

第175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7年度 第3四半期



## 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7年度第3四半期（令和7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・塩分調査及び水温調査（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7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

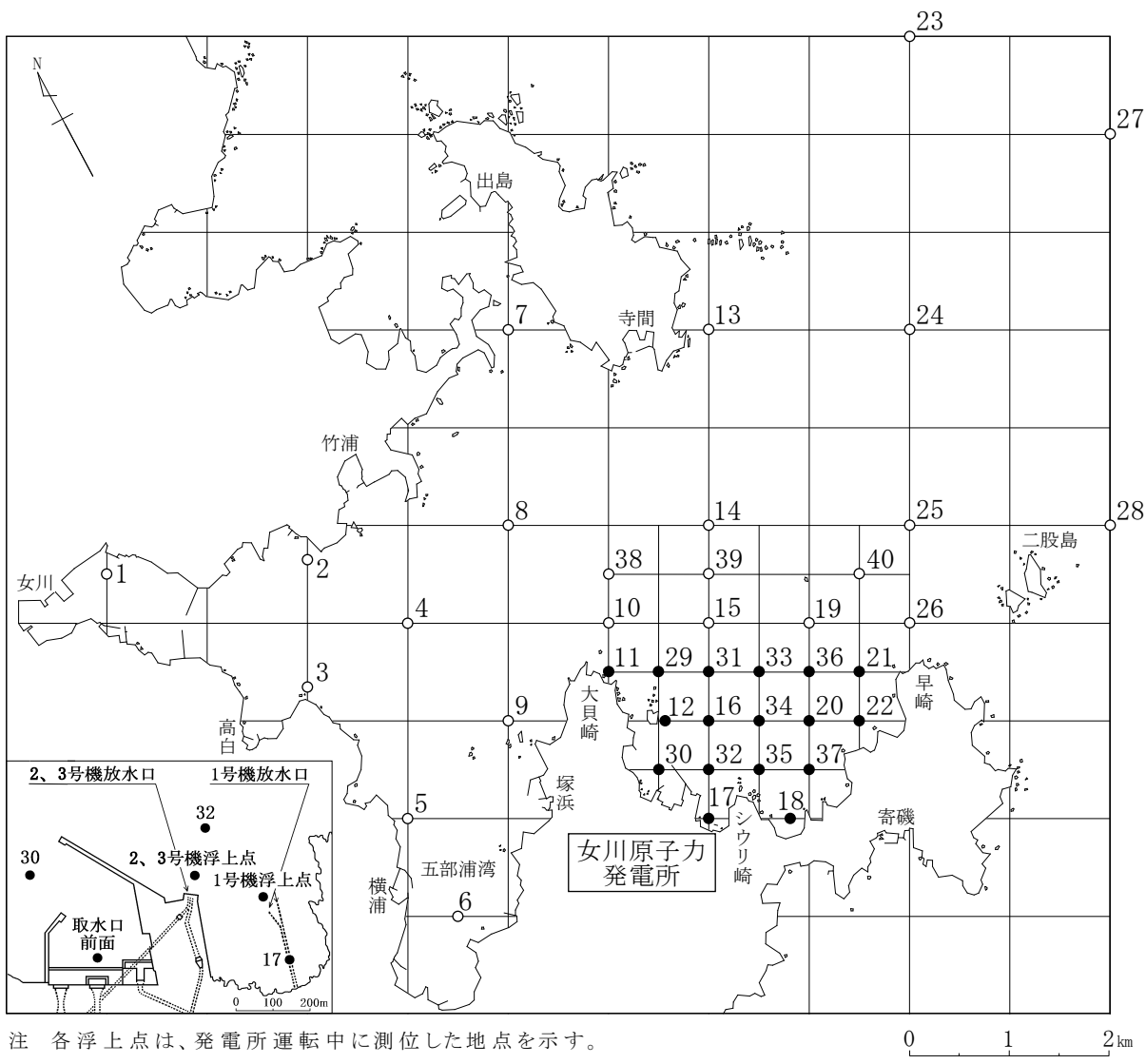
### (2) 調査項目等

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。

#### ア. 水温

##### (ア) 10月1日（表－1、3、図－2、3）

前面海域の水温は21.4～22.7°Cの範囲、1号機浮上点の水温は21.6～22.5°Cの範囲、2、3号機浮上点の水温は22.1～23.8°Cの範囲にあった。一方、周辺海域の水温は21.1～22.6°Cの範囲にあり、前面海域の水温は周辺海域の水温とほぼ同範囲にあった。なお、昨年同期の前面海域の水温は19.8～20.5°C、周辺海域の水温は19.9～20.7°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及びSt. 17～St. 21ラインの水温鉛直分布では、2、3号機浮上点付近に異なる水温分布が見られた。今回の調査では、過去同期と比較して、前面海域で0.6°C、2、3号機浮上点で1.0°C、周辺海域で0.5°C、過去の測定範囲を上回っていたが、これは沖合からの暖水の影響によるものと考えられた。

また、浮上点及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0.3～0.5°C、2、3号機浮上点において0.3～1.8°C、St. 17においては0.5°C、St. 32においては0.1～0.7°Cであり、全て過去同期の範囲内にあった。

##### (イ) 11月6日（表－2、3、図－4、5）

前面海域の水温は16.7～18.5°Cの範囲、1号機浮上点の水温は17.9～18.6°Cの範囲、2、3号機浮上点の水温は18.5～19.2°Cの範囲にあった。一方、周辺海域の水温は16.6～18.3°Cの範囲にあり、前面海域の水温は周辺海域の水温とほぼ同範囲にあった。なお、昨年同期の前面海域の水温は19.5～21.2°C、周辺海域の水温は17.5～21.9°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及びSt. 17～St. 21ラインの水温鉛直分布では、2、3号機浮上点付近に異なる水温分布が見られた。今回の調査では、いずれも過去同期の水温の範囲内にあった。

また、浮上点及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0.1～1.3°C、2、3号機浮上点において0.8～1.9°C、St. 17においては0.9～1.1°C、St. 32においては0.5～1.2°Cであり、全て過去同期の範囲内にあった。

#### イ. 塩分

##### (ア) 10月1日（表－4）

塩分は33.1～33.7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0.0～0.5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33.4～33.7の範囲にあった。

##### (イ) 11月6日（表－5）

塩分は31.1～33.7の範囲にあり、水平分布の較差は0.2～2.4、鉛直分布の較差は0.0～2.5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33.6～34.3の範囲にあった。

表-1 水温鉛直分布(干潮時)

単位 : ℃

調査年月日 : 令和7年10月1日

測定者 : 宮城県

		周辺海域																				前面海域															浮1	浮2、3	取水口前面					
St. m		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	浮1	浮2、3	取水口前面
0.5		22.5	22.1	22.1	22.1	22.2	22.3	22.0	22.0	22.1	22.0	21.8	22.0	22.1	22.2	21.7	21.9	22.0	22.2	21.6	21.6	22.0	22.0	22.1	22.0	22.3	22.2	22.5	22.2	22.3	22.4	22.2	22.4	22.5	23.8	22.0								
1		22.5	22.1	22.1	22.1	22.1	22.3	22.0	22.0	22.1	22.0	21.8	22.0	22.1	22.2	21.7	21.9	22.0	22.2	21.6	21.6	22.0	22.0	22.1	22.0	22.3	22.2	22.5	22.2	22.3	22.4	22.2	22.4	22.5	23.7	22.0								
2		22.5	22.1	22.1	22.1	22.1	22.3	22.0	22.0	22.1	22.0	21.8	22.0	22.1	22.2	21.7	21.9	22.0	22.2	21.6	21.6	22.0	22.0	22.1	22.0	22.2	22.2	22.5	22.2	22.3	22.4	22.2	22.4	22.5	23.7	22.0								
3		22.6	22.1	22.1	22.1	22.1	22.3	22.0	22.0	22.1	22.0	21.8	22.0	22.1	22.2	21.7	21.9	21.8	22.2	21.6	21.6	22.0	22.0	22.1	22.0	22.2	22.2	22.5	22.2	22.3	22.4	22.2	22.4	22.5	23.8	22.0								
4		22.5	22.1	22.1	22.1	22.1	22.3	21.9	22.0	22.1	22.0	21.8	22.0	22.1	22.2	21.7	21.8	21.7	22.2	21.6	21.6	22.0	22.0	22.1	21.9	22.2	22.2	22.5	22.2	22.3	22.0	22.0	22.6	22.2	22.4	22.2	22.4	22.5	23.6	22.0				
5		22.3	22.1	22.1	22.1	22.1	22.2	21.9	22.0	22.1	22.0	21.8	22.0	22.1	22.2	21.7	21.8	21.7	22.2	21.5	21.6	22.0	22.0	22.1	21.9	22.0	22.1	22.5	22.2	22.3	22.4	22.2	22.4	22.5	23.6	22.0								
7		22.0	22.0	21.9	22.1	22.1	22.0	21.8	21.9	22.0	22.0	21.8	22.0	22.0	22.1	21.7	21.7	21.7	22.2	21.4	21.5	21.9	22.0	22.0	21.9	22.0	22.5	22.2	22.3	22.2	22.0	22.3	22.1	22.3	22.5	22.0								
10		21.9	21.8	21.8	21.9	21.9	22.0	21.7	21.8	22.0	21.8	21.8	21.8	22.0	21.7	21.7	21.7	21.9	21.4	21.5	21.8	21.8	21.9	21.8	21.9	21.9	21.8	21.8	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	22.3	22.3	22.0								
15		21.7	21.7	21.7	21.7	21.8	21.8	21.6	21.7	/	21.7	21.7	21.7	21.7	21.8	21.5	21.5	21.6	21.6	21.2	21.4	21.7	21.6	21.7	21.7	21.6	21.7	21.7	21.5	21.7	21.7	21.8	21.7	21.6	22.2									
20		/	21.7	/	21.6	21.6	21.6	21.6	21.6	/	21.5	21.4	21.6	21.5	21.6	21.4	21.5	21.5	21.6	21.6	21.3	21.6	21.6	21.5	/	21.5	21.6	/	21.5	21.4	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5									
海底上2m (水深:m)		21.7	21.6	21.7	21.2	21.6	21.6	21.5	21.0	21.9	21.2	21.4	21.0	21.1	21.2	20.6	20.9	20.9	21.1	16.7	21.2	21.0	21.0	21.0	21.7	21.9	21.4	22.5	21.3	21.6	21.7	21.1	21.5	21.0	21.2	21.5	21.2	21.7	21.7	22.0				
		(17.5)	(27.0)	(18.5)	(34.5)	(22.0)	(22.0)	(31.5)	(38.5)	(14.5)	(33.0)	(24.0)	(40.5)	(38.5)	(30.0)	(35.0)	(44.5)	(41.5)	(37.5)	(65.5)	(29.0)	(39.5)	(40.0)	(37.0)	(16.0)	(12.0)	(24.0)	(8.0)	(10.5)	(26.5)	(12.5)	(26.5)	(22.5)	(13.5)	(35.5)	(16.5)	(37.0)	(29.5)	(22.0)	(33.5)	(17.5)	(15.5)	(19.5)	(12.5)

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6年度までを表す。

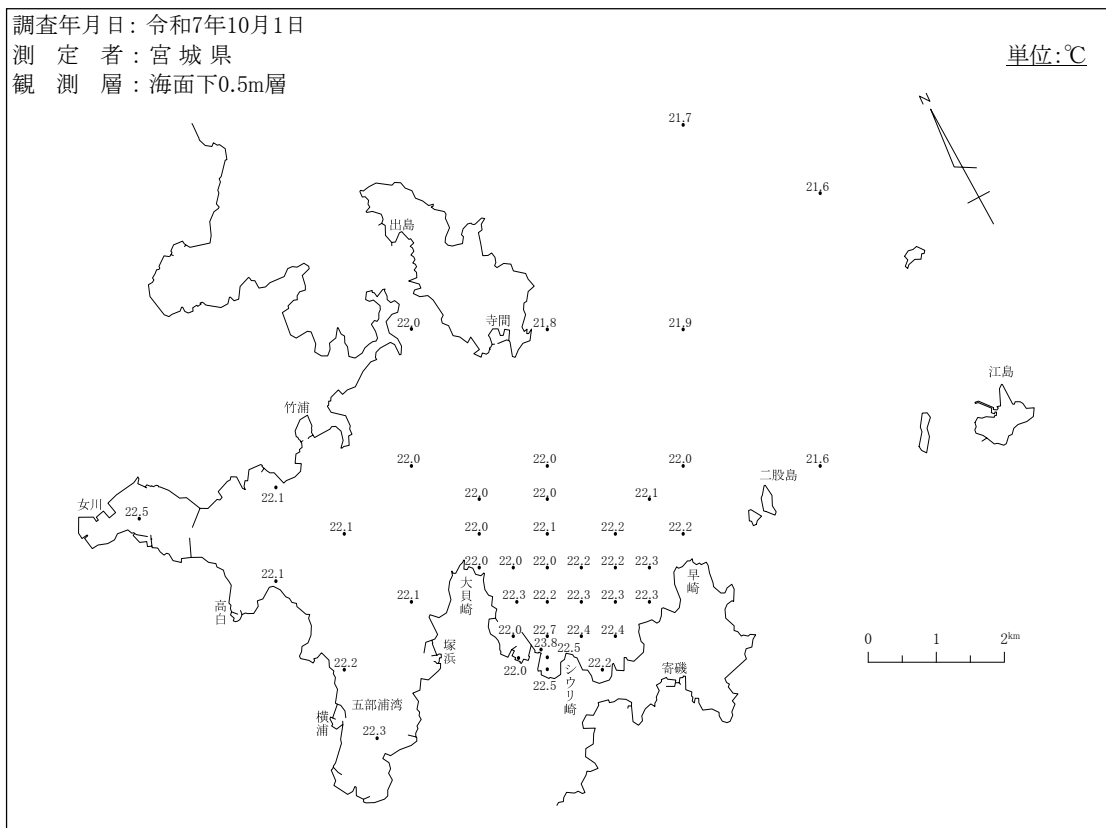
過去同期(昭和59年7月から令和6年度まで)の測定範囲

周辺海域[16.4~22.1℃] 前面海域[16.2~22.1℃]

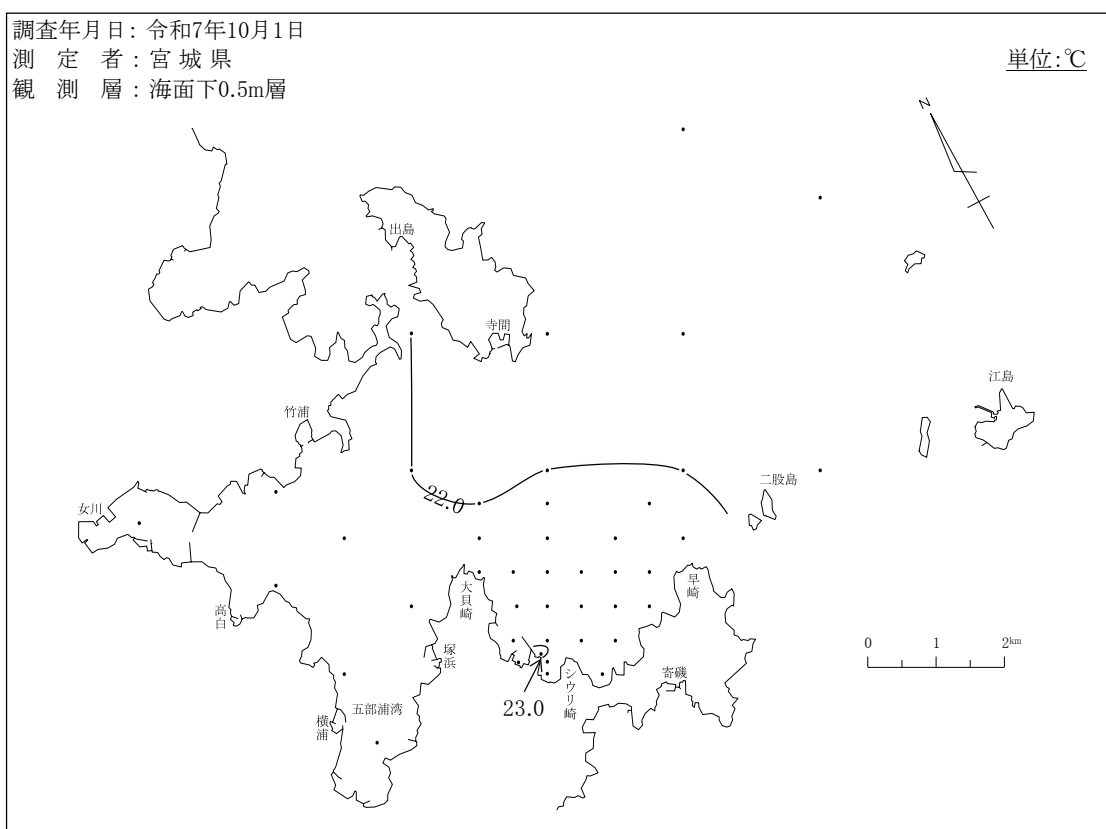
1号機浮上点[17.8~22.7℃] 2、3号機浮上点[17.5~22.8℃]

■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7年10月1日 測定者:宮城県

单位:°C

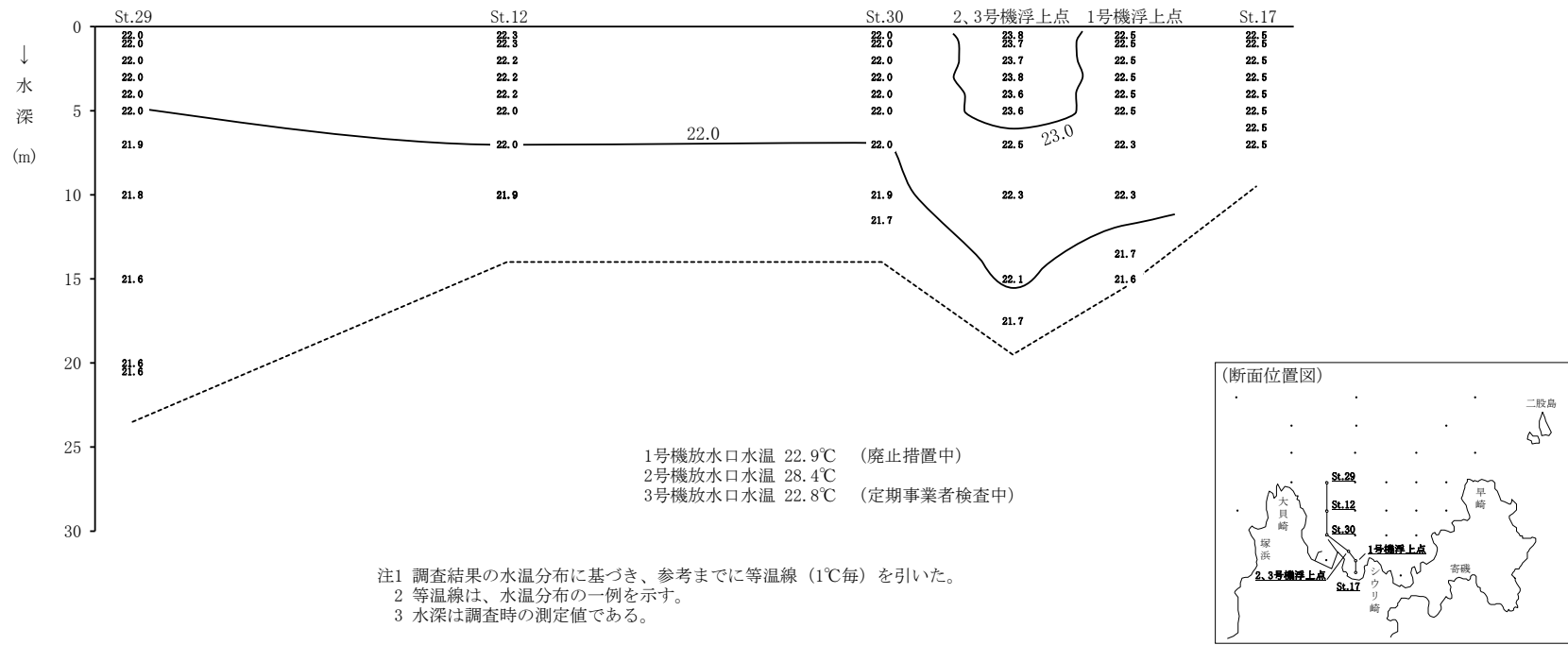


図-3-(1) St.17-St.29ラインの水温鉛直分布(1・2、3号機浮上点含む)

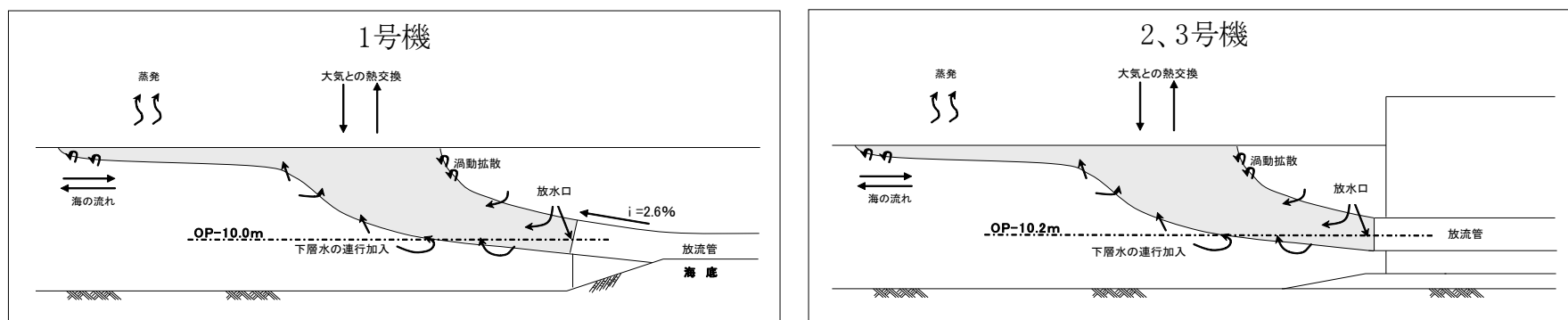


図-3-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念

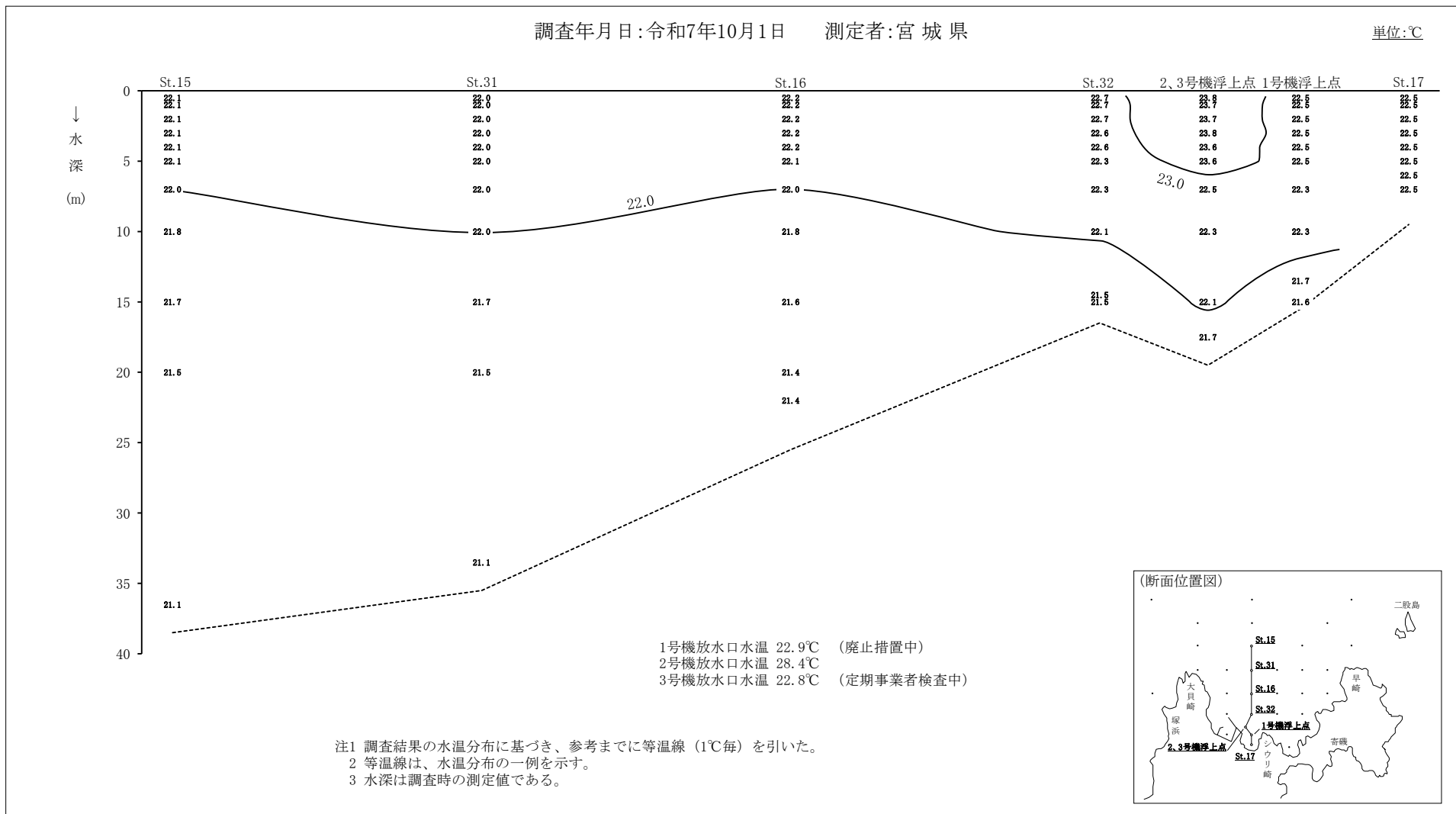
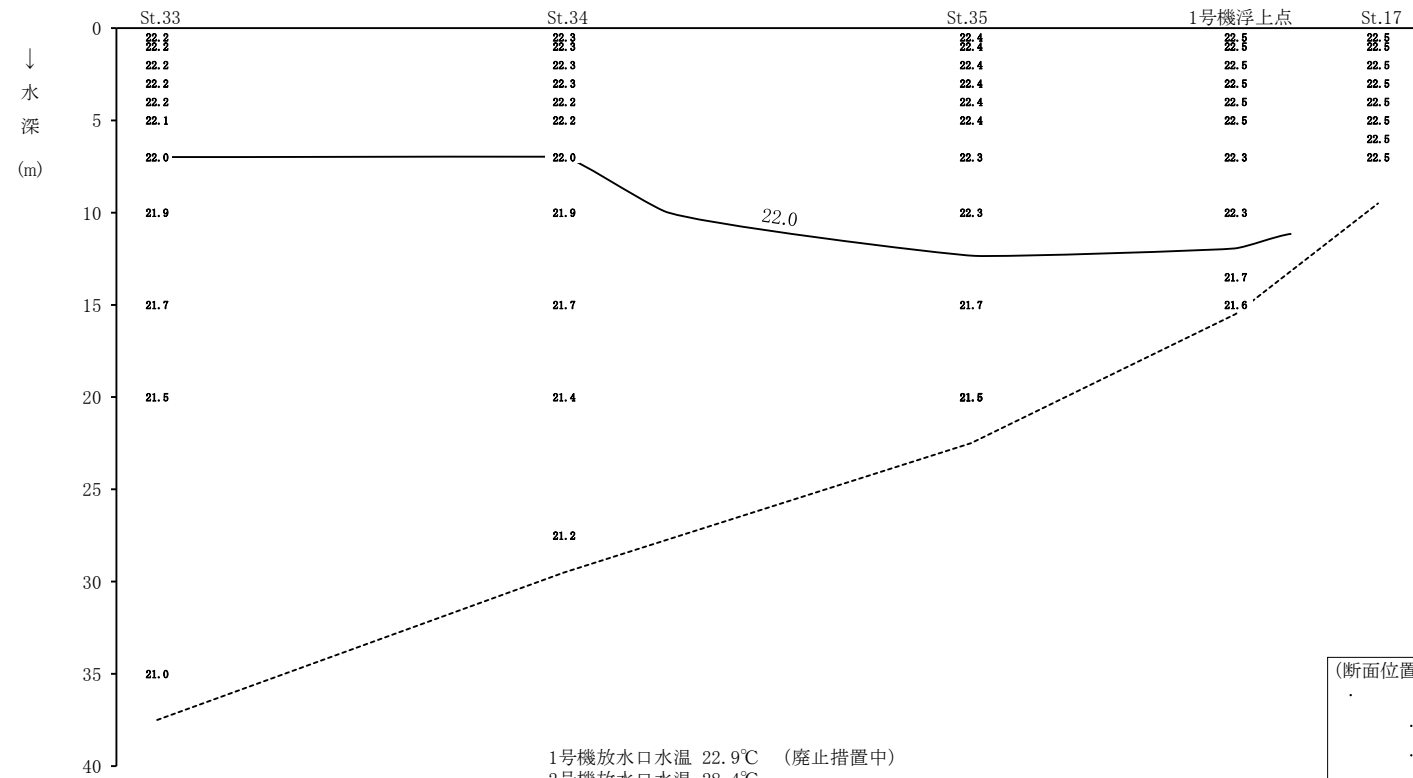


図-3-(3) St.17-St.15ラインの水温鉛直分布(1・2、3号機浮上点含む)

調査年月日:令和7年10月1日 測定者:宮城県

单位: °C



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。

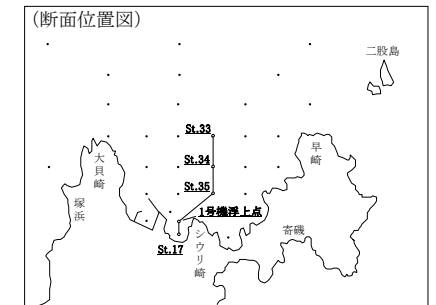
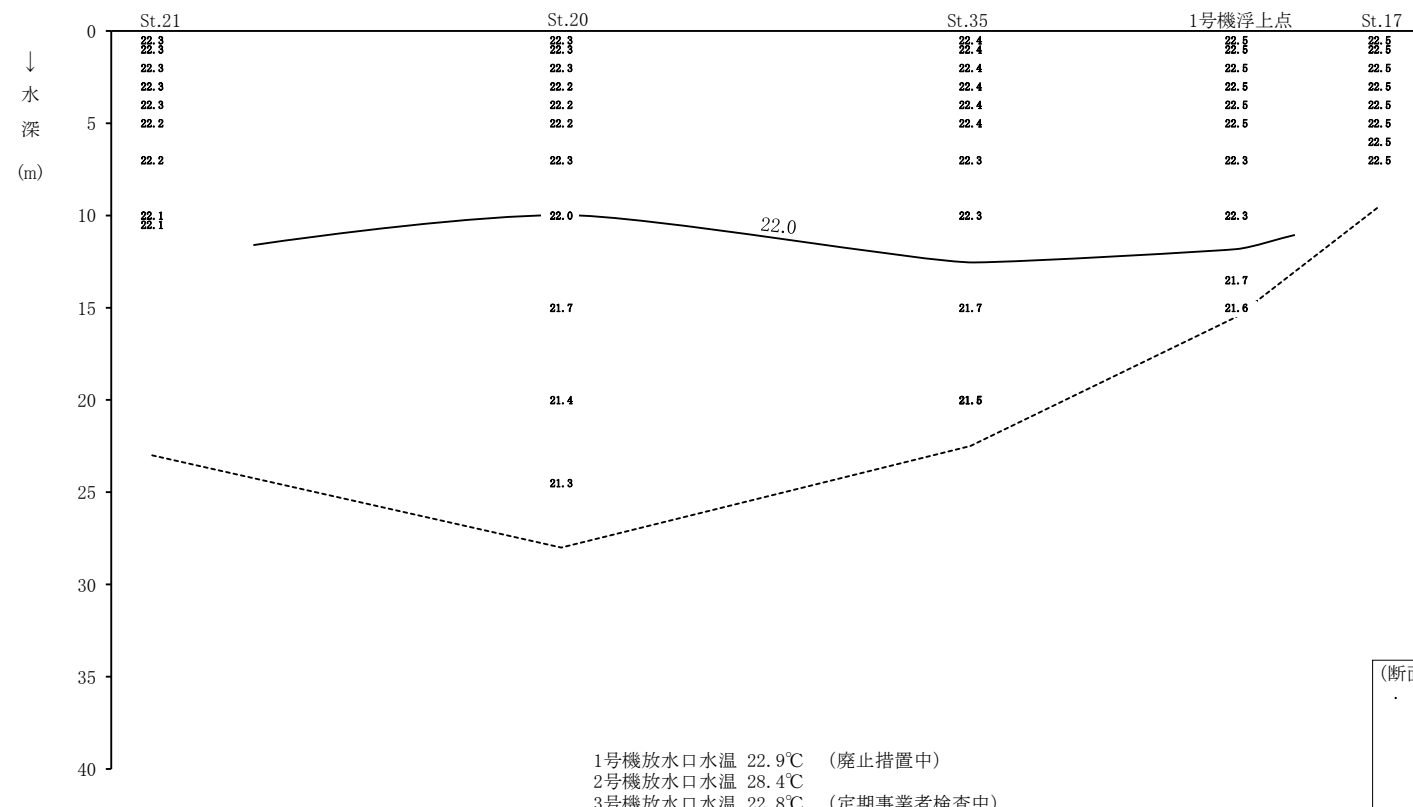


図-3-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

調査年月日:令和7年10月1日 測定者:宮城県

単位:℃



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。

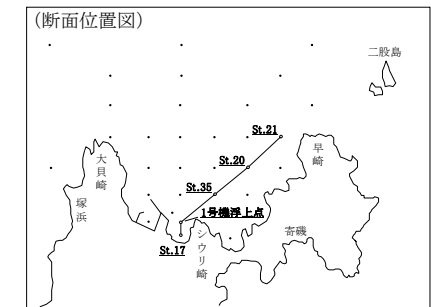


図-3-(5) St.17-St.21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

表-2 水温鉛直分布(干潮時)

単位 : ℃

調査年月日 : 令和7年11月6日

測定者 : 東北電力

		周辺海域																				前面海域															浮1	浮2、3	取水口前面				
St. m	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																									
		17.4	17.2	17.2	17.8	17.6	16.7	16.9	17.2	17.3	17.4	17.2	17.1	17.5	16.7	17.3	17.1	16.6	16.6	17.0	17.1	17.2	17.4	16.6	17.4	17.6	18.3	18.4	18.2	18.3	16.8	16.7	17.3	17.5	17.4	18.5	17.7	18.4	18.5	17.6	18.3	18.6	19.1
0.5	17.4	17.2	17.2	17.7	17.7	16.7	16.9	17.2	17.2	17.4	17.2	17.3	17.5	16.7	17.4	17.1	16.6	16.6	17.0	17.1	17.2	17.4	16.6	17.5	17.6	18.3	18.4	18.2	18.3	17.0	16.8	17.3	17.6	17.4	18.5	17.7	18.4	18.4	17.6	18.3	18.6	19.1	17.3
1	17.5	17.3	17.2	17.7	17.7	16.7	16.9	17.2	17.2	17.4	17.2	17.3	17.5	16.7	17.4	17.1	16.6	16.6	17.0	17.1	17.2	17.4	16.6	17.5	17.6	18.3	18.4	18.2	18.3	17.0	16.8	17.3	17.6	17.4	18.5	17.7	18.4	18.4	17.6	18.3	18.6	19.1	17.3
2	17.9	17.3	17.2	17.8	17.6	18.0	17.1	17.2	17.2	17.4	17.3	17.3	17.5	16.8	17.5	17.3	17.0	16.9	17.0	17.5	17.3	17.4	16.7	17.4	17.6	18.3	18.4	18.2	18.3	17.5	17.4	17.3	17.6	17.5	18.5	17.7	18.4	18.4	17.6	18.3	18.5	19.2	17.3
3	18.3	17.4	17.2	17.7	17.5	18.0	17.7	17.1	17.3	17.4	17.3	17.4	17.5	16.8	17.6	17.3	17.0	17.0	17.5	17.6	17.4	16.7	17.5	17.6	18.3	18.4	18.2	18.3	17.5	17.4	17.3	17.6	17.5	18.5	17.7	18.4	18.4	17.6	18.3	18.4	19.2	17.3	
4	18.2	17.5	17.1	17.9	17.5	18.1	17.8	17.7	17.5	17.4	18.0	17.5	17.0	17.6	17.4	17.4	17.1	17.1	17.7	17.7	17.5	17.4	16.8	17.5	17.6	18.3	18.4	18.2	18.3	18.1	18.2	17.3	17.6	17.6	18.4	18.4	17.6	18.3	18.3	19.2	17.3		
5	18.3	17.9	17.4	17.9	18.2	18.2	17.8	18.0	17.9	17.6	17.4	18.0	17.5	17.1	17.6	17.5	17.6	17.2	17.7	17.7	17.6	17.6	16.9	17.5	17.6	18.3	18.4	18.2	18.3	18.2	18.3	17.3	17.6	17.6	18.4	18.4	17.6	18.3	18.3	19.2	17.3		
7	18.3	18.0	18.0	18.1	18.2	18.2	17.8	18.2	18.2	17.9	17.5	18.0	17.6	17.5	17.5	17.7	17.6	17.4	17.8	17.7	17.9	18.1	17.2	17.5	17.5	18.2	18.4	18.2	18.3	18.1	18.3	18.4	18.3	18.4	17.6	18.3	18.2	19.2	17.5				
10	18.2	17.9	17.9	18.0	17.9	18.1	17.8	18.0	18.1	18.0	17.5	17.8	18.0	17.4	17.7	17.7	17.6	17.6	17.7	17.7	17.8	18.1	17.3	17.5	17.5	18.0	18.3	18.2	18.3	18.1	18.2	17.3	17.6	17.6	18.4	18.4	18.3	18.3	18.0	18.7	17.9		
15	18.0	17.8	/	17.9	17.8	17.8	17.7	17.9	18.0	17.8	17.5	17.8	17.7	17.9	17.8	17.8	17.6	17.6	17.7	17.7	17.8	17.5	17.5	17.6	18.2	18.3	18.4	18.3	18.4	18.2	18.3	18.2	18.3	18.4	18.3	18.2	18.3	18.2	19.2	17.5			
20	/	17.7	/	17.7	17.6	17.7	17.7	17.7	/	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.5	17.5	18.0	/	/	18.4	18.3	18.4	17.9	17.9	18.0	18.4	18.2	18.3	18.3	18.0	18.7	18.3	18.0	18.7	17.9	
海底上2m (水深:m)	18.0	17.6	17.9	17.6	17.5	17.7	17.7	17.6	18.0	17.7	17.6	17.6	17.5	17.7	17.7	17.6	17.6	17.7	17.7	17.7	17.8	17.5	17.5	17.8	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.7	17.8	18.0	18.8	17.8
	(16.5)	(27.5)	(15.0)	(36.0)	(25.0)	(22.0)	(26.5)	(38.0)	(15.5)	(33.5)	(28.0)	(41.5)	(38.5)	(33.5)	(37.0)	(43.5)	(40.5)	(35.5)	(65.0)	(25.0)	(39.5)	(40.5)	(35.0)	(12.0)	(14.0)	(25.5)	(9.5)	(10.0)	(28.0)	(23.0)	(23.5)	(14.0)	(35.5)	(16.5)	(37.5)	(29.5)	(22.5)	(33.5)	(20.0)	(15.5)	(16.5)	(11.0)	

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6年度までを表す。

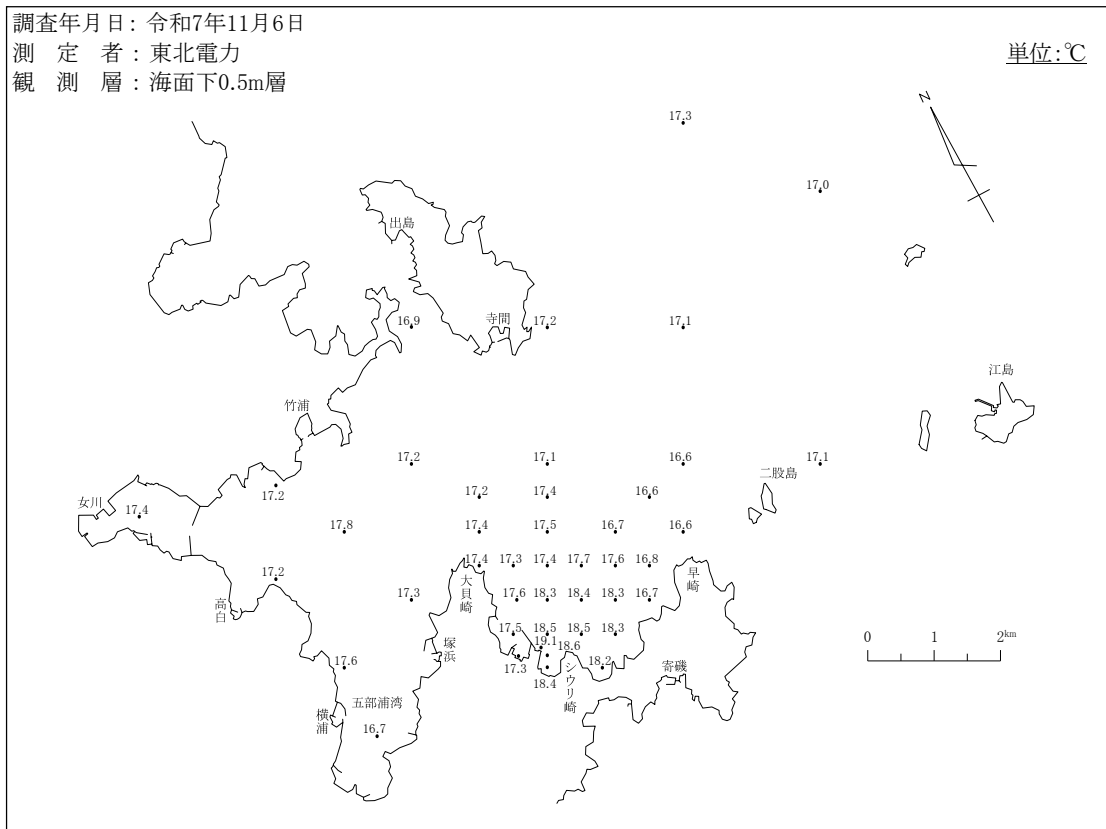
過去同期(昭和59年7月から令和6年度まで)の測定範囲

周辺海域[13.1~21.9℃] 前面海域[13.6~21.2℃]

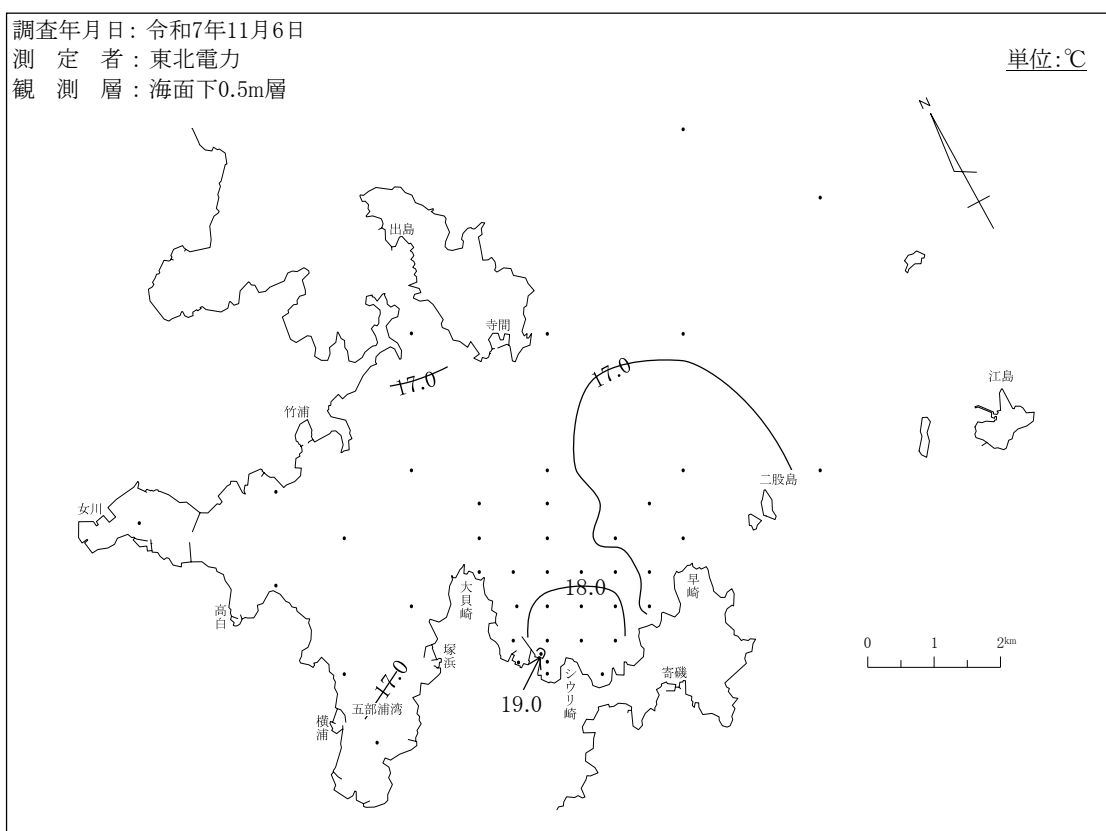
1号機浮上点[14.2~21.0℃] 2、3号機浮上点[14.5~21.0℃]

範囲内の最大値

範囲内の最小値



#### 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:令和7年11月6日 測定者:東北電力

単位:℃

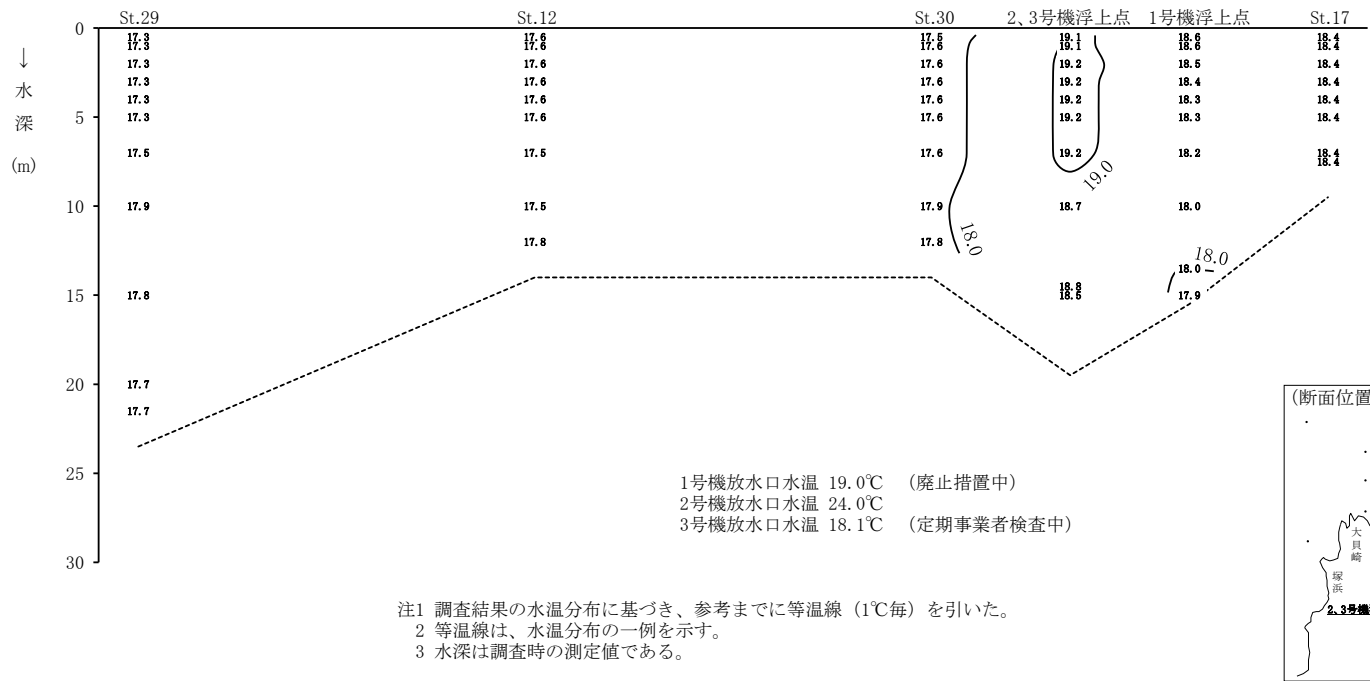


図-5-(1) St.17-St.29ラインの水温鉛直分布(1・2、3号機浮上点含む)

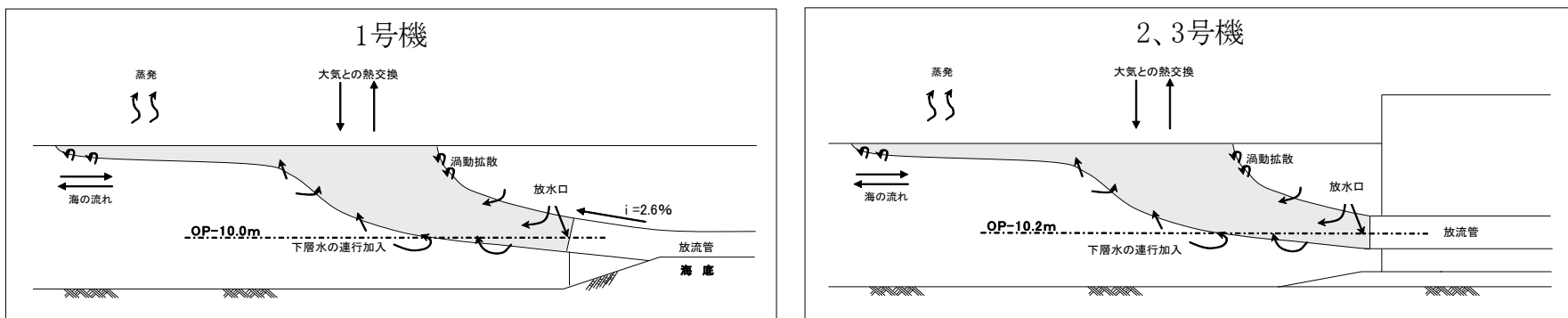


図-5-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念

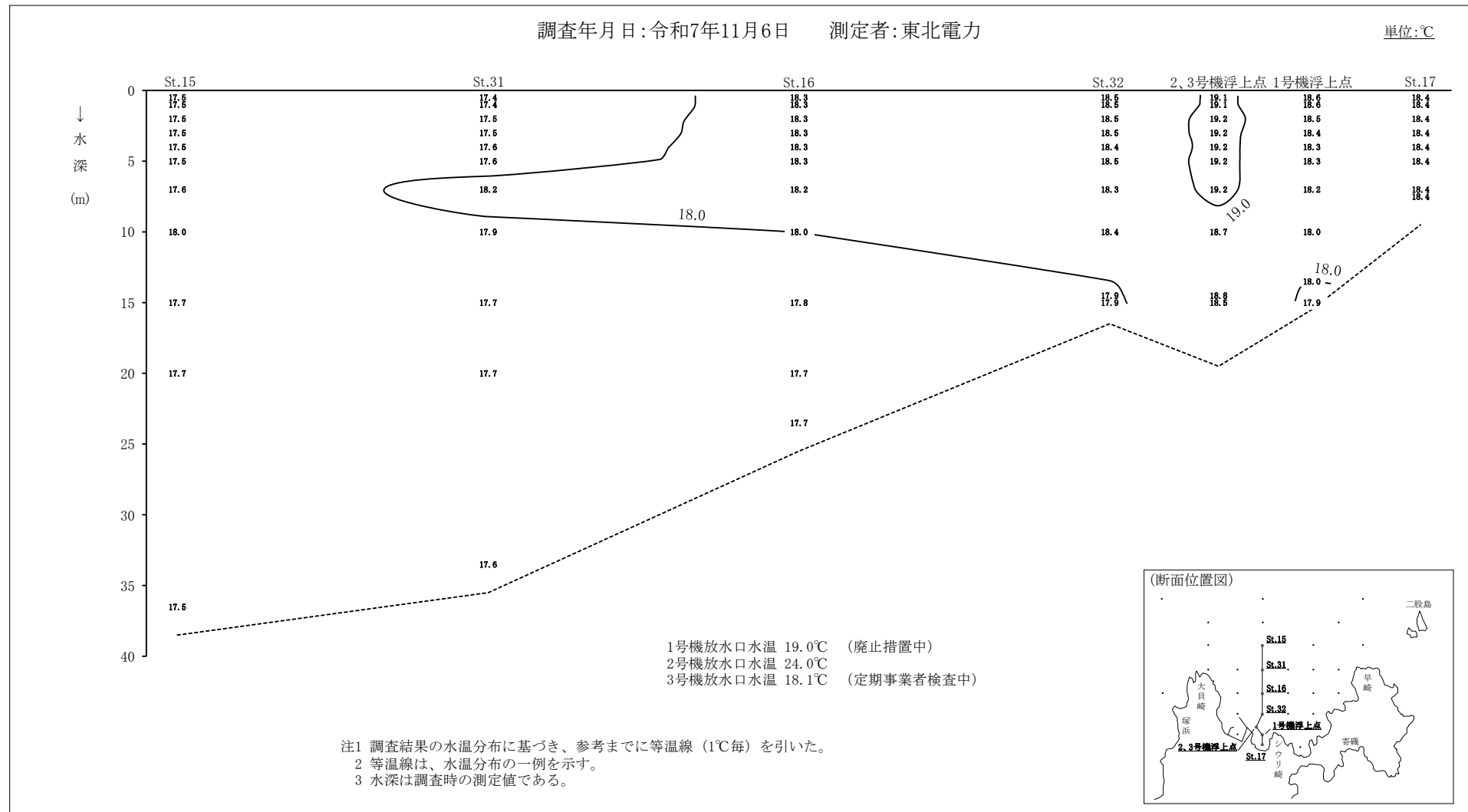
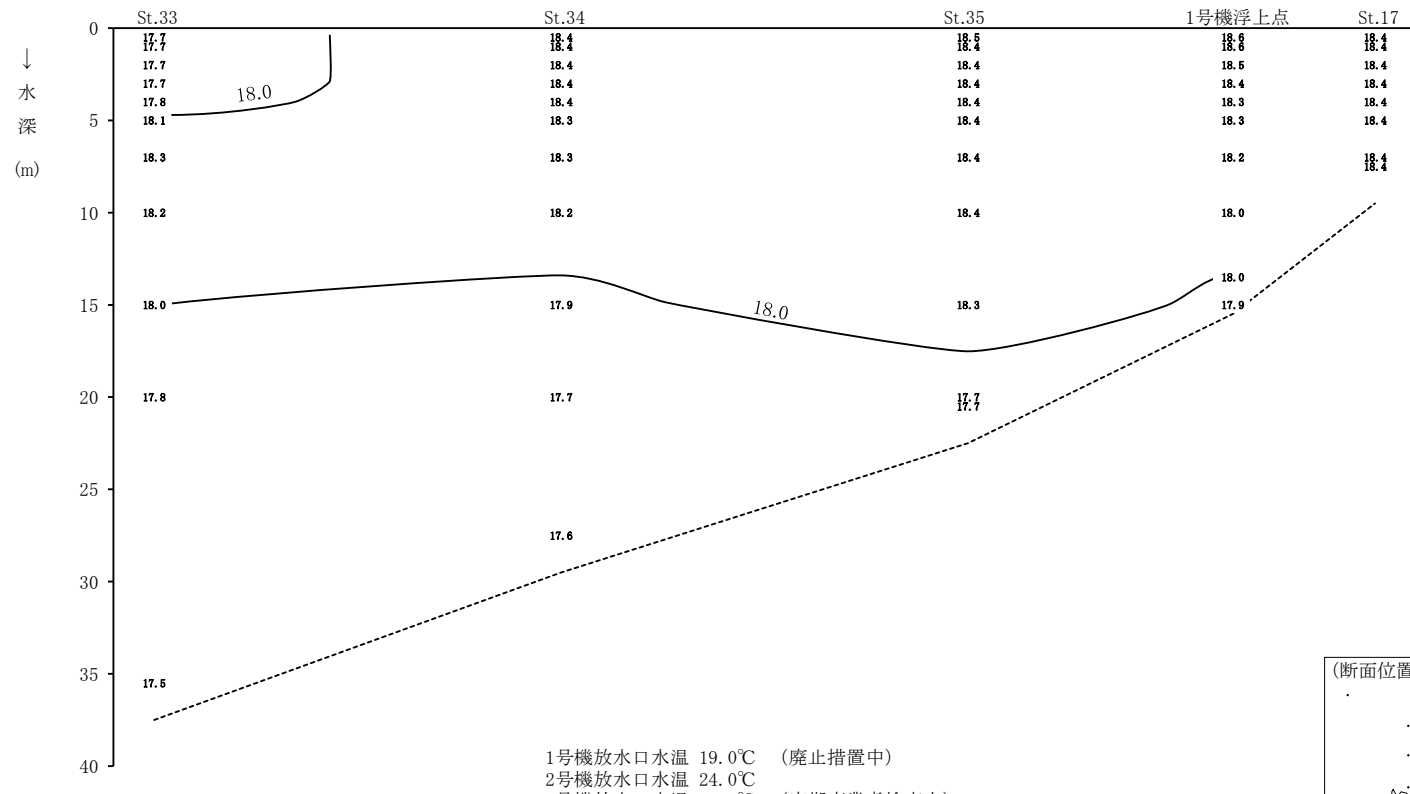


図-5-(3) St.17-St.15ラインの水温鉛直分布(1・2、3号機浮上点含む)

調査年月日：令和7年11月6日 測定者：東北電力

単位：℃



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。

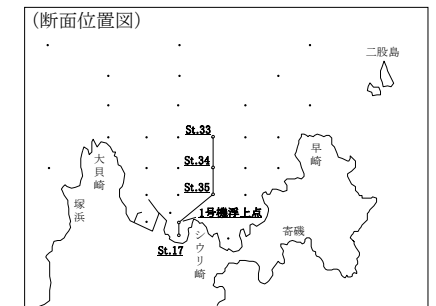


図-5-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

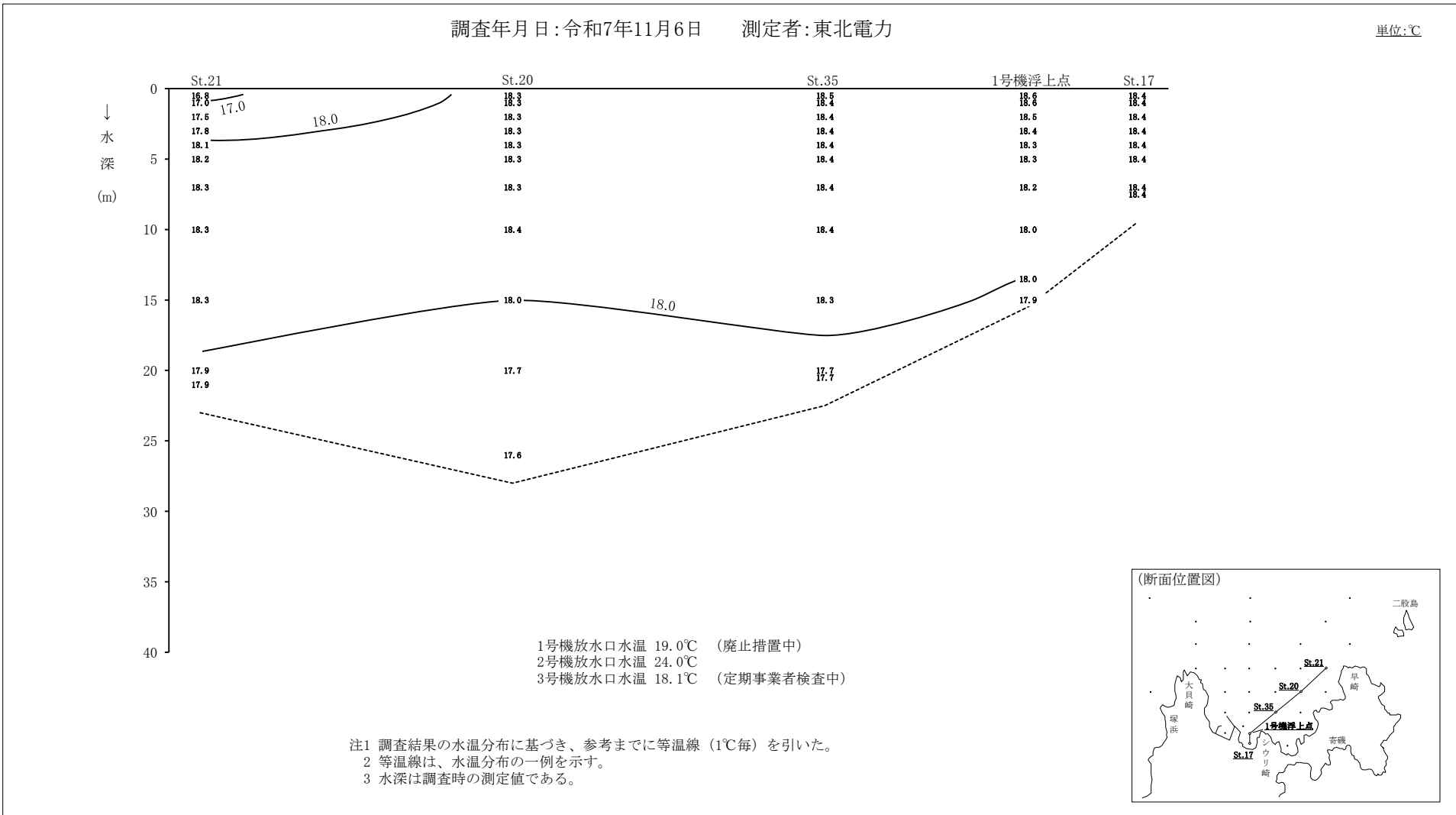


図-5-(5) St.17-St.21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

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7年10月1日

測定者：宮城県

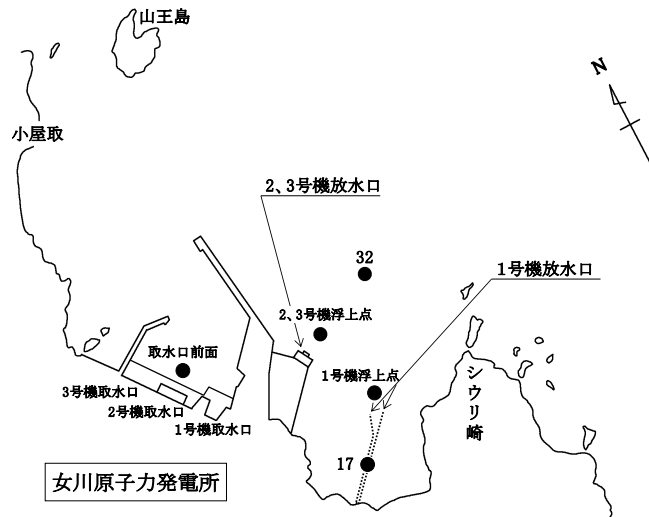


図-6 浮上点他と取水口位置

	1号機 浮上点	2、3号機 浮上点	取水口	1号機 前面	2、3号機 前面	較差	較差
0.5 m	22.5	23.8	22.0	0.5	1.8		
1	22.5	23.7	22.0	0.5	1.7		
2	22.5	23.7	22.0	0.5	1.7		
3	22.5	23.8	22.0	0.5	1.8		
4	22.5	23.6	22.0	0.5	1.6		
5	22.5	23.6	22.0	0.5	1.6		
7	22.3	22.5	22.0	0.3	0.5		
10	22.3	22.3	22.0	0.3	0.3		
15	21.6	22.1					
20							
海底上2 m (水深:m)	21.7	21.7	22.0				
	(15.5)	(19.5)	(12.5)				

取水口	St.17	前面	較差	取水口	St.32	前面	較差
	22.5	22.0	0.5		22.7	22.0	0.7
	22.5	22.0	0.5		22.7	22.0	0.7
	22.5	22.0	0.5		22.7	22.0	0.7
	22.5	22.0	0.5		22.6	22.0	0.6
	22.5	22.0	0.5		22.6	22.0	0.6
	22.5	22.0	0.5		22.3	22.0	0.3
	22.5	22.0	0.5		22.3	22.0	0.3
		22.0			22.1	22.0	0.1
					21.5		

過去同期の水温較差範囲 (S60.7～R6年度)	-0.9 ～ 2.5	0.6 ～ 3.1	過去同期の水温較差範囲 (S60.7～R6年度)	-0.4 ～ 1.9	過去同期の水温較差範囲 (S60.7～R6年度)	-1.1 ～ 1.1
-----------------------------	------------------	-----------------	-----------------------------	------------------	-----------------------------	------------------

調査年月日：令和7年11月6日

測定者：東北電力

	1号機 浮上点	2、3号機 浮上点	取水口	1号機 前面	2、3号機 前面	較差	較差
0.5 m	18.6	19.1	17.3	1.3	1.8		
1	18.6	19.1	17.3	1.3	1.8		
2	18.5	19.2	17.3	1.2	1.9		
3	18.4	19.2	17.3	1.1	1.9		
4	18.3	19.2	17.3	1.0	1.9		
5	18.3	19.2	17.3	1.0	1.9		
7	18.2	19.2	17.5	0.7	1.7		
10	18.0	18.7	17.9	0.1	0.8		
15	17.9	18.5					
20							
海底上2 m (水深:m)	18.0	18.8	17.8				
	(15.5)	(16.5)	(11.0)				

取水口	St.17	前面	較差	取水口	St.32	前面	較差
	18.4	17.3	1.1		18.5	17.3	1.2
	18.4	17.3	1.1		18.5	17.3	1.2
	18.4	17.3	1.1		18.5	17.3	1.2
	18.4	17.3	1.1		18.5	17.3	1.2
	18.4	17.3	1.1		18.4	17.3	1.1
	18.4	17.3	1.1		18.5	17.3	1.2
	18.4	17.5	0.9		18.3	17.5	0.8
		17.9			18.4	17.9	0.5
					17.9		

過去同期の水温較差範囲 (S60.7～R6年度)	-0.7 ～ 2.2	0.0 ～ 2.8	過去同期の水温較差範囲 (S60.7～R6年度)	-0.2 ～ 1.8	過去同期の水温較差範囲 (S60.7～R6年度)	-0.5 ～ 1.9
-----------------------------	------------------	-----------------	-----------------------------	------------------	-----------------------------	------------------

注1 「/」は海底に達したため測定不能箇所及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 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日 : 令和7年10月1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。

<sup>3</sup> 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。

- 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：令和7年11月6日

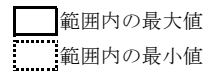
測定者：東北電力

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	32.6	33.2	33.0	33.4	33.4	32.9	33.0	33.2	33.2	33.2	33.3	32.9	33.3	33.3	33.5	33.5	33.4	32.2	33.5	31.6	31.6	32.8	32.2	31.2	31.1	32.0	32.2	33.2	33.3	33.2	33.5	33.3	33.5	33.3	33.5	33.2	33.2	33.2	33.2	33.2	33.5	33.1					
1	32.7	33.2	33.0	33.4	33.4	32.9	33.1	33.2	33.1	33.2	33.2	33.3	32.9	33.2	33.3	33.5	33.4	32.2	33.5	32.3	31.8	32.8	32.3	31.3	31.1	32.0	32.3	33.2	33.3	33.2	33.5	33.3	33.5	33.3	33.5	33.2	33.2	33.2	33.2	31.2	33.5	33.1					
2	33.1	33.2	33.0	33.4	33.4	33.6	33.1	33.2	33.2	33.2	33.3	33.2	33.3	33.3	33.5	33.5	33.4	32.3	33.5	32.9	33.1	33.1	32.9	32.8	31.5	32.0	33.3	33.2	33.5	33.3	33.5	33.3	33.5	33.3	33.5	33.3	33.2	33.2	31.2	33.6	33.4	33.1					
3	33.3	33.4	33.0	33.4	33.3	33.5	33.5	33.2	33.2	33.2	33.3	33.4	33.3	33.3	33.5	33.5	33.4	32.4	33.5	33.1	33.3	33.3	33.0	33.1	32.2	33.2	33.5	33.2	33.3	33.5	33.3	33.5	33.3	33.5	33.3	33.2	33.2	31.5	33.6	33.4	33.2						
4	33.3	33.3	33.1	33.4	33.3	33.6	33.6	33.5	33.4	33.3	33.3	33.4	33.5	33.3	33.5	33.5	33.5	32.6	33.5	33.3	33.4	33.3	33.2	33.3	32.7	33.5	33.6	33.2	33.3	33.3	33.4	33.5	33.3	33.3	33.3	33.3	33.3	31.7	33.6	33.4	33.2						
5	33.5	33.6	33.3	33.4	33.6	33.6	33.6	33.5	33.4	33.2	33.3	33.5	33.5	33.3	33.5	33.5	33.5	32.8	33.5	33.4	33.5	33.3	33.3	33.4	32.9	33.6	33.6	33.2	33.3	33.5	33.5	33.3	33.5	33.3	33.4	33.4	32.1	33.6	33.4	33.2							
7	33.5	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.7	33.7	33.6	33.6	33.5	33.3	33.5	33.6	33.4	33.6	33.6	33.5	33.5	33.5	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	32.9	33.6	33.4	33.3									
10	33.6	33.7	33.7	33.6	33.7	33.7	33.7	33.6	33.6	33.6	33.3	33.5	33.6	33.5	33.6	33.5	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.7	33.7	33.6	33.5	33.5	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.5	33.6	33.5	33.5				
15	33.6	33.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	33.7	33.5	/					
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
海底上2m	33.6	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.3	34.4	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.7	33.7	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6	33.6
(水深:m)	(16.5)	(27.5)	(15.0)	(36.0)	(25.0)	(22.0)	(26.5)	(38.0)	(15.5)	(33.5)	(12.0)	(14.0)	(28.0)	(41.5)	(38.5)	(25.5)	(9.5)	(10.0)	(33.5)	(28.0)	(23.0)	(23.5)	(37.0)	(43.5)	(40.5)	(35.5)	(65.0)	(25.0)	(23.5)	(14.0)	(35.5)	(16.5)	(37.5)	(29.5)	(22.5)	(33.5)	(20.0)	(39.5)	(40.5)	(35.0)	(15.5)	(16.5)	(11.0)				

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 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。



## (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。

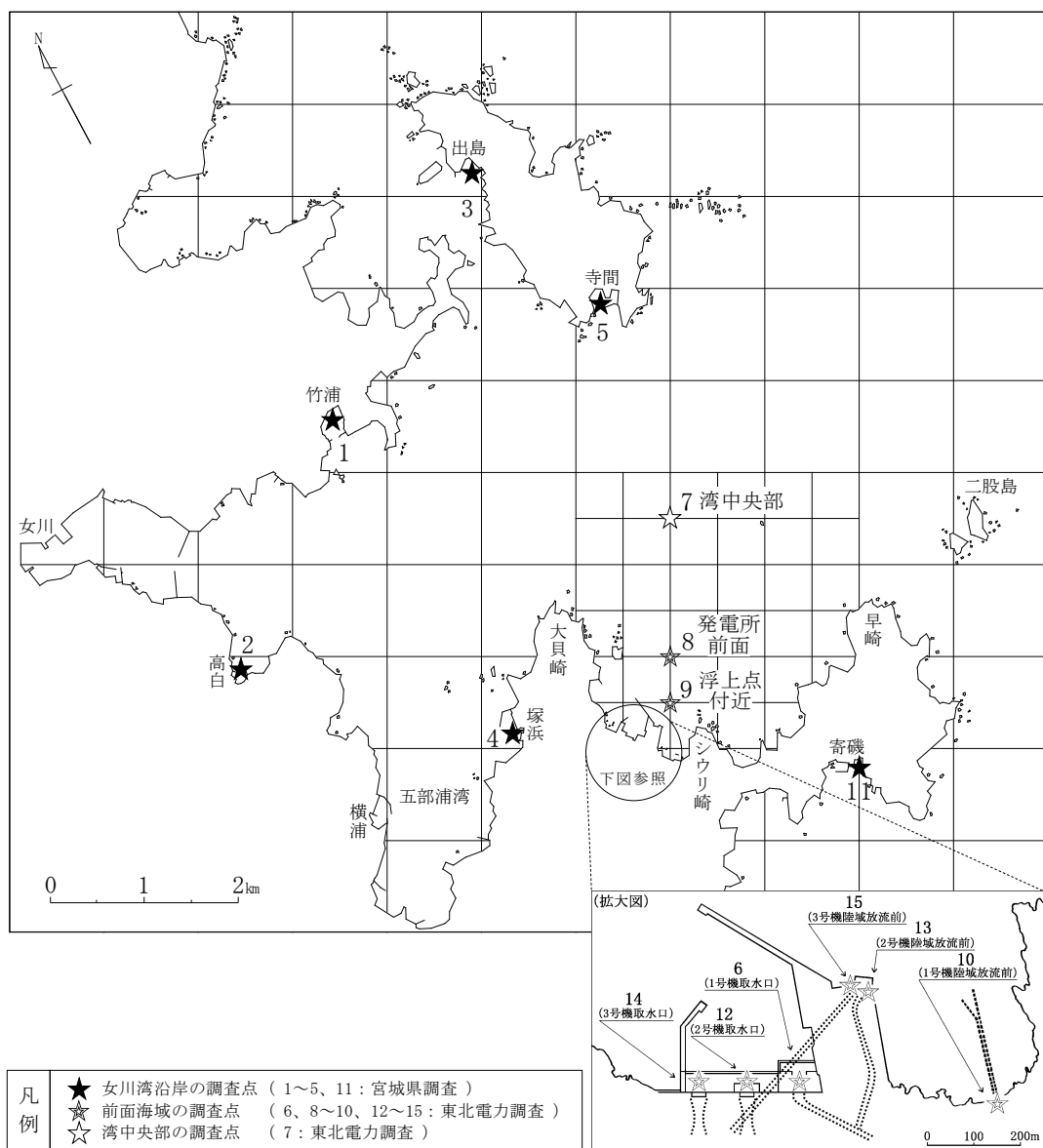
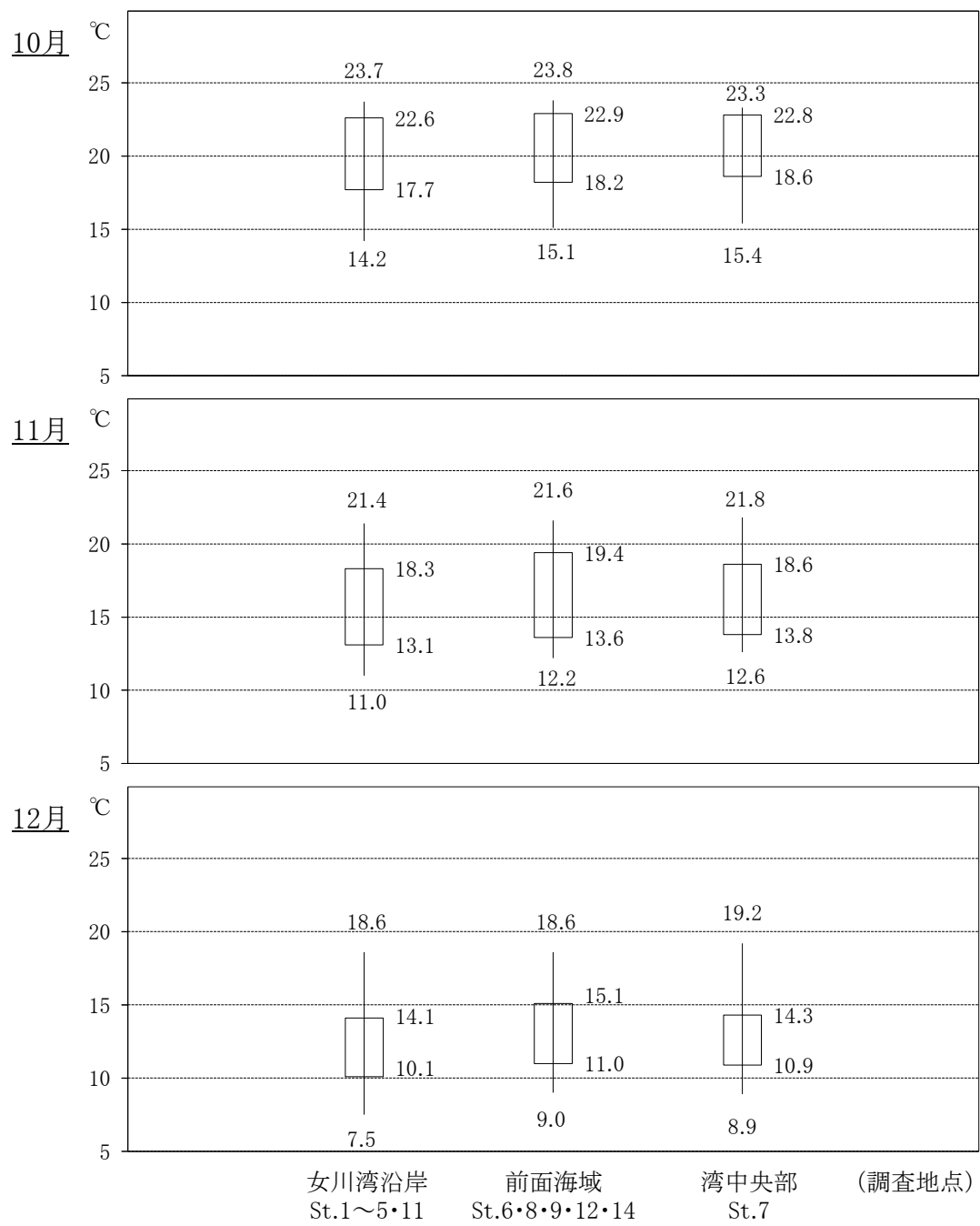


図-7 水温調査（モニタリング）位置

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及び表-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、やや高めに推移していた。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。

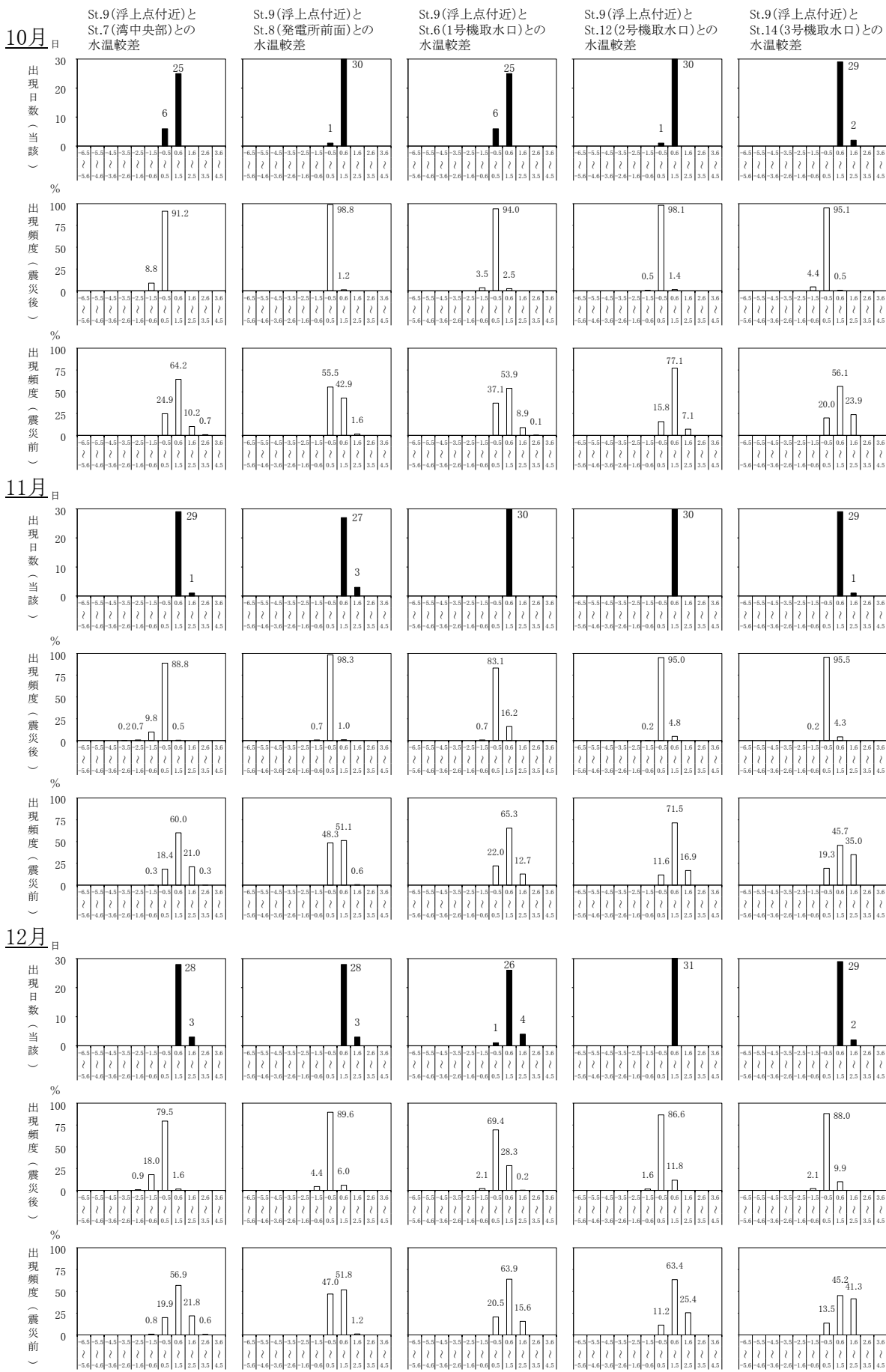
過去同期との比較では、水温は全ての調査海域において過去の測定範囲内にあつた。



凡例

- ← 運開(S59.6)からR6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R6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



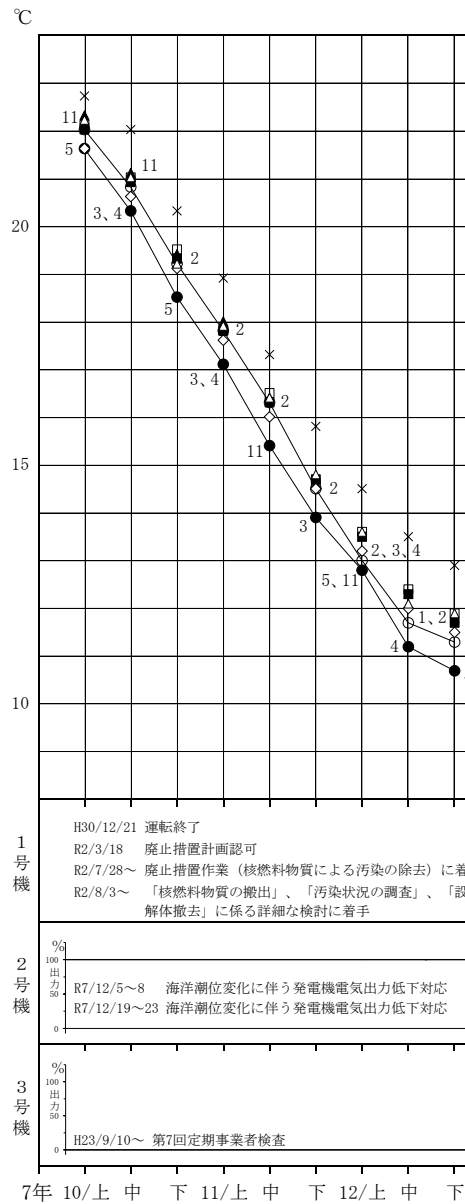


表-6 水温調査(モニタリング)月旬平均水温

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 湾中央部	St.8 発電所前面	St.9 浮上点付近	St.6 1号機取水口	St.10 1号機陸域放流前	St.12 2号機取水口	St.13 2号機陸域放流前	St.14 3号機取水口	St.15 3号機陸域放流前
		地点名	—	地点名	—									
10	上旬	寄磯(St.11)	22.0	寺間(St.5)	21.6	22.3	22.1	22.7	22.2	22.8	22.0	28.2	21.6	22.7
	中旬	寄磯(St.11)	20.8	出島(St.3) 塙浜(St.4)	20.3	21.1	21.0	22.0	21.0	21.6	20.9	27.2	20.6	21.5
	下旬	高白(St.2)	19.2	寺間(St.5)	18.5	19.4	19.5	20.3	19.2	20.3	19.3	25.6	19.1	19.7
11	上旬	高白(St.2)	17.8	出島(St.3) 塙浜(St.4)	17.1	18.0	17.8	18.9	17.9	18.7	17.8	24.1	17.6	18.2
	中旬	高白(St.2)	16.3	寄磯(St.11)	15.4	16.4	16.5	17.3	16.4	17.3	16.3	22.6	16.0	16.7
	下旬	高白(St.2)	14.5	出島(St.3)	13.9	14.6	14.6	15.8	14.8	15.6	14.7	21.0	14.5	15.1
12	上旬	高白(St.2) 出島(St.3) 塙浜(St.4)	13.0	寺間(St.5) 寄磯(St.11)	12.8	13.5	13.6	14.5	13.6	14.5	13.5	19.9	13.2	13.8
	中旬	竹浦(St.1) 高白(St.2)	11.7	塙浜(St.4)	11.2	12.3	12.4	13.5	12.1	13.2	12.3	18.8	12.0	12.6
	下旬	竹浦(St.1)	11.3	塙浜(St.4)	10.7	11.8	11.9	12.9	11.9	12.7	11.7	18.2	11.5	12.0

単位: ℃

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

調査事項		月日	地点数	観測層	方 法	項目
物理調査	1.水温・塩分調査	10.1	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	—	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	10.1	1	—	目視による測定	波高、波向
	4.水質調査	10.1	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 <sub>4</sub> -P、NH <sub>4</sub> -N、NO <sub>2</sub> -N、NO <sub>3</sub> -N
	5.底質調査	10.21	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、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
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 … マガキ・ワカメ [2~3月]、 マボヤ [5~6月])	種類、量、生育状況など

注1 塩分は、温排水の影響を調査するにあたり、外洋水、雨水、河川水の影響を考慮するため、水温とあわせて測定している。

2 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

調査事項	月日	地点数	観測層	方 法	項目
物理調査	1.水温・塩分調査 11.6	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.流動調査 11.5~24	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 11.6	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 11.8	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 <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、フェオフィチン
		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 —	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、Eh、水分含有率、IL、T-S、COD、 Org-C、Org-N、粒度組成
		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
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	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 塩分は、温排水の影響を調査するにあたり、外洋水、雨水、河川水の影響を考慮するため、水温とあわせて測定している。

2 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

調査事項	月日	地点数	観測層	方 法	項目
生物調査	1.プランクトン調査	10.15	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
		11.8	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NMG52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
		12.16	4	0~5、5~10、10~20、20~海底上1m より採集	同 上
	2.卵稚仔調査	10.15	4	表層、10m 丸稚ネットNMG52の水平曳きにより採集	魚卵、稚仔魚の出現種、出現量
		11.8	21	表層、10m 同 上	同 上
			2	0~海底上1m 丸特ネットNMG52の鉛直曳きにより採集	同 上
		12.16	4	表層、10m 丸稚ネットNMG52の水平曳きにより採集	同 上
	3.底生生物調査	—	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
			18	— 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
	4.潮間帯生物調査	11.5~15	8	高、中、低、 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
		11.5~15	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
		—	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
	5.漁業漁獲調査	—	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
		11.17~18	5	— 底刺網に捕獲された漁獲物を調査	同 上

注 月日欄の「—」は、今期の実施対象外調査を示す。

表-10 水温・塩分調査時の観測条件

調査年月日 令和7年10月1日  
7時33分～9時21分

波 高	0.61 m (日平均)				
波 向	NE				
潮 汐 (O.P.) <sup>*1</sup>	満 潮	0.39 m (16:02)			
	干 潮	-0.34 m (3:28)			
風 速	0.8 m/s				
風 向	ESE				
気 温	19.3 °C (日平均)				
湿 度	91 % (日平均)				
取水口温度	1号機	22.4 °C			
陸域放流前温度	2号機	22.0 °C			
放 水 量 <sup>*2</sup>	3号機	21.8 °C			
1号機	22.9 °C	2号機	28.4 °C	3号機	22.8 °C
1 m <sup>3</sup> /sec.	2号機	60 m <sup>3</sup> /sec.	3号機	3 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。

\*2 定格熱出力一定運転時の放水量は、1号機 39m<sup>3</sup>/sec.、2号機 60m<sup>3</sup>/sec.、3号機 60m<sup>3</sup>/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7年11月6日  
7時50分～9時25分

波 高	0.40 m (日平均)				
波 向	NE				
潮 汐 (O.P.) <sup>*1</sup>	満 潮	0.58 m (4:18)			
	干 潮	0.11 m (9:13)			
風 速	欠測 <sup>*2</sup> m/s				
風 向	欠測 <sup>*2</sup>				
気 温	欠測 <sup>*2</sup> °C (日平均)				
湿 度	欠測 <sup>*2</sup> % (日平均)				
取水口温度	1号機	17.6 °C			
陸域放流前温度	2号機	17.6 °C			
放 水 量 <sup>*3</sup>	3号機	17.4 °C			
1号機	19.0 °C	2号機	24.0 °C	3号機	18.1 °C
1 m <sup>3</sup> /sec.	2号機	60 m <sup>3</sup> /sec.	3号機	3 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。

\*2 使用前事業者検査による欠測。

\*3 定格熱出力一定運転時の放水量は、1号機 39m<sup>3</sup>/sec.、2号機 60m<sup>3</sup>/sec.、3号機 60m<sup>3</sup>/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 7 年 10 月 1 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 7 年 10 月 1 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 7 年 11 月 6 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 7 年 11 月 6 日（干潮時） 測定者：東北電力

図-12-(2) 水温水平分布



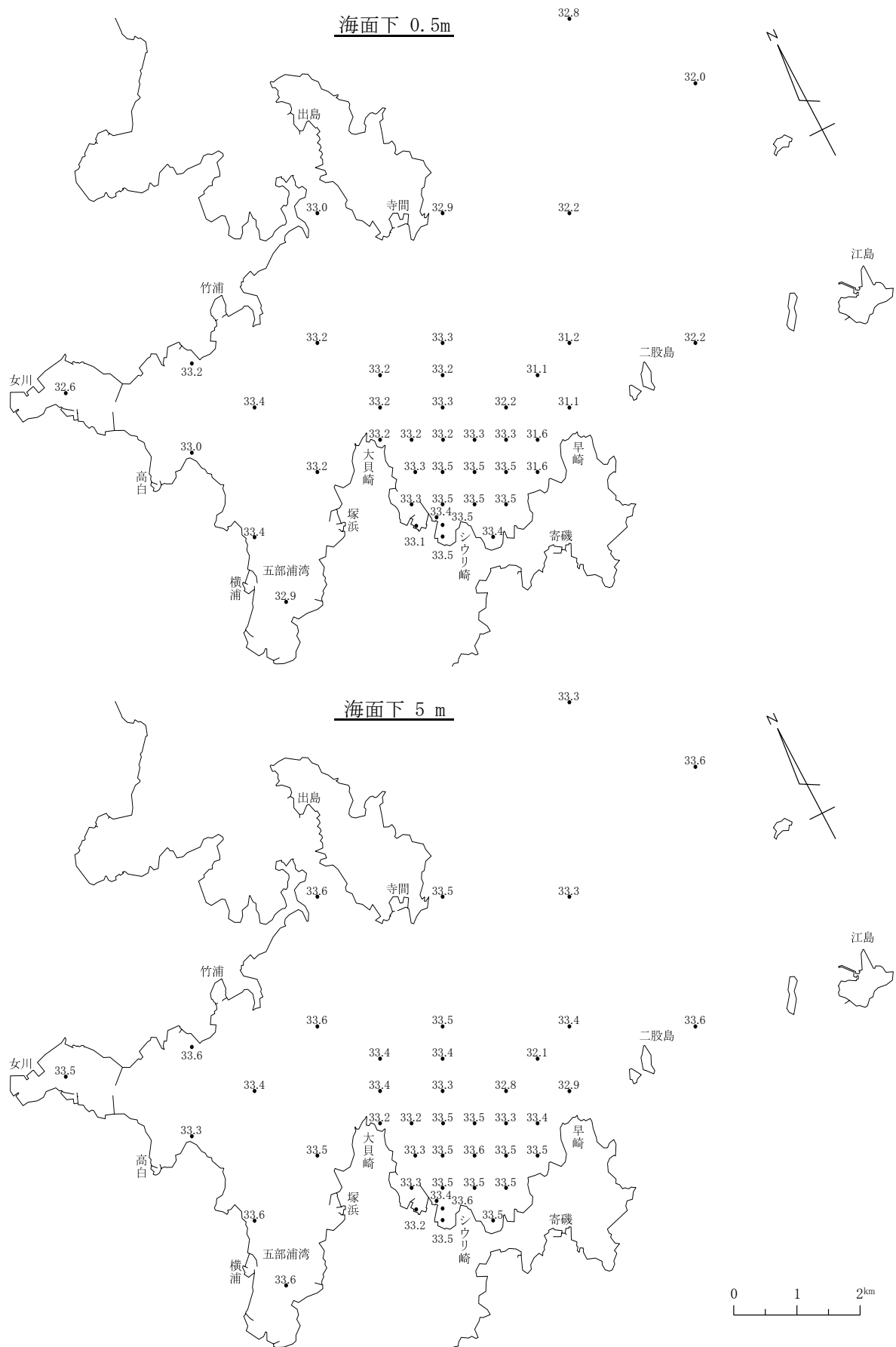
調査年月日：令和 7 年 10 月 1 日（干潮時） 測定者：宮城県

図-13-(1) 塩分水平分布



調査年月日：令和 7 年 10 月 1 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 7 年 11 月 6 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7年

(単位:℃)

月 地名 日 St.	10月												11月												12月												月 地名 日 St.									
	女川湾沿岸						前面海域						女川湾沿岸						前面海域						女川湾沿岸						前面海域															
	竹浦	高白	出島	塚浜	寺間	寄磯	中央部	電電所前面	浮上点付近	1号機陸域放流前	2号機陸域放流前	3号機陸域放流前	竹浦	高白	出島	塚浜	寺間	寄磯	中央部	電電所前面	浮上点付近	1号機陸域放流前	2号機陸域放流前	3号機陸域放流前	竹浦	高白	出島	塚浜	寺間	寄磯	中央部	電電所前面	浮上点付近	1号機陸域放流前	2号機陸域放流前	3号機陸域放流前										
1	22.0	22.2	22.0	22.1	21.8	22.2	22.4	22.1	22.7	22.4	22.8	22.1	28.3	21.7	22.8	18.0	17.7	17.9	17.7	18.1	18.6	18.5	19.4	18.6	19.2	18.5	24.7	18.3	19.0	13.8	13.7	14.1	14.0	13.4	13.7	14.3	15.0	14.2	15.2	14.0	20.3	13.8	14.3	1		
2	21.9	22.2	21.9	22.0	21.6	22.2	22.2	22.0	22.9	22.3	22.6	22.1	28.2	21.7	22.7	18.1	18.1	17.7	17.6	17.9	18.3	18.1	19.2	18.5	19.0	18.2	24.5	18.0	18.6	13.8	13.7	13.9	13.8	13.5	13.6	14.2	14.3	15.1	14.3	14.0	20.3	13.7	14.3	2		
3	21.8	22.0	21.9	22.1	21.6	22.1	22.4	22.1	22.7	22.3	23.2	22.2	28.2	21.8	22.8	18.2	18.2	17.4	17.2	17.6	17.7	18.4	17.8	19.1	18.3	19.0	18.0	24.4	17.8	18.5	13.5	13.5	13.4	13.3	13.4	14.0	14.1	14.9	14.1	14.8	20.2	13.7	14.3	3		
4	22.3	22.2	22.0	22.0	21.9	22.2	22.6	22.1	22.8	22.5	23.1	22.2	28.4	21.9	22.9	18.0	18.3	17.4	17.5	17.9	17.6	17.9	17.9	19.1	18.0	18.8	17.9	24.1	17.5	18.2	12.9	13.3	12.8	13.1	12.8	12.7	13.8	13.8	14.7	13.8	14.6	13.6	19.9	13.3	13.9	4
5	22.6	22.4	22.2	22.3	22.3	22.4	22.8	22.2	22.8	22.7	23.8	21.8	28.3	21.8	22.8	17.5	17.6	16.9	17.2	17.2	17.6	17.6	17.4	18.9	17.9	18.8	17.7	24.0	17.4	18.1	12.7	12.8	12.8	12.9	12.5	12.3	13.4	13.6	14.5	13.6	14.7	13.4	19.9	13.2	13.7	5
6	21.9	22.2	22.0	22.0	21.8	22.2	22.3	22.3	22.9	22.5	22.8	22.2	28.4	21.8	22.9	17.5	17.7	17.4	17.3	17.3	17.5	17.7	17.7	18.9	17.8	18.7	17.4	24.1	17.5	18.1	12.7	12.8	12.4	12.5	13.4	13.6	14.4	13.5	14.6	13.3	19.8	13.0	13.6	6		
7	21.6	21.9	21.5	21.5	21.2	21.7	22.1	22.0	22.7	22.0	22.6	21.9	28.1	21.5	22.6	17.4	17.3	16.9	17.0	17.1	17.0	17.9	17.7	18.9	17.8	18.4	17.8	24.2	17.5	18.2	12.7	12.7	12.9	12.7	12.8	13.6	13.5	14.3	13.4	14.1	13.2	19.7	13.0	13.5	7	
8	21.3	21.7	21.7	21.5	21.3	21.7	22.0	22.0	22.6	22.0	22.8	21.8	28.0	21.4	22.4	17.5	17.8	16.6	16.7	16.9	17.0	17.9	17.9	18.7	18.4	18.6	17.6	23.9	17.4	17.9	12.7	12.7	12.6	12.7	12.7	13.5	13.3	14.2	13.4	13.9	13.2	19.7	12.9	13.5	8	
9	21.3	21.5	21.4	21.3	21.2	21.5	21.8	22.0	22.7	21.8	22.7	21.8	28.0	21.4	22.4	16.7	17.4	16.6	16.5	16.4	16.6	17.8	17.7	18.6	17.5	18.2	17.6	23.8	17.2	17.9	12.4	12.5	12.5	12.5	12.5	12.3	13.1	13.2	14.1	13.1	13.9	13.0	19.6	12.7	13.3	9
10	21.1	21.1	21.3	21.1	21.2	21.3	22.1	21.9	22.6	21.9	22.2	21.8	28.0	21.4	22.3	16.8	17.4	16.4	16.4	16.6	16.4	17.5	17.4	18.3	17.4	18.5	17.3	23.6	17.0	17.7	12.1	12.2	11.8	12.0	12.0	12.3	12.0	11.8	14.1	12.5	13.7	12.9	19.4	12.6	13.2	10
11	21.0	20.9	21.3	20.9	21.0	21.1	21.8	21.8	22.5	21.6	22.1	21.6	27.9	21.2	22.1	16.6	17.3	16.2	16.0	16.3	15.8	17.2	17.1	18.0	18.3	17.0	23.2	16.7	17.3	11.3	11.8	10.7	10.1	11.0	11.6	12.1	11.7	13.9	11.8	13.3	13.0	19.4	12.6	13.2	11	
12	20.3	20.1	21.1	20.9	20.9	21.2	21.8	21.8	22.4	21.3	22.0	21.6	27.8	21.2	22.2	16.2	16.9	16.5	16.2	16.2	15.9	16.9	17.1	17.8	17.7	16.8	23.1	16.5	17.1	12.6	12.2	11.3	11.4	11.0	12.8	12.8	13.7	13.7	14.6	12.5	19.1	12.3	12.8	12		
13	20.8	20.7	20.6	20.6	20.8	21.2	21.3	21.4	22.2	21.4	22.0	21.2	27.5	20.9	22.0	15.9	16.6	16.2	16.1	16.1	15.7	16.8	16.9	17.7	17.6	17.6	22.9	16.4	17.0	12.2	12.0	12.0	11.5	12.1	12.1	12.3	13.0	13.8	12.0	13.6	12.6	19.1	12.3	12.7	13	
14	20.5	20.4	20.5	20.2	20.3	20.9	21.1	21.2	22.0	21.0	21.5	20.8	27.1	20.5	21.5	15.9	16.5	16.2	16.2	15.9	15.7	16.8	16.8	17.5	16.7	17.8	22.8	16.3	16.9	11.7	11.6	12.1	11.5	11.3	11.8	12.5	12.8	13.7	12.5	13.2	19.1	12.3	12.9	14		
15	20.5	20.4	20.5	20.1	20.5	20.9	20.8	20.5	21.9	21.0	21.8	20.7	27.0	20.4	21.2	15.7	16.4	15.9	16.1	15.7	15.6	16.2	16.8	17.5	16.6	17.6	22.7	16.2	16.8	11.6	11.7	11.7	11.5	11.4	11.3	12.5	12.6	13.5	12.6	13.1	12.4	18.9	12.2	12.7	15	
16	20.4	20.2	19.9	20.0	19.9	20.6	20.7	20.6	21.9	20.6	21.6	20.5	26.9	20.2	21.1	15.3	16.2	15.4	16.0	15.3	15.6	16.0	16.7	17.5	16.6	17.5	22.7	16.2	16.4	11.7	11.6	11.7	11.5	11.4	11.5	12.4	12.5	13.1	12.3	18.8	12.0	12.6	16			
17	20.2	19.8	19.8	19.8	20.1	20.8	20.7	20.7	21.7	20.7	21.0	20.7	27.0	20.5	21.3	15.0	15.8	15.1	15.5	15.1	15.4	16.4	16.5	17.3	16.5	17.0	22.6	16.1	16.8	11.5	11.8	12.0	11.2	11.5	11.3	12.4	12.4	13.2	13.3	12.1	18.6	11.8	12.3	17		
18	20.2	20.3	19.7	19.6	20.1	20.5	20.8	21.5	21.7	20.8	21.0	20.6	26.9	20.3	21.2	15.7	16.0	15.0	14.9	15.4	14.9	16.0	16.0	16.9	16.1	17.0	22.2	15.7	16.4	11.0	11.5	11.2	11.1	11.4	11.8	11.8	11.8	12.1	12.0	13.3	11.8	12.1	18			
19	20.6	20.6	20.2	20.5	20.1	20.5	20.5	20.9	21.7	20.7	21.1	20.7	27.0	20.4	21.2	15.0	15.6	15.2	14.6	14.9	14.6	15.7	15.8	16.5	17.5	16.7	21.8	15.3	15.8	11.2	11.3	10.5	11.2	11.7	12.3	12.0	12.7	11.9	18.5	11.6	12.1	19				
20	20.3	19.8	19.8	20.4	19.9	20.4	20.8	20.8	21.7	20.6	21.7	20.7	27.0	20.4	21.2	14.8	15.3	15.0	14.6	14.6	15.6	16.4	16.4	16.6	17.5	17.0	21.6	15.1	15.8	11.6	11.2	11.4	11.1	11.6	12.0	12.2	12.4	13.1	12.1	18.5	11.7	12.2	20			
21	19.6	19.9	19.1	19.8	19.5	20.1	20.1	21.4	20.0	20.6	26.5	19.8	20.8	14.5	15.1	14.8	14.6	14.9	14.3	15.4	15.4	16.2	15.2	16.5	21.4	12.1	11.5	12.0	11.9	11.9	11.8	12.3	12.4	13.2	13.2	12.0	18.5	11.8	12.4	21						
22	19.8	20.0	19.0	19.1	19.3	19.8	19.9	20.4	21.1	19.7	20.6	20.0	26.4	19.8	20.6	14.2	15.0	14.5	14.5	14.7	14.0	15.3	15.3	16.1	15.2	16.0	21.4	14.8	15.4	12.2	12.0	11.6	12.4	12.3	13.2	13.2	12.1	18.6	11.8	12.3	22					
23	19.8	20.0	19.7	19.0	19.6	19.9	19.8	20.6	21.6	20.9	21.3	20.6	26.1	19.6	20.3	14.2	14.8	14.3	14.7	14.6	14.5	15.4	15.3	16.1	15.2	15.8	20.5	13.0	14.7	11.5	11.0	11.3	11.9	11.7	11.8	12.1	12.3	12.6	12.2	18.4						