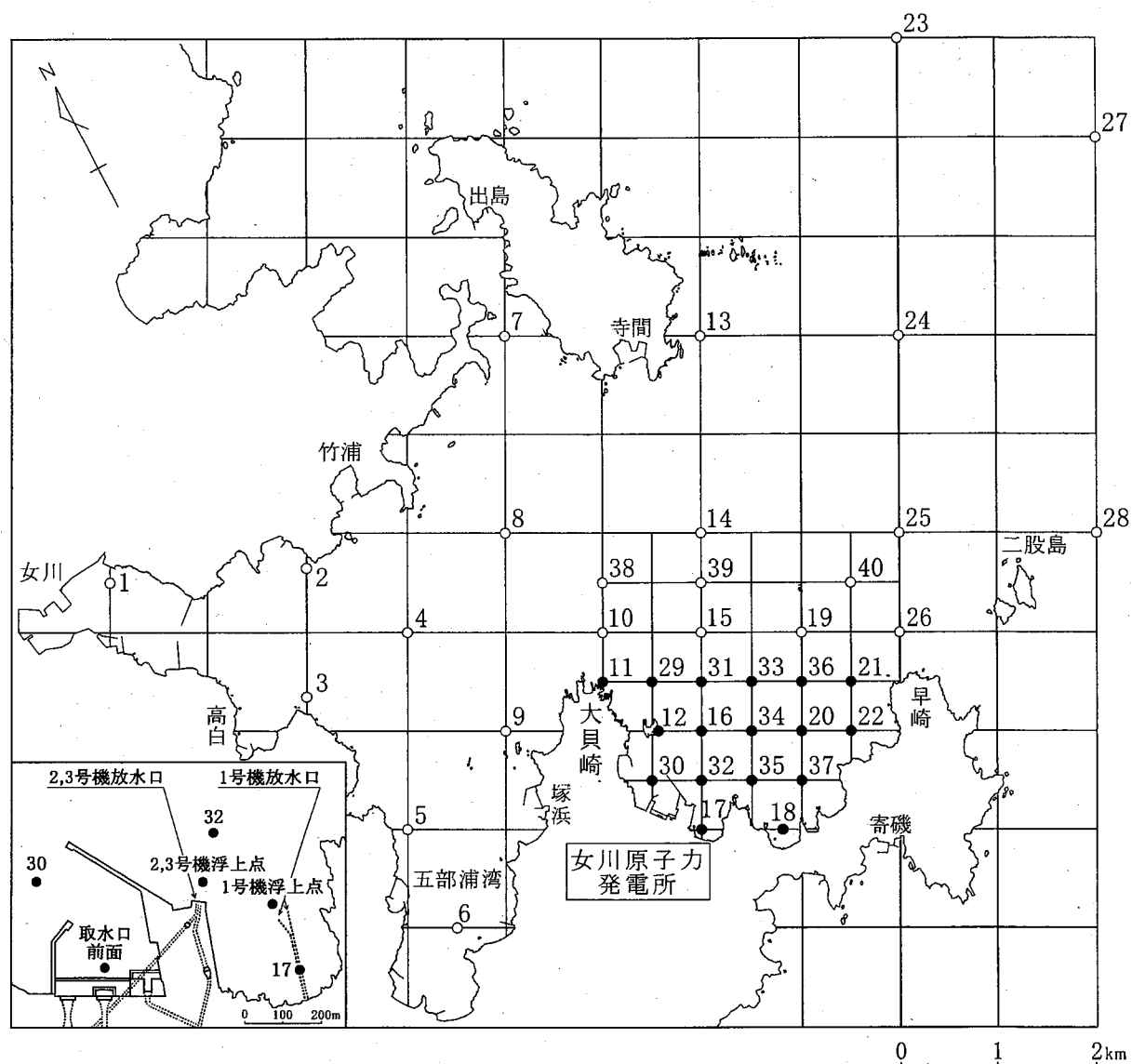
### (2) 調査項目等

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。



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) 10月9日 (表-1, 3, 図-2, 3)

前面海域の水温は18.3~19.5°Cの範囲、1号機浮上点の水温は18.7~19.4°Cの範囲、2, 3号機浮上点の水温は18.6~19.4°Cの範囲にあった。一方、周辺海域の水温は18.3~19.8°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20.4~20.9°C、周辺海域の水温は20.3~21.1°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-0.3~0.0°C、2, 3号機浮上点において-0.4~0.0°C、St. 17においては-0.3~0.0°C、St. 32においては-0.3~0.0°Cであり、全て過去同期の較差の範囲内にあった。

##### (ロ) 11月7日 (表-2, 3, 図-4, 5)

前面海域の水温は16.0~16.3°Cの範囲、1号機浮上点の水温は16.1°C、2, 3号機浮上点の水温は16.2~16.4°Cの範囲にあった。一方、周辺海域の水温は16.0~16.5°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14.6~15.4°C、周辺海域の水温は14.7~15.8°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-0.1~0.1°C、2, 3号機浮上点において0.0~0.3°C、St. 17においては-0.2~0.1°C、St. 32においては-0.1~0.1°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) 10月9日 (表-4)

塩分は29.7~33.8の範囲にあり、水平分布の較差は0.2~3.0、鉛直分布の較差は1.3~4.0の範囲にあって、全般的に上層で低く、下層で高い傾向であった。

なお、昨年同期の塩分は32.0~33.4の範囲にあった。

##### (ロ) 11月7日 (表-5)

塩分は33.4~33.9の範囲にあり、水平分布の較差は0.3~0.4、鉛直分布の較差は0.0~0.3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32.5~33.5の範囲にあった。

表-1 水溫鉛直分布(干潮時)

単位 : ℃ 調査年月日 : 平成26年10月9日 宮城県水産技術総合センター

St.	周邊海城面																		海城面						前海面						後海面						浮1					
	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					
m	0.5	19.2	18.6	18.7	18.3	18.5	19.3	19.2	18.7	18.8	19.1	19.0	18.9	18.9	18.7	18.9	18.8	18.8	18.9	18.8	18.8	18.8	18.7	18.8	18.4	18.5	19.1	18.5	19.1	18.7	18.6	18.7	18.6	18.5	18.6	19.0	18.3	18.7	18.6	19.0	19.4	
m	1	19.5	19.5	18.8	18.7	18.7	18.7	19.4	19.1	18.6	18.8	19.1	19.0	18.9	19.0	18.7	18.9	18.9	19.0	18.9	19.3	18.8	18.8	18.9	18.8	18.7	18.8	18.4	18.6	18.3	18.7	18.8	18.7	18.8	18.7	18.8	18.6	18.7	18.6	18.9		
m	2	19.6	19.6	19.3	19.0	18.8	19.4	19.4	18.8	18.8	18.9	19.2	18.8	19.0	18.7	18.9	19.0	18.9	19.3	18.9	19.0	19.0	19.2	18.8	18.7	18.6	18.5	18.7	18.9	18.8	18.7	18.8	18.7	18.8	18.7	18.8	18.7	18.8	18.7	18.9		
m	3	19.8	19.6	19.4	19.3	19.6	19.6	19.6	19.4	19.2	18.8	18.8	19.3	18.8	18.8	18.9	19.1	18.9	19.1	18.9	19.4	18.9	19.3	19.2	18.8	19.0	18.9	18.8	19.1	18.8	18.7	18.9	18.8	18.9	18.8	18.7	18.8	18.6	18.8	18.9		
m	4	19.7	19.7	19.6	19.5	19.5	19.6	19.4	19.4	19.1	18.8	19.3	18.9	19.1	19.1	18.9	19.3	18.9	19.3	19.5	19.1	19.5	19.2	19.3	18.8	19.2	18.9	19.1	19.3	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0		
m	5	19.7	19.7	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.5	19.4	19.4	18.8	19.3	19.2	19.3	19.4	18.9	19.4	19.1	19.1	19.5	19.2	19.4	19.2	19.3	19.1	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		
m	7	19.6	19.6	19.5	19.5	19.6	19.6	19.6	19.6	19.6	19.3	18.8	19.3	19.3	19.5	19.1	19.5	19.4	19.5	19.3	19.4	19.3	19.3	19.4	19.2	19.4	19.4	19.3	19.4	19.3	19.3	19.4	19.3	19.4	19.3	19.4	19.3	19.4	19.3	19.4		
m	10	19.5	19.5	19.4	19.4	19.5	19.5	19.6	19.5	19.5	19.4	19.4	19.4	19.3	19.5	19.4	19.5	19.3	19.5	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4		
m	15	19.5	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.4	19.5	19.3	19.5	19.3	19.4	19.4	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4		
m	20	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4			
m	20	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4			
m	20	19.5	19.5	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.3	19.4	19.3	19.3	19.3	19.5	19.5	19.2	19.1	19.1	18.1	19.1	19.4	19.3	19.3	19.2	19.4	19.4	19.2	19.4	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4			
m	(水深)m	(17.5)	(30.0)	(10.0)	(35.5)	(21.5)	(19.5)	(24.0)	(39.0)	(15.5)	(36.0)	(26.5)	(41.5)	(40.0)	(34.5)	(41.0)	(43.0)	(33.0)	(65.5)	(40.0)	(11.5)	(10.0)	(10.5)	(23.0)	(39.0)	(12.0)	(27.0)	(28.0)	(22.0)	(12.5)	(34.0)	(7.5)	(38.0)	(29.0)	(20.5)	(26.5)	(18.0)	(16.0)	(16.5)	(9.5)		

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

「/」は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月から平成25年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から平成25年度まで)の測定範囲

### 範囲内の最小値

周辺海域[16.4~22.1°C] 前面海域[16.2~22.1°C]

調査年月日：平成26年10月9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

18.7

単位：℃

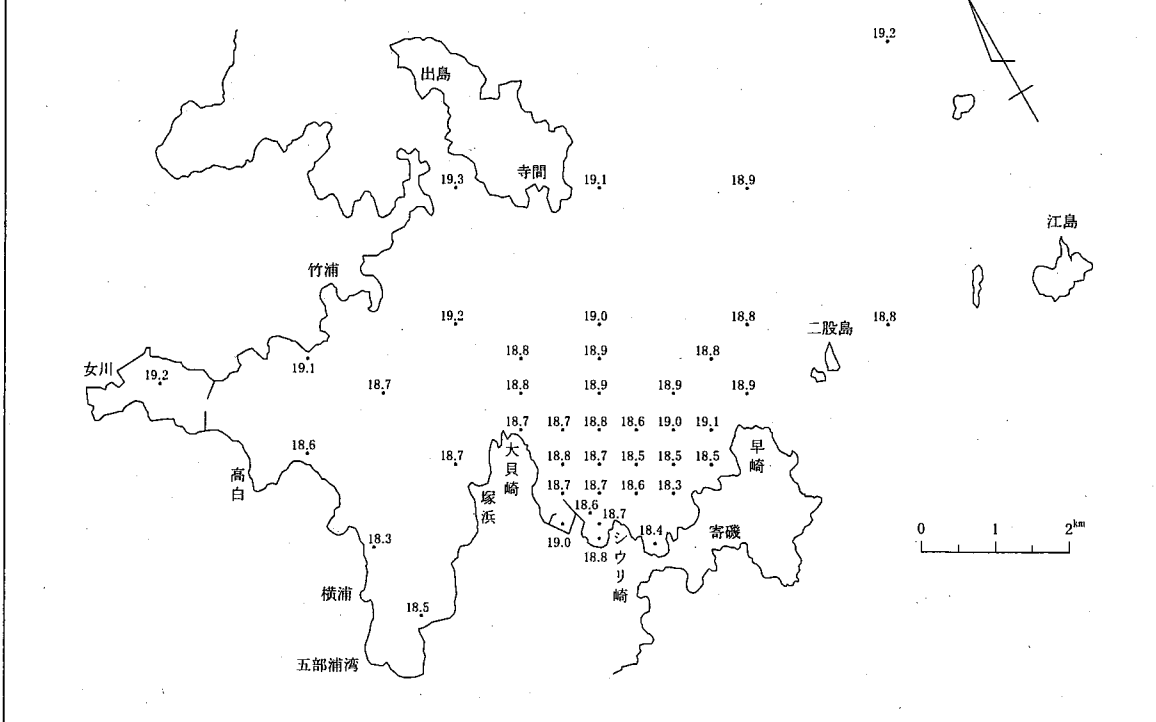
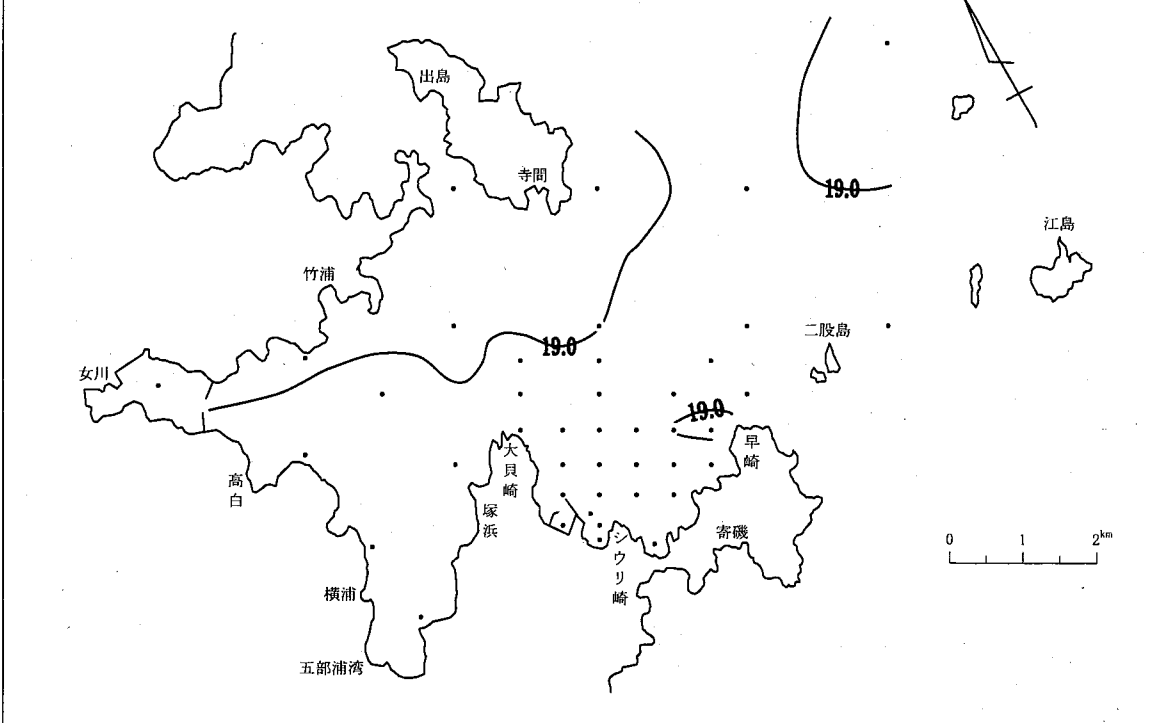


図-2-(1) 水温水平分布

調査年月日：平成26年10月9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：℃

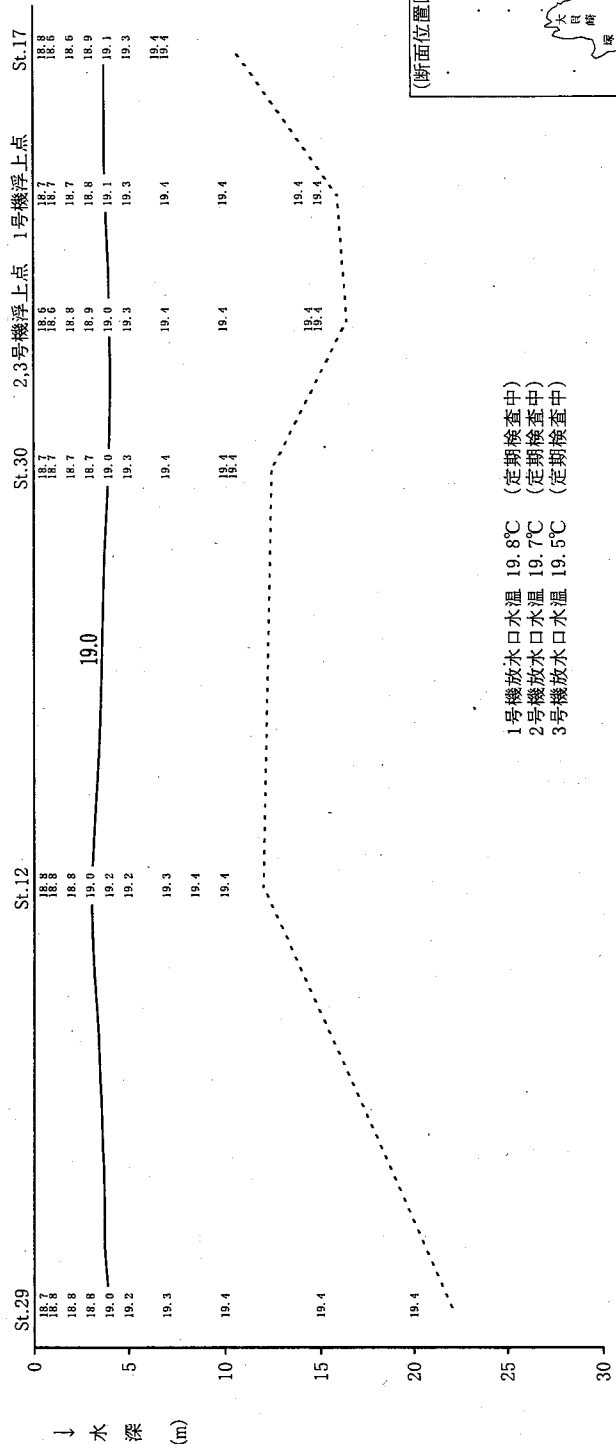


注 等温線は、水温分布の一例を示す。

図-2-(2) 等温線

調査年月日：平成26年10月9日 測定者：宮城県水産技術総合センター

単位：℃



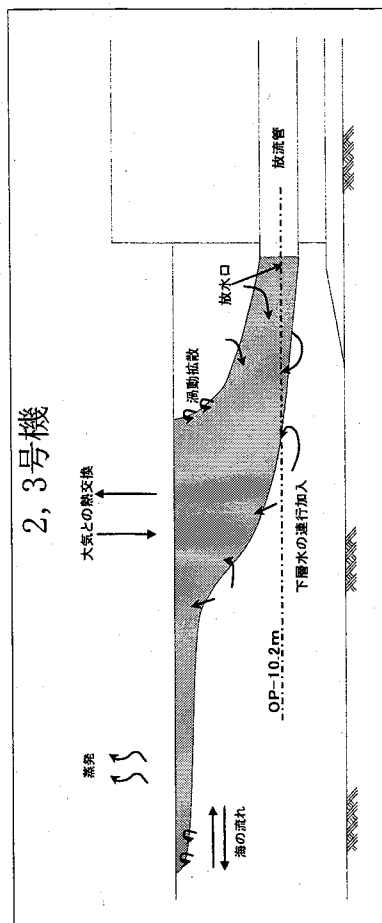
1号機放水口水温 19.8°C (定期検査中)  
2号機放水口水温 19.7°C (定期検査中)  
3号機放水口水温 19.5°C (定期検査中)

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-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)



1号機

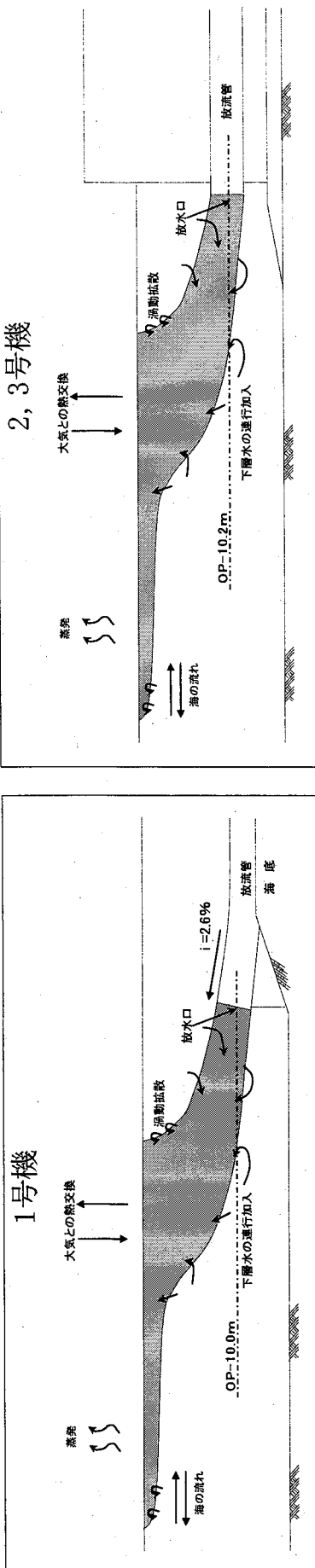


図-3-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念

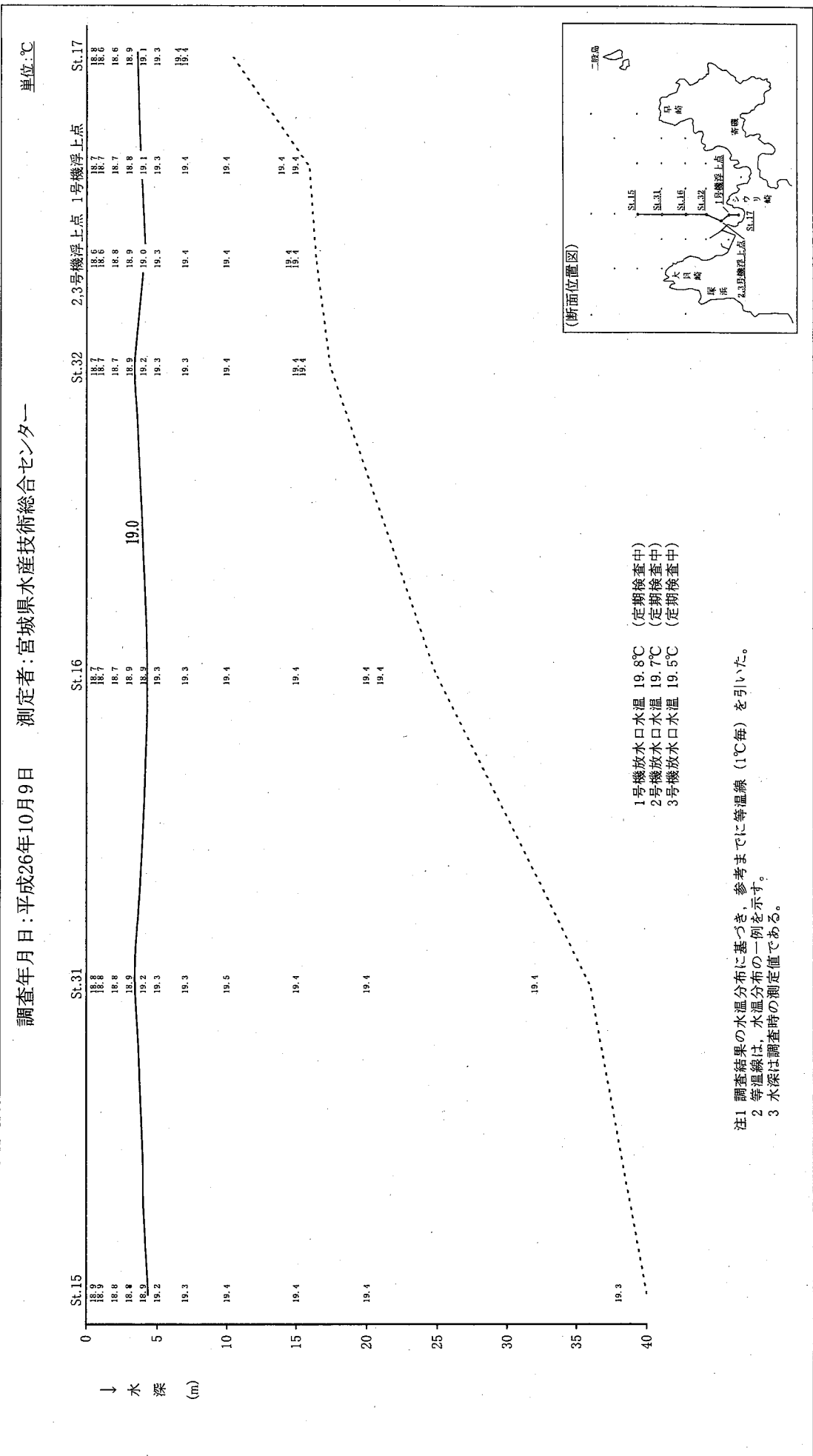
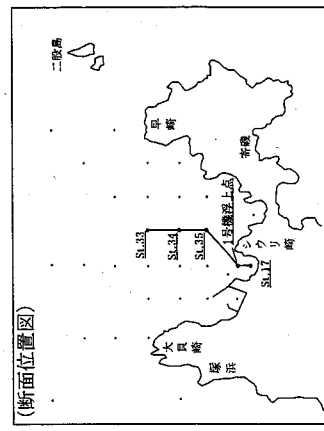
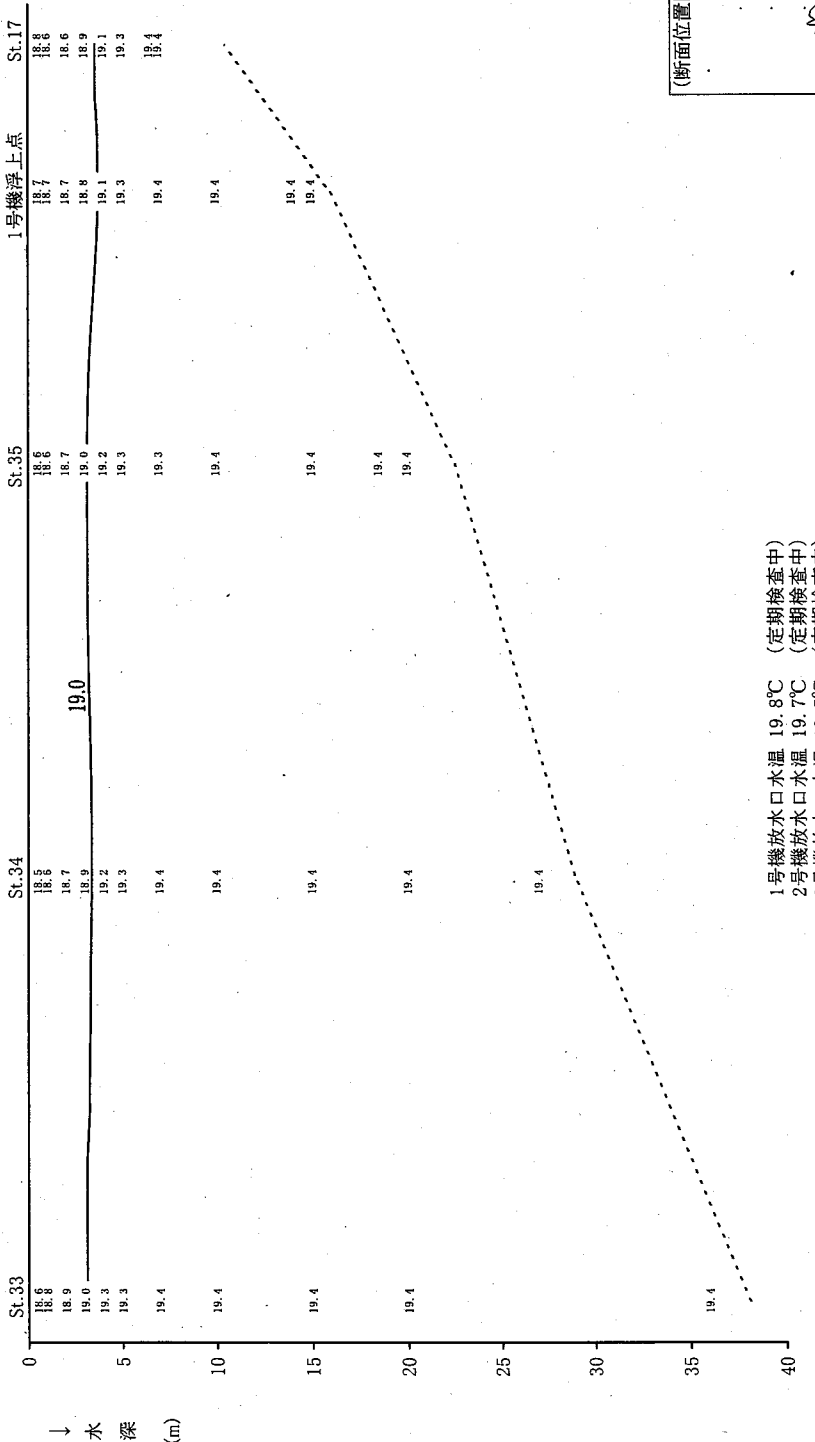


図-3-(3) St.17-St.15ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

単位:℃

調査年月日:平成26年10月9日 測定者:宮城県水産技術総合センター



1号機放水口水温 19.8°C (定期検査中)  
2号機放水口水温 19.7°C (定期検査中)  
3号機放水口水温 19.5°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-3-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

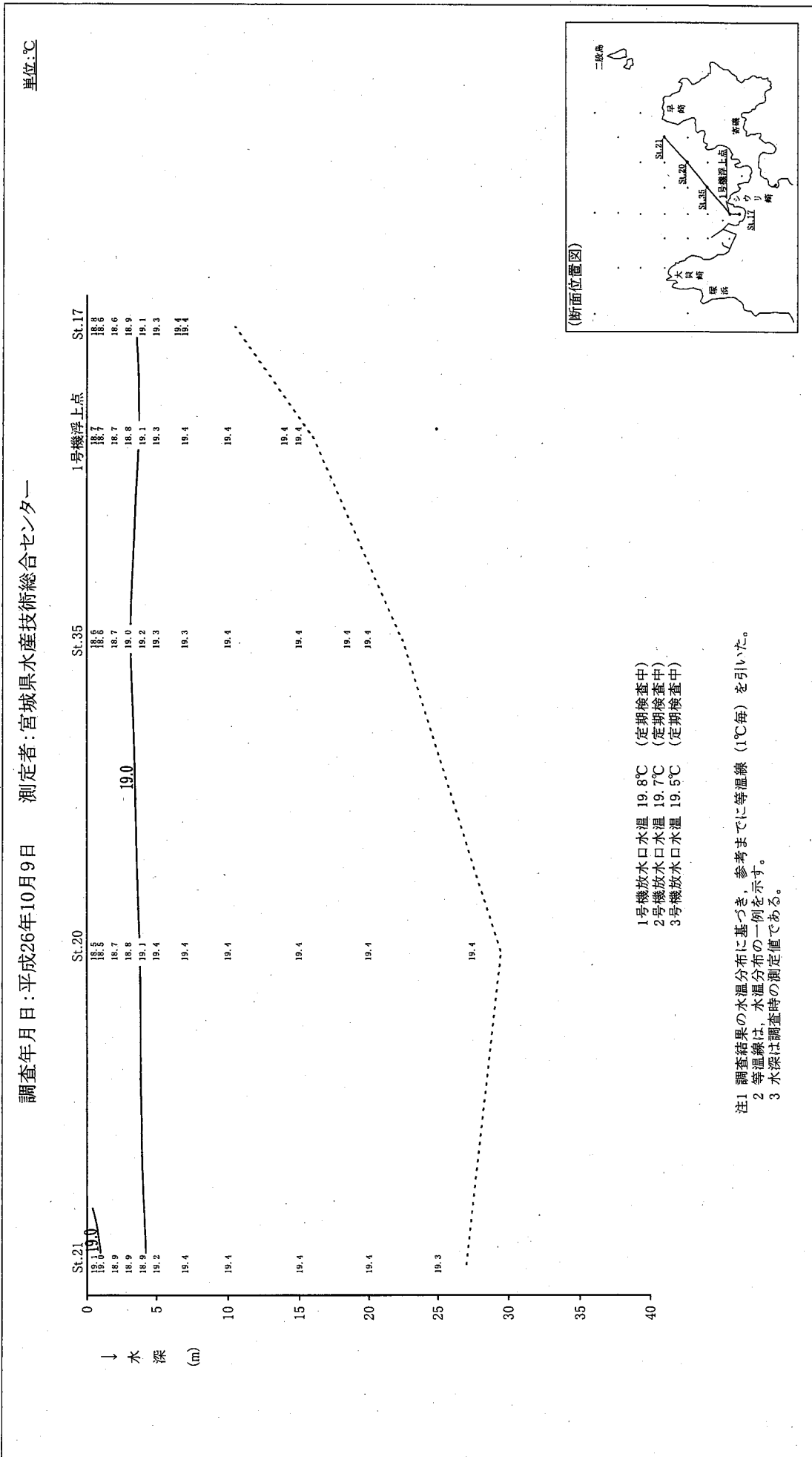


図-3-(5) St.17-St.21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

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。  
注2 等温線は、水温分布の一例を示す。

表-2 水温鉛直分布(干潮時)

調査年月日：平成26年11月7日  
測定部位：東北電力株式会社

St.		周辺海域域																			前面						海水面		海城						取水口					
m	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	浮1	浮2,3
0.5	16.1	16.2	16.1	16.2	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	16.1	16.2	16.3	16.3	16.3	16.2	16.4	16.2	16.3	16.2	16.2	16.3	16.1	16.2	16.0	16.1	16.3	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.2	16.1	16.0				
1	16.1	16.2	16.1	16.2	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.3	16.3	16.2	16.2	16.4	16.2	16.2	16.2	16.2	16.3	16.1	16.2	16.0	16.1	16.3	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.2	16.1	16.1				
2	16.0	16.2	16.1	16.2	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.1	16.2	16.2	16.3	16.3	16.3	16.2	16.4	16.2	16.2	16.2	16.2	16.3	16.1	16.2	16.0	16.1	16.3	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.2	16.1	16.1				
3	16.0	16.2	16.1	16.2	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.3	16.3	16.3	16.2	16.4	16.2	16.3	16.2	16.2	16.2	16.1	16.2	16.0	16.1	16.3	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.2	16.1	16.1				
4	16.0	16.2	16.1	16.2	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.3	16.3	16.3	16.2	16.4	16.2	16.2	16.2	16.2	16.3	16.1	16.2	16.0	16.1	16.3	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.2	16.1	16.1				
5	16.1	16.2	16.2	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.3	16.3	16.3	16.2	16.4	16.2	16.3	16.2	16.2	16.3	16.1	16.2	16.0	16.1	16.3	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.2	16.1	16.1				
7	16.0	16.2	16.1	16.2	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.3	16.3	16.3	16.2	16.4	16.2	16.2	16.3	16.2	16.3	16.1	16.2	16.0	16.1	16.3	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.1	16.2	16.1	16.3				
10	16.0	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.3	16.3	16.3	16.4	16.3	16.4	16.2	16.2	16.3	16.1	16.2	16.2	16.1	16.3	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.1	16.2	16.1	16.2	16.1	16.2			
15	16.2	16.3	16.3	16.2	16.3	16.3	16.2	16.3	16.3	16.2	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.4	16.3	16.3	16.5	16.2	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.1	16.2	16.1	16.2	16.1	16.3		
20	16.2	16.3	16.3	16.2	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2	16.1	16.3	16.3	16.3	16.3	16.2	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.1	16.2	16.3	16.2	16.3	16.1	16.3			
底上2m		16.0	16.1	16.2	15.5	16.3	16.2	15.6	15.9	15.6	14.7	16.0	14.8	16.1	16.3	15.2	15.2	15.6	16.2	14.2	14.7	14.8	15.2	16.0	16.1	16.2	16.3	16.2	16.3	16.2	16.3	16.1	16.2	16.1	16.3	16.2	16.3	16.1	16.3	
水深(m)		(12.0)	(27.0)	(9.5)	(37.0)	(9.0)	(21.0)	(17.5)	(29.5)	(16.5)	(39.0)	(27.0)	(42.0)	(37.0)	(30.5)	(37.0)	(33.5)	(40.5)	(34.0)	(67.0)	(30.5)	(40.0)	(36.5)	(12.5)	(12.0)	(25.0)	(10.0)	(28.5)	(17.0)	(26.0)	(21.0)	(11.5)	(36.0)	(37.0)	(29.0)	(16.0)	(14.5)	(8.0)		

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月から平成25年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から平成25年度まで)の測定範囲

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[15.0~20.2°C]

調査年月日：平成26年11月7日  
測定者：東北電力株式会社  
観測層：海面下0.5m層

単位：℃

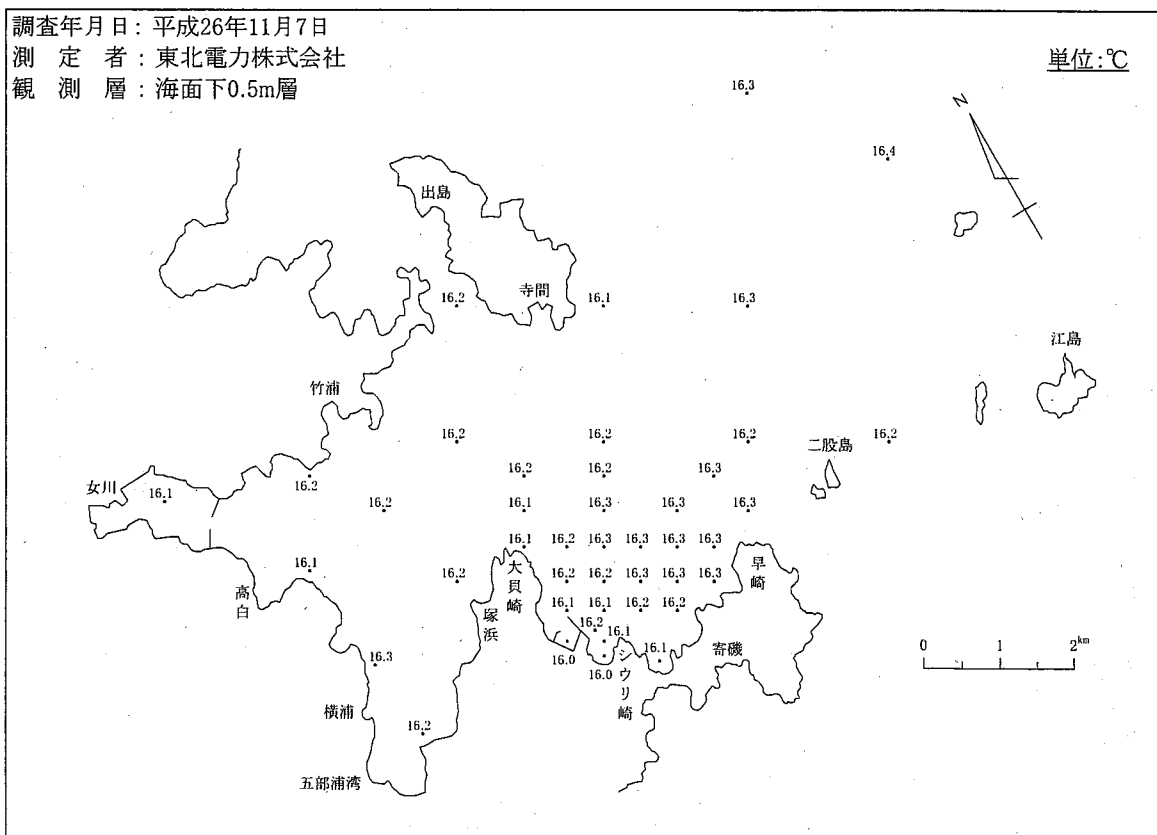
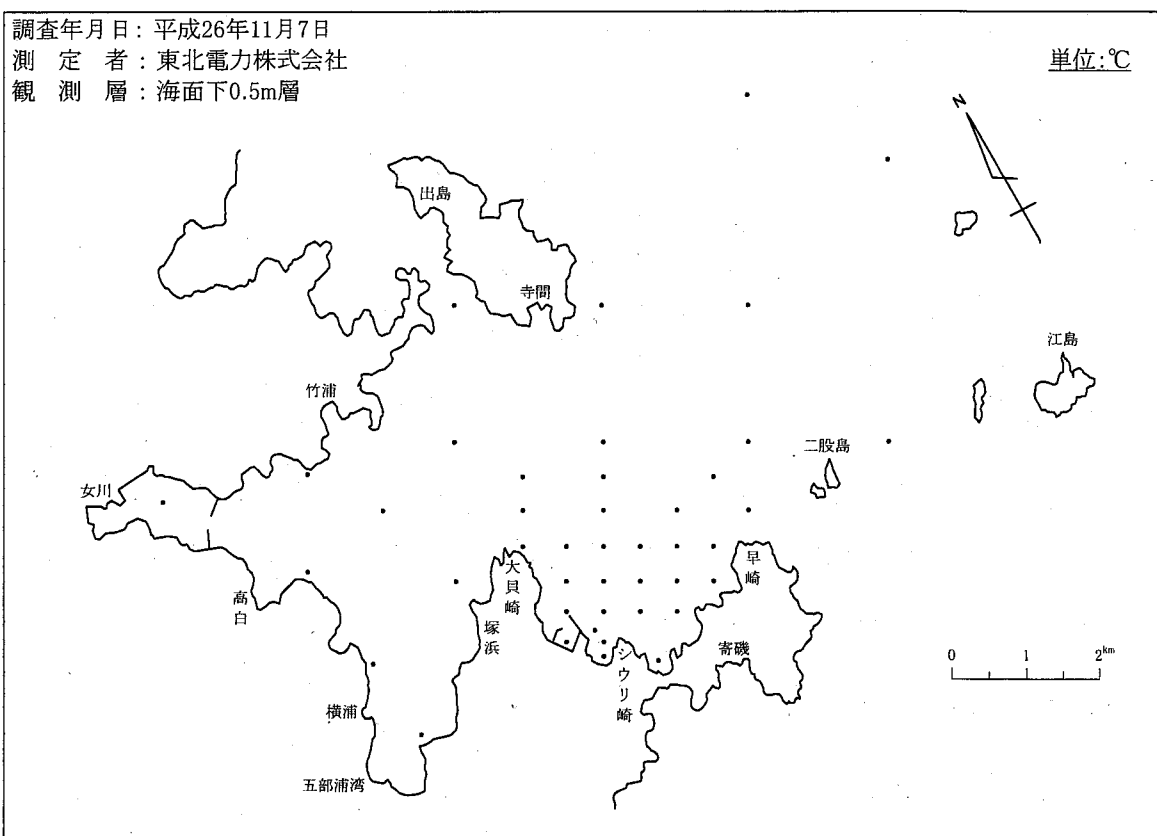


図-4-(1) 水温水平分布

調査年月日：平成26年11月7日  
測定者：東北電力株式会社  
観測層：海面下0.5m層

単位：℃



注 水温差が1°C未満のため、等温線はない。

図-4-(2) 等温線

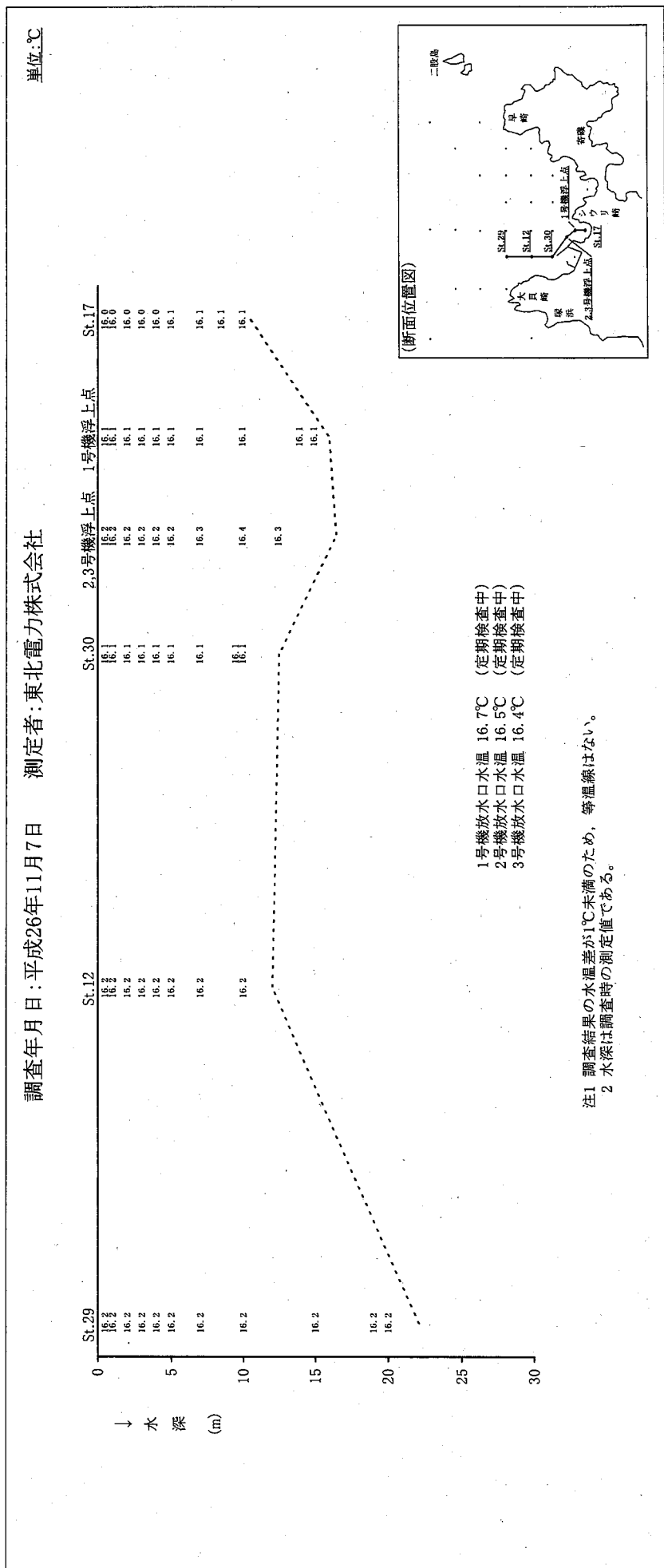


図-5-(1) St.17-St.29ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

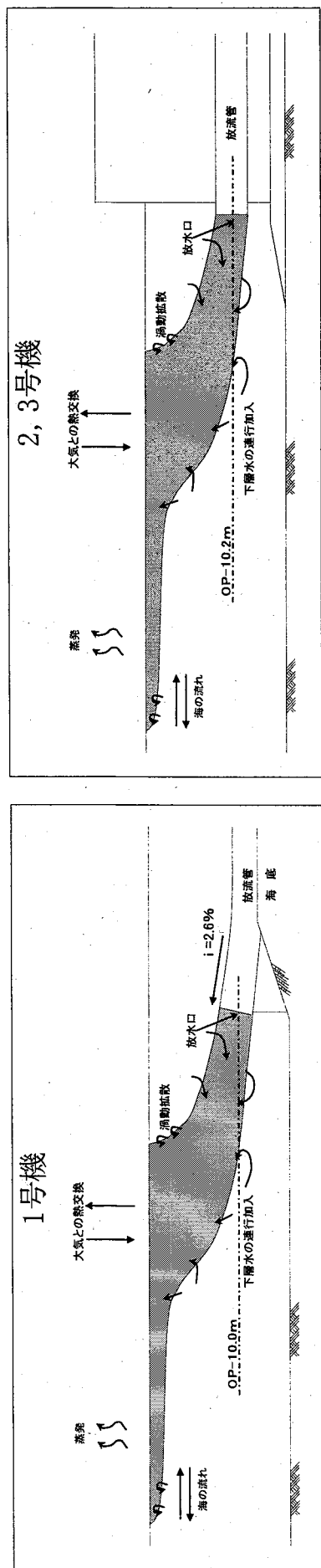


図-5-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念

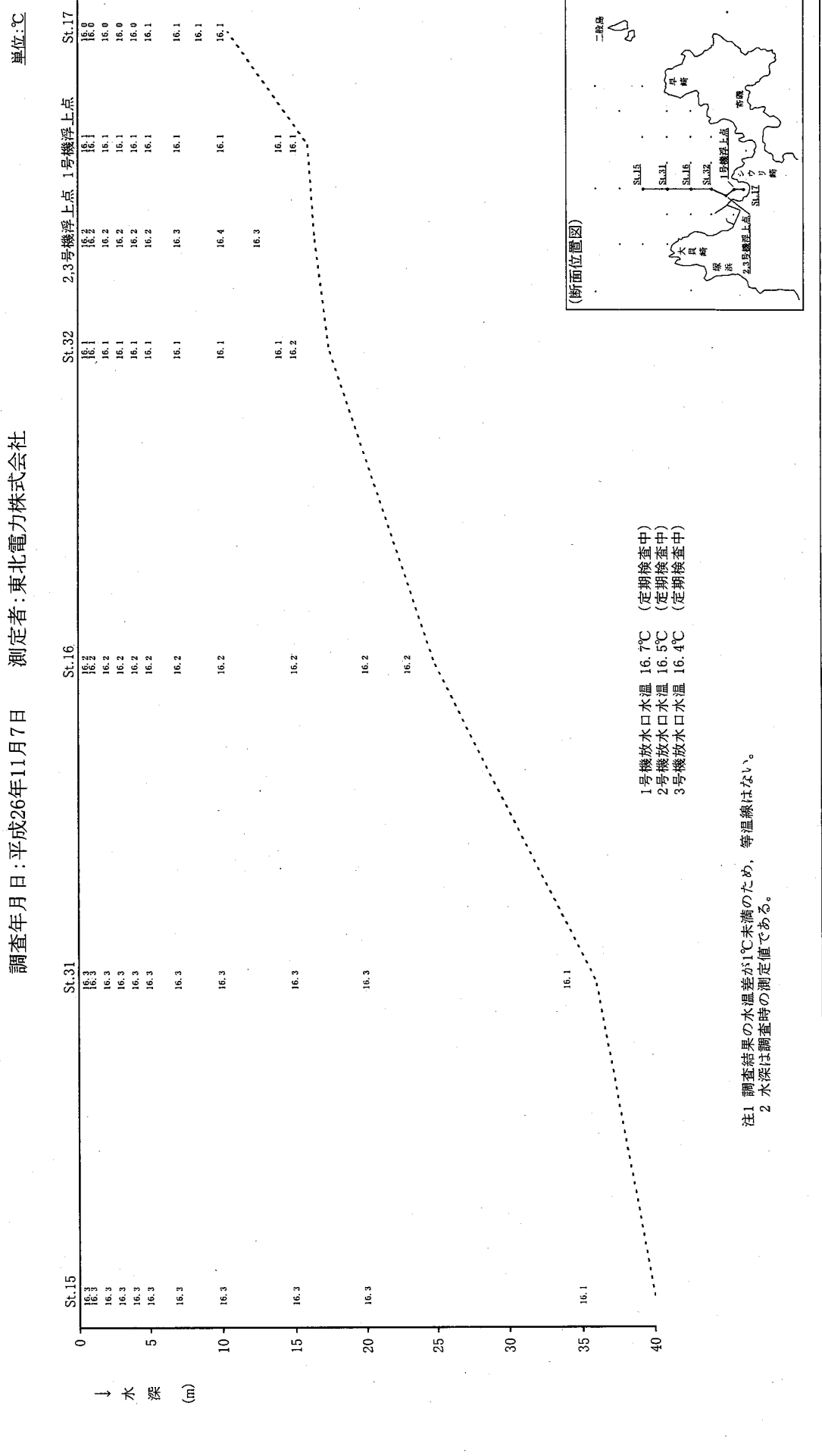
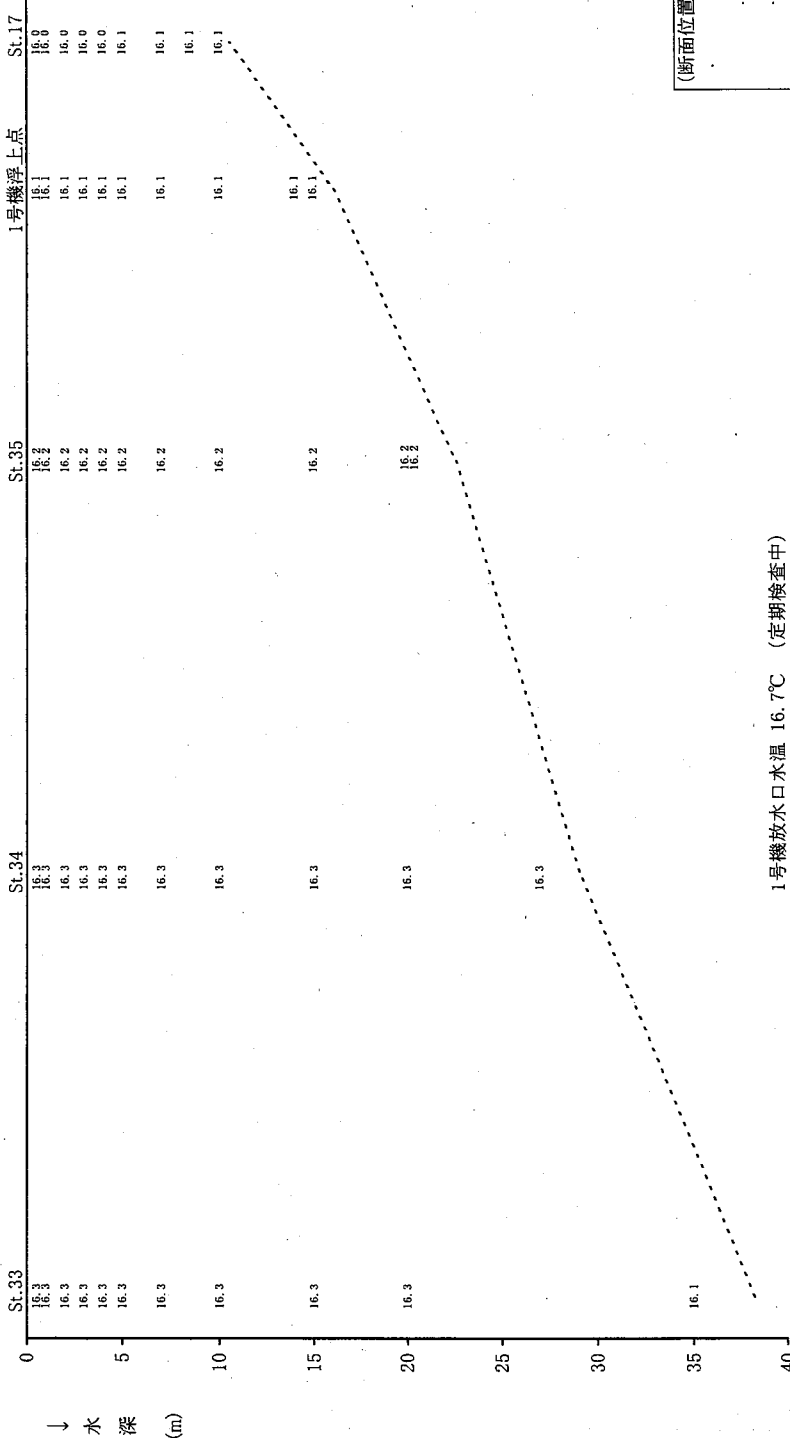


図-5-(3) St.17-St.15ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

調査年月日：平成26年11月7日 測定者：東北電力株式会社

単位：℃



注1 調査結果の水温差が1℃未満のため、等温線はない。  
2 水深は調査時の測定値である。

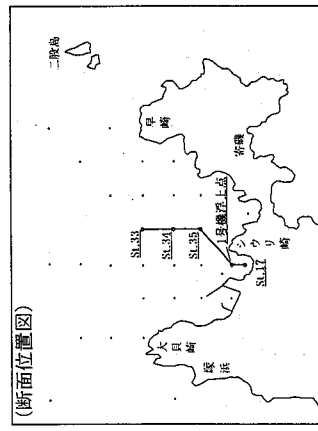
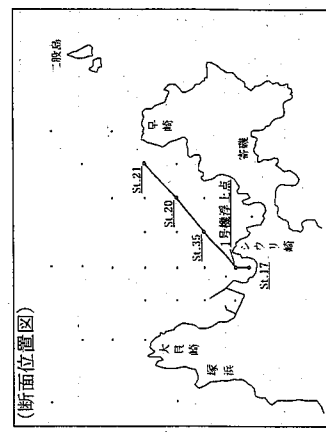
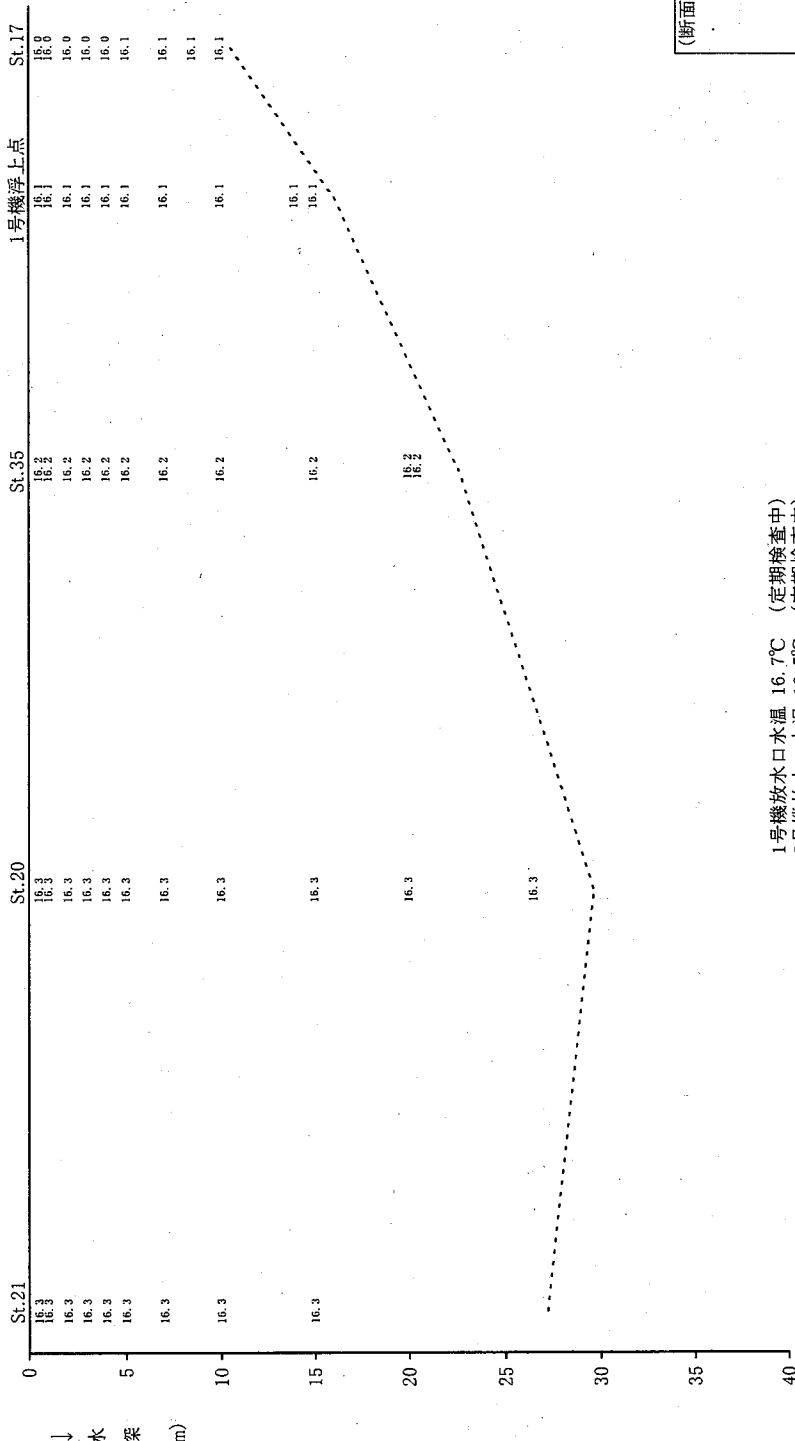


図-5-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

調査年月日：平成26年11月7日 測定者：東北電力株式会社

単位：℃



1号機放水口水温 16.7°C  
2号機放水口水温 16.5°C  
3号機放水口水温 16.4°C  
(定期検査中)

注1 調査結果の水温差が1°C未満のため、等温線はない。  
2 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:℃

		St.17 取水口 前面 較差				St.32 取水口 前面 較差			
		St.17 取水口 前面 較差				St.32 取水口 前面 較差			
0.5 m	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	18.7	18.6	19.0	-0.3	-0.4	18.8	19.0	-0.2
1	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	18.7	18.6	18.9	-0.2	-0.3	18.6	18.9	-0.3
2	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	18.7	18.8	18.9	-0.2	-0.1	18.6	18.9	-0.3
3	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	18.8	18.9	18.9	-0.1	0.0	18.9	18.9	0.0
4	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	19.1	19.0	19.2	-0.1	-0.2	19.1	19.2	-0.1
5	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	19.3	19.3	19.3	0.0	0.0	19.3	19.3	0.0
7	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	19.4	19.4	19.4	0.0	0.0	19.4	19.4	0.0
10	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	19.4	19.4	19.4	0.0	0.0	19.4	19.4	0.0
15	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	19.4	19.4	19.4	0.0	0.0	19.4	19.4	0.0
20	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	19.4	19.4	19.4	0.0	0.0	19.4	19.4	0.0
海底上2m (水深:m)	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	19.4	19.4	19.4	0.0	0.0	19.3	19.4	-0.1
16.0	(16.5)	(9.5)					19.3	19.4	-0.1
	過去同期の水温較差範囲 (S60.7~H25年度)	~2.5	~3.1				過去同期の水温較差範囲 (S60.7~H25年度)	~1.9	
	過去同期の水温較差範囲 (S60.7~H25年度)	~0.3	~-0.4				過去同期の水温較差範囲 (S60.7~H25年度)	~-0.3	
									過去同期の水温較差範囲 (S60.7~H25年度)
									~-0.4
									~1.1

		St.17 取水口 前面 較差				St.32 取水口 前面 較差			
		St.17 取水口 前面 較差				St.32 取水口 前面 較差			
0.5 m	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.2	16.0	0.1	0.2	16.0	16.0	0.0
1	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.2	16.1	0.0	0.1	16.0	16.1	-0.1
2	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.2	16.2	-0.1	0.0	16.0	16.2	-0.2
3	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.2	16.1	0.0	0.1	16.0	16.1	-0.1
4	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.2	16.1	0.0	0.1	16.0	16.1	-0.1
5	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.2	16.1	0.0	0.1	16.1	16.1	0.0
7	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.3	16.0	0.1	0.3	16.1	16.0	0.1
10	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.4	16.1	0.1	0.3	16.1	16.1	0.0
15	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.4	16.1	0.1	0.3	16.1	16.2	0.1
20	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.4	16.1	0.1	0.3	16.1	16.2	0.1
海底上2m (水深:m)	1号機 2,3号機 取水口 前面 較差	16.1	16.3	16.0	0.1	0.3	16.1	16.0	0.1
16.0	(14.5)	(8.0)					過去同期の水温較差範囲 (S60.7~H25年度)	~2.8	
	過去同期の水温較差範囲 (S60.7~H25年度)	~-0.7	~0.0				過去同期の水温較差範囲 (S60.7~H25年度)	~-0.2	
									~1.8
									~1.9
									~1.9

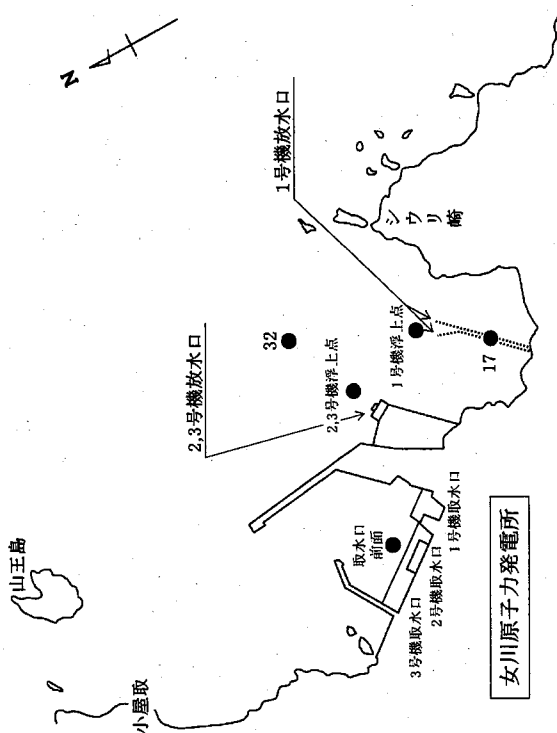


図-6 浮上点他の取水口位置

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)

調査年月日 : 平成26年10月9日  
測定者 : 宮城県水産技術総合センター

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。

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。

範囲内の最大値

表-5 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日 平成26年11月7日  
測定者 東北電力株式会社

注 1 St. はステーションの意で測定地点を示す。

「／」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

## (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。

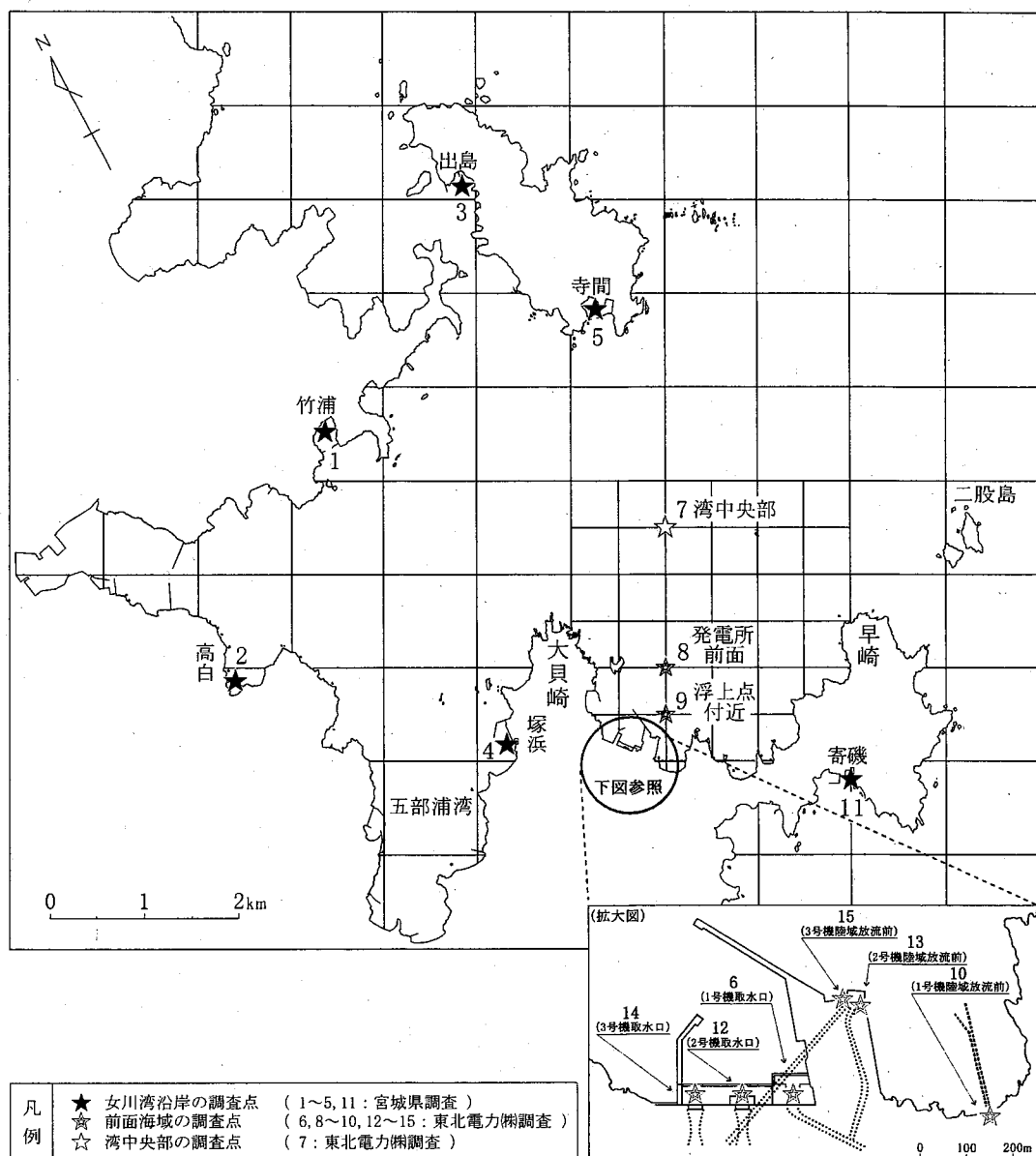
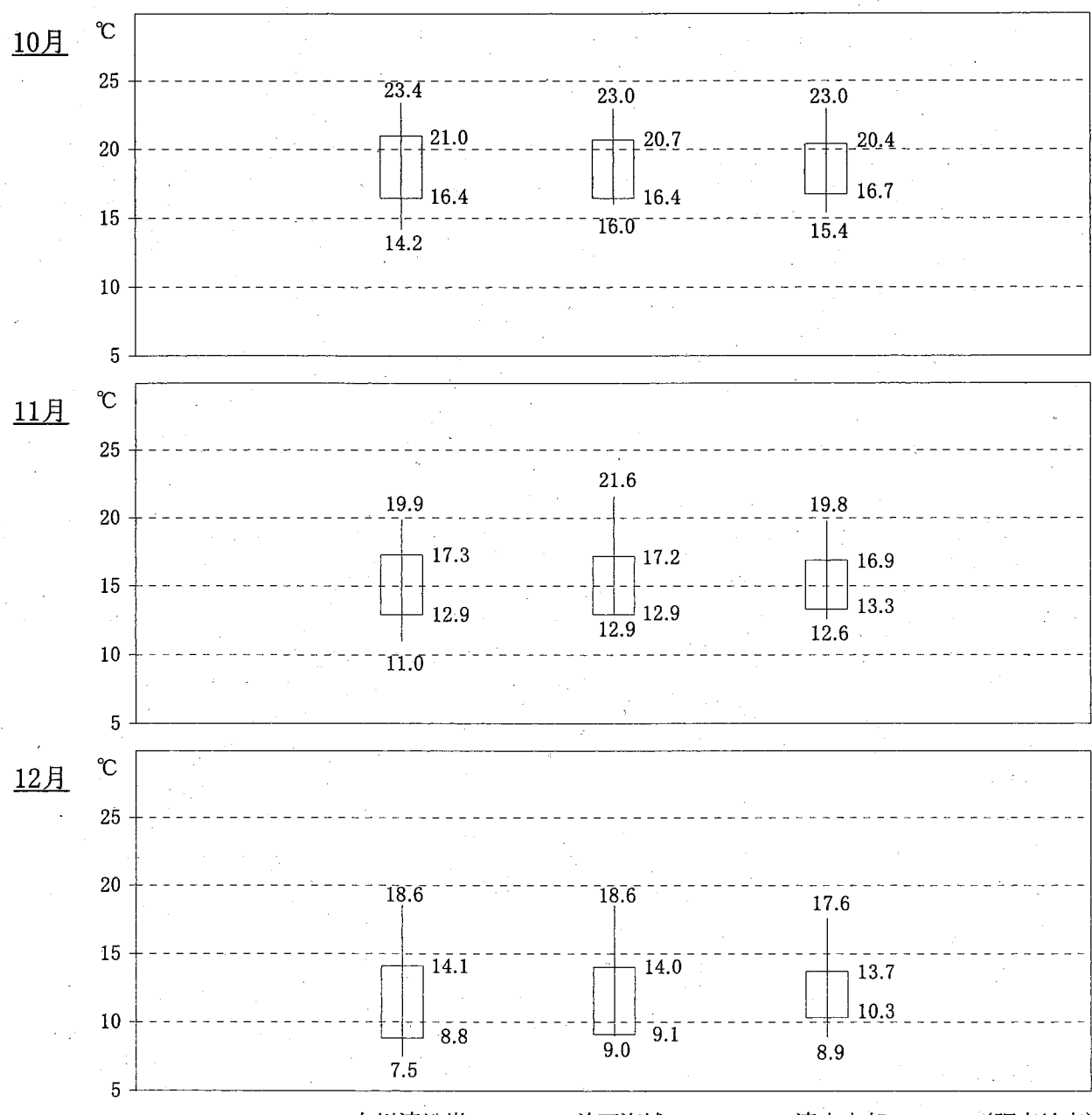


図-7 水温調査（モニタリング）位置

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。

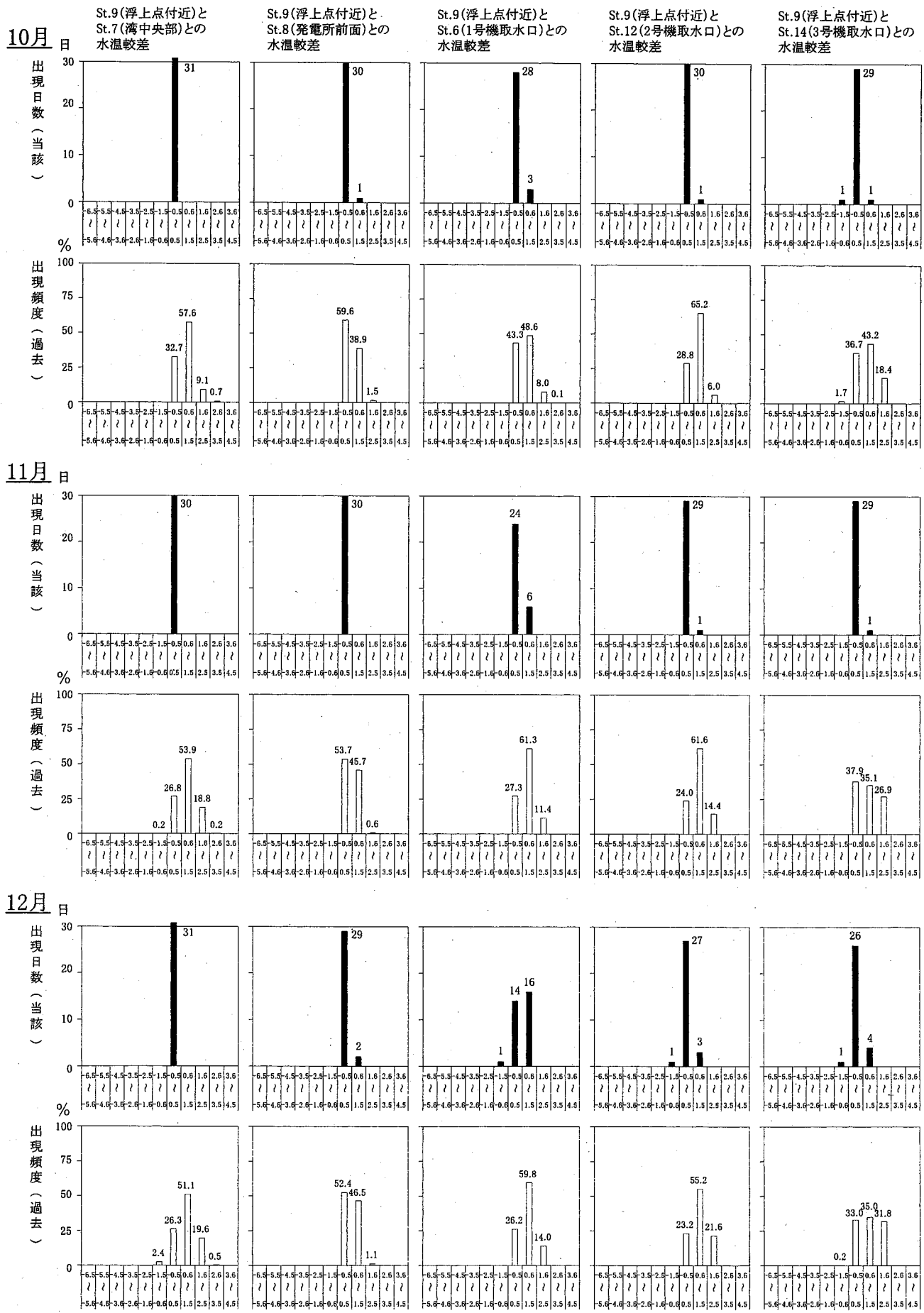
過去同期との比較では、水温は全ての調査海域において過去の測定範囲内にあつた。



凡例

- ← 運開(S59.6)からH25年度までの最大値(当該月)
- ← 今回の最大値
- ← 今回の最小値
- ← 運開(S59.6)からH25年度までの最小値(当該月)

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)

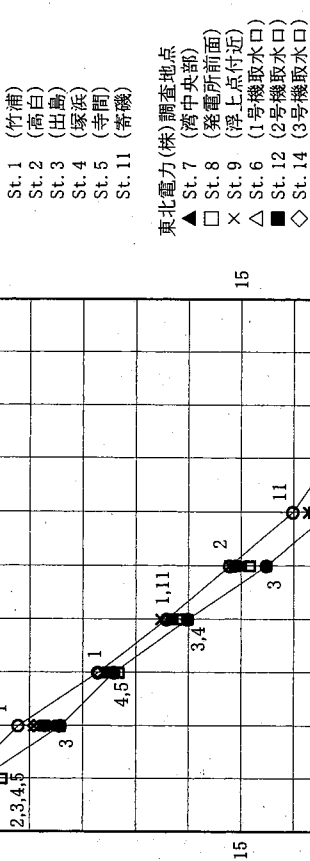
注1 上段の黒色棒グラフは当該月の出現日数を示し、下段の白抜き棒グラフは過去の出現頻度を示す。

2 過去の出現頻度は、昭和59年6月から平成25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

県 調査地 点  
(St. 1~5, 11)  
○—○ 高温度値  
●—● 低温度値  
〔注 図中の数字は高温度値、低温度値を観測したSt番号を示す。〕  
20



単位: °C

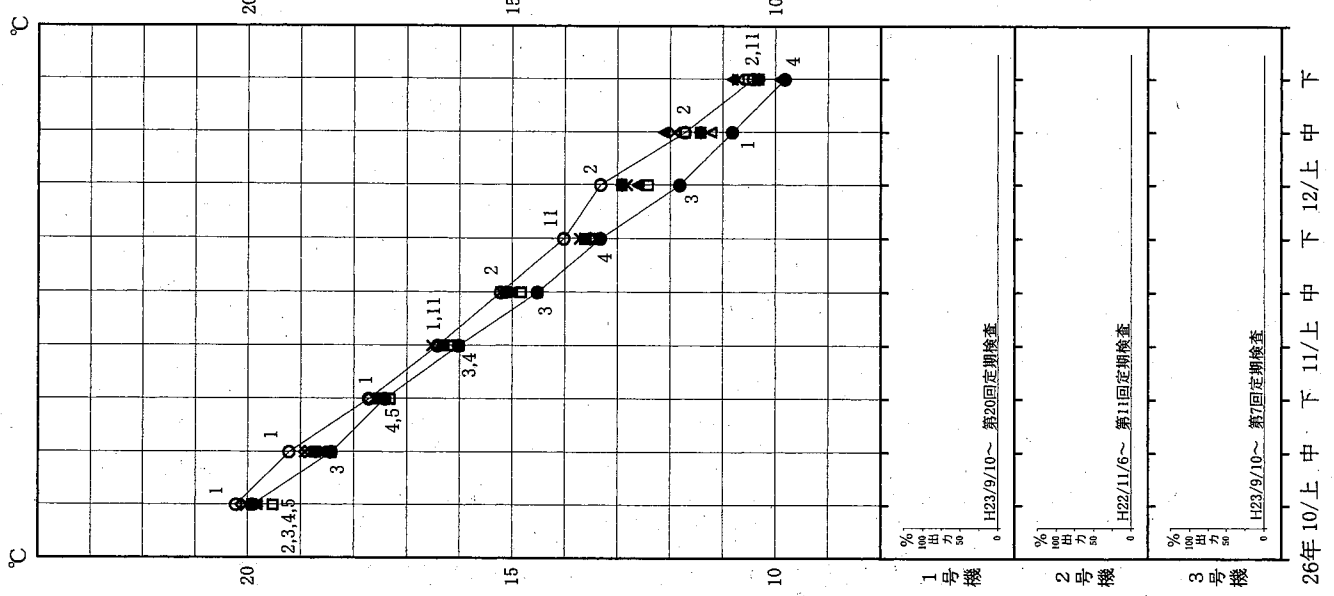


図-10 水温調査(モニタリング)月別平均水温

# 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	観測層	方 法	項目
1.水温・塩分調査	10. 9	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	10.11	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	10. 9 ～26	1	—	目視による測定	波高, 波向
4.水質調査	10. 9	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 <sub>4</sub> -P, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N
5.底質調査	10.20	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 (ミニタリング)	周年	6	0.5m	簡易記録式水温計による連続測定	水温
生 物 調 査	1.養殖生物調査 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[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	11.7	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	11.4 ~25	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	11.7	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	11.6	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	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	水温, 塩分, SS, 透明度, pH, DO, COD, n-ヘキ, PO <sub>4</sub> -P, T-P, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>2</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, Org-N, T-N, クロロフィルa, フエオフィチン	
理	—	6	0.5m				
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, II, T-S, COD, Org-C, Org-N, 粒度組成		
調	—	6	—				
査	—	—	—				
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, 大腸菌群数	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 月日欄の「—」は、今期の実施対象外調査を示す。

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	10.17	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
	11. 6	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	大型動物プランクトンの出現種, 出現量
		5	表層, 10m	ベ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
	12.19	4	0~5, 5~10, 10~ 20, 20~海底上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	10.17	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
	11. 6	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	同 上
	12.19	4	表層, 10m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集	同 上
	—	—	—	スミス・マッキンタヒヤ型採泥器を用いて採集	マクロペントスの出現種, 出現量
調査	3.底生生物調査	—	—	新野式ドレッジを用いて採集	メガロペントスの出現種, 出現量
	4.潮間帶生物調査	11. 5~18	8	高, 中, 低 潮下帯 観察及び方形枠取採集	海藻草類, 動物の出現種, 出現量, 生息密度, 現存量
	11. 5~18	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.漁業漁獲調査	—	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
	11.19~20	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
	11.19~20	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、実施可能な寄磯地点のみで実施した。

表-10 水温・塩分調査時の観測条件

調査年月日：平成26年10月9日

7時46分～9時53分

波高	0.39 m (日平均)		
波向	NE		
潮汐(O.P.) <sup>*1</sup>	満潮	0.92 m	(15:36)
	干潮	0.04 m	(9:41)
風速	1.0 m/s		
風向	SSE		
気温	17.2 °C (日平均)		
湿度	82 % (日平均)		
取水口温度	1号機	19.1 °C	2号機 19.3 °C 3号機 19.5 °C
陸域放流前温度	1号機	19.8 °C	2号機 19.7 °C 3号機 19.5 °C
放水量	1号機	2.0 m <sup>3</sup> /sec.	2号機 3.0 m <sup>3</sup> /sec. 3号機 3.0 m <sup>3</sup> /sec.

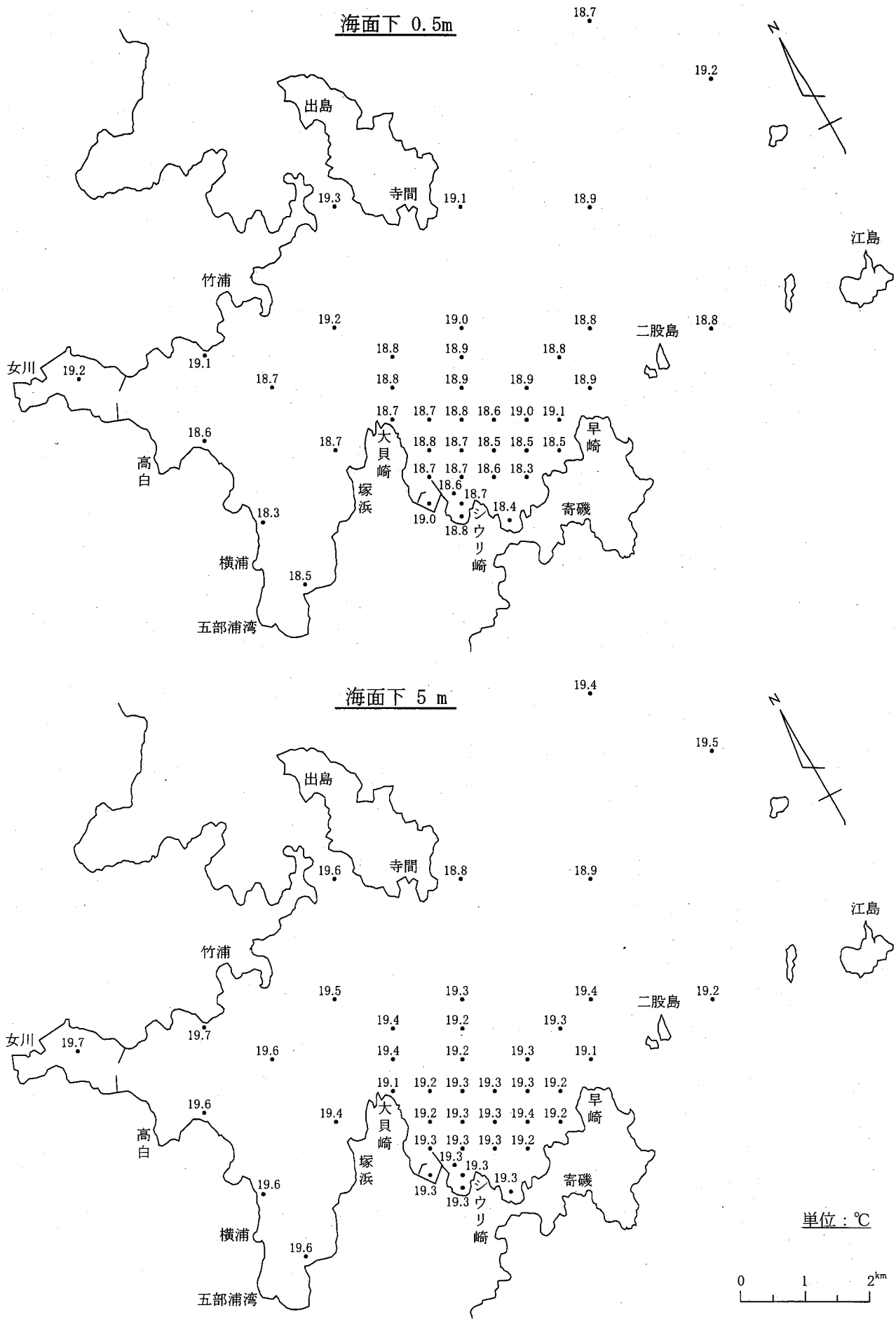
\*1 潮位の観測基準面は、発電所基準面O.P. = 0.0m(東京湾基準T.P. = -0.74m)である。

調査年月日：平成26年11月7日

7時30分～8時53分

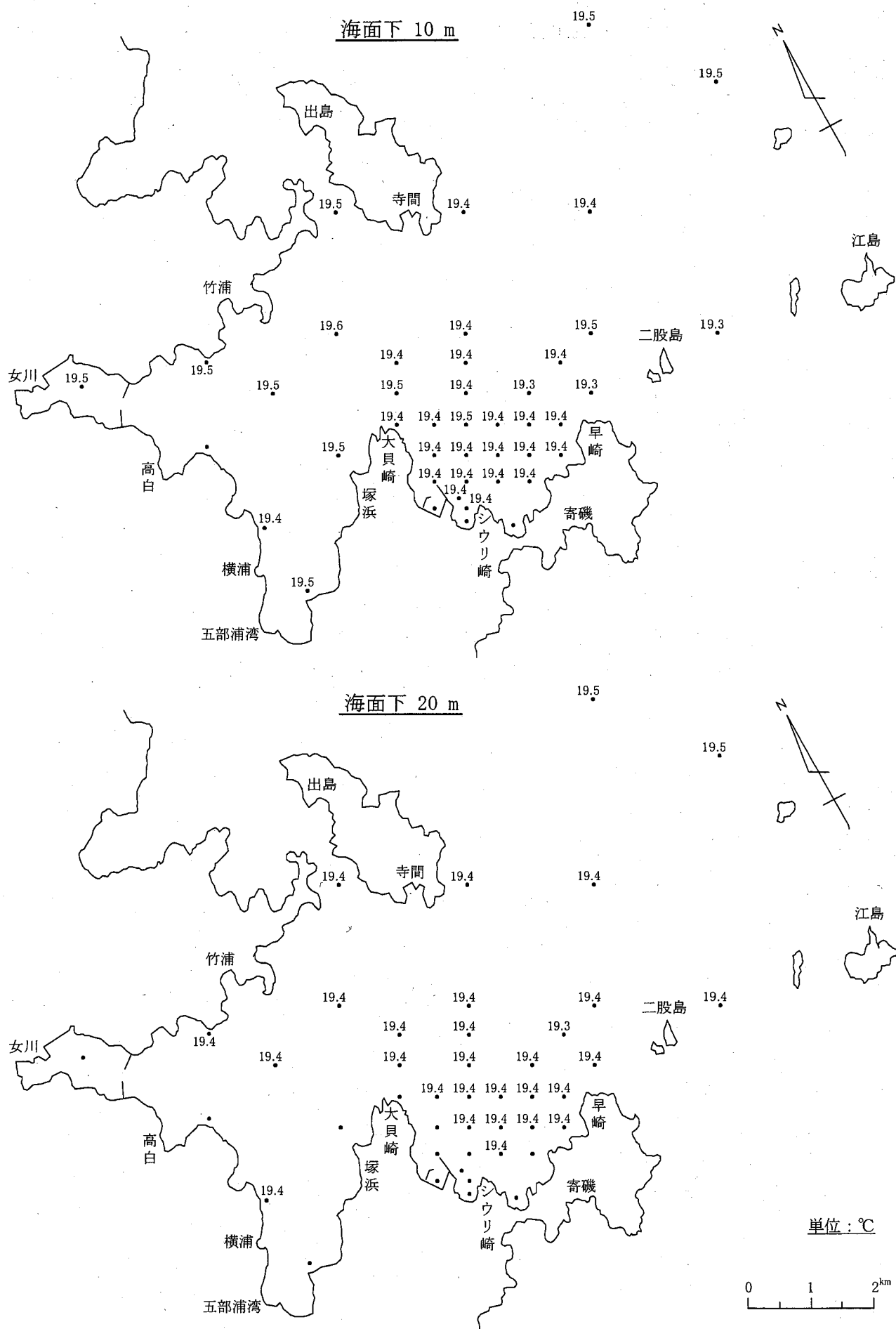
波高	0.35 m (日平均)		
波向	NE		
潮汐(O.P.) <sup>*1</sup>	満潮	0.87 m (14:47)	
	干潮	0.24 m (9:16)	
風速	2.4 m/s		
風向	N		
気温	11.5 °C (日平均)		
湿度	53 % (日平均)		
取水口温度	1号機	15.8 °C	2号機 16.2 °C 3号機 16.2 °C
陸域放流前温度	1号機	16.7 °C	2号機 16.5 °C 3号機 16.4 °C
放水量	1号機	2.0 m <sup>3</sup> /sec.	2号機 3.0 m <sup>3</sup> /sec. 3号機 3.0 m <sup>3</sup> /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。



調査年月日：平成26年10月9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



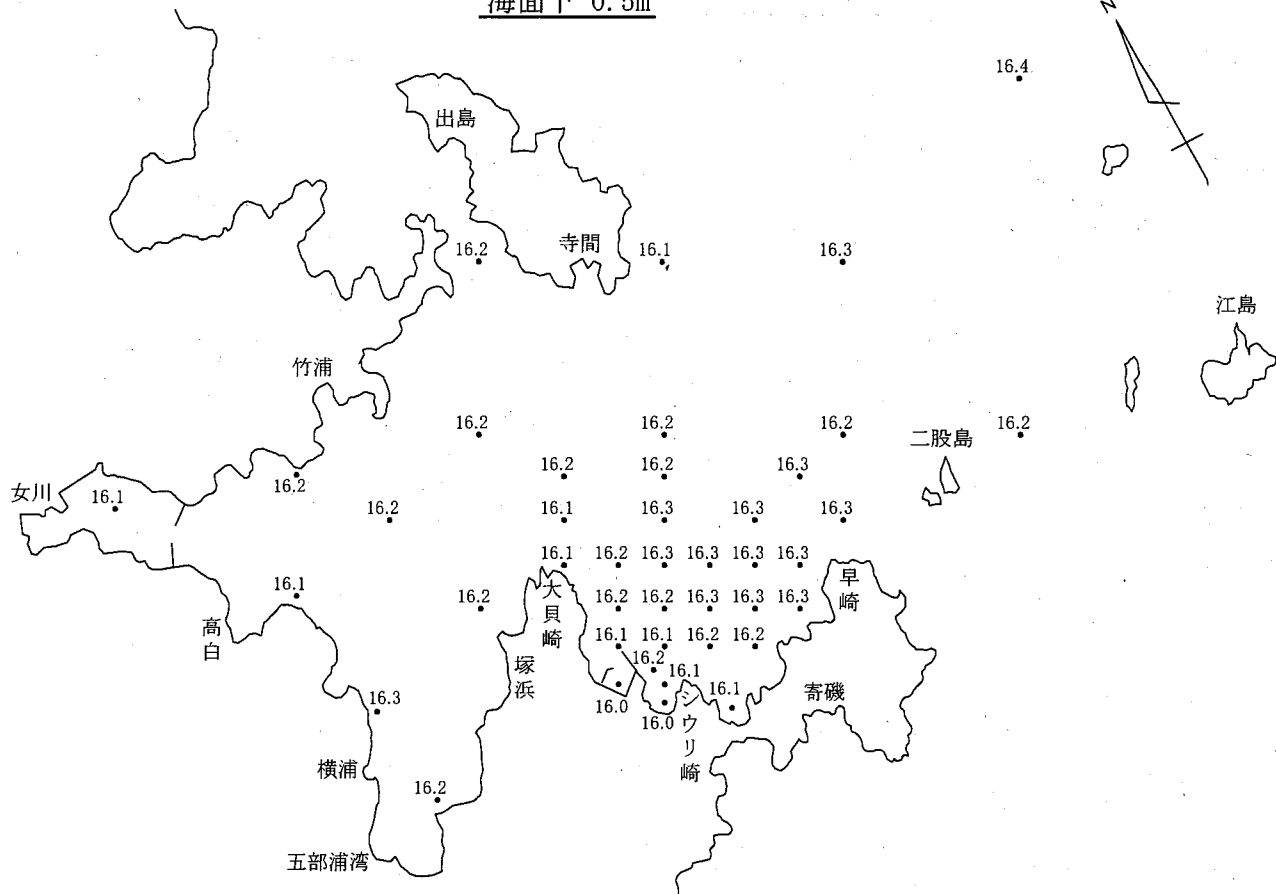
調査年月日：平成 26 年 10 月 9 日（干潮時） 测定者：宮城県水産技術総合センター

図-11-(2) 水温水平分布

海面下 0.5m

16.3

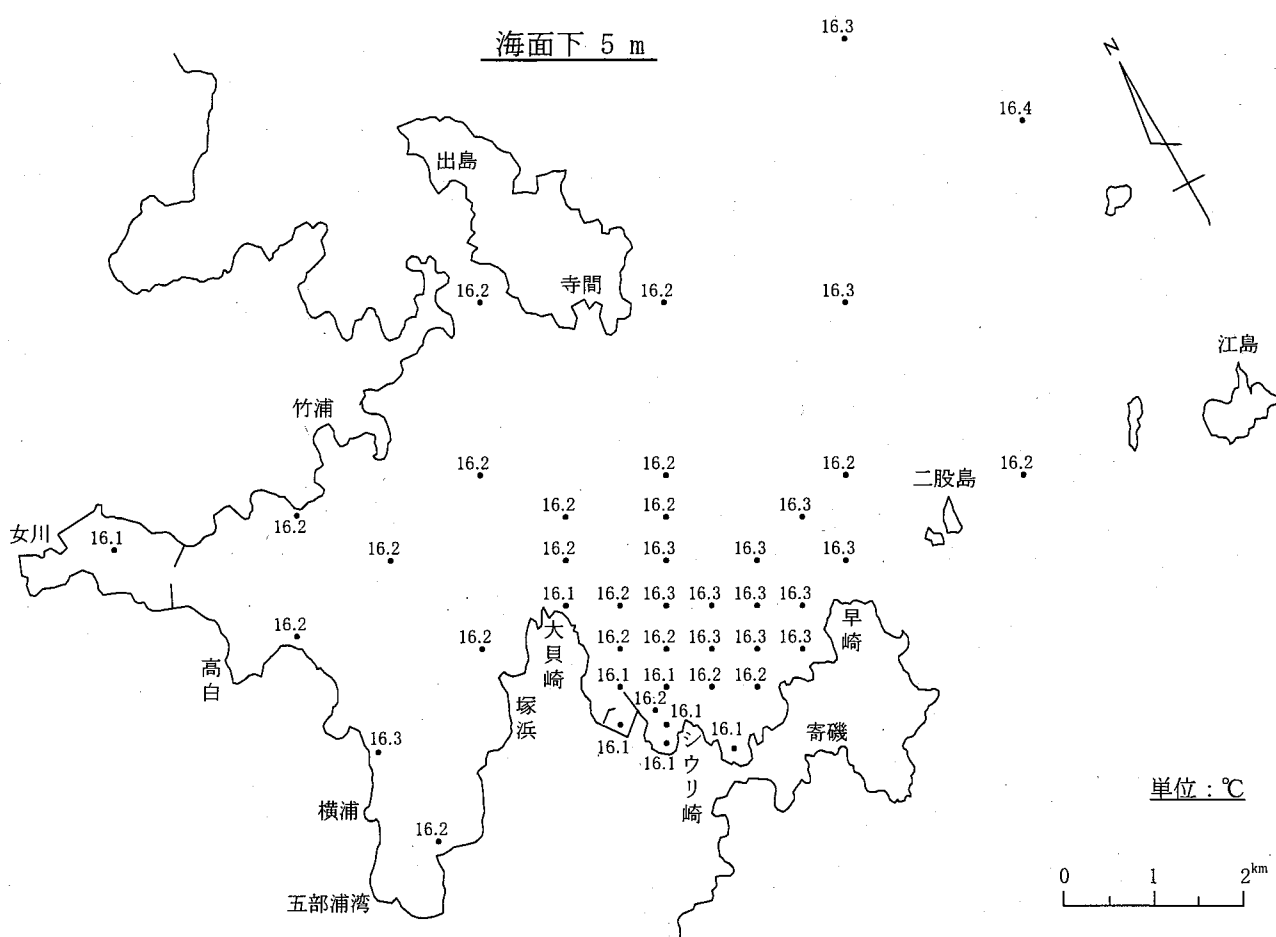
16.4



海面下 5 m

16.3

16.4

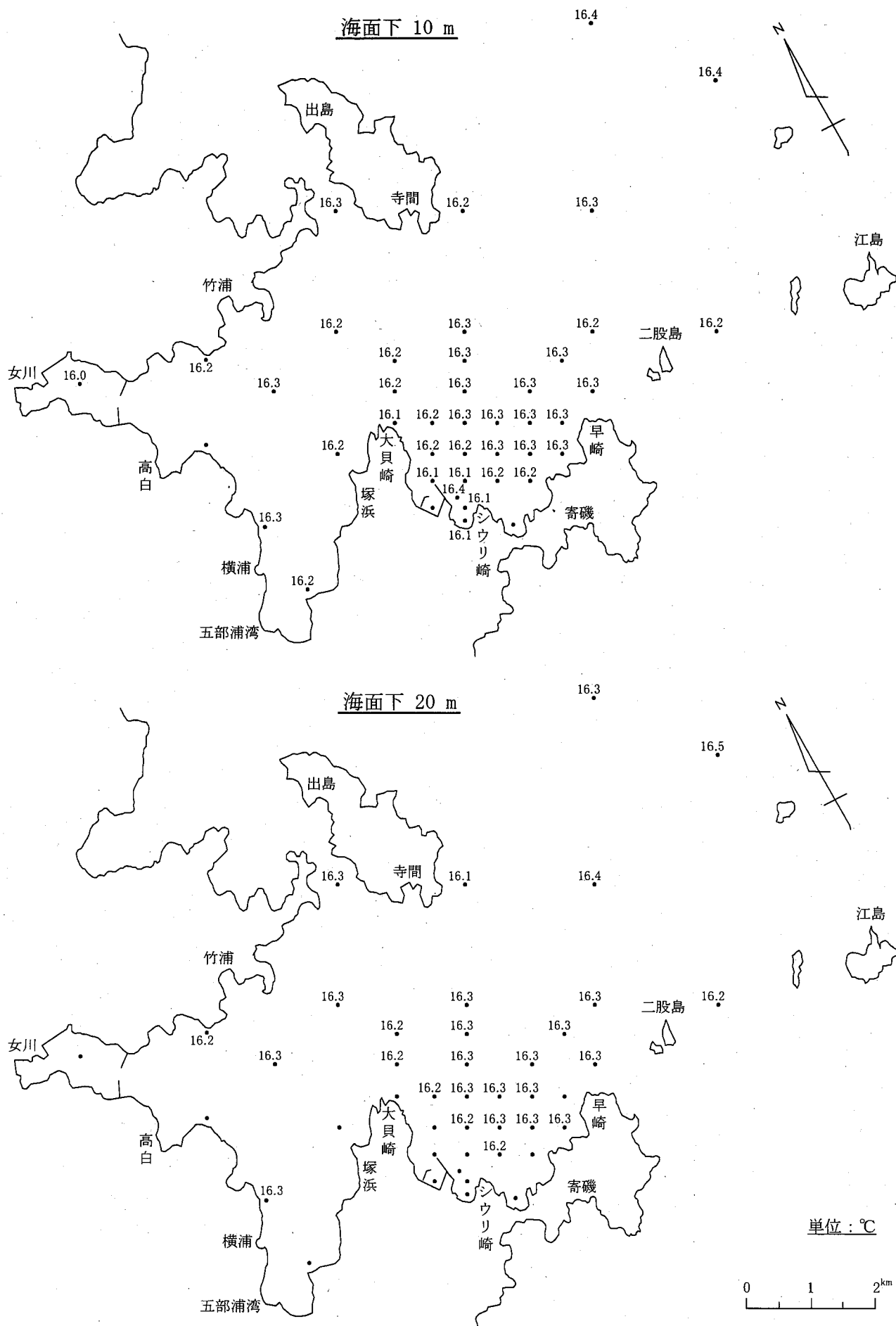


単位 : ℃

0 1 2 km

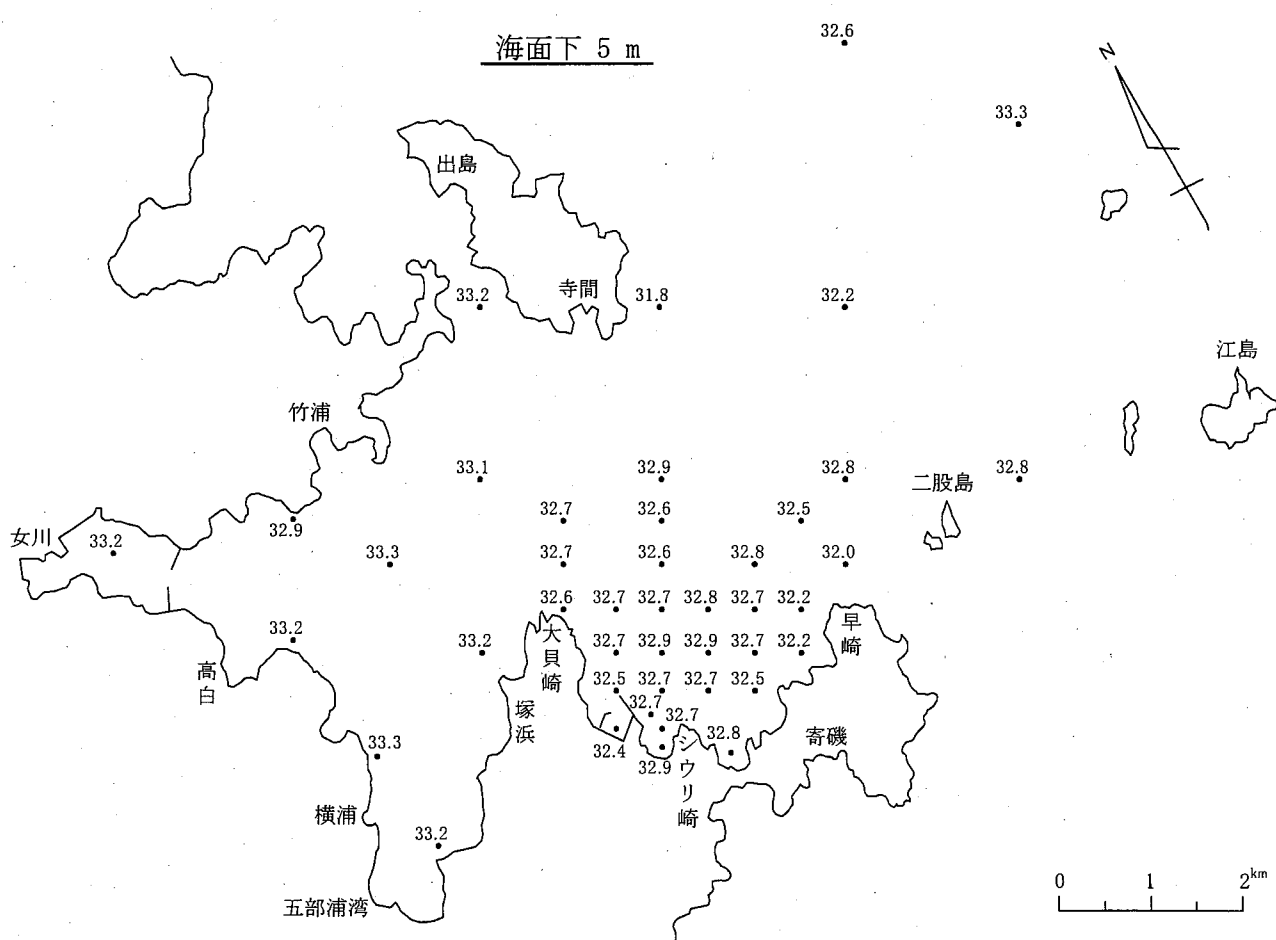
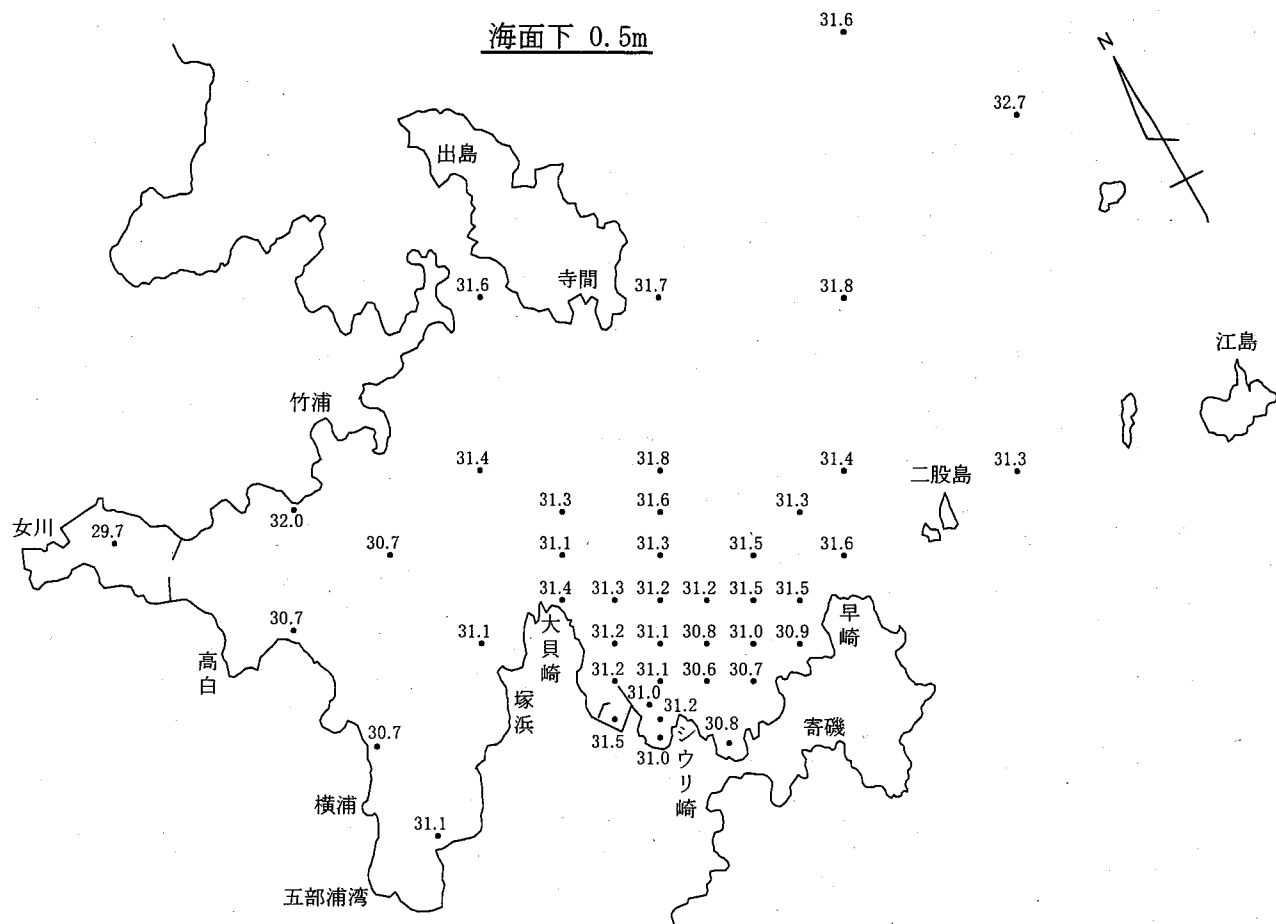
調査年月日：平成26年11月7日（干潮時） 測定者：東北電力株式会社

図-12-(1) 水温水平分布



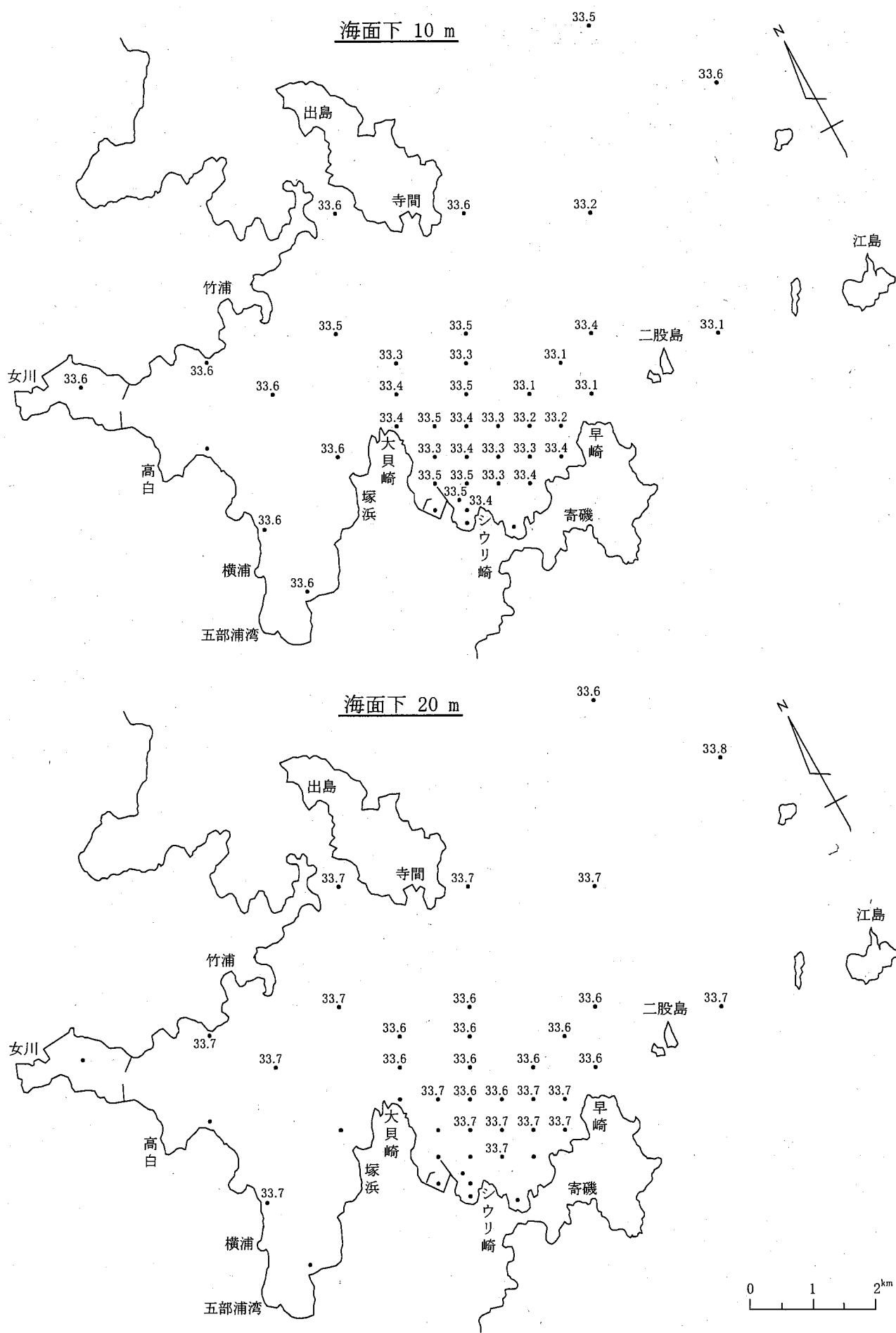
調査年月日：平成 26 年 11 月 7 日（干潮時） 測定者：東北電力株式会社

図-12-(2) 水温水平分布



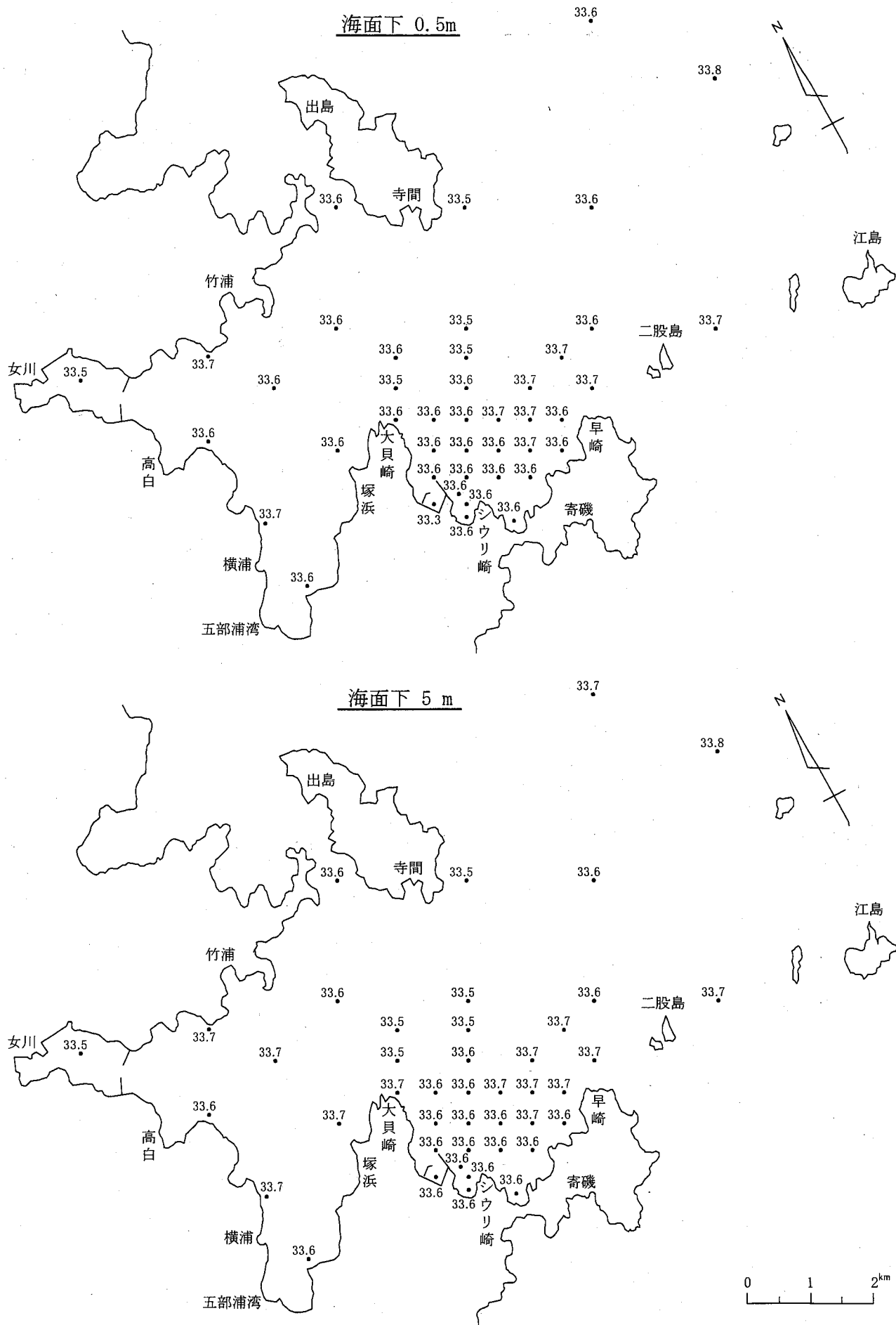
調査年月日：平成 26 年 10 月 9 日（干潮時） 測定者：宮城県水産技術総合センター

図-13-(1) 塩分水平分布



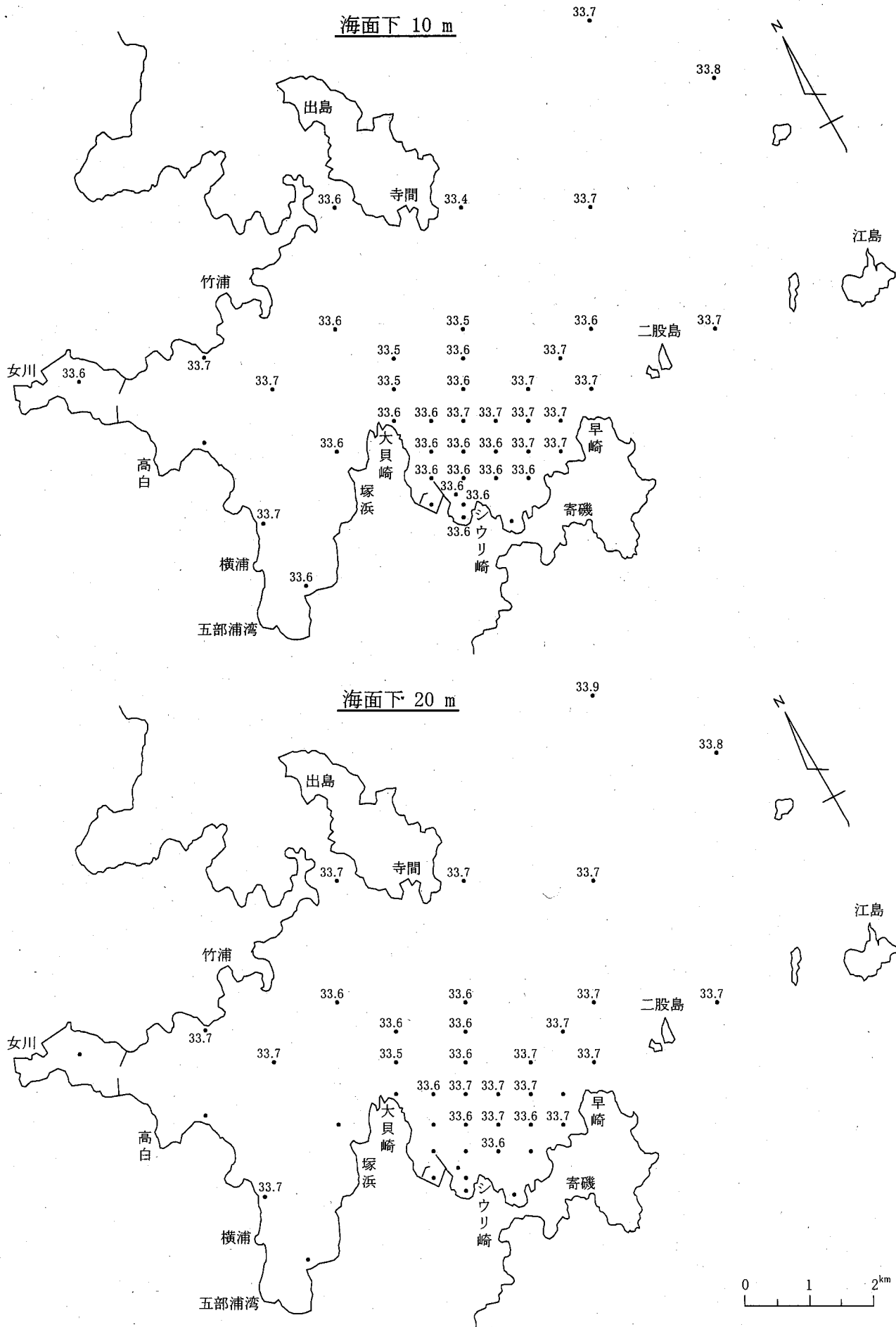
調査年月日：平成 26 年 10 月 9 日（干潮時） 測定者：宮城県水産技術総合センター

図-13-(2) 塩分水平分布



調査年月日：平成26年11月7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26年11月7日（干潮時） 測定者：東北電力株式会社

図-14-(2) 塩分水平分布

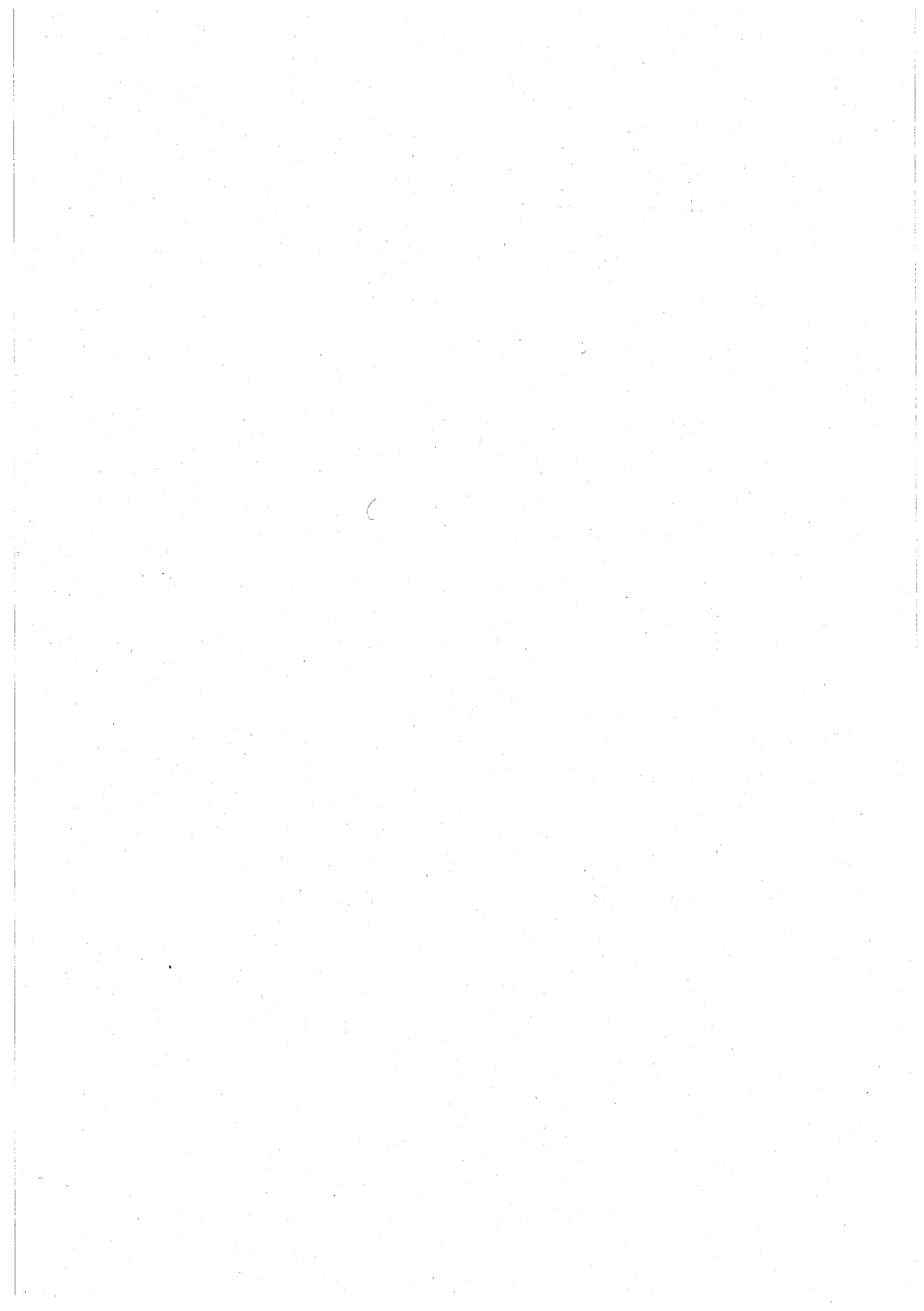
### 表-11 水温調査(モニタリング)

平成26年

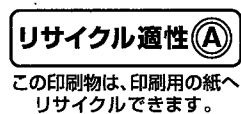
注! 数値は、日平均である。 $\sum x$  で計算し、小数点以下第2位を四捨五入した。

3 上・中・下旬の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。

2 上・中・下旬の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。







この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。

