第160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3年度 第4四半期



目 次

1.	調	查	概	要																										
	(1)	調	査	機	関		•••					•••				.		• • • •				•••	•••	•••		•••	•••		••	1
	(2)	調	査	項	目	等	• 1	· · ·	•••	·· ·		•••					• ••			•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••			1
								-																						
2.	調	查	結	果	の	概	要														•									
	(1)																													
	(2)	水	温	調	査	(Ŧ	=	タ	IJ	ン	グ)	•			• • •		• •••			•••			•••	•••	•••			19
																												•		
(資		料)																										
	•	譋	查	方	法	•		.: .	•••	•••	· · · ·				•• •	· · · · ·					•••			•••			•••		• • •	23
	•	水	温	•	塩	分	調	查	時	<i>(</i> 0)	観	測	条	件	• •					• • • •		•••		•••	•••	•••			•••	26
	•	水	温	水	平	分	布	図	4	宮	城	!	測	定	分)	·				•••					•••	•••			27
	•	水	温	水	平	分	布	図	1	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	: #Ł	電	力	測	定	· 分)	••			•••		•••		•••	•••			• • •	33
		水	温	調	杳	(ŧ	=	タ	·IJ	ン	・ゲ)	•											•••					35

.

1. 調查概要

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3年度第4四半期(令和4年1月1日~3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、令和3年度報告書としてとりまとめの上、別途報告する。

(1)調查機関

				部	看	担	当	機	関	
宮	城	県	宫	城県	水産	技行	析総	合も	ンケ	
東非	3電力	(株)	女	Л	原	子	力	発	電	所

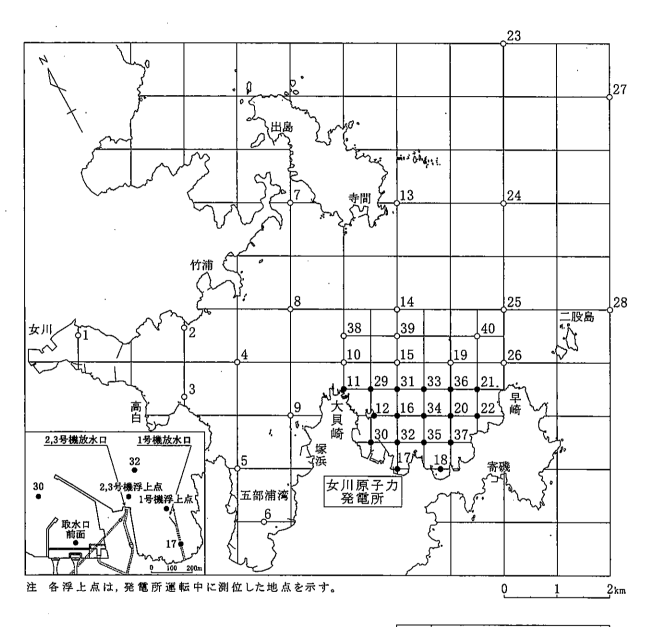
(2)調查項目等

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 ● 前面海域の調査点 例 ○ 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

(4) 1月17日 (表-1, 3, 図-2, 3)

前面海域の水温は9.4~10.3℃の範囲、1号機浮上点の水温は9.5~9.8℃の範囲、2,3号機浮上点の水温は9.5~9.9℃の範囲にあった。一方、周辺海域の水温は8.3~10.6℃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9.5~10.7℃、周辺海域の水温は7.7~11.1℃の範囲にあった。水温水平分布、St.17-St.29、St.17-St.15、St.17-St.33およびSt.17-St.21ラインの水温鉛直分布では、温排水の量が僅かであり、浮上点付近に異なる水温分布は見られず、いずれも過去同期の水温の範囲内にあった。

また、浮上点および浮上点付近水温と取水口前面との較差については、1号機浮上点において $0.3\sim0.4$ °C、2.3号機浮上点において $0.2\sim0.5$ °C、2.30、2.30、2.30、2.30、2.30、2.30、2.30、2.30、2.30、2.30、2.30、2.30 をであり、全て過去同期の範囲内にあった。

(p) 2月16日 (表 -2, 3, 図 -4, 5)

前面海域の水温は7.9~8.1℃の範囲,1号機浮上点の水温は8.0℃,2,3号機浮上点の水温は8.0℃であった。一方,周辺海域の水温は7.0~8.2℃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7.1~7.9℃,周辺海域の水温は7.2~8.2℃の範囲にあった。水温水平分布,St.17-St.29,St.17-St.15,St.17-St.33およびSt.17-St.21ラインの水温鉛直分布では,温排水の量が僅かであり,浮上点付近に異なる水温分布は見られず,いずれも過去同期の水温の範囲内にあった。

また、浮上点および浮上点付近水温と取水口前面との較差については、1号機浮上点において0.1^{\mathbb{C}}、2,3 号機浮上点において0.1^{\mathbb{C}}、8t.17においては0.1^{\mathbb{C}}、8t.32においては0.1^{\mathbb{C}}であり、全て過去同期の範囲内にあった。

口. 塩分

(イ) 1月17日 (表-4)

塩分は $33.6\sim34.0$ の範囲にあり、水平分布の較差は $0.2\sim0.4$ 、鉛直分布の較差は $0.0\sim0.2$ 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33.5~34.0の範囲にあった。

(p) 2月16日 (表-5)

塩分は $33.5\sim33.8$ の範囲にあり、水平分布の較差は $0.1\sim0.3$ 、鉛直分布の較差は $0.0\sim0.1$ 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32.8~33.9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4年1月17日

測 定 者: 宮城県

								居	1		辺		海			域												前	i	Ī	面		海		þ	戓					352 1	浮2,3	取
St.	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	17.1	17-2,0	À
m 0.5	8.3	10.0	9.5	9.9	8.9	8.6	9.7	10.1	9.4	10.1	10.3	10.2	10.1	10.0	10.5	10.4	10.4	10.5	10.4	10.4	10.2	10.2	10.0	9.9	10.0	9.9	9.4	9.7	9.9	10.3	9.9	10.1	9.9	10.1	9.9	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	9.8	9.9	
1	8.3	10.0	9.5	9.9	8.9	8.6	9.7	10.1	9.4	10.1	10.3	10.2	10.1	10.0	10.5	10.4	10.4	10.5	10.5	10.4	10.2	10.2	10.0	9.9	10.0	10.0	9.4	9.7	9.9	10.3	9.9	10.1	9.9	10.1	9.9	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	9.8	9.9	
2	8.3	10.0	9.6	9.9	8.9	8.6	9.7	10.1	9.4	10.1	10.3	10.2	10.1	10.0	10.5	10.4	10.4	10.5	10.4	10.4	10.2	10.2	10.0	9.9	10.0	10.0	9.4	9.7	9.9	10.3	9.9	10.1	9.9	10.1	9.9	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	9.8	9.9	
3	8.3	10.0	9.6	9.9	8.9	8.6	9.7	10.1	9.4	10.1	10.3	10.2	10.1	10.0	10.5	10.4	10.4	10.5	10.4	10.4	10.2	10.2	10.0	9.9	10.0	10.0	9.4	9.7	9.9	10.3	9.9	10.1	9.9	10.1	9.9	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	9.8	9,9	
4	8.3	10.0	9.6	9.9	8.9	8.6	9.7	10.1	9.4	10.1	10.3	10.2	10.1	10.0	10.5	10.4	10.4	10.5	10.4	10.4	10.2	10.2	10.0	9.9	10.0	10.0	9.4	9.7	9.9	10.3	9.9	10.1	9.8	10.1	9.9	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	9.8	9.9	
5	8.3	10.0	9.5	9.9	8.9	8.6	9.7	10.1	9.4	10.1	10.3	10.2	10.1	10.0	10.5	10.4	10.4	10.5	10.4	10.4	10.2	10.2	10.0	9.9	10.0	10.0	9.4	9.6	9.9	10.3	9.9	10.1	9.7	10.1	9.9	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	9.8	9.8	
7	8.3	10.0	9.6	9.7	8.9	8.6	9.7	10.1	9.3	10.1	10.3	10.2	10.1	10.0	10.5	10.4	10.4	10.5	10.4	10.4	10.2	10.2	10.0	9.9	10.0	10.0	9.4	9.5	9.9	10.3	9.9	10.1	9.7	10.1	9.9	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	9.7	9.7	
10	8.4	10.0	9.5	9.5	8.9	8.6	9.7	10.1	9.0	10.1	10.3	10.2	10.0	10.0	10.5	10.4	10.4	10.5	10.4	10.4	10.2	10.2	10.0	9.9	10.0	9.9			9.9	10.3	9.9	10.1	9.6	10.0	9.9	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	9.7	9.6	
15	8.3	10.0	9.4	9.0	8.9	8.6	9.7	10.1		10.0	10.3	9.9	9.9	10.0	10.6	10.5	10.4	10.5	10.3	10.4	10.1	10.0	10.0			9.8			9.8	10.3	9.8	9.9		9.8	9.6	10.0	9.9	9.9	9.9	9.8	9.5	9.5	/
20		9.9				8.6					9.9													/		9.7				9.9		/		9.7					9.9				/
2m	8.3	9.8	9.4	8.7	8.9	8.6	9.2	8.9	9.0	9.1	9.6	9.1	9.7	9.7	10.4	10.0	9.6	10.0	9.4	10.4	9.0	9.1	9.4	9.9	10.0	9.7	9.4	9.5	9.7	9.9	9.7	9.7	9.6	9.7	9.6	9.7	9.7	9.8	9.8	9.7	9.6	9.6	
m) ((18.0)	(24.0)	(16.5)	(35.0)	(22.0)	(22.0)	(31.0)	(38.5)	(14.5)	(37.0)	(25.0)	(42.0)	(38.5)	(39.0)	(37.0)	(44.0)	(40.5)	(36.5)	(65.0)	(31.0)	(39.5)	(41.5)	(37.0)	(13.0)	(12.5)	(23.0)	(9.5)	(9.5)	(30.5)	(25.5)	25.5)	(28.5)	(12.5)	(34.0)	(17.0)	(35.5)	(31.0)	(22.0)	(29.0)	(19.0)	(15.5)	(15.5)	

- 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2年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から令和2年度まで)の測定範囲

周辺海域[6.9~12.8℃] 前面海域[8.1~13.4℃]

1号機浮上点[8.3~13.5℃] 2,3号機浮上点[8.3~14.1℃]

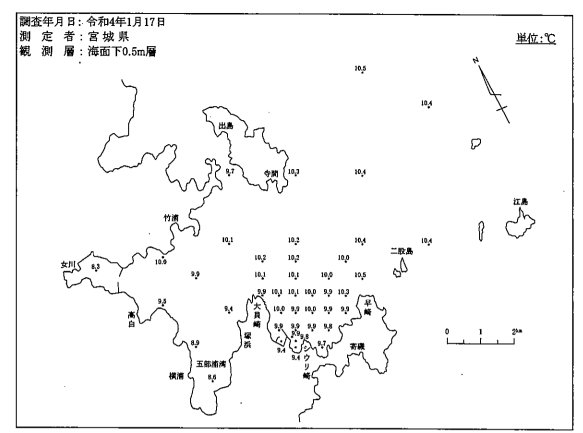
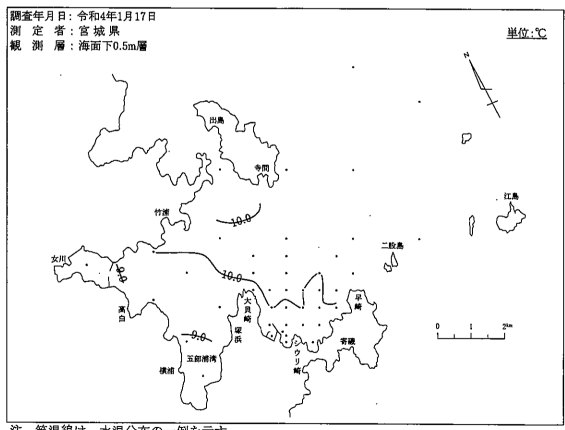


図-2-(1) 水温水平分布



注 等温線は、水温分布の一例を示す。

図-2-(2) 等温線

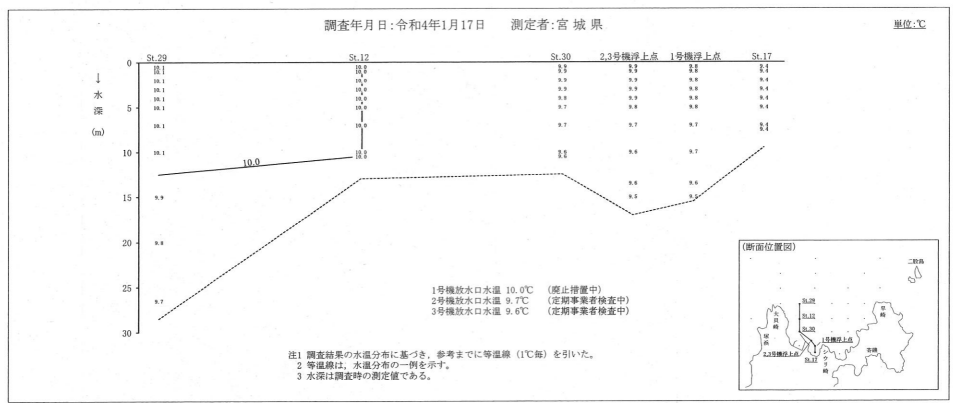


図-3-(1) St.17-St.29ラインの水温鉛直分布(1·2,3号機浮上点含む)

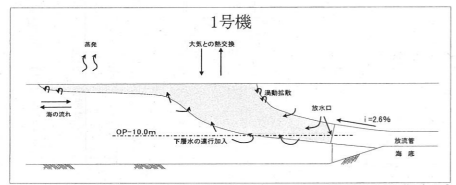
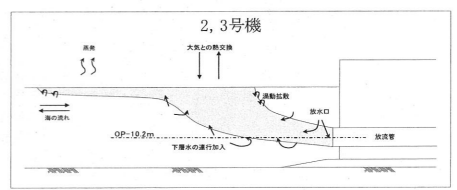


図-3-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念



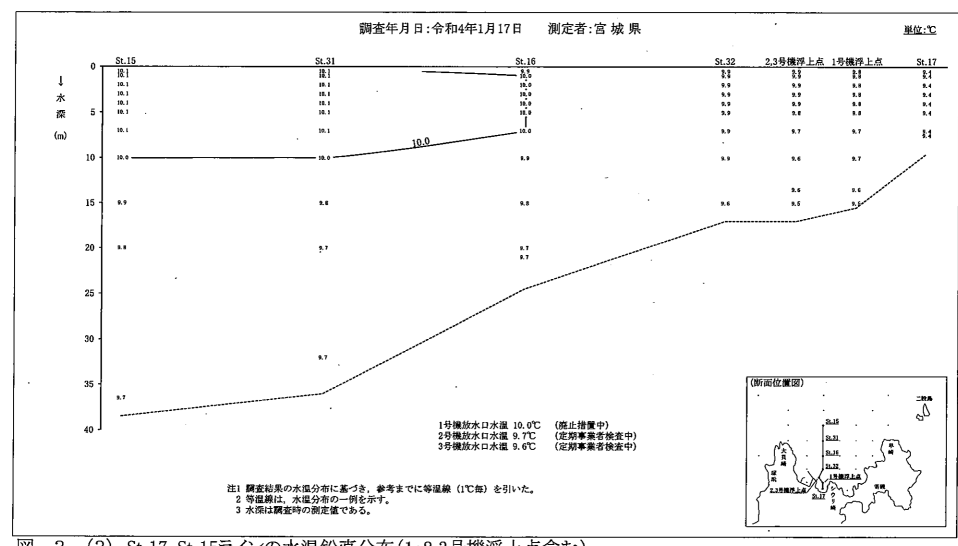


図-3-(3) St.17-St.15ラインの水温鉛直分布(1·2,3号機浮上点含む)

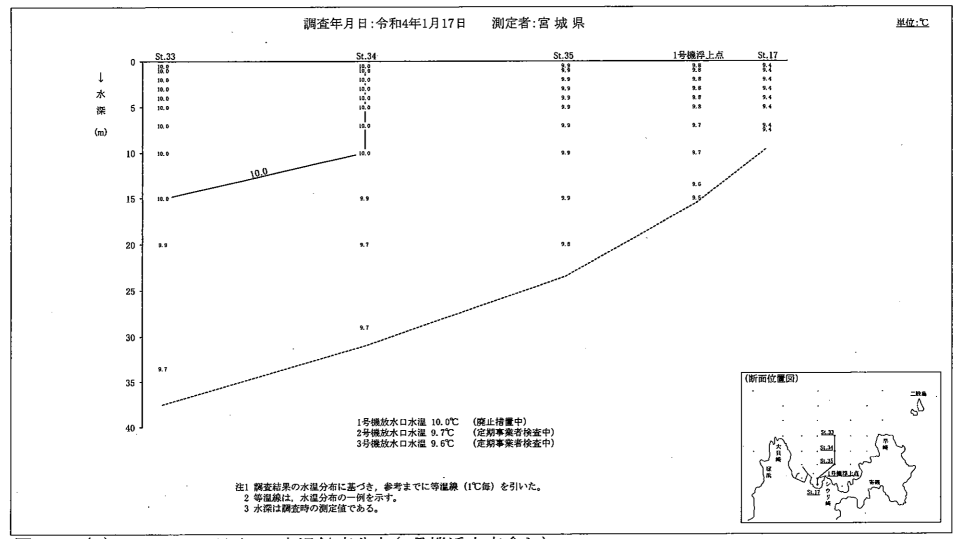


図-3-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

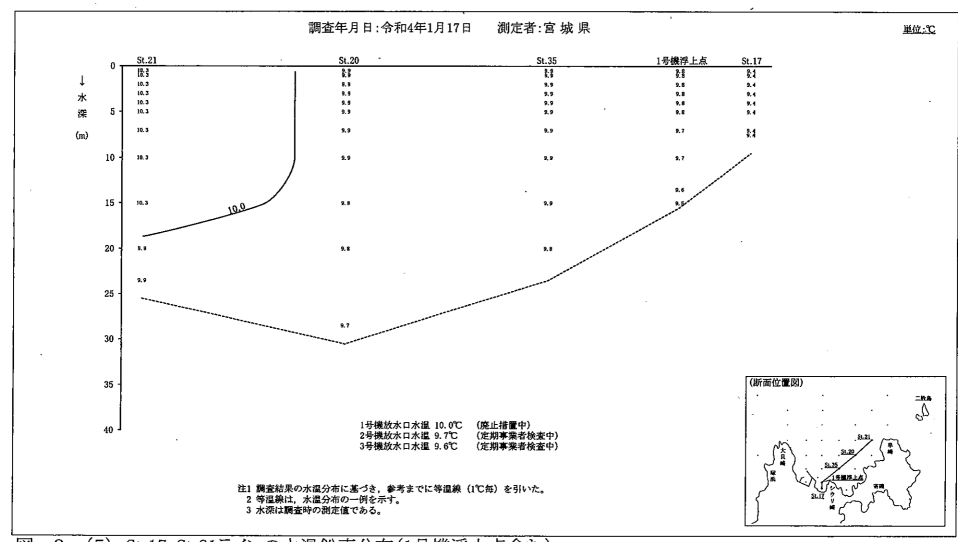


図-3-(5) St.17-St.21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

表-2 水温鉛直分布(干潮時)

単 位: ℃

調査年月日 : 令和4年2月16日

測 定 者: 東北電力

								F	刮		辺		Ì	毎		域												前			面		海		域					浮1	浮2.3	币
St.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	5 19	9 2	3 24	25	26	27	28	38	39	40	11	12	16	17	18	20	21	22	29	0 3	. 32	33	34	35	36	37			1
m).5	7.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8 7.9	7.9	9 7.9	8.	1 8.0	7.	.9 8	.0 8	.2 8.	0 8.	0 8.0	7.7	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9 8	0 8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	1
1	7.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	8 7.9	7.9	9 7.9	8.	1 8.0	7.	.9 8	.0 8	.2 8.	0 8.	0 8.0	7.7	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9 8	.0 8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	Sec. 70
2	7.1	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8 7.9	7.9	9 8.0	8.	1 8.0	7.	.9 8	.0 8	.2 8.	0 8.	0 8.0	7.7	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9 8	0 8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	Section .
3	7.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8 8.0	7.9	9 8.0	8.	1 8.0	8.	.0 8	.0 8	.2 8.	0 8.	0 8.0	7.7	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9 8	0 8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	The second
4	7.0	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	9 8.0	7.9	9 8.0	8.	1 8.1	8.	.0 8	.0 8	.2 8.	0 8.	0 8.0	7.7	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9 8	0 8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	1
5	7.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	9 7.9	7.9	8.0	. 8.	1 8.1	8.	.0 8.	.0 8	.2 8.	0 8.	0 8.0	7.7	8.0	7.9	8:1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9 8	0 8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
7	7.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	9 7.9	7.9	9 8.0	8.	1 8.1	8.	.1 8.	.0 8	.2 8.	0 8.	0 8.0	7.7	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9 8	0 8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7200
10	7.1	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	9. 7.9	7.9	9 8.0	8.	1 8.1	8.	.1 8.	.0 8	.2 8.	8.	0 8.0	7.7	7.7	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	/[7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	3.0 8	0 8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	Total I
15	7.2	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	9 8.1	8.	1 8.1	8.	.1 8.	.0 8	.2 8.	1 8.	0 8.0	7.7	7.6	8.0	8.1	8.0	8.0		8.1			8.0	8.0	8.0	8.0	8.	1 8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
20		7.9	/	8.0	7.9	7.9	8.0	0 8.0		8.0	8.	1 8.0	8.	.1 8.	.1 8	.2 8.	1 8.	1 8.0	7.7	7.6	8.0	8.0	8.1			8.1			8.0	8.0	8.0	8.0	8	0	8.0	8.0	8.0	8.0				
2m	7.2	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.:	1 7.8	7.9	8.0	8.:	2 8.0	8.	.0 8	.0 8	.2 8.	1 7.	9 8.0	7.7	7.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0 8	1 8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	1
	(17.0)	(07.5)	(16.0)	(20.0)	(nc n	(22.0)	(06.0	1) (20 =	(16.0	(22.5)	(27.6	(42.0)	(20	E) (22	5) (24	5) (42 5	(40	0) (34.0	(65.5)	(24.5)	(30.5)	(41.0)	(34.5)	(16.0)	(13.0)	(24.5)	(9.0)	(11.5)	(27 0)	(22.5)	(23.0)	(26.0) (1	(36	0) (17.0	(37.5)	(30.5)	(23.5)	(33.5)	(19.0)	(15.5)	(17.0)	

- 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2年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から令和2年度まで)の測定範囲

周辺海域[5.5~11.2℃] 前面海域[6.3~12.3℃]

1号機浮上点[6.6~12.7℃] 2,3号機浮上点[6.7~12.6℃]

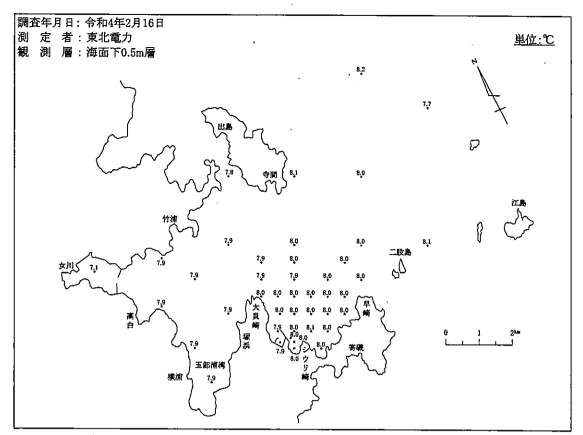
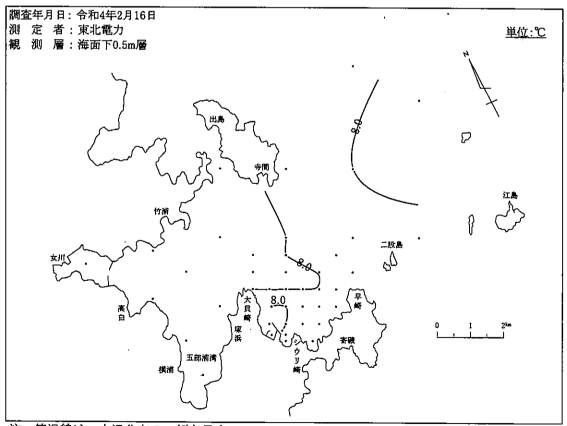


図-4-(1) 水温水平分布



注 等温線は、水温分布の一例を示す。

図-4-(2) 等温線

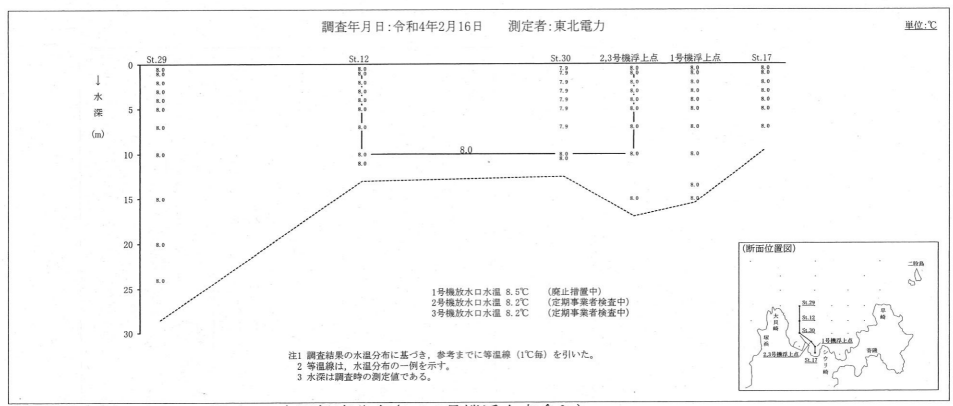
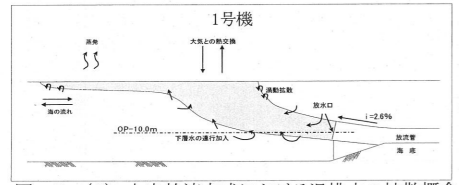
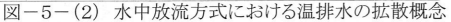
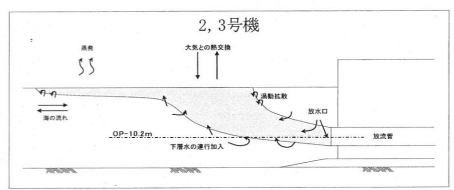


図-5-(1) St.17-St.29ラインの水温鉛直分布(1·2,3号機浮上点含む)







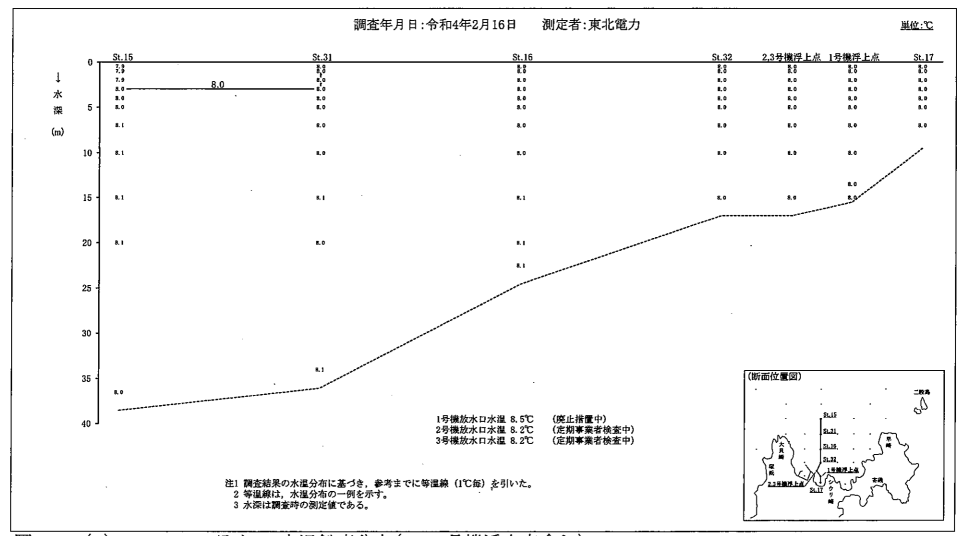


図-5-(3) St.17-St.15ラインの水温鉛直分布(1·2,3号機浮上点含む)

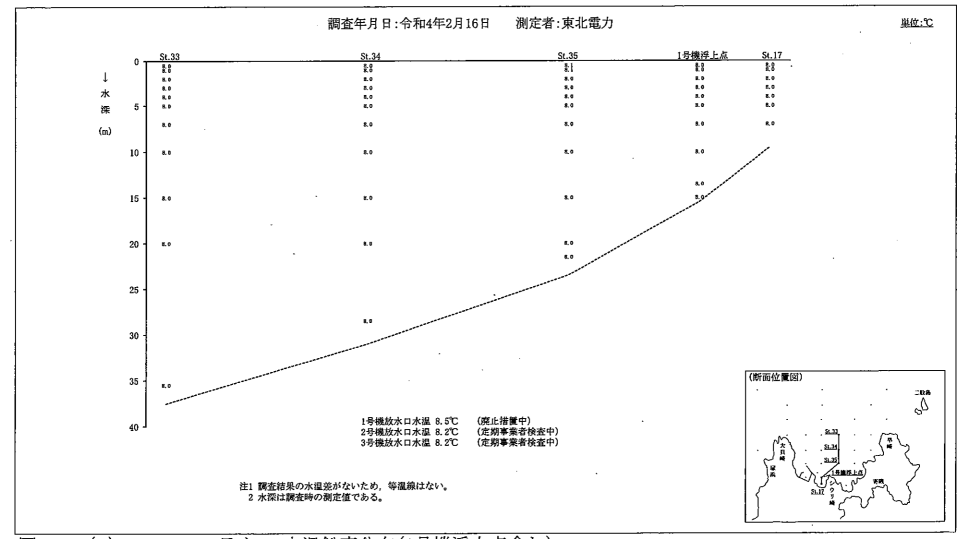


図-5-(4) St.17-St.33ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

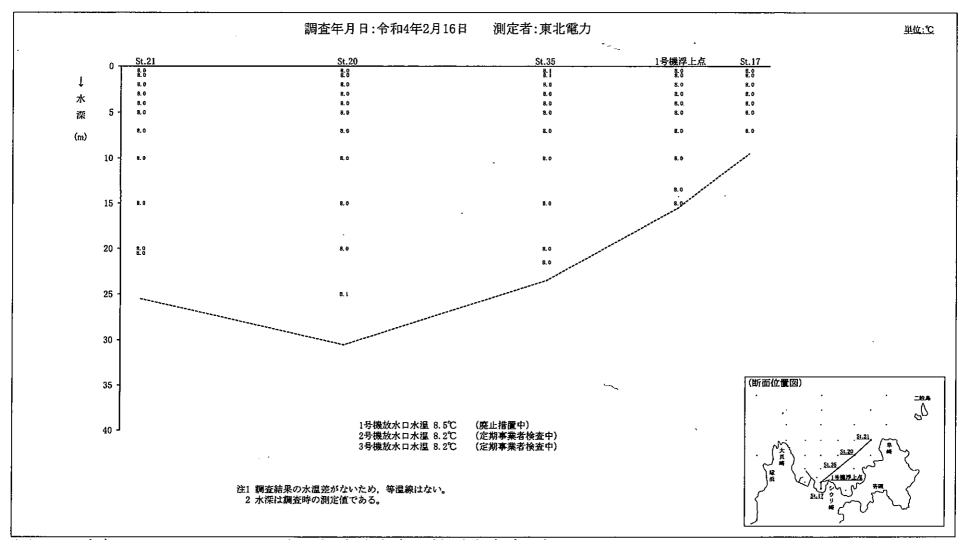


図-5-(5) St.17-St.21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

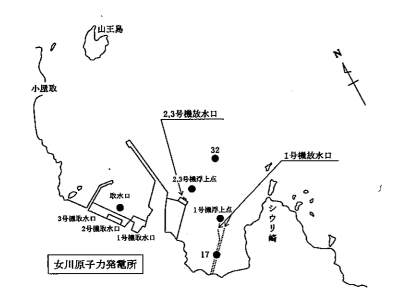


図-6 浮上点他と取水口位置

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4年1月17日

測定者: 宮城県

	1号機	2,3号機	取水口	1号機	2,3号棋
	浮上点	浮上点	前面	較 差	較 差
0.5 m	9.8	9.9	9.4	0.4	0.5
1	9.8	9.9	9.4	0.4	0.5
2	9.8	9.9	9.4	0.4	0.5
3	9.8	9.9	9.4	0.4	0.5
4	9.8	9.9	9.4	0.4	0.5
5	9.8	9.8	9.4	0.4	0.4
7	9.7	9.7	9.4	0.3	0.3
10	9.7	9.6	9.4	0.3	0.2
15	9.5	9.5			
20					
海底上2 m	9.6	9.6	9.4		
(水深:m)	(15.5)	(15.5)	(12.0)		

St.17	取水口 前面	較 差
Jt.11	ושן ניכו	#X &=
9.4	9.4	0.0
9.4	9.4	0.0
9.4	9.4	0.0
9.4	9.4	0.0
9.4	9.4	0.0
9.4	9.4	0.0
9.4	9.4	0.0
	9.4	

St.32	取水口 前面	較差
9.9	9.4	0.5
9.9	9.4	0.5
9.9	9.4	0.5
9.9	9.4	0.5
9.9	9.4	0.5
9.9	9.4	0.5
9.9	9.4	0.5
9.9	9.4	0.5
9.6		

過去同期の水泡較差範囲 0.0 -0.2 (S60.7~R2年度) 2.5 4.0 過去同期の水混較差範囲 0.0 (S60.7~R2年度) 2.0 過去同期の水温較差範囲 -0.3 (S60.7~R2年度) 1.5

調査年月日: 令和4年2月16日

測定者: 東北電力

		2,3号機 浮上点	取水口 前面	1号機 較 差	2,3号模
0.5 m	8.0	8.0	7.9	0.1	0.1
1	8.0	8.0	7.9	0.1	0.1
2	8.0	8.0	7.9	0.1	0.1
3	8.0	8.0	7.9	0.1	0.1
4	8.0	8.0	7.9	0.1	0.1
5	8.0	8.0	7.9	0.1	0.1
7	8.0	8.0	7.9	0.1	0.1
10	8.0	8.0	7.9	0.1	0.1
15	8.0	8.0			
20					
海底上2 m	8.0	8.0	7.9		
(水深:m)	(15.5)	(17.0)	(12.0)		

St.17	取水口 前面	較 差
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
	7.9	

St.32	取水口 前面	較 差
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0	7.9	0.1
8.0		

過去同期の水温較差範囲	0.0	0.0
	~ !	~
(S60.7~R2年度)	2.8	2.8

過去同期の水温較差範囲	~0.3
超去[67]7077小鼠秋及左阜6四	~ 1
(S60.7~R2年度)	2.0

過去同期の水温較差範囲	-0.2 ~
(S60.7~R2年度)	2.1

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

表-4 塩分鉛直分布(干潮時)

調查年月日 : 令和4年1月17日

測 定 者: 宮城県

			3(5)									della		調				3	Ĭ.				海				域														391	浮2.3	取水口
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	38	39	40	1-1	172,0	前面。
0.5	33.	6 34.0	33.	9 34.0	33.	8 33.8	8 33.8	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9
1	33.6	6 34.0	33.9	9 34.0	33.	8 33.8	33.8	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9
2	33.0	6 34.0	33.9	9 34.0	33.	8 33.8	33.8	33.9	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	34.0	34.0	33.9	33.9	33.9
3	33.0	5 34.0	33.9	34.0	33.	8 33.8	33.8	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9
4	33.0	34.0	33.9	33.9	33.	8 33.8	33.8	33.9	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	33.9	33.9	33.9
5	33.6	34.0	33.9	33.9	33.8	33.8	33.8	33.9	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	33.9	33.9	33.9
7	33.6	34.0	33.9	33.9	33.8	33.8	33.8	33.9	33.8	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9
10	33.6	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	33.9	33.8	33.9	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	33.9			33.9	33.9	34.0	34.0	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	33.9	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	33.9
15	33.6	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.9	33.9	/	33.9	/	/	33.9	33.9	33.9	34.0			33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	/	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	33.9	34.0	33.9	33.9	34.0	34.0	34.0	
20	/	34.0	/	33.8	33.9	33.8	33.8	33.9	/	33.9	/	/	33.9	33.8	34.0	34.0	/		34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	/	33.9	/	33.9	34.0	34.0	34.0	/	33.9	33.9	34.0	/		/
海底上2m	33.6	33.9	33.9	33.8	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.9	34.0	33.8	33.8	34.0	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	33.9	33.9	33.9	34.0	33.8	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	33.9	34.0	34.0	34.0	34.0	33.8	33.8	33.9	34.0	34.0	33.9
(水深:m)	(18.0	(24.0)	(16.5)	(35.0)	(22.0	(22.0)	(31.0)	(38.5)	(14.5)	(37.0)	(13.0)	(12.5)	(25.0)	(42.0)	(38.5)	(23.0)	(9.5)	(9.5)	(39.0)	(30.5)	(25.5)	(25.5)	(37.0)	(44.0)	(40.5)	(36.5)	(65.0)	(31.0)	28.5)	(12.5)	(34.0)	(17.0)	(35.5)	(31.0)	(22.0)	(29.0)	(19.0)	(39.5)	(41.5)	(37.0)	(15.5)	(15.5)	(12.0)

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。

表-5 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日 : 令和4年2月16日

測 定 者: 東北電力

				Ī.								1 2					調	175	7 -			查				海				域		, ,									,			浮1	浮2,3	取水
St.	1	2	3	3	4	5	6	7		8	9	10	11	. 1	2	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		15.005.00	前
m).5	33.6	33.7	7 33	.7 3	3.6	33.8	33.8	33	.6 3	33.6	33.8	33.7	33.	8 33	.8 3	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.6	33.7	33.7	33.7	33.7	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	8 ;
1	33.5	33.7	7 33	.7 3	3.6	33.8	33.8	33	.6 3	33.6	33.8	33.7	33.	8 33	.8 3	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	8
2	33.5	33.7	7 33	.7 3	3.6	33.8	33.8	33	.6 3	33.6	33.8	33.7	33.	8 33	.8 3	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	8
3	33.5	33.7	7 33	.7 3	3.6	33.8	33.8	33	.6 3	33.7	33.8	33.7	33.	8 33	.8 3	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	8
4	33.6	33.7	7 33	.7 3	3.7	33.8	33.8	33	.6 3	33.6	33.8	33.7	33.	8 33	.8 3	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.6	33.7	33.7	33.7	33.7	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	3
5	33.6	33.7	7 33	.7 3	3.7	33.8	33.8	33	.6 3	33.7	33.8	33.7	33.	8 33	.8 3	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.7	33.8	33.7	33.7	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	8
7	33.6	33.7	7 33	.7 3	3.7	33.8	33.8	33	.6 3	33.6	33.8	33.8	33.	8 33	.8 3	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.7	33.8	33.7	33.7	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.7	33.7	33.8	33.8	3
10	33.6	33.7	7 33	.7 3	3.7	33.8	33.8	33	.6 3	33.7	33.8	33.8	33.	8 33	.8 3	33.7	33.7	33.8	33.8		33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.7	33.8	33.7	33.7	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.7	33.8	33.8	3
15	33.6	33.7	7 33	.7 3	3.7	33.8	33.8	33	.7 3	33.7	33.8	33.8	33.	8	3	3.8	33.8	33.8	33.8		/	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.7	33.7	33.8	33.7	33.7	33.8		33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	3
20	/	33.7	1				33.8				/	33.8	1/	1				33.8														33.8	/	33.8	V		33.8			/			33.8			1
2m	33.6	33.7	7 33	.7 3	3.7	33.8	33.8	33	.7 3	33.7	33.8	33.8	33.	8 33	.8 3	3.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.7	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	3
	((07.5	1/16	0) (5	oc 0)	(ac n)	(22.0)	100	0) (20.5	(10.0)	(00.5			- /		(10.0)	(00.5)	(0.5)	(0.0)	(11.5	/00.5	(07.0)	(00 =)	(00.0)	(0.4.5)	(40.5)	(40.0)	(24.0)	(05.5)	(0.5)	(00.0)	(10.5)	(25.0)	(17.0)	(27 5)	(20.5)	(22.5)	(22.5)	(10.0)	(20.5)	(41.0)	(34.5)	(15.5)	(17.0)	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。

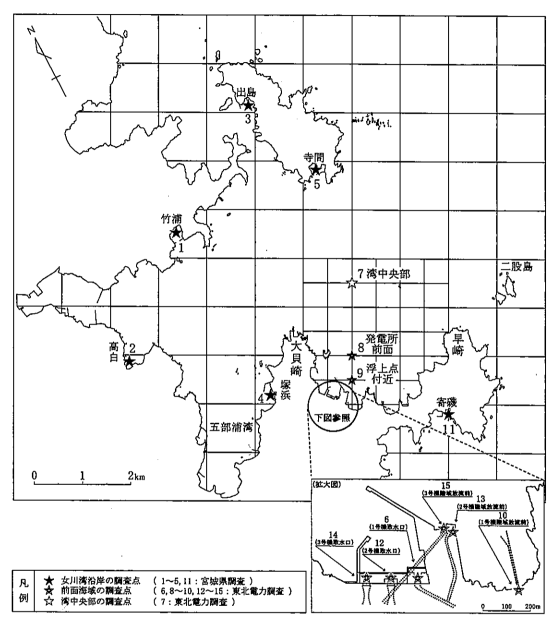


図-7 水温調査(モニタリング)位置

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った。

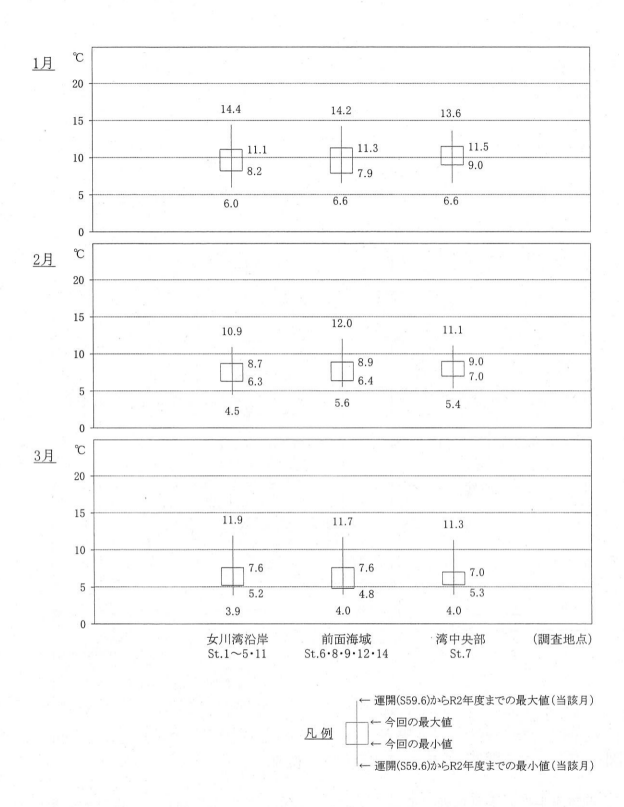
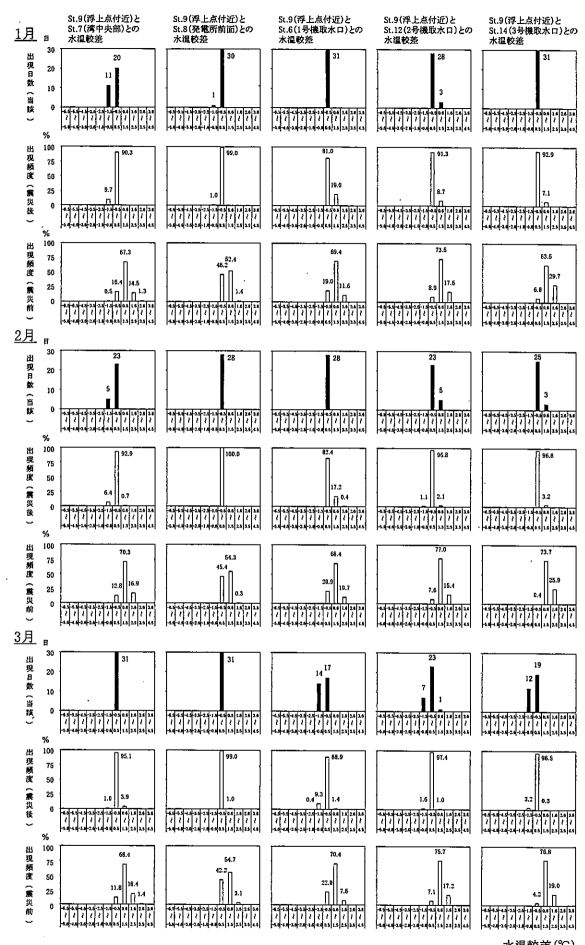


図-8 水温調査(モニタリング)による水温測定範囲



<u>水温較差(℃)</u> 注1 上段の黒色棒グラフは当該月の出現日数を示し,中段および下段の白抜き棒グラフは過去(震災前・後)の出現頻度を示す。 2 過去のデータ期間は,震災前(S59.6~H23.3.10),震災後(H23.3.11~R3.3.31)とした。

図-9 浮上点付近と前面海域各調査点との水温較差の出現日数

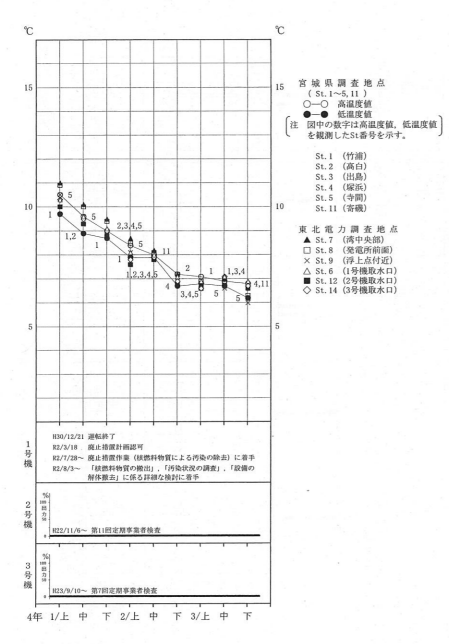


図-10 水温調査(モニタリング)月旬平均水温

表-6 水温調査(モニタリング)月旬平均水温

		宮切	成 県	調査地点				東	北電	力調	查 地	点		
		最高温度	值	最低温度值	Ď.	St.7	St.8	St.9	St.6	St.10	St.12	St.13	St.14	St.15
) = ,		地点名	=	地点名	-	湾中 央部	発電所 前面	浮上点 付近	1号機 取水口	1号機 陸域 放流前	2号機 取水口	2号機 陸域 放流前	3号機 取水口	3号機 陸域 放流前
1	上旬	寺間(St.5)	10. 5	竹浦(St.1)	9. 7	11.0	10. 9	10. 5	10.3	10.8	10.0	10. 6	10. 3	10.5
	中旬	寺間(St.5)	9. 6	竹浦(St.1) 高白(St.2)	8. 9	10. 1	10.0	9. 6	9.6	10. 1	9. 3	9.9	9. 5	9.8
月	下旬	高白(St.2),出島(St.3) 塚浜(St.4),寺間(St.5)	9.0	竹浦(St.1)	8. 7	9. 5	9. 4	9. 0	9. 1	9.8	8, 8	9. 3	9. 0	9.3
2	上旬	寺間(St.5)	8. 4	竹浦(St.1)	7. 9	8. 7	8. 5	8. 1	8. 1	9. 1	7. 6	8. 4	7.8	8.3
	中旬	寄磯(St.11)	8. 0	竹浦(St.1),高白(St.2) 出島(St.3),塚浜(St.4) 寺間(St.5)	7. 9	8. 2	8. 1	7.8	8.0	8. 5	7. 8	8. 2	7.9	8. 2
月	下旬	高白(St.2)	7.2	塚浜(St.4)	6. 7	7. 2	7. 2	6. 9	7. 1	8. 1	6. 8	7. 3	6. 9	7.3
3	上旬	竹浦(St.1)	7. 1	出島(St.3) 塚浜(St.4) 寺間(St.5)	6. 8	6.8	6. 9	6. 6	6. 9	7.8	6. 6	7. 1	6. 6	7. 2
	中旬	竹浦(St.1) 出島(St.3) 塚浜(St.4)	6.9	寺間 (St.5)	6. 7	6. 7	6. 8	6. 6	7. 1	7. 7	7. 0	7. 2	7. 1	7. 2
月.	下旬	塚浜(St.4) 寄磯(St.11)	6.8	寺間(St.5)	6. 2	6. 2	6. 3	6. 0	6.9	7. 5	6. 6	6.8	6. 7	6.8

単位:℃

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
	1.水温·塩分調査	1.17	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
物	2.流動調査	1.7~21	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
理	3.海象調査	1.17	1	. 	目視による測定	波高, 波向
調	4.水質調査	1.17	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, PO₄-P, NH₄-N, NO₂-N, NO₃-N
查	5.底質調査	-	18	. · <u> </u>	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	1.養殖生物調查	2.7~8	6		現地観察調査	種類,量,生育状況など
物					聞き取りによる調査	
調査					(養殖生物 … マガキ・ワカメ [2~3月], マボヤ [5~6月])	

注 月日欄の「一」は、今期の実施対象外調査を示す。

表-8 調查方法

測定者:東北電力

	調査事項	月日	地点数	観 測 層	方 法	項目
	1.水温·塩分調査	2.16	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	2.2~21	6	2, 海底上2m	電磁自記式流向流速計により、20昼夜連続測定	流向, 流速
!	3.海象調査	2.16	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
物	4.水質調査	2.20	18	0.5, 5, 10, 20, 海底上1mまたは0.5m	バンドーン型採水器を用いて採水し、測定、分析	水温, 塩分, SS, 透明度, pH, DO, COD, n-ヘキ, PO ₄ -P, T-P, NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Org-N, T-N, クロロフィルa, フェオフィチン
理		2.20	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
調	5.底質調査	2.24	18	<u> </u>	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
查		2.24	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

表-9 調査方法

測定者:東北電力

								例定行,朱礼电力
	調査事項	月日	地点数	観	測	層	方 法	項目
	1.プランクトン調査	1.13	4	0~5,	5 ~ 10,	10~	北原式定量ネットNXX13の鉛直曳きに	動物,植物プランクトンの出現種,出現量,沈殿量
				20, 20	~海底	上1m	より採集	
		2.20	18	0~5,	5 ~ 10,	10~	同上	同上
			•	20, 20	~海底	上1m		
		ĺ	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
生		3.14	4	0~5,	5~10,	10~	北原式定量ネットNXX13の鉛直曳きに	同上
				20, 20	~海底	上1m	より採集	
	2.卵稚仔調査	1.13	4	表層,	10m		丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集	魚卵, 稚仔魚の出現種, 出現量
		2.20	21	表層,	10m		同 上	同上
物			2	0~海	底上In	n	丸特ネットGG54の鉛直曳きにより採集	同上
		3.14	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	2.24	18	1	_		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			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	2.2~26	8	高,中	, 低,		ダイバーによる高潮帯から潮下帯までの	海藻草類, 動物の出現種, 出現量, 生息密度, 現存量
			,	潮下帯	ř		観察及び方形枠取採集	
査		2.2~25	8	0∼15r	n		ダイバーによる水深0mから15mまでの	海藻草類, 動物の出現種, 出現量
							観察及び写真撮影	·
		2.2~25	8	5, 10,	15m		ダイバーによる水深5m, 10m,	海藻草類, 動物の出現種, 出現量, 現存量
							及び15m地点の坪刈採集	
	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
		2.11~12	5		_		底刺網に捕獲された漁獲物を調査	同 上

注 月日欄の「一」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4年1月17日 7時46分~9時30分

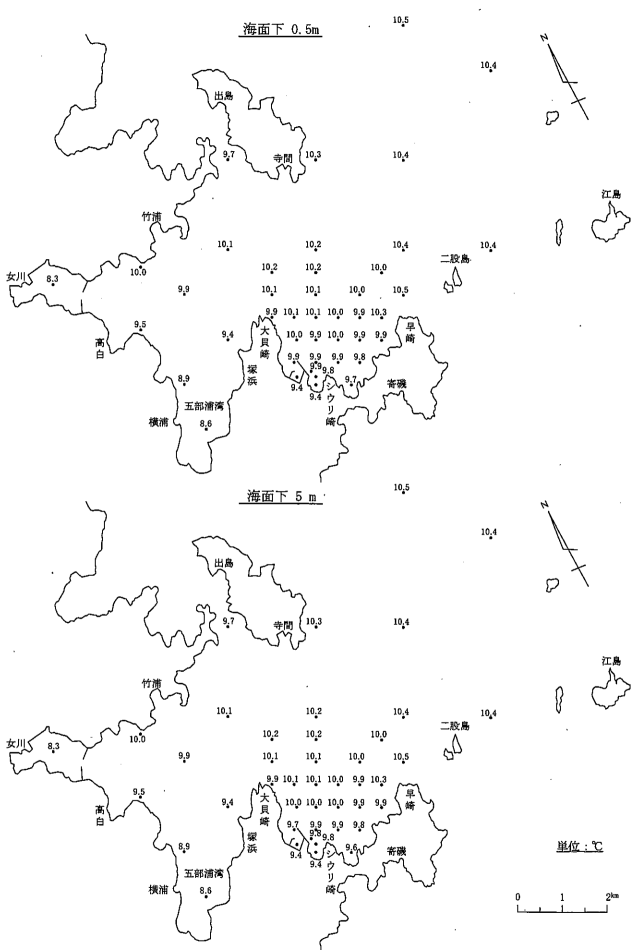
波	高		欠測 ^{※1}	m	(日平均)						
波	向		NE			:					
潮	汐(O.P.) ^{※2}	満潮	0.35	m	(4:56)						
		干潮	0.15	m	(10:16)						
風	速		2.3	m/s	3						
風	向		W		_						
気	温	·	2.5	${\mathbb C}$	(日平均)						
湿	度		65	%	(日平均)						
取水口	温度	1号機	9.4	$^{\circ}$		2号機	9.1	$^{\circ}$	3号機	9.4	${\mathbb C}$
陸域放	流前温度	1号機	10.0	$^{\circ}$		2号機	9.7	°C	3号機	9.6	°C
放水	量※3	1号機	1	m ³ /	sec.	2号機	3	m³/sec.	3号機	3	m³/sec.

- ※1波高計の装置不具合による欠測。
- ※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 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℃である。

調査年月日: 令和4年2月16日 8時00分~8時54分。

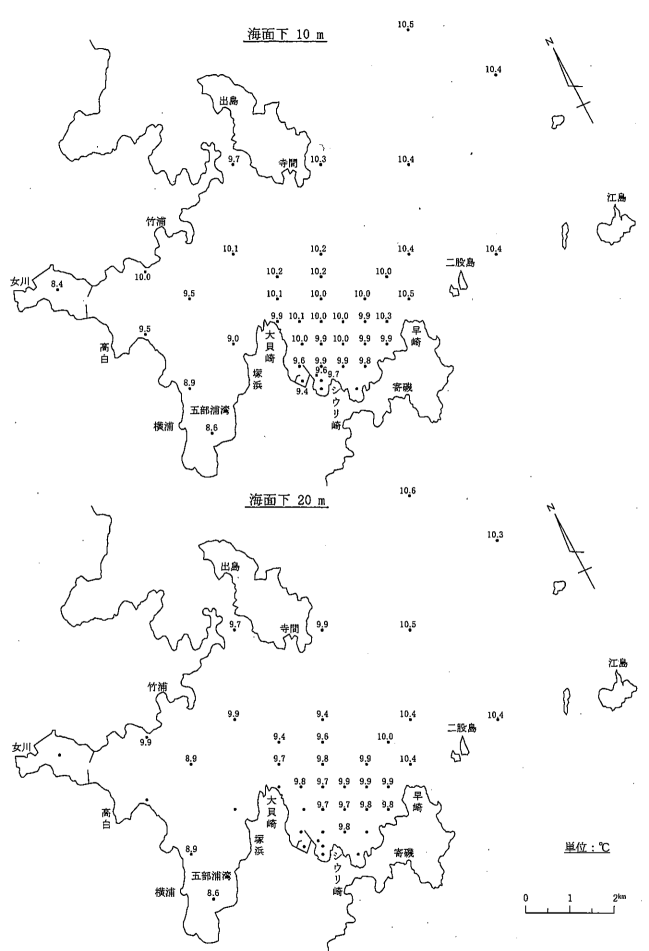
波	高			欠測※1	m	(日平均)						
波	向			NE								
潮	汐	(O.P.) ^{**2}	満潮	0.54	m	(4:37)						
			干潮	0.18	m	(9:51)						
風	速	•		0.7	m/s	5						
風	向	, ,		WNW		_			•			
気	温	•		3.4	$^{\circ}$	(日平均)						
湿	度			71	%	(日平均)						
取力	水口温度		1号機	8.0	$^{\circ}$		2号機	7.9	${\mathcal C}$	3号機	8.0	$^{\circ}$
陸均	或放流前沿	显度	1号機	8.5	$^{\circ}$	<u>-</u>	2号機	8.2	$^{\circ}$	3号機	8.2	$^{\circ}$
放	水 量*	(3	1号機	1	m ³ /	[/] sec.	2号機	3	m ³ /sec.	3号機	3	m ³ /sec.

- ※1波高計の装置不具合による欠測。
- ※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 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℃である。



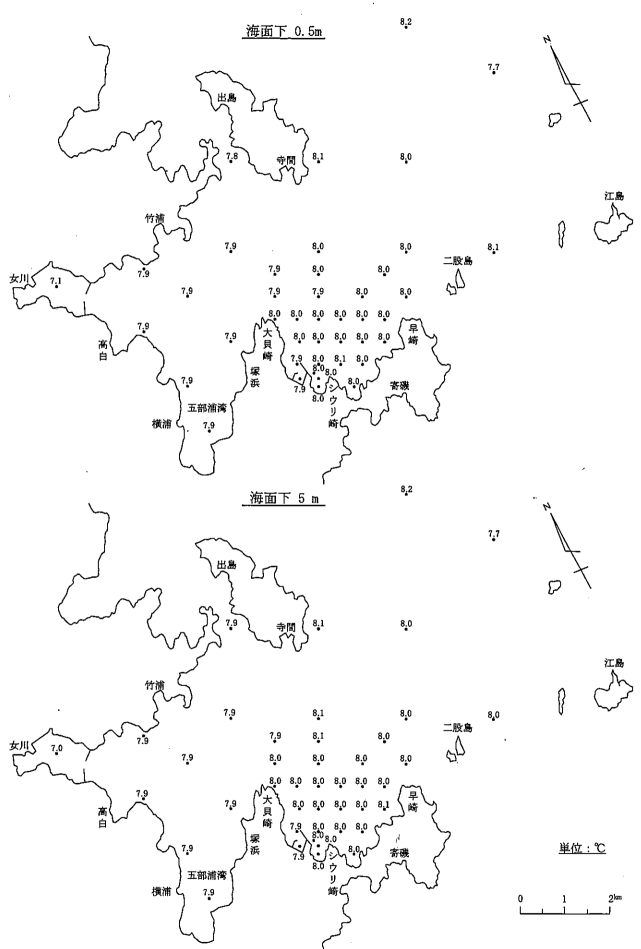
調査年月日:令和 4年 1月17日(干潮時) 測定者:宮城県

図-11-(1) 水温水平分布



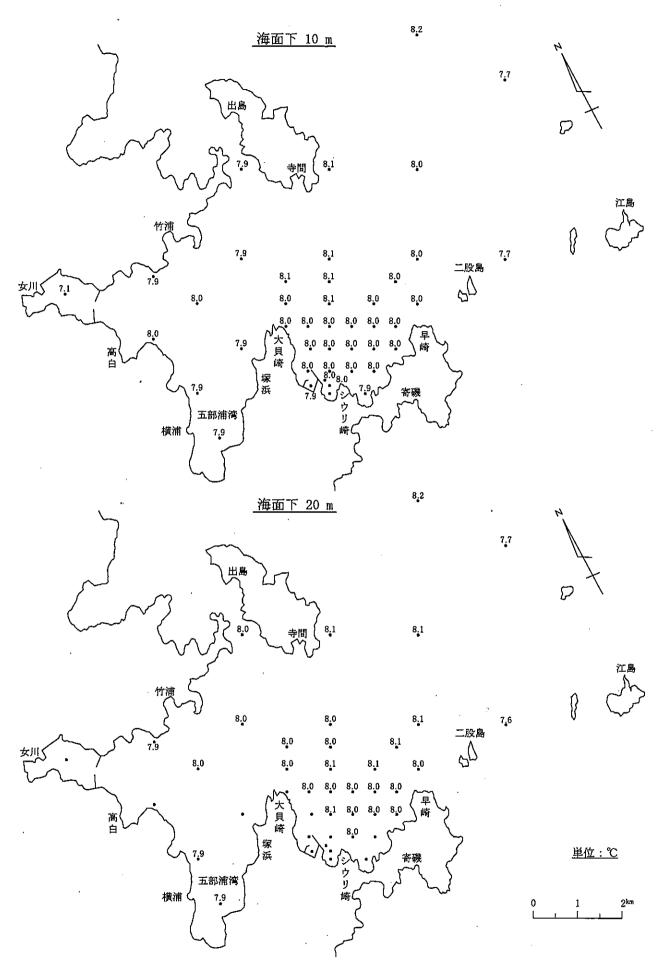
調査年月日:令和 4年 1月17日 (干潮時) 測定者:宮城県

図-11-(2) 水温水平分布



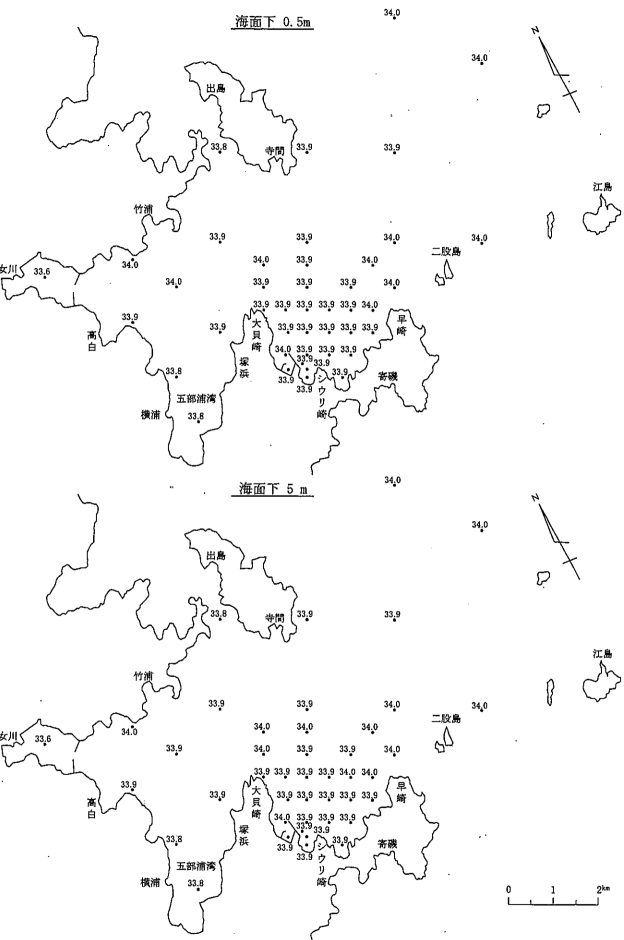
調査年月日:令和 4年 2月16日 (干潮時) 測定者:東北電力

図-12-(1) 水温水平分布



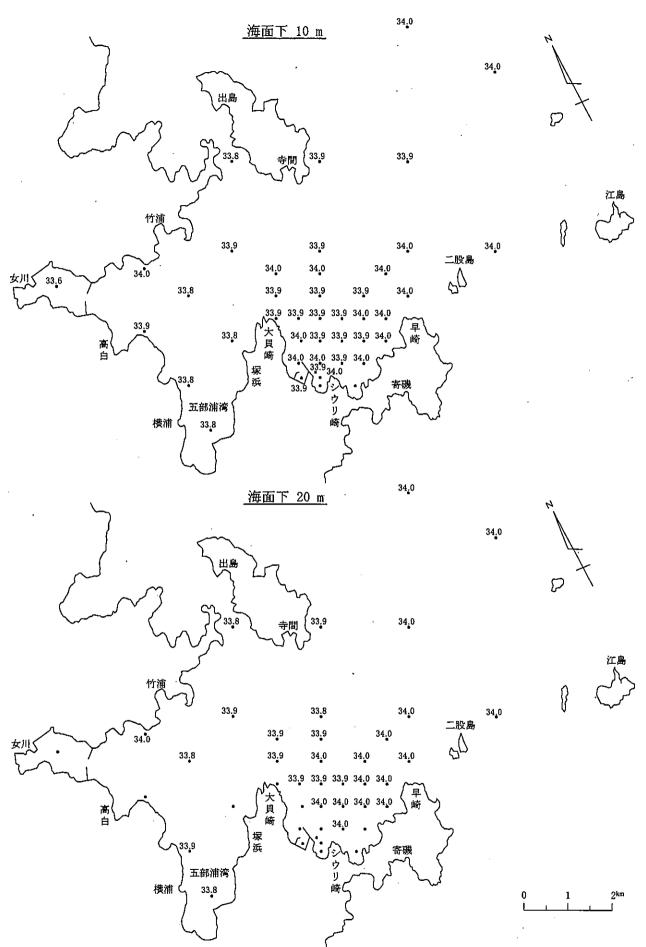
調査年月日:令和 4年 2月16日(干潮時) 測定者:東北電力

図-12-(2) 水温水平分布



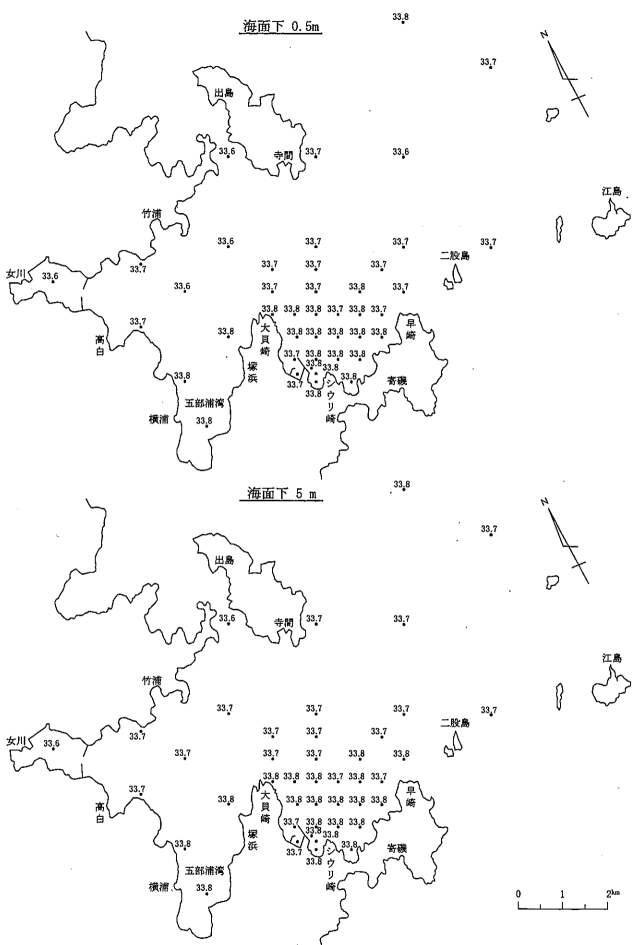
調査年月日:令和 4年 1月17日(干潮時) 測定者:宮城県

図-13-(1) 塩分水平分布



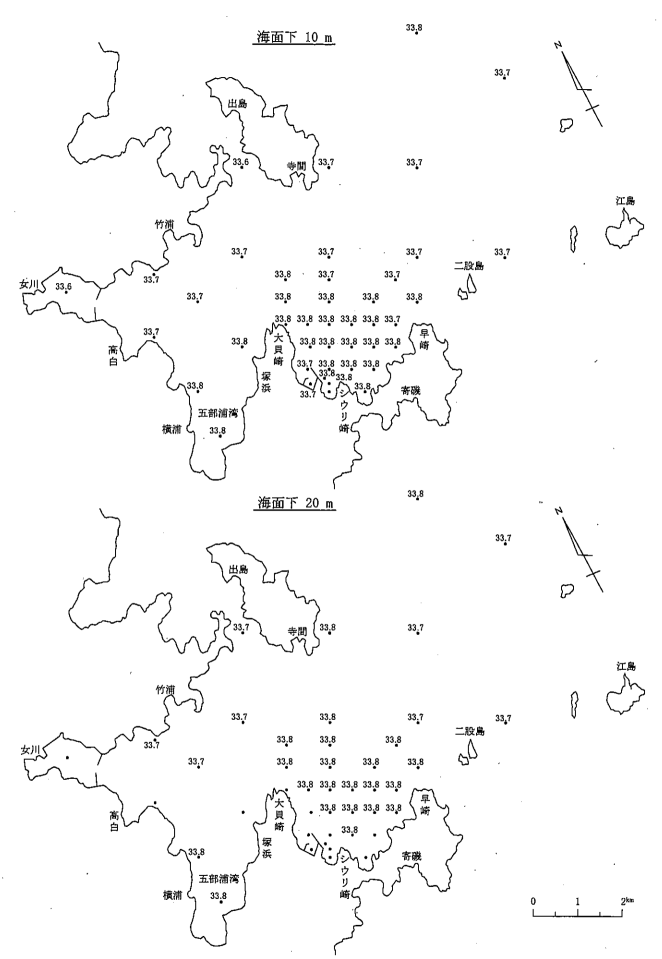
調査年月日:令和 4年 1月17日 (干潮時) 測定者:宮城県

図-13-(2) 塩分水平分布



調查年月日:令和 4年 2月16日(干潮時) 測定者:東北電力

図-14-(1) 塩分水平分布



調査年月日:令和 4年 2月16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	74年			(単位:で)
Л	1 月	2 Л	3 Д	В
地		女川湾沿岸 湾中 前面海城	女川湾沿岸 湾中 前面海坡	地名
1	竹浦 高白 出島 塚浜 寺間 寄磯 央部 南部 淳上点 1号機 1号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2	竹浦 高白 出島 塚浜 寺間 寄磯 央部 発進所 原上点 1号機 1号機 2号機 10% 取水口 放流前 取水口 放流前 取水口 放流前	竹浦 高白 出島 塚浜 寺間 寄磯 央部 発進所 沢上点 1号機 2号機 2号機 接城 散水 放流前 散水 放流前 取木 加木 加木 加木 加木 加木 加木 加木	
∃ St	t. 1 2 3 4 5 11 7 8 9 6 10 12 13 14 15 1	1 2 3 4 5 11 7 8 9 6 10 12 13 14 15	1 2 3 4 5 11 7 8 9 6 10 12 13 14	14 15 St. 日
	1 10.0 10.4 10.7 10.4 11.1 10.2 11.3 11.3 10.8 10.4 11.3 9.6 10.7 10.3 10.6 8	8.2 8.3 8.5 8.5 8.7 8.6 9.0 8.9 8.6 8.4 9.8 8.0 8.8 8.0 8.6	6 7.2 6.9 7.1 6.9 7.0 7.1 7.0 7.0 6.7 7.0 8.3 6.7 7.1 6	6.6 7.2 1
	2 10.2 10.2 10.7 10.5 10.6 10.7 11.5 11.2 10.9 10.7 11.1 10.5 11.0 10.7 10.8 8	8.1 8.4 8.6 8.4 8.7 8.7 8.9 8.7 8.4 8.5 9.3 7.9 8.8 8.2 8.7	7.3 7.1 7.0 7.0 7.1 7.1 7.0 7.0 6.8 7.2 7.9 6.9 7.2 6	6.8 7.4 2
	3 10.0 10.3 10.7 10.2 10.4 10.4 11.5 10.9 10.3 10.5 11.0 10.1 10.9 10.4 10.8 8	8.1 8.3 8.4 8.3 8.5 8.4 9.0 8.8 8.3 8.3 9.5 7.5 8.6 7.6 8.6	6 6.9 7.0 6.4 6.9 6.7 6.9 6.7 6.9 6.7 6.9 8.0 6.5 7.2 6	6.4 7.3 3
	4 9.9 10.0 10.5 10.1 10.9 10.4 11.5 11.1 10.6 10.4 11.0 10.0 10.8 10.4 10.6 8	8.0 8.2 8.4 8.2 8.4 8.2 8.8 8.7 8.4 8.3 10.0 7.5 8.6 7.8 8.4	6.9 6.9 6.9 6.7 6.7 7.0 6.7 6.8 6.5 6.9 8.3 6.4 7.1 6	6.3 7.1 4
1	5 9.6 9.7 10.2 9.8 10.6 10.0 11.1 10.8 10.4 10.2 10.9 9.9 10.6 10.3 10.5 7	7.8 8.1 8.2 8.0 8.2 8.3 8.9 8.6 8.3 8.2 9.8 7.6 8.5 8.0 8.5	7.1 7.0 7.0 6.8 6.8 6.9 6.8 6.6 6.9 7.8 6.7 7.0 6	6.5 7.0 5
	6 9.5 9.6 10.0 9.7 10.6 10.1 10.9 11.0 10.5 10.3 10.7 10.1 10.5 10.3 10.4 7	7.8 7.9 8.1 7.9 8.1 8.0 8.6 8.4 8.0 8.1 9.2 7.6 8.4 7.9 8.3	7.1 6.9 6.9 6.6 6.7 6.7 6.8 6.8 6.6 6.7 7.6 6.0 7.2 6	6.3 7.1 6
		7.7 7.7 8.1 7.9 8.3 7.9 8.5 8.3 7.8 7.9 8.7 7.6 8.2 7.7 8.1	6.9 6.9 6.7 6.4 6.6 6.5 6.7 6.7 6.5 6.7 7.5 6.0 7.0 6	6.1 7.0 7
		7.7 7.8 8.0 7.8 8.3 7.9 8.3 8.2 7.8 7.8 8.5 7.4 8.1 7.5 8.0		6.9 7.1 8
3.0		7.7 7.8 8.2 7.9 8.3 8.0 8.5 8.2 7.8 7.8 8.3 7.4 8.0 7.5 8.0		7.0 7.1 9
1		7.8 7.8 8.1 7.9 8.1 8.1 8.5 8.4 8.0 7.7 8.3 7.5 8.1 7.5 8.0		7.2 7.2 10
1		7.8 7.8 8.0 7.9 7.8 8.1 8.4 8.3 7.9 7.8 8.2 7.5 8.1 7.5 8.0		7.5 7.3 11
1		7.9 8.0 8.1 8.2 7.9 8.2 8.4 8.3 8.0 8.0 8.2 7.8 8.2 7.9 8.2		7.5 7.4 12
1		7.9 8.1 8.0 8.2 7.9 8.0 8.3 8.2 7.9 8.0 8.3 7.8 8.2 7.9 8.2		7.2 7.4 13
1		7.9 8.2 8.0 8.2 7.9 8.1 8.3 8.2 7.9 8.0 8.4 7.8 8.3 8.0 8.2		7.1 7.3 14
1		7.8 7.9 7.8 8.0 7.8 8.0 8.2 8.2 7.9 8.0 8.5 7.9 8.3 8.0 8.3 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 8.2 8.1 8.1 7.8 8.1 8.5 7.9 8.2 8.1 8.3		7.1 7.3 15 7.1 7.2 16
1		7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 8.2 8.1 8.1 7.8 8.1 8.5 7.9 8.2 8.1 8.3 7.9 7.8 7.7 7.7 7.9 8.1 8.0 8.0 7.8 8.0 8.6 7.9 8.2 8.1 8.3		7.3 7.4 17
1		7.9 7.7 7.8 7.7 7.9 8.1 8.1 8.0 7.8 8.0 8.6 7.8 8.2 8.0 8.2 7.9 7.7 7.8 7.7 7.9 8.1 8.1 8.0 7.8 8.0 8.6 7.8 8.2 8.0 8.2		7.0 7.4 18
1		7.8 7.7 7.8 7.7 7.8 7.9 8.0 7.9 7.6 7.9 8.6 7.8 8.1 7.9 8.1		6.5 6.7 19
2		7.9 7.7 7.7 7.4 7.7 7.6 7.8 7.8 7.5 7.9 8.6 7.7 8.0 7.8 8.1		6.7 6.9 20
2		7.6 7.7 7.2 6.6 7.3 7.0 7.7 7.6 7.4 7.6 8.7 7.2 7.9 7.6 7.9		6.7 6.9 21
2		7.1 7.4 6.9 6.3 6.9 6.5 7.5 7.4 7.2 7.2 8.7 6.7 7.5 7.1 7.5		6.5 6.8 22
2		6.9 7.3 7.0 6.6 6.8 6.3 7.3 7.3 7.0 7.0 8.1 6.4 7.2 6.8 7.2		5.9 6.3 23
2		6.9 7.1 7.1 6.8 6.8 6.5 7.2 7.2 6.8 6.9 8.0 6.6 7.2 6.7 7.1		6.4 6.6 24
2		7.0 7.1 7.1 6.9 6.9 6.8 7.1 7.1 6.8 7.0 8.1 6.8 7.1 6.8 7.1		6.7 6.8 25
20	26 9.0 9.1 9.2 9.2 9.2 9.3 9.7 9.8 9.3 9.3 9.6 9.1 9.5 9.2 9.6 7.	7.1 7.0 7.2 7.0 7.0 7.0 7.1 7.1 6.8 7.2 7.8 6.9 7.2 7.0 7.2		6.9 6.9 26
2	27 9.0 9.2 9.1 9.2 9.1 9.2 9.5 9.6 9.1 9.2 9.9 8.9 9.6 9.1 9.8 7.	7.2 7.0 7.2 7.0 7.1 7.1 7.0 7.0 6.8 7.2 7.7 6.9 7.2 6.9 7.3	6.9 6.7 7.4 7.6 7.2 7.6 6.9 6.7 6.5 7.6 7.2 7.0 6.9 7.	7.2 7.0 27
24	28 8.8 9.0 8.9 9.1 9.0 8.8 9.3 9.4 9.0 9.0 10.1 8.7 9.4 8.9 9.3 7.	7.0 6.9 7.0 6.7 6.9 7.1 7.0 7.0 6.7 6.9 8.0 6.5 7.1 6.5 7.2	6.6 6.7 7.3 7.4 6.6 6.9 6.3 6.8 6.6 7.3 7.4 7.0 7.0 7.	7.0 7.1 28
25	29 8.4 8.8 8.7 8.8 8.7 8.4 9.3 9.2 8.8 8.8 9.7 8.6 9.1 8.8 9.1		5.8 5.8 6.5 6.6 5.6 6.2 5.4 5.6 5.4 6.5 7.5 6.3 6.8 6.	6.4 6.8 29
30	30 8.3 8.6 8.5 8.7 8.7 8.5 9.1 9.0 8.7 8.7 9.5 8.3 8.9 8.5 8.8		6.2 6.2 6.5 6.3 6.6 6.5 6.5 6.4 6.0 6.7 7.8 6.9 6.7 7.	7.1 6.7 30
3	81 8.2 8.5 8.5 8.5 8.6 8.4 9.0 9.0 8.5 8.5 9.5 7.9 8.8 8.2 8.7		6.3 6.6 6.9 6.9 6.5 6.7 6.4 6.7 6.5 7.1 7.9 7.0 6.9 7.	7.2 7.0 31
上平均	9.7 9.8 10.3 10.0 10.5 10.2 11.0 10.9 10.5 10.3 10.8 10.0 10.6 10.3 10.5 7.	7.9 8.0 8.3 8.1 8.4 8.2 8.7 8.5 8.1 8.1 9.1 7.6 8.4 7.8 8.3	7.1 7.0 6.8 6.8 6.8 6.9 6.8 6.9 6.6 6.9 7.8 6.6 7.1 6.	6.6 7.2 平均 上
旬 偏差	差 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.4 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.6 0.2 0.3 0.2 0.3	0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.3 0.4 0.1 0.	0.4 0.1 偏差 句
中平均	#5 8.9 8.9 9.5 9.1 9.6 9.4 10.1 10.0 9.6 9.6 10.1 9.3 9.9 9.5 9.8 7.	7.9 7.9 7.9 7.9 7.9 8.0 8.2 8.1 7.8 8.0 8.5 7.8 8.2 7.9 8.2	6.9 6.8 6.9 6.9 6.7 6.8 6.7 6.8 6.6 7.1 7.7 7.0 7.2 7.	7.1 7.2 平均 中
旬 偏差	差 0.3 0.2 0.1 0.2 0.4 0.4 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.	0.0 0.2 0.1 0.3 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1	0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 0.2 0.3	0.3 0.2 偏差 旬
下平均	#5 8.7 9.0 9.0 9.0 8.9 9.5 9.4 9.0 9.1 9.8 8.8 9.3 9.0 9.3 7.	7.1 7.2 7.1 6.7 7.0 6.8 7.2 7.2 6.9 7.1 8.1 6.8 7.3 6.9 7.3	6.3 6.4 6.7 6.8 6.2 6.8 6.2 6.3 6.0 6.9 7.5 6.6 6.8 6.	5.7 6.8 平均下
旬 偏差	性 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.3 0.4	0.2 0.3 0.1 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3	0.5 0.4 0.5 0.6 0.7 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3 0.2 0.	0.4 0.2 偏差 句
月平均		7.7 7.7 7.8 7.6 7.8 7.7 8.1 8.0 7.7 7.8 8.6 7.4 8.0 7.6 8.0	6.7 6.7 6.8 6.8 6.6 6.8 6.5 6.6 6.4 7.0 7.7 6.7 7.0 6.	5.8 7.1 平均 月
旬偏差	隆 0.5 0.5 0.6 0.5 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6	0.4 0.4 0.5 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5	0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.3 0.4 0.4 0.5 0.3 0.3 0.4 0.2 0.	0.4 0.3 偏差 旬

(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)