

第 II 編

温 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、令和元年度第4四半期（令和2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、令和元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

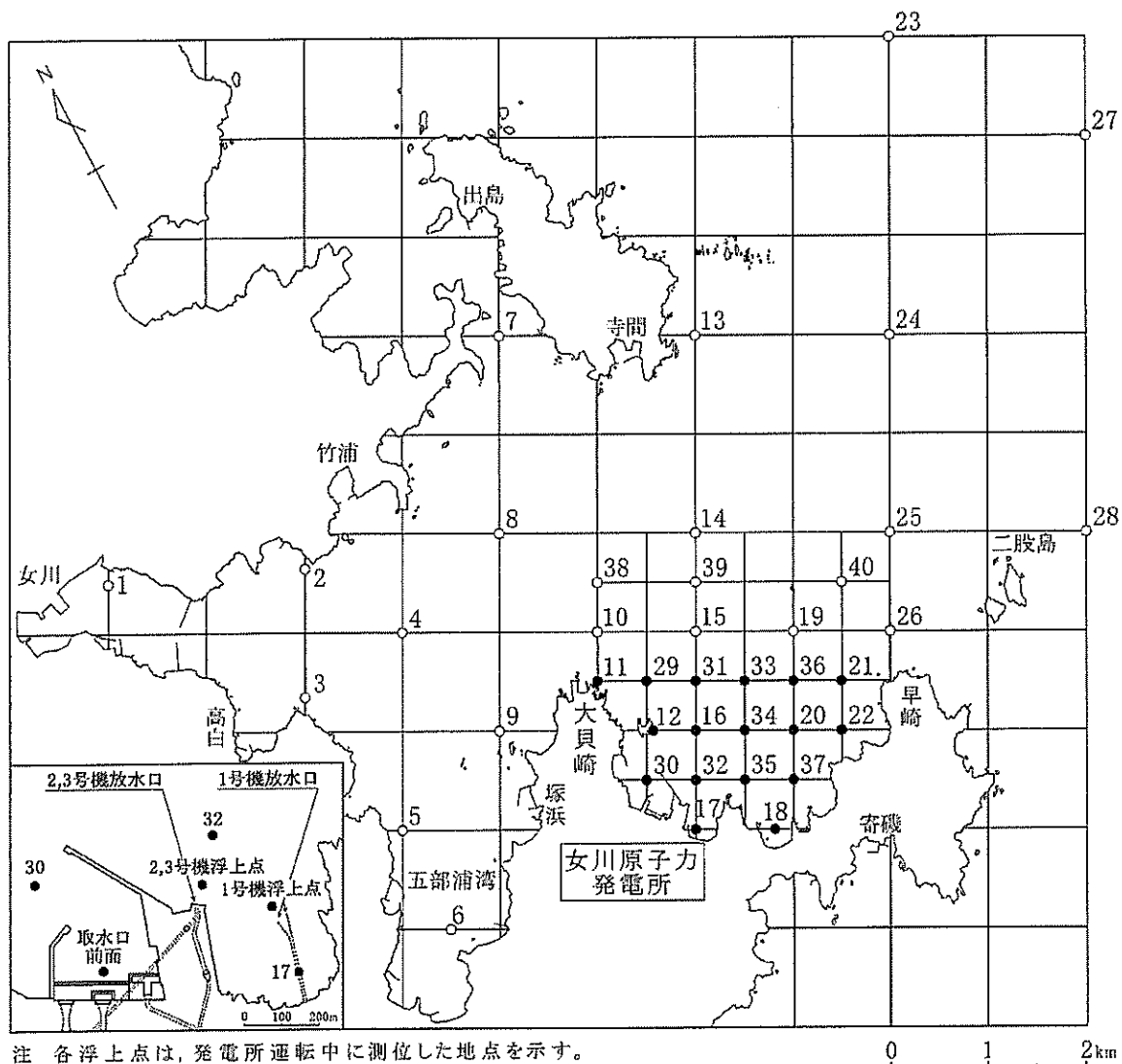
(2) 調査項目等

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	● 前面海域の調査点
例	○ 周辺海域の調査点

図一1 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) 1月22日 (表-1, 3, 図-2, 3)

前面海域の水温は9.7~10.7℃の範囲、1号機浮上点の水温は10.0℃、2,3号機浮上点の水温は10.1℃であった。一方、周辺海域の水温は9.8~11.0℃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11.3~12.7℃、周辺海域の水温は10.0~12.8℃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であった。

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℃、2,3号機浮上点において0.2℃、St.17においては0.1~0.2℃、St.32においては0.2℃であり、全て過去同期の範囲内であった。

(ロ) 2月12日 (表-2, 3, 図-4, 5)

前面海域の水温は8.7~9.1℃の範囲、1号機浮上点の水温は8.7~8.9℃の範囲、2,3号機浮上点の水温は8.8~8.9℃の範囲にあった。一方、周辺海域の水温は8.5~9.6℃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であった。なお、昨年同期の前面海域の水温は10.0~10.4℃、周辺海域の水温は8.8~11.2℃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であった。

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0.1~0.2℃、2,3号機浮上点において0.1~0.2℃、St.17においては0.0~0.1℃、St.32においては0.2℃であり、全て過去同期の範囲内であった。

ロ. 塩分

(イ) 1月22日 (表-4)

塩分は33.6~34.1の範囲にあり、水平分布の較差は0.4~0.5、鉛直分布の較差は0.0~0.2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33.9~34.2の範囲にあった。

(ロ) 2月12日 (表-5)

塩分は33.7~34.0の範囲にあり、水平分布の較差は0.1~0.3、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34.2~34.4の範囲にあった。

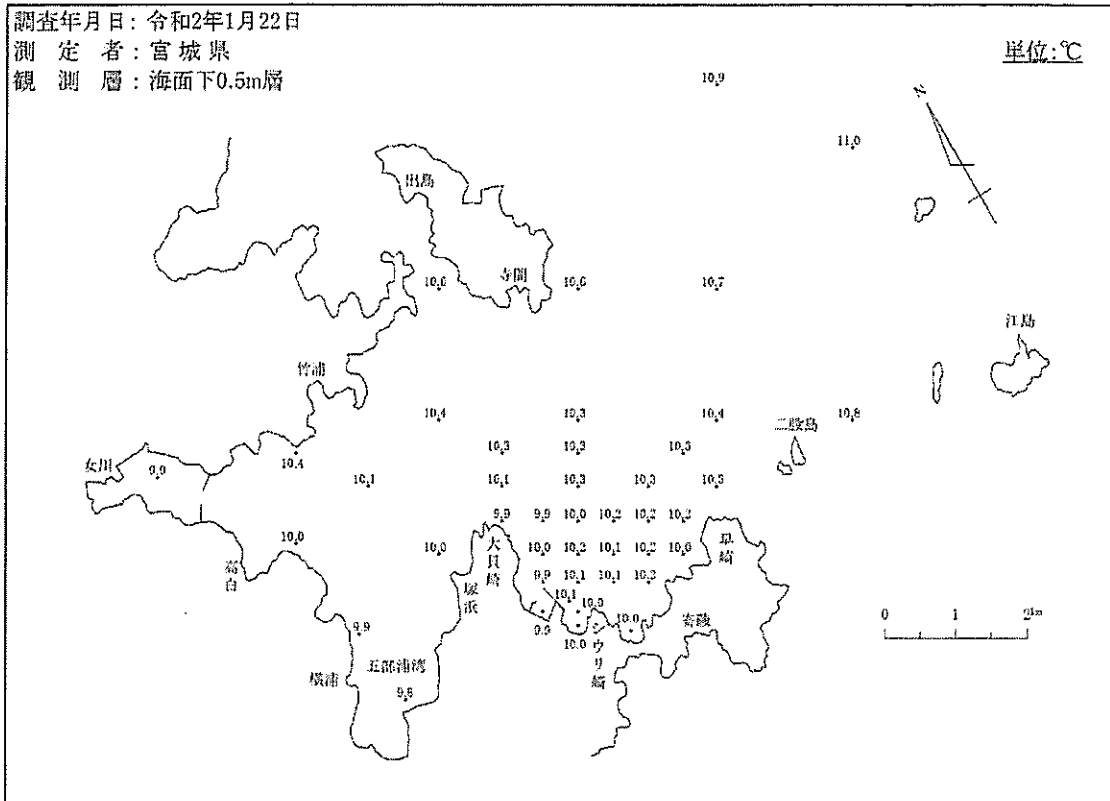
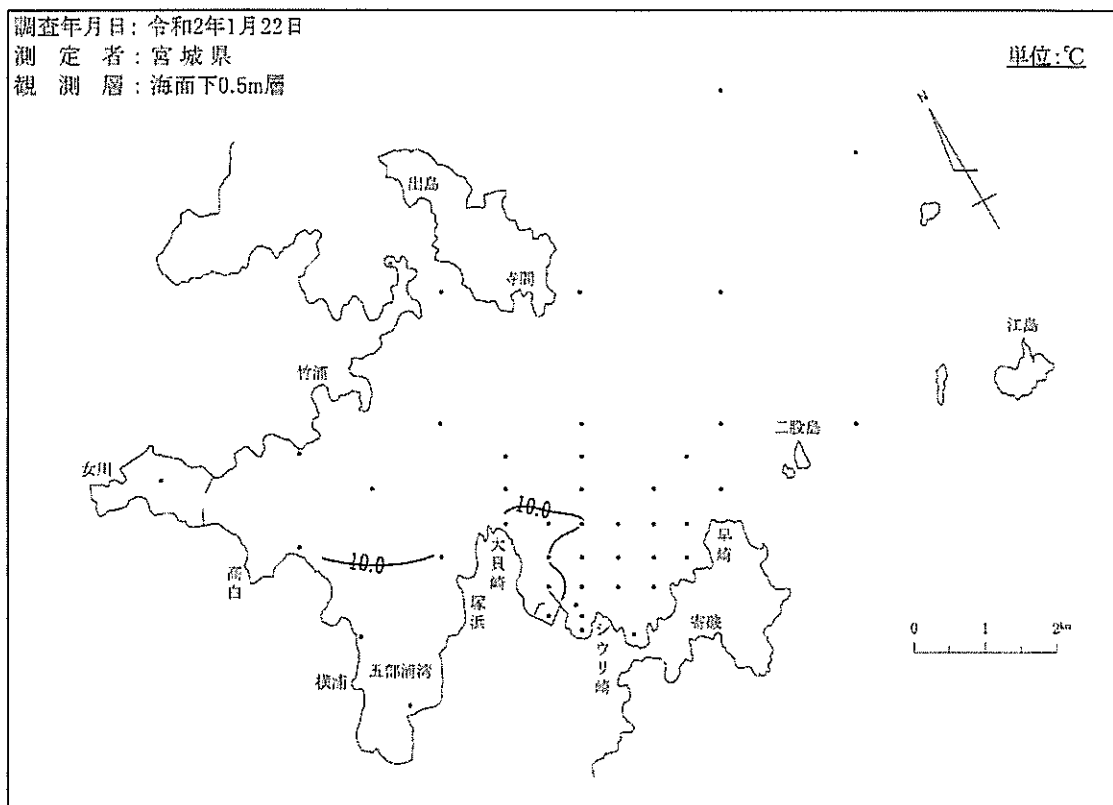


図-2-(1) 水温水平分布

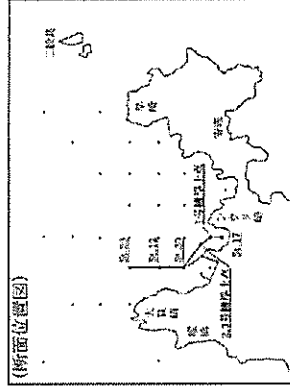
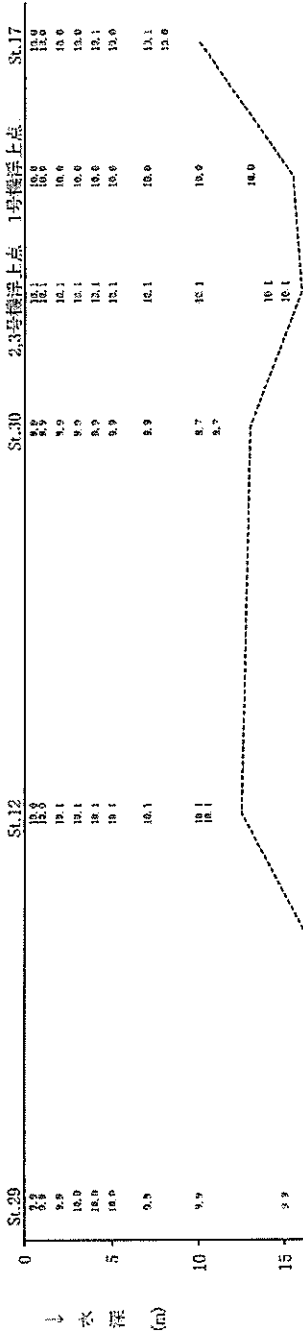


注 等温線は、水温分布の一例を示す。

図-2-(2) 等温線

調査年月日：令和2年1月22日 測定者：宮城 果

単位：℃



1号機放水口水温 10.9℃ (定期検査中)
 2号機放水口水温 10.3℃ (定期検査中)
 3号機放水口水温 10.4℃ (定期検査中)

注1 調査結果に明瞭な水温差がないため、等温線は引いていない。
 注2 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)

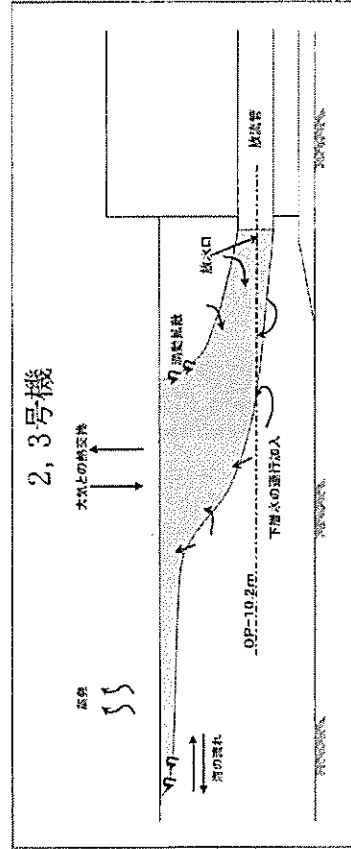
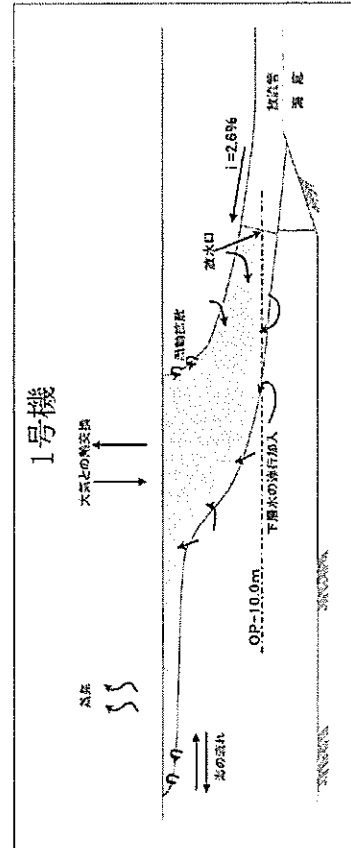
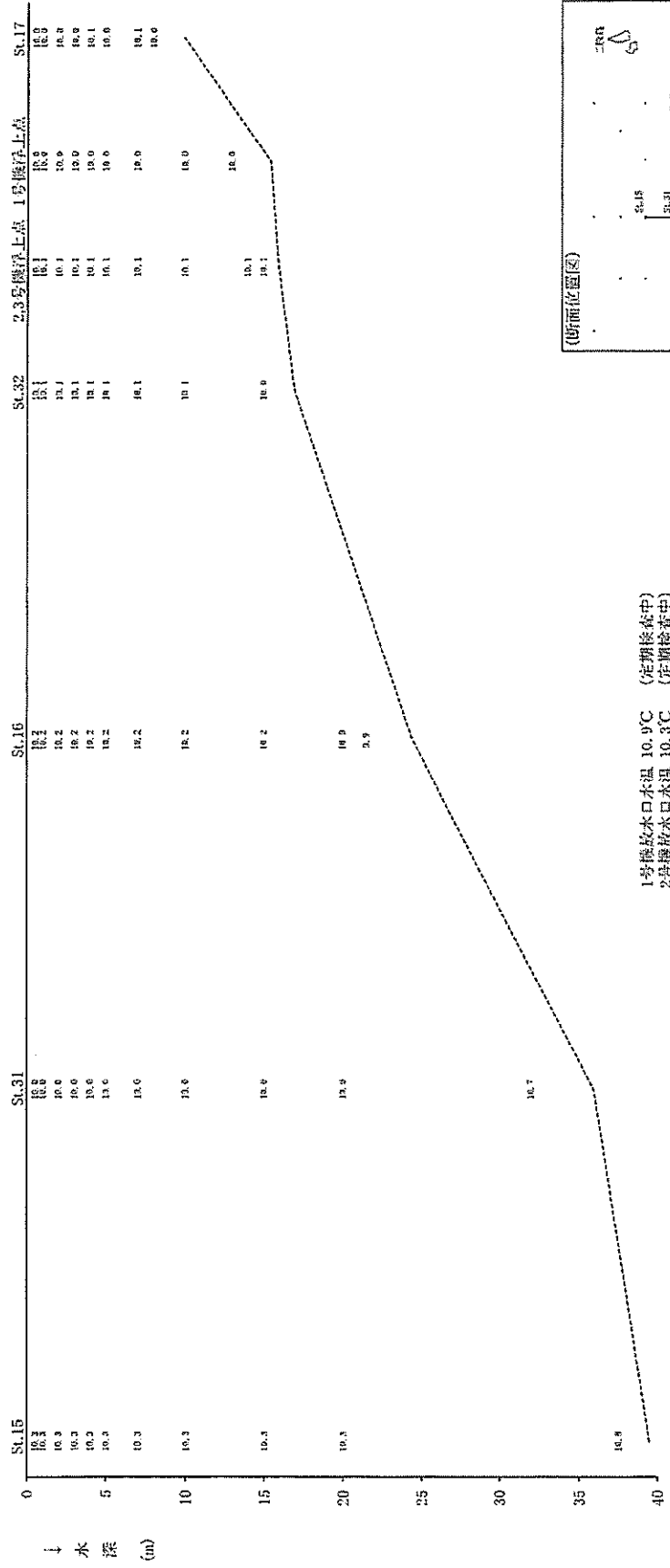


図-3-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念

調査年月日: 令和2年1月22日 測定者: 宮城県

単位: °C



1号機放水口水温 10.9°C (定期検査中)
 2号機放水口水温 10.3°C (定期検査中)
 3号機放水口水温 10.4°C (定期検査中)

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

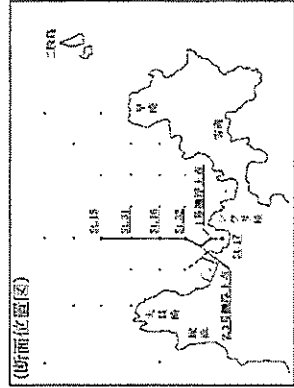
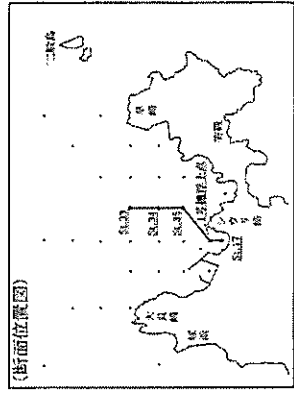
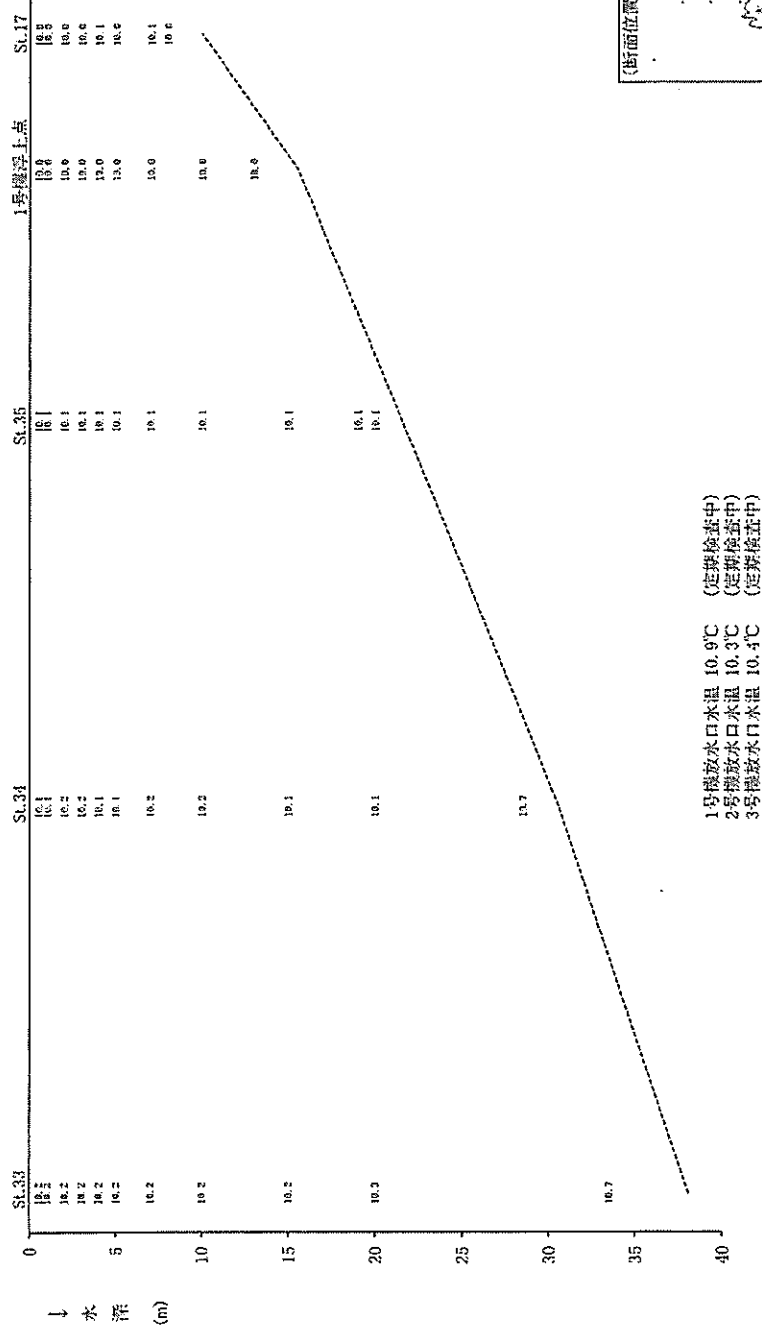


図-3-(3) St.17-St.15ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)



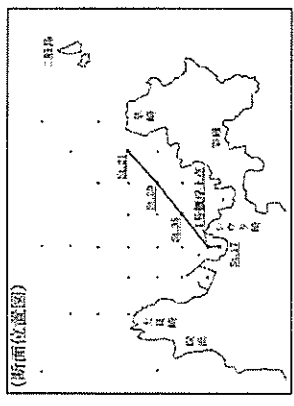
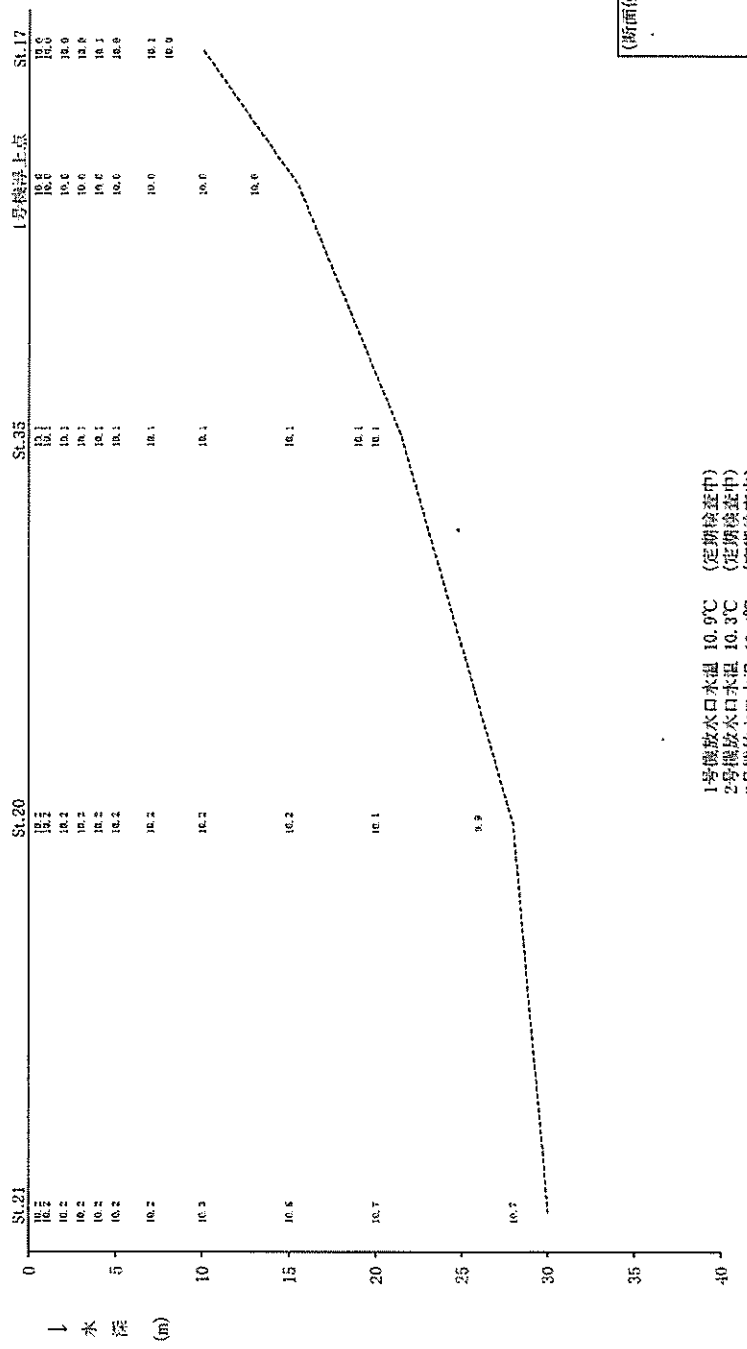
1号機放水口水温 10.9°C (定機検査中)
 2号機放水口水温 10.3°C (定機検査中)
 3号機放水口水温 10.4°C (定機検査中)

注1 調査結果の水温差がないため、等温線はない。
 注2 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2年1月22日 測定者：宮城 昇

単位：℃



1号機放水口水温 10.9℃ (定期検査中)
 2号機放水口水温 10.3℃ (定期検査中)
 3号機放水口水温 10.4℃ (定期検査中)

注1 観測結果に明瞭な水温差がないため、等温線は引いていない。
 注2 水深は観測時の測定値である。

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)

表一2 水温鉛直分布(干潮時)

単位：℃

調査年月日：令和2年2月12日

測定者：東北電力

St. m	周辺										海面										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
0.5	8.9	8.8	8.7	8.8	8.9	8.8	8.5	8.9	9.0	8.8	8.9	9.0	8.8	8.9	9.0	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	8.8
1	8.9	8.8	8.7	8.8	8.8	8.8	8.5	8.9	9.0	8.8	8.9	9.0	8.8	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.7
2	8.9	8.8	8.7	8.8	8.8	8.8	8.5	8.9	9.0	8.8	8.9	9.0	8.8	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.7	
3	8.9	8.8	8.7	8.8	8.8	8.7	8.5	9.0	8.9	9.0	8.8	8.9	9.0	8.8	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.7	
4	8.9	8.8	8.7	8.8	8.8	8.7	8.6	9.0	8.8	9.0	8.8	8.9	9.0	8.8	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.7	
5	8.9	8.8	8.7	8.8	8.8	8.7	8.6	9.0	8.8	9.0	8.8	8.9	9.0	8.8	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.7	
7	9.0	8.8	8.7	8.8	8.8	8.7	8.7	9.0	8.8	8.9	8.9	9.1	9.0	8.9	9.1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	8.8	8.7	
10	9.0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.6	8.8	9.0	8.8	8.9	9.0	9.1	9.0	9.1	9.0	9.1	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	8.9	9.0	9.0	9.1	9.0	8.9	9.0	9.0	9.0	8.8	8.7		
15	9.0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.5	8.8	8.9	8.9	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	8.7	8.7		
20	8.8	8.8	8.8	8.7	8.7	8.5	8.9	8.9	8.9	8.9	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	8.8	8.7		
海底上2m (水深:m)	9.0	8.8	8.8	8.7	8.7	8.5	9.0	8.8	8.8	8.8	9.2	8.8	8.9	9.2	8.8	8.9	9.2	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	
	(11.5)	(8.5)	(15.0)	(16.0)	(21.0)	(21.5)	(25.5)	(38.0)	(15.5)	(33.0)	(27.0)	(41.0)	(38.0)	(31.0)	(33.0)	(41.5)	(39.5)	(45.5)	(61.0)	(24.5)	(21.0)	(21.0)	(24.5)	(11.5)	(35.0)	(16.5)	(38.0)	(21.5)	(31.0)	(18.5)	(15.5)	(14.5)	(12.0)	(12.0)	(12.0)		

注1 St.はスチーシンの意で測定地点を示す。

注2 「/」は海底に達したため測定不能箇所を示す。

注3 過去は昭和59年7月から平成30年度までを表す。

過去同期(昭和59年7月から平成30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℃]

範囲内の最大値

範囲内の最小値

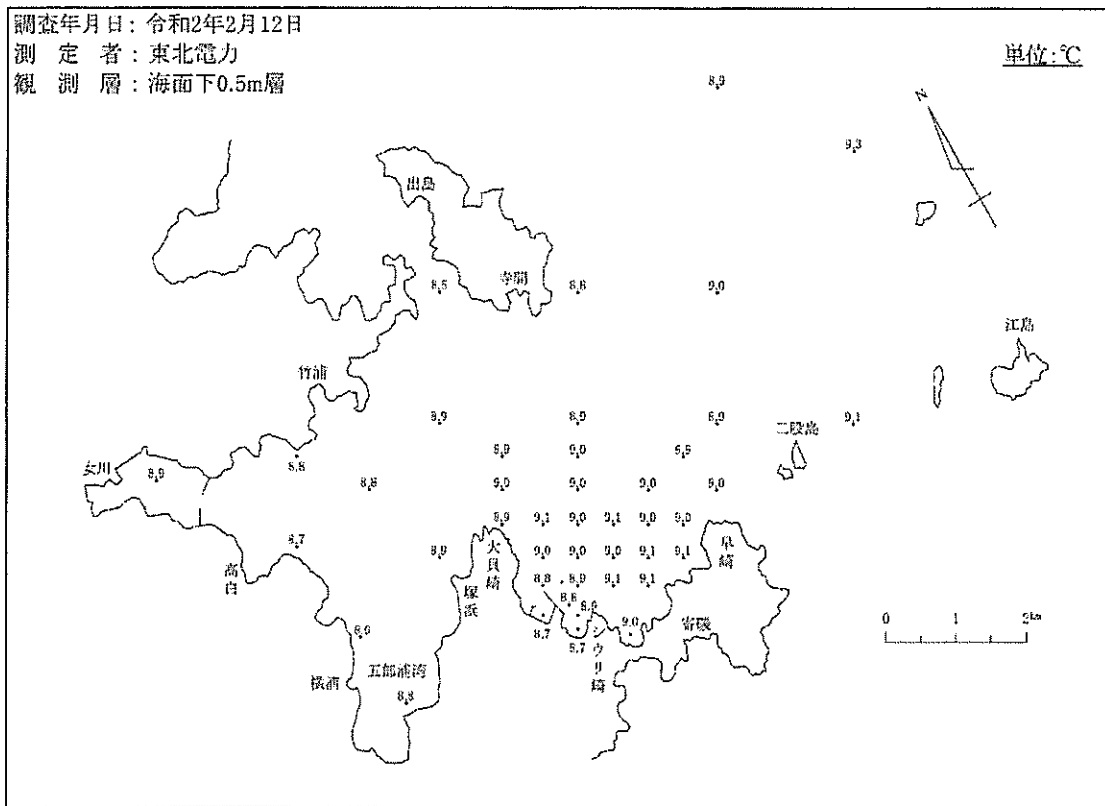
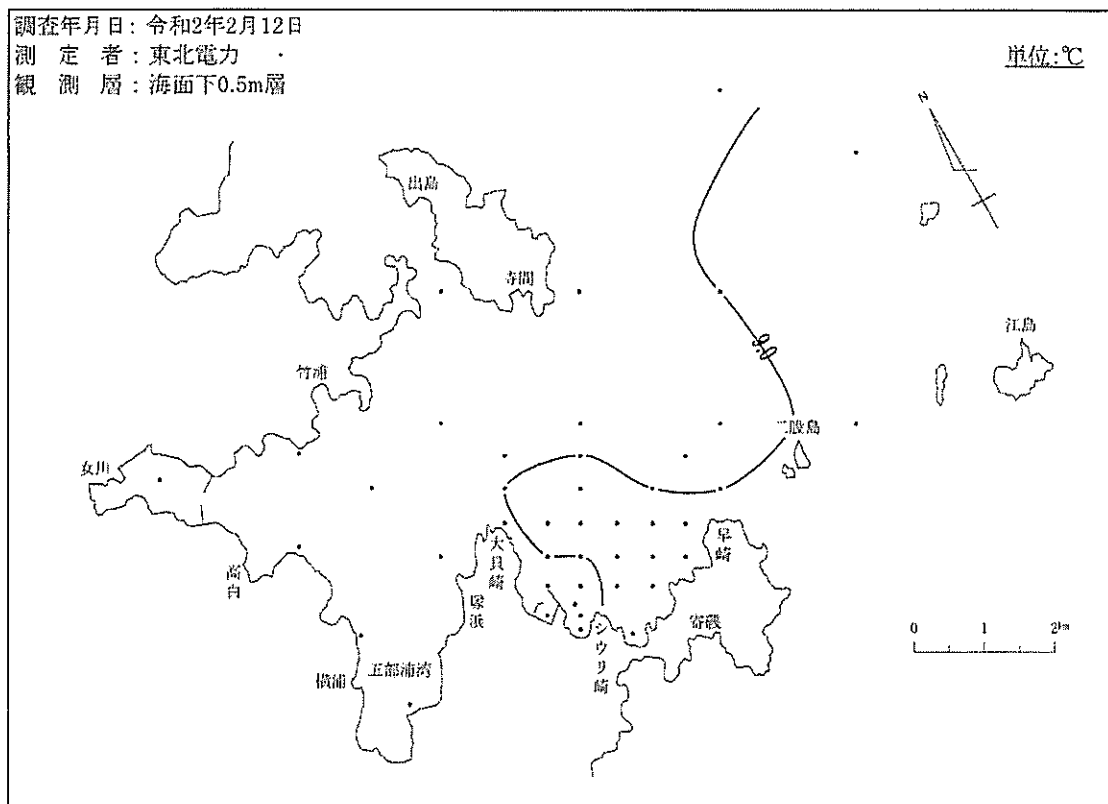


図-4-(1) 水温水平分布

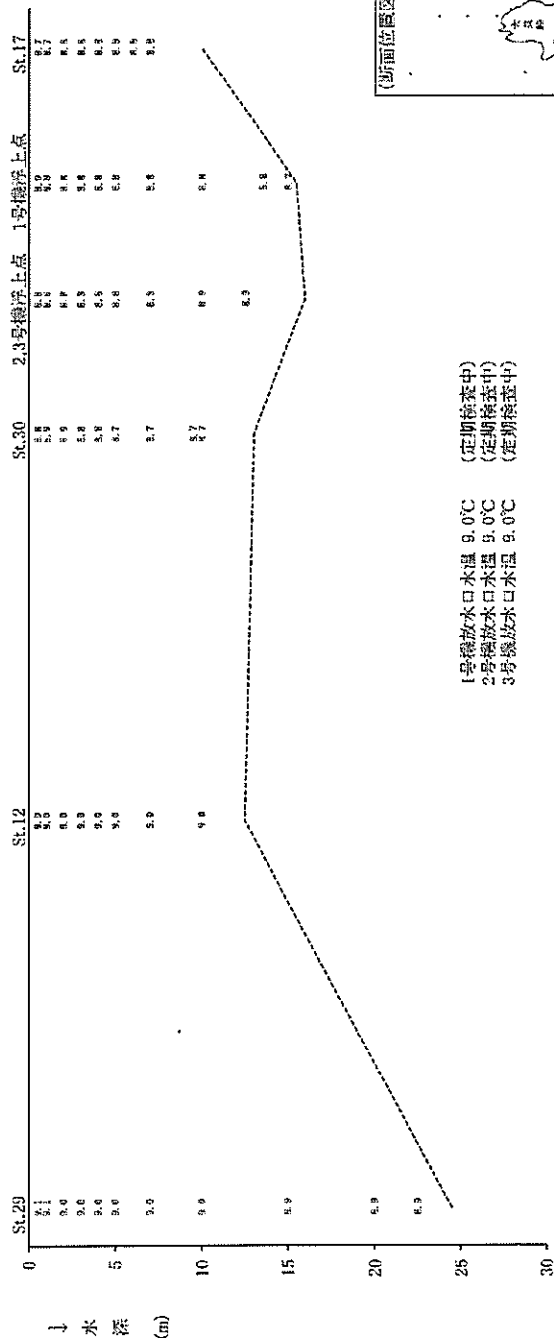


注 等温線は、水温分布の一例を示す。

図-4-(2) 等温線

調査年月日：令和2年2月12日 測定者：東北電力

単位：℃



1号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)
 2号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)
 3号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)

注1 調査結果に明瞭な水温差がないため、等温線は引いていない。
 2 水深は調査時の測定値である。

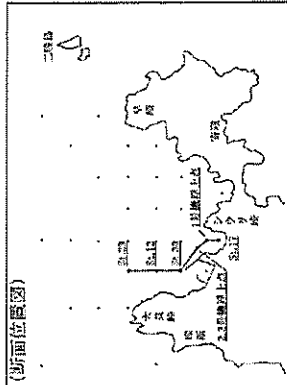


図-5-(1) St.17-St.29ラインの水溫鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

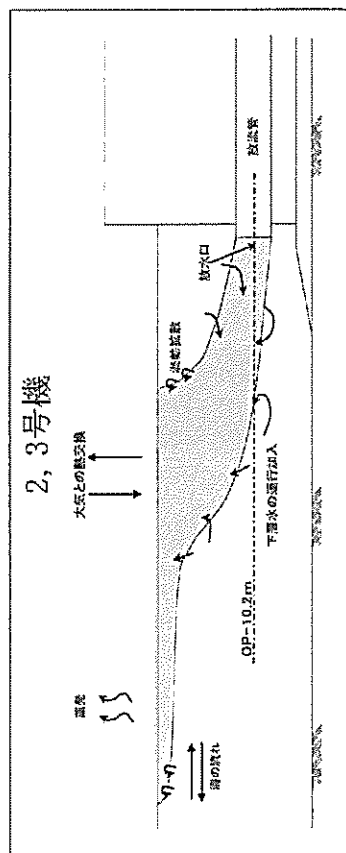
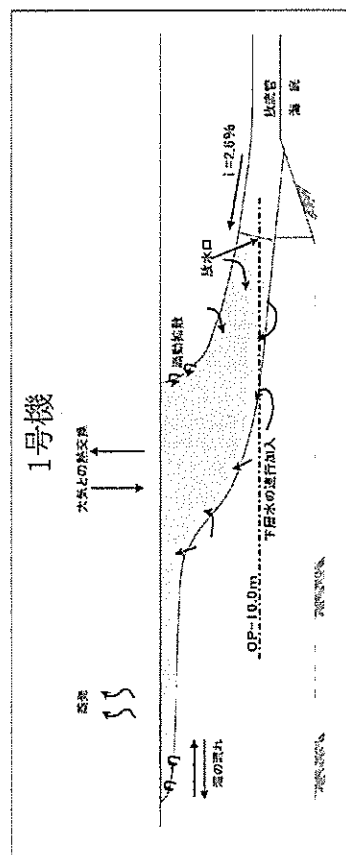
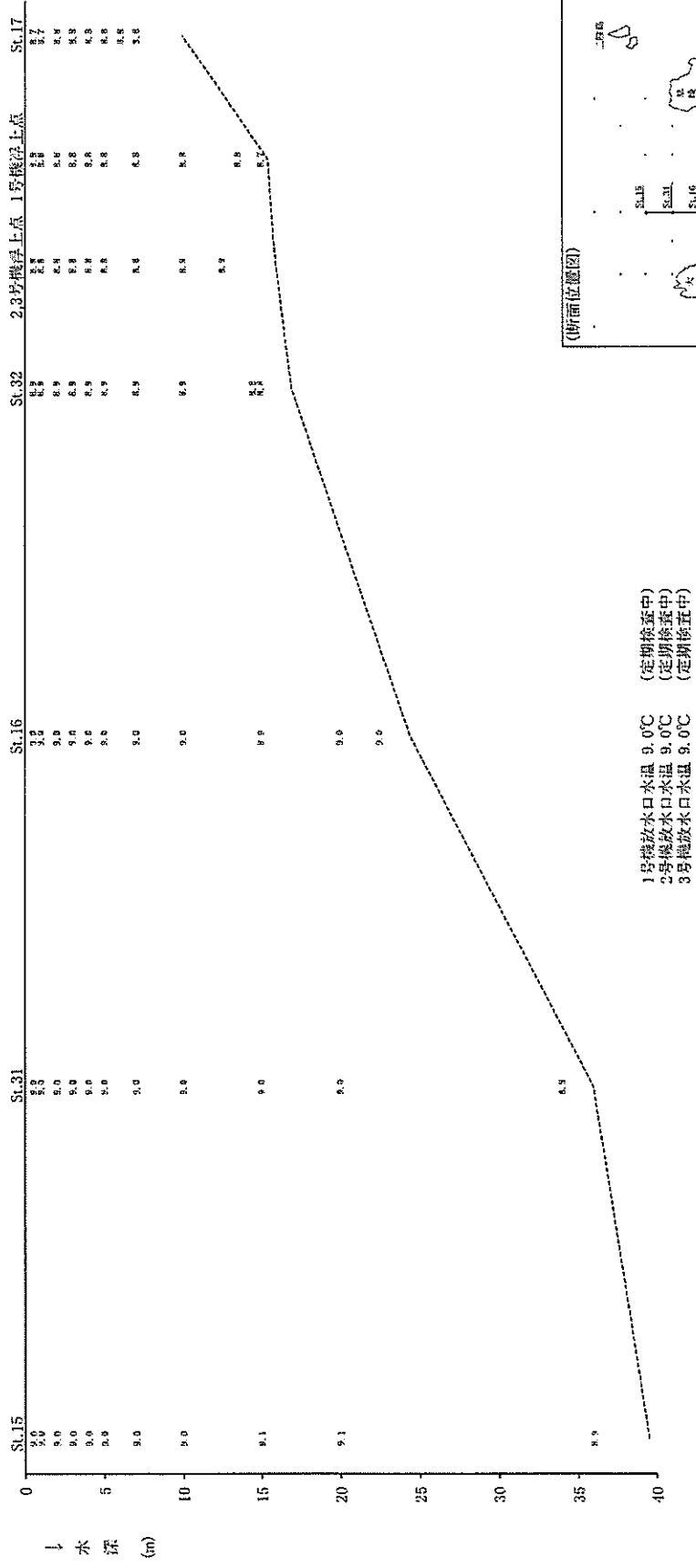


図-5-(2) 水中放流方式における温排水の拡散概念

調査年月日：令和2年2月12日 測定者：東北電力

単位：℃



1号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)
 2号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)
 3号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)

注1 調査結果に明瞭な水温差がないため、等温線は引いていない。
 注2 水深は調査時の測定値である。

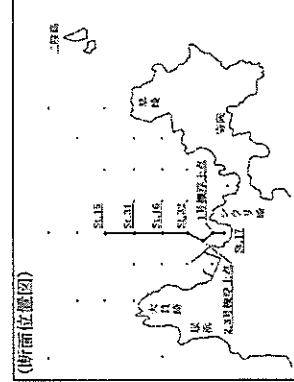
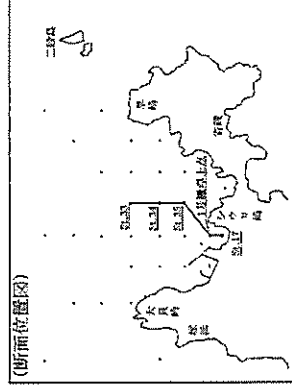
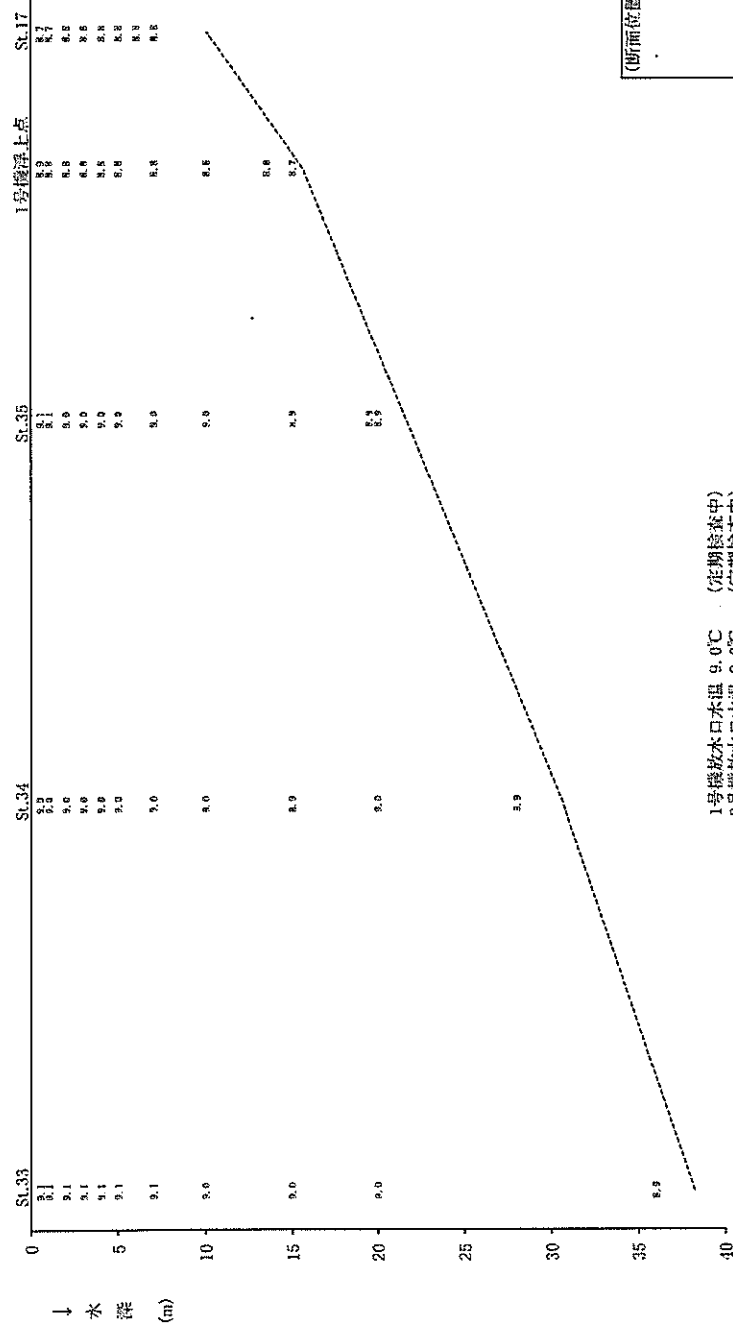


図-5-(3) St.17-St.15ラインの水温鉛直分布(1・2,3号機浮上点含む)

調査年月日：令和2年2月12日 測定者：東北電力

単位：℃



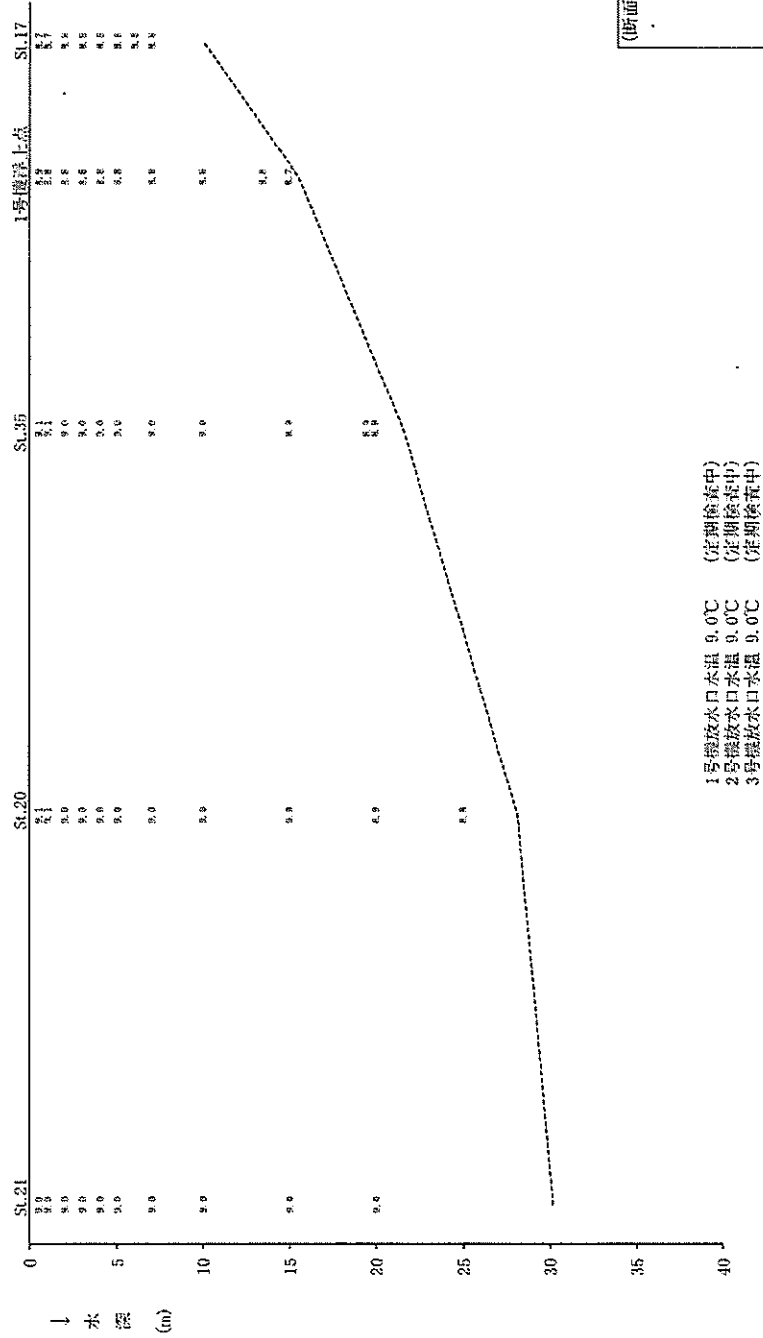
1号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)
 2号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)
 3号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)

注1 調査結果に明瞭な水温差がないため、等温線は引いていない。
 注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)

単位:℃

調査年月日:令和2年2月12日 測定者:東北電力



1号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)
 2号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)
 3号機放水口水温 9.0℃ (定期検査中)

注1 調査結果に明らかな水温差がないため、等温線は引いていない。
 注2 水深は設置時の測定値である。

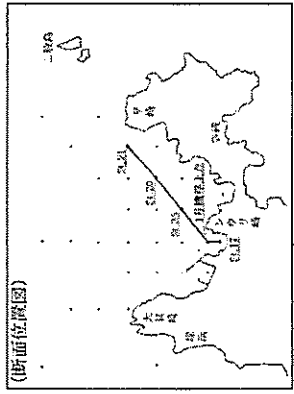


図-5-(5) St.17-St.21ラインの水温鉛直分布(1号機浮上点含む)

表一3 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2年1月22日

測定者: 富城 隼

1号機 2.3号機 取水口 1号機 2.3号機
浮上点 浮上点 前面 較差 較差

水深:m	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
0.5 m	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
1	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
2	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
3	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
4	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
5	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
7	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
10	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
15	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
20	10.0	10.1	9.9	0.1	0.2
海底上2 m	10.0	10.1	9.9		
(水深:m)	(15.0)	(16.0)	(11.5)		

過去同様の水温較差範囲 (S60.7~H30年度)	0.0 ~ 2.5	-0.2 ~ 4.0
------------------------------	-----------------	------------------

取水口 前面	較差
10.0	9.9
10.0	9.9
10.0	9.9
10.0	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.0	9.9

過去同様の水温較差範囲 (S60.7~H30年度)	0.0 ~ 2.0
------------------------------	-----------------

取水口 前面	較差
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.1	9.9
10.0	9.9

過去同様の水温較差範囲 (S60.7~H30年度)	-0.3 ~ 1.5
------------------------------	------------------

調査年月日: 令和2年2月12日

測定者: 東北電力

1号機 2.3号機 取水口 1号機 2.3号機
浮上点 浮上点 前面 較差 較差

水深:m	8.9	8.8	8.7	0.2	0.1
0.5 m	8.9	8.8	8.7	0.2	0.1
1	8.8	8.8	8.7	0.1	0.1
2	8.8	8.8	8.7	0.1	0.1
3	8.8	8.8	8.7	0.1	0.1
4	8.8	8.8	8.7	0.1	0.1
5	8.8	8.8	8.7	0.1	0.1
7	8.8	8.8	8.7	0.1	0.1
10	8.8	8.9	8.7	0.1	0.2
15	8.7				
20	8.8	8.9	8.7		
海底上2 m	(15.5)	(14.5)	(12.0)		
(水深:m)					

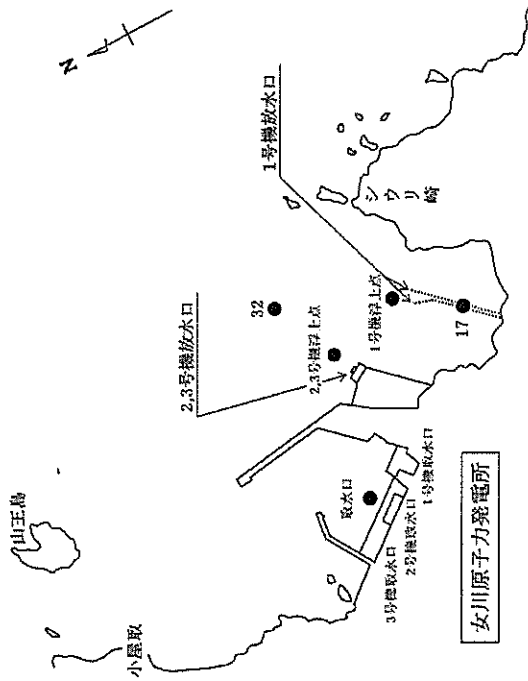
過去同様の水温較差範囲 (S60.7~H30年度)	0.0 ~ 2.8	0.0 ~ 2.8
------------------------------	-----------------	-----------------

取水口 前面	較差
8.7	8.7
8.7	8.7
8.8	8.7
8.8	8.7
8.8	8.7
8.8	8.7
8.8	8.7
8.8	8.7
8.8	8.7
8.8	8.7
8.8	8.7
8.8	8.7
8.8	8.7

過去同様の水温較差範囲 (S60.7~H30年度)	-0.3 ~ 2.0
------------------------------	------------------

取水口 前面	較差
8.9	8.7
8.9	8.7
8.9	8.7
8.9	8.7
8.9	8.7
8.9	8.7
8.9	8.7
8.9	8.7
8.9	8.7
8.9	8.7
8.9	8.7
8.8	8.7

過去同様の水温較差範囲 (S60.7~H30年度)	-0.2 ~ 2.1
------------------------------	------------------



図一6 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(H30.12 運転終了), 2号機 H7.7, 3号機 H14.1

表一4 塩分鉛直分布(干潮時)

調査年月日：令和2年1月22日
測定者：宮城県

St. m	磯										海										域										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	33.7	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8
1	33.7	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8
2	33.7	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8
3	33.7	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8
4	33.7	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8
5	33.7	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8
7	33.7	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8
10	33.7	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8
15	33.8	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8
20	33.9	33.9	33.8	33.8	33.7	33.7	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.7	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8
海底上2m (水深・m)	33.8	33.9	33.8	34.1	33.7	33.7	33.9	34.0	33.8	33.9	33.8	34.0	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	33.8	33.9	33.8	33.8	34.0	34.1	34.0	33.9	33.8	33.8	33.8	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	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	33.8	
	(18.0)	(23.5)	(14.5)	(35.9)	(21.5)	(22.5)	(29.0)	(9.0)	(16.5)	(35.0)	(15.5)	(25.0)	(41.5)	(36.5)	(23.5)	(10.0)	(10.0)	(33.0)	(28.0)	(33.0)	(30.0)	(27.0)	(38.5)	(47.5)	(49.0)	(13.5)	(16.0)	(29.5)	(21.0)	(13.0)	(34.0)	(17.0)	(35.5)	(30.5)	(21.0)	(19.0)	(19.5)	(41.5)	(38.5)	(15.0)	(16.0)	(11.5)																	

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 実用塩分(気象庁「海洋観測指針」による)であり、電気伝導率比により定義されるため単位はなし。海水1kg中に含まれる塩分(B)と同程度の値を示す。

■ 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。

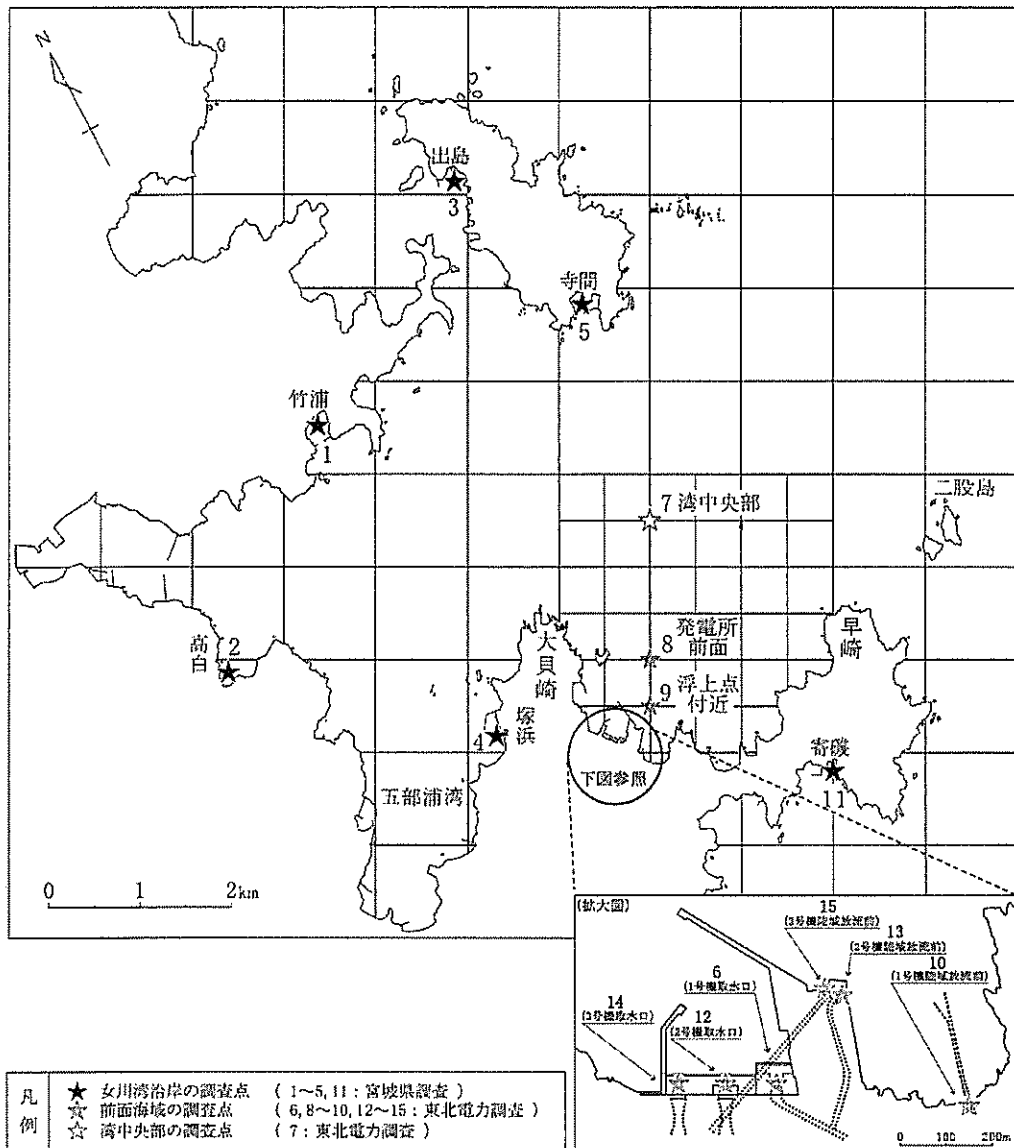
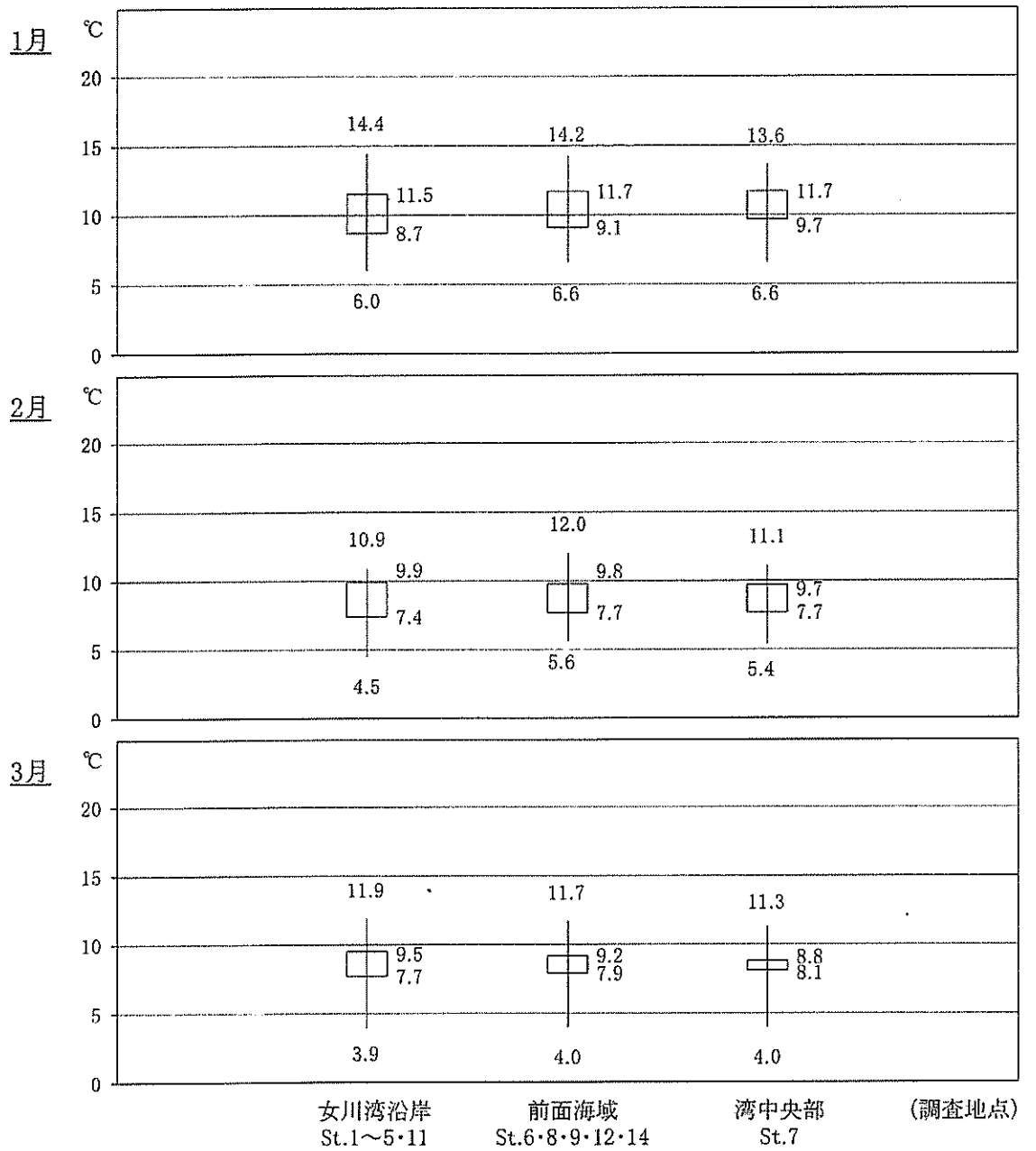


図-7 水温調査（モニタリング）位置

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であった。

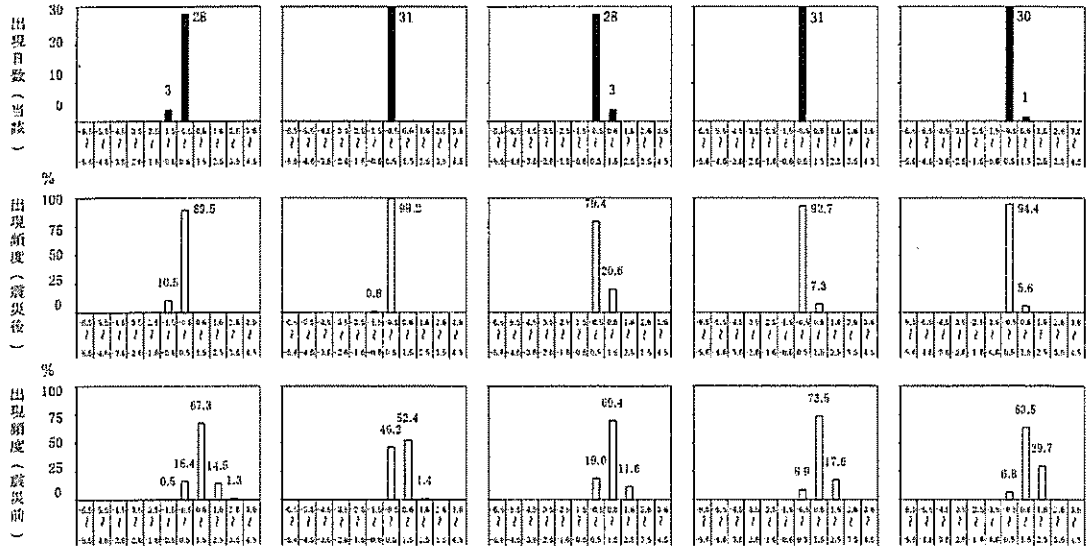


凡例

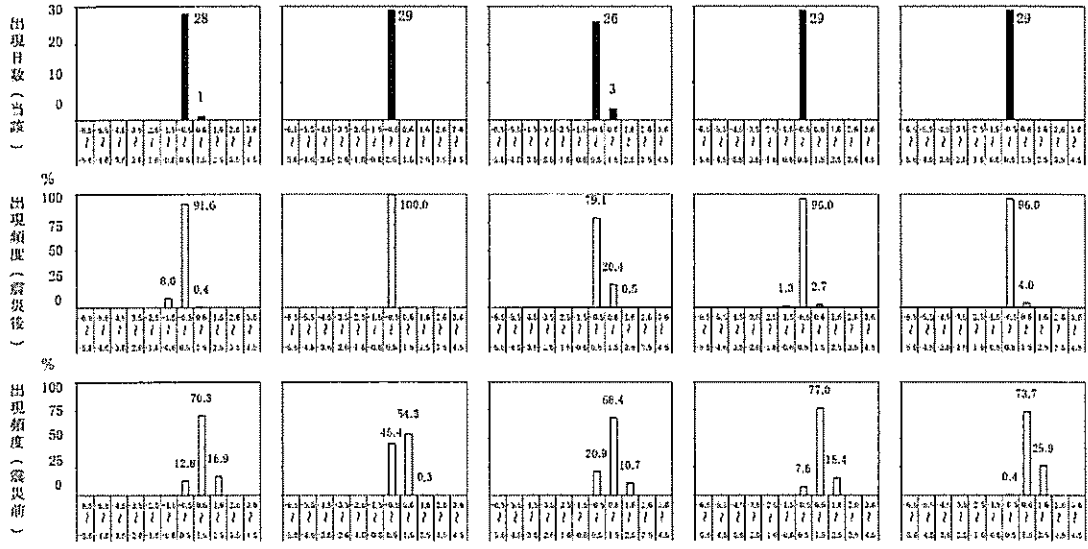
- ← 遡開(S59.6)からH30年度までの最大値(当該月)
- ← 今回の最大値
- ← 今回の最小値
- ← 遡開(S59.6)からH30年度までの最小値(当該月)

図-8 水温調査(モニタリング)による水温測定範囲

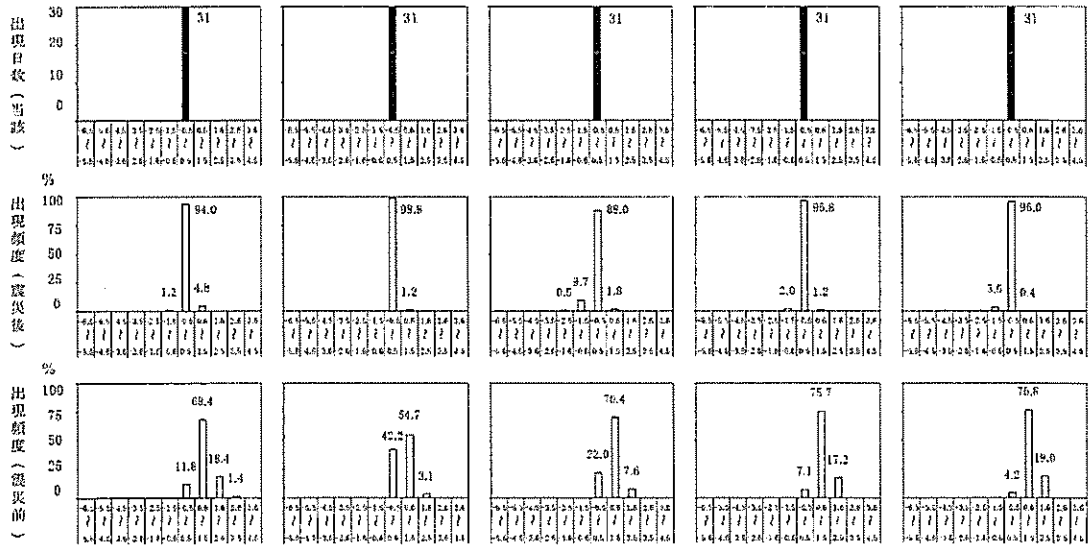
1月



2月



3月



水温較差(°C)

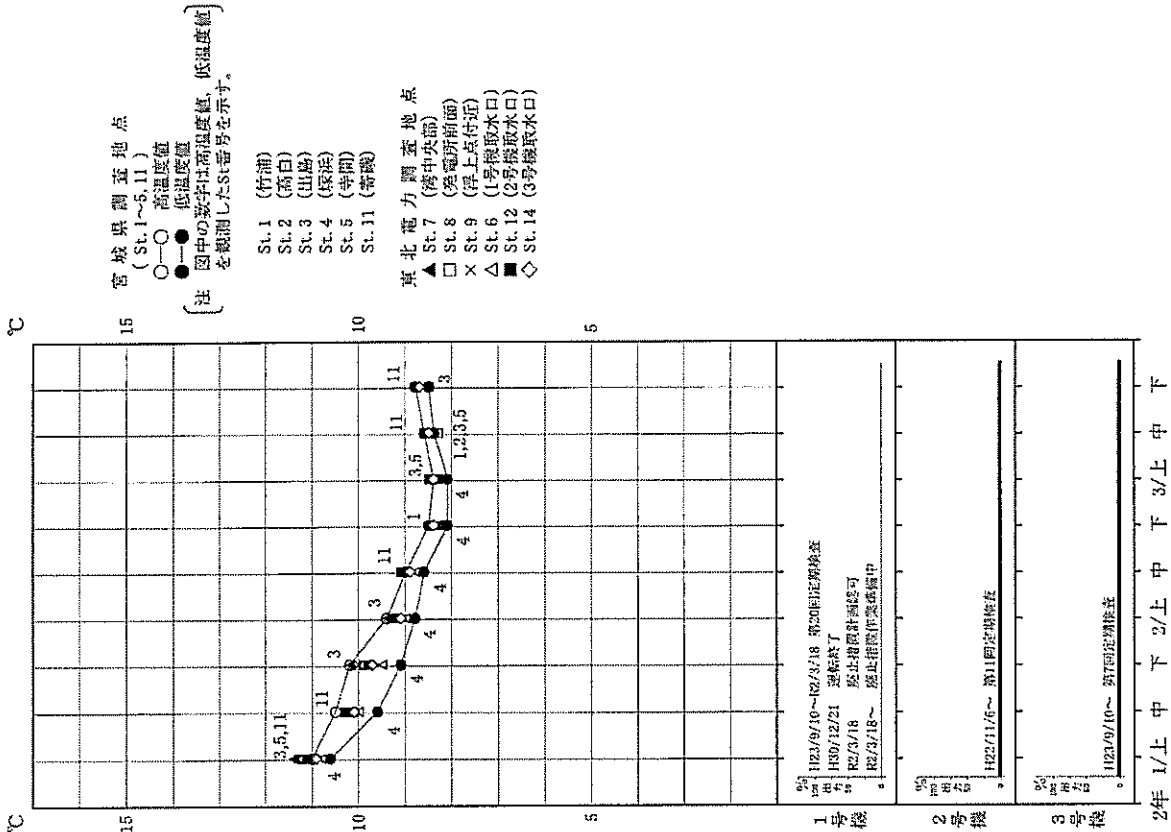
注1 上段の黒色棒グラフは当該月の出現日数を示し、中段および下段の白抜き棒グラフは過去(震災前・後)の出現頻度を示す。
 2 過去のデータ期間は、震災前(S59.6~H23.3.10)、震災後(H23.3.11~H31.3.31)とした。

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

表一6 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	St.8	St.9	St.6	St.10	St.12	St.13	St.14	St.15			
	地点名	地点名	地点名	浮上点	野上点	1号機取水口	1号機取水口	2号機取水口	2号機取水口	3号機取水口	3号機取水口	3号機取水口	3号機取水口	3号機取水口	3号機取水口
1月	出島(St.3)	翠浜(St.4)	10.6	11.4	11.2	11.3	10.8	11.3	11.1	11.2	10.9	11.3			
	寺岡(St.5)														
	青森(St.11)														
2月	出島(St.3)	翠浜(St.4)	9.1	10.2	9.9	10.0	9.5	10.2	9.8	10.0	9.7	9.9			
	寺岡(St.5)														
	青森(St.11)														
3月	出島(St.3)	翠浜(St.4)	8.1	8.3	8.2	8.4	8.3	8.9	8.5	8.7	8.4	8.8			
	寺岡(St.5)														
	青森(St.11)														

単位:℃



図一10 水温調査(モニタリング)月旬平均水温

資 料

表一7 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	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	1	—	目視による測定	波高, 波向
	4.水質調査	16	0.5, 5, 10, 20, 海底上1m	電気水温, 塩分計を用いて測定 バンドーン型採水器を用いて採水し, 測定, 分析	水温, 塩分, SS, 透明度, pH, DO, COD, PO ₄ -P, NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N
	5.底質調査	—	18	スミス・マツキンタイプ型採泥器を用いて採泥し, 測定, 分析	泥温, 水分含有率, Eh, IL, T-S, COD, 粒度組成
	6.水温調査 (モニタリング)	周年	6	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 閉き取りによる調査 (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 月日欄の「—」は, 今期の実施対象外調査を示す。

表一8 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
1.水温・塩分調査	2.12	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	2.4~23	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	2.12	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	2.13	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-へキ, PO ₄ -P, T-P, NH ₄ -N, NO ₂ -N, NO ₃ -N, Org-N, T-N, 7種7イオン, 7x7イオン
	2.13	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	2.14	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
	2.14	6	—		CN, Cd, Pb, Zn, Cu, Cr(VI), As, T-Fe, T-Mn, T-Cr, T-Hg, R-Hg, Org-P, PCB, HCH, n-へキ, 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

表一9 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
1. プランクトン調査	1.17	4	0~5, 5~10, 10~20, 20~海底上1m	北原式定量ネットNXX13の鉛直曳きにより採集	動物, 植物プランクトンの出現種, 出現量, 沈殿量
	3.12	4	0~5, 5~10, 10~20, 20~海底上1m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集 バンドーン型採水器を用いて採集	大型動物プランクトンの出現種, 出現量 動物, 植物プランクトンの出現種, 出現量, 沈殿量
	2.13	21	0~5, 5~10, 10~20, 20~海底上1m	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集 同上	魚卵, 稚仔魚の出現種, 出現量 同上
	2.14	18	—	丸稚ネットGG54の水平曳きにより採集 スミス・マッキンタイヤ型採泥器を用いて採集 新野式ドレツジを用いて採集	同上
	2.4~21	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
2.21~22	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2年1月22日
7時55分～9時36分

波	高	0.73 m (日平均)		
波	向	NE		
潮	汐 (O.P.) ^{※1} 満潮	0.29 m	(3:29)	
	干潮	0.18 m	(7:19)	
風	速	1.4 m/s		
風	向	WSW		
気	温	3.2 °C (日平均)		
湿	度	63 % (日平均)		
取水口温度	1号機	9.8 °C	2号機 10.1 °C	3号機 10.0 °C
陸域放流前温度	1号機	10.9 °C	2号機 10.3 °C	3号機 10.4 °C
放水量 ^{※2}	1号機	2.0 m ³ /sec.	2号機 3.0 m ³ /sec.	3号機 3.0 m ³ /sec.

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

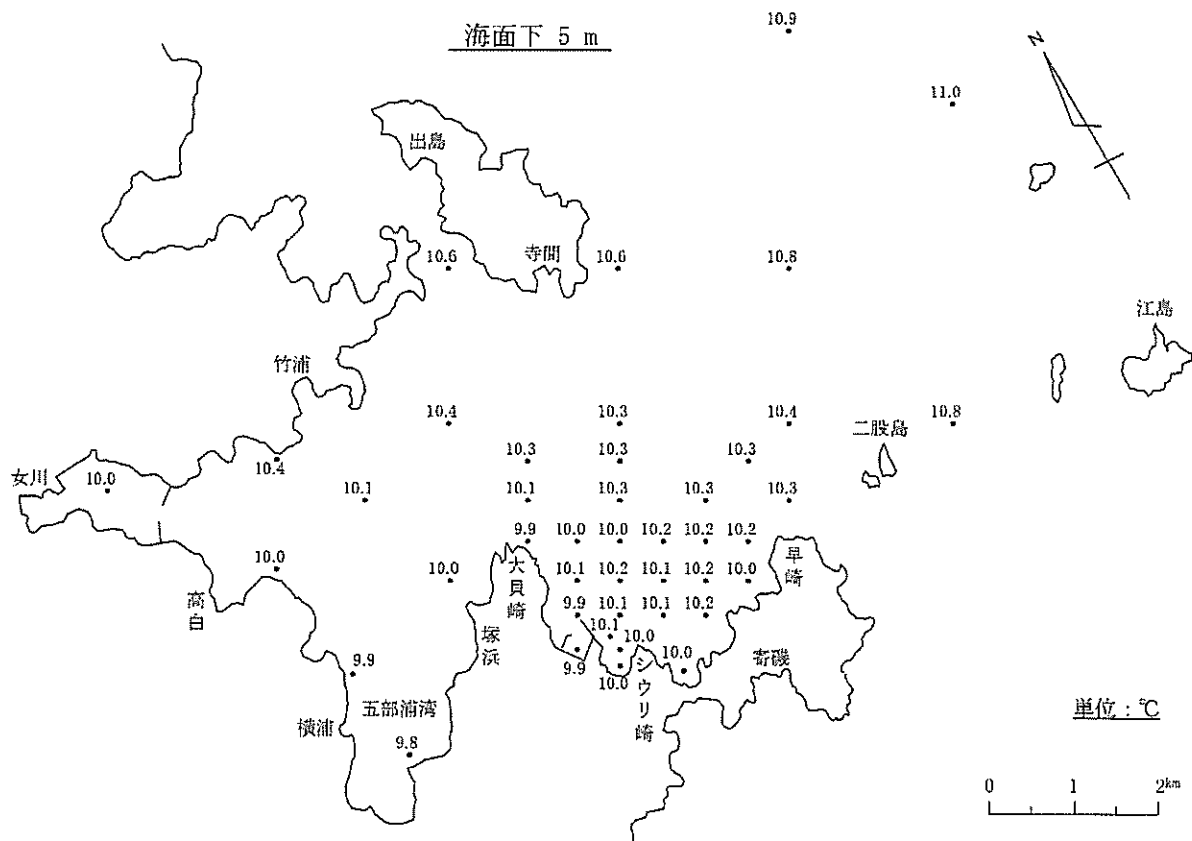
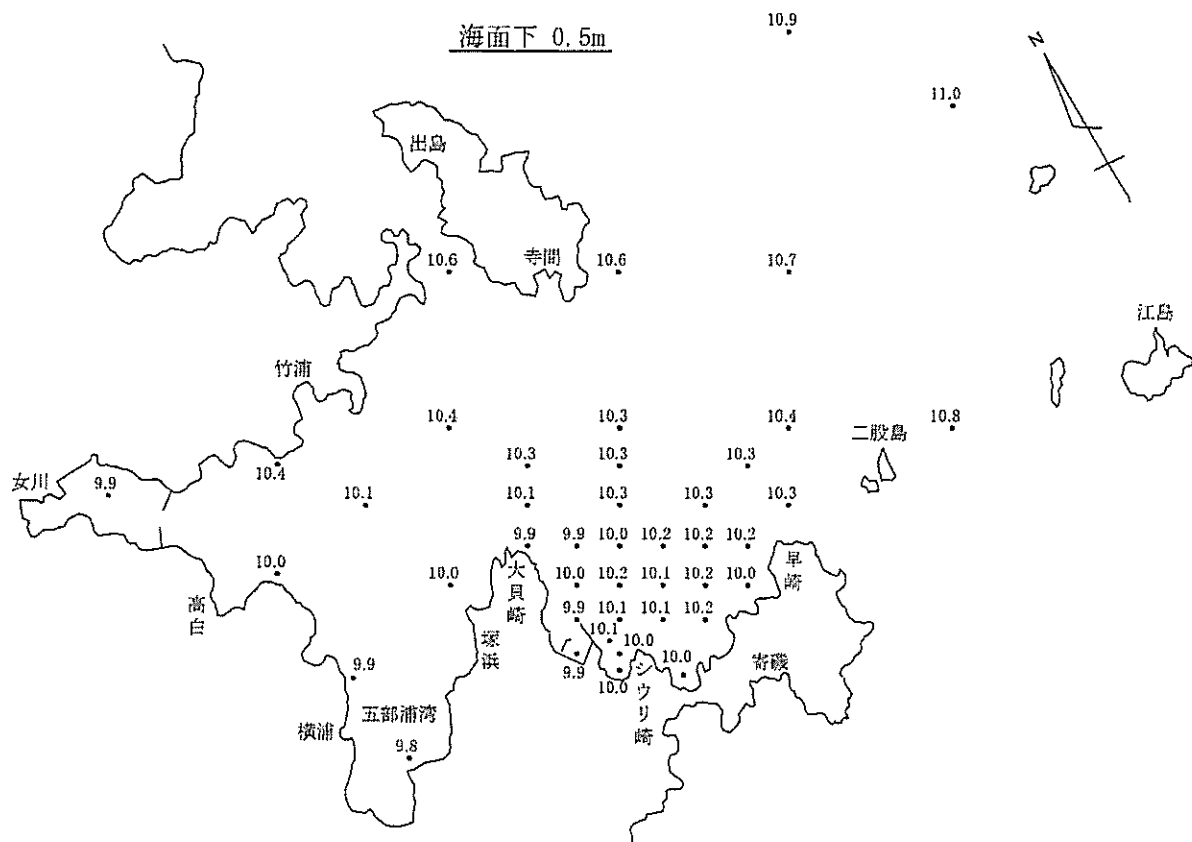
※2 定格熱出力一定運転時の放水量は、1号機 39m³/sec., 2号機 60m³/sec., 3号機 60m³/sec. であり、復水器設計水温上昇値は7°Cである。

調査年月日：令和2年2月12日
9時30分～10時33分

波	高	1.14 m (日平均)		
波	向	NE		
潮	汐 (O.P.) ^{※1} 満潮	0.43 m	(5:57)	
	干潮	-0.22 m	(11:36)	
風	速	1.8 m/s		
風	向	SW		
気	温	4.7 °C (日平均)		
湿	度	65 % (日平均)		
取水口温度	1号機	8.6 °C	2号機 8.8 °C	3号機 8.7 °C
陸域放流前温度	1号機	9.0 °C	2号機 9.0 °C	3号機 9.0 °C
放水量 ^{※2}	1号機	2.0 m ³ /sec.	2号機 3.0 m ³ /sec.	3号機 3.0 m ³ /sec.

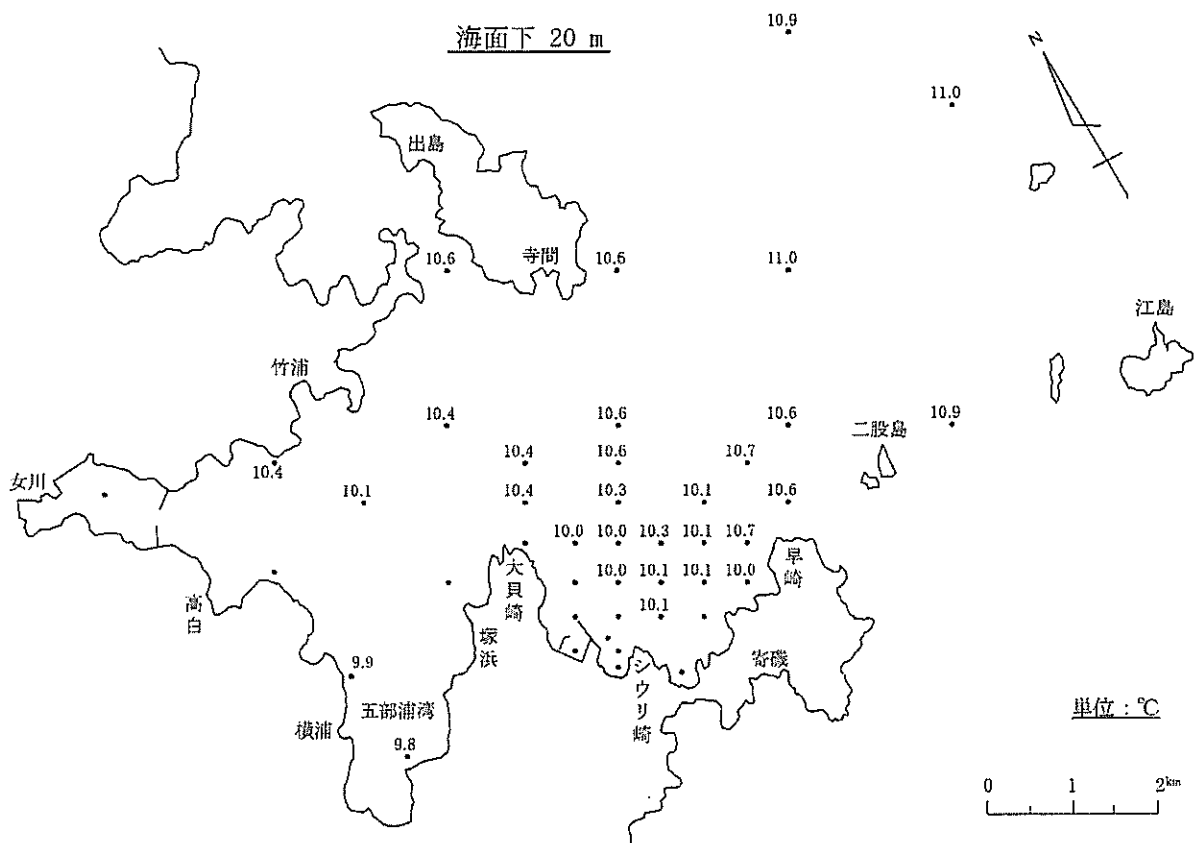
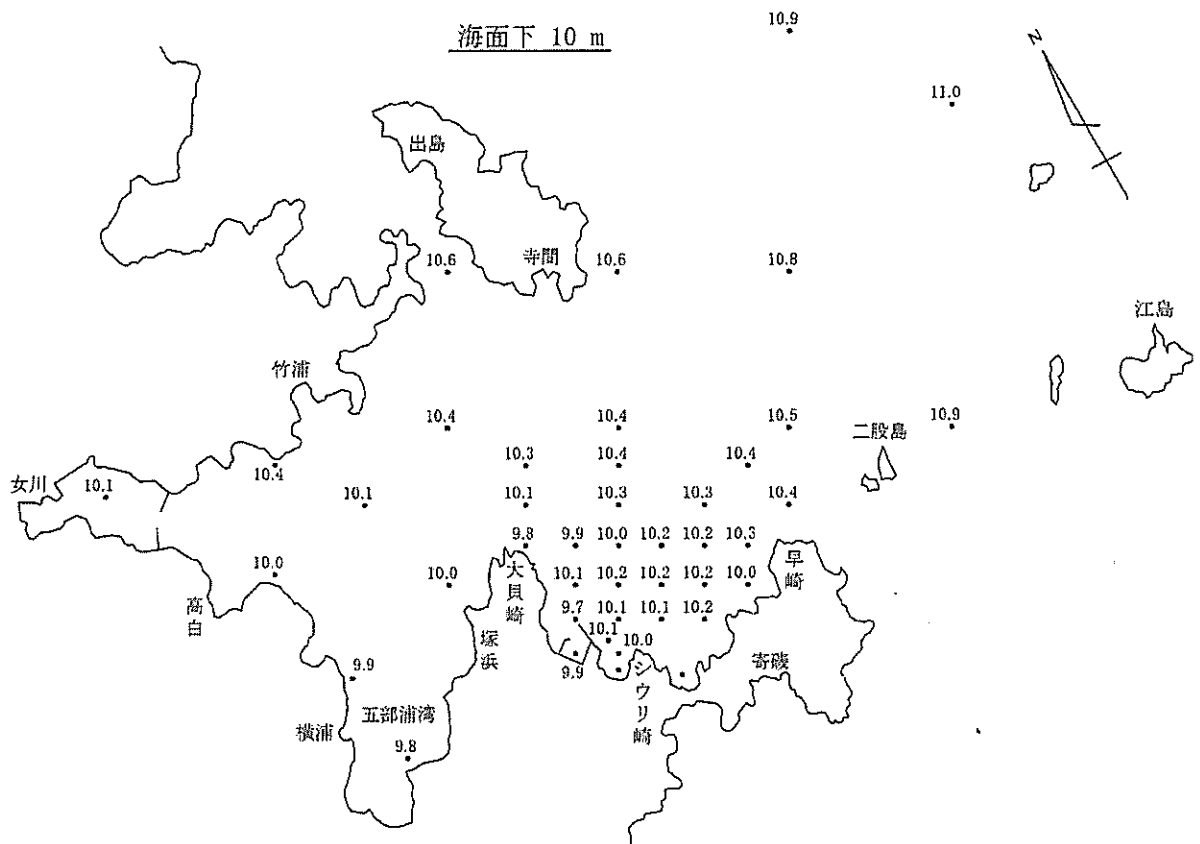
※1 潮位の観測基準面は、発電所基準面O.P. = 0.0m(東京湾基準T.P. = -0.74m)である。

※2 定格熱出力一定運転時の放水量は、1号機 39m³/sec., 2号機 60m³/sec., 3号機 60m³/sec. であり、復水器設計水温上昇値は7°Cである。



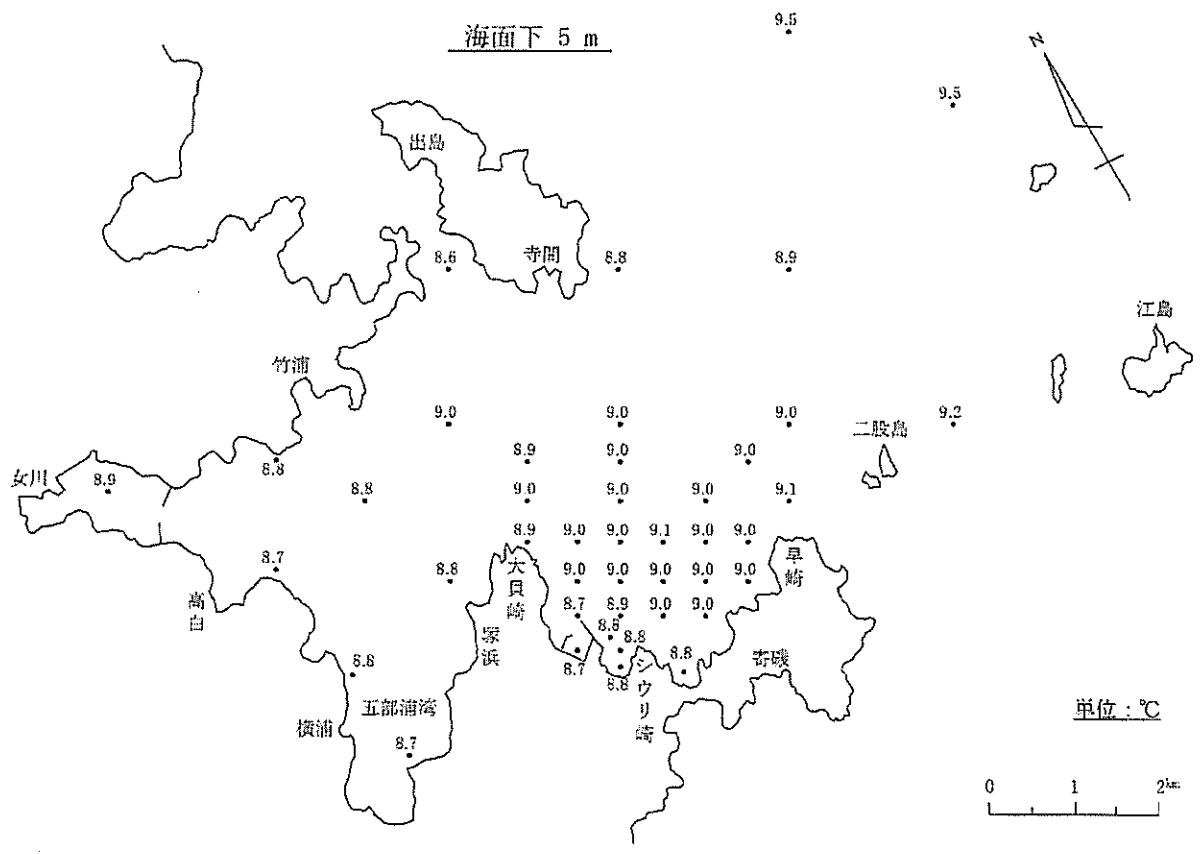
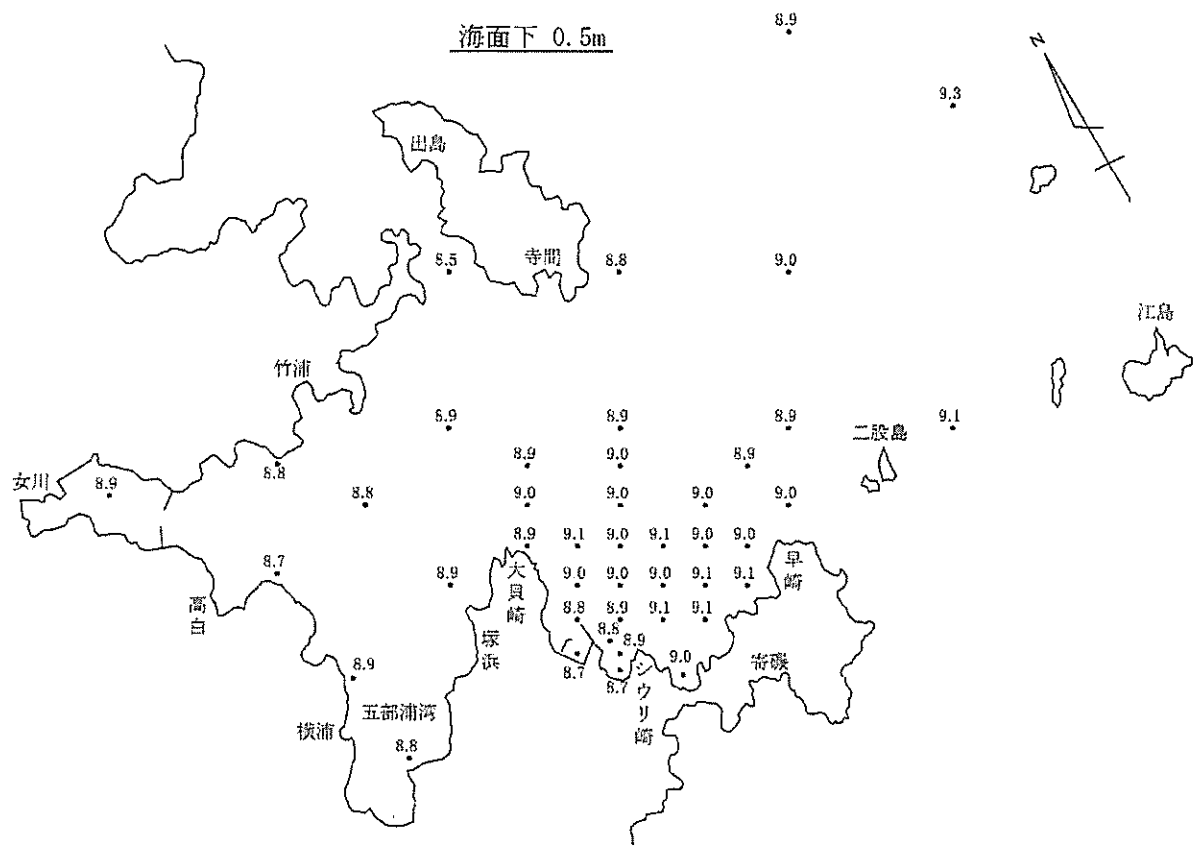
調査年月日：令和 2年 1月22日（干潮時） 測定者：宮 城 県

図-11-(1) 水温水平分布

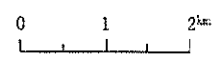


調査年月日：令和 2 年 1 月 22 日（干潮時） 測定者：宮 城 県

図一11一(2) 水温水平分布

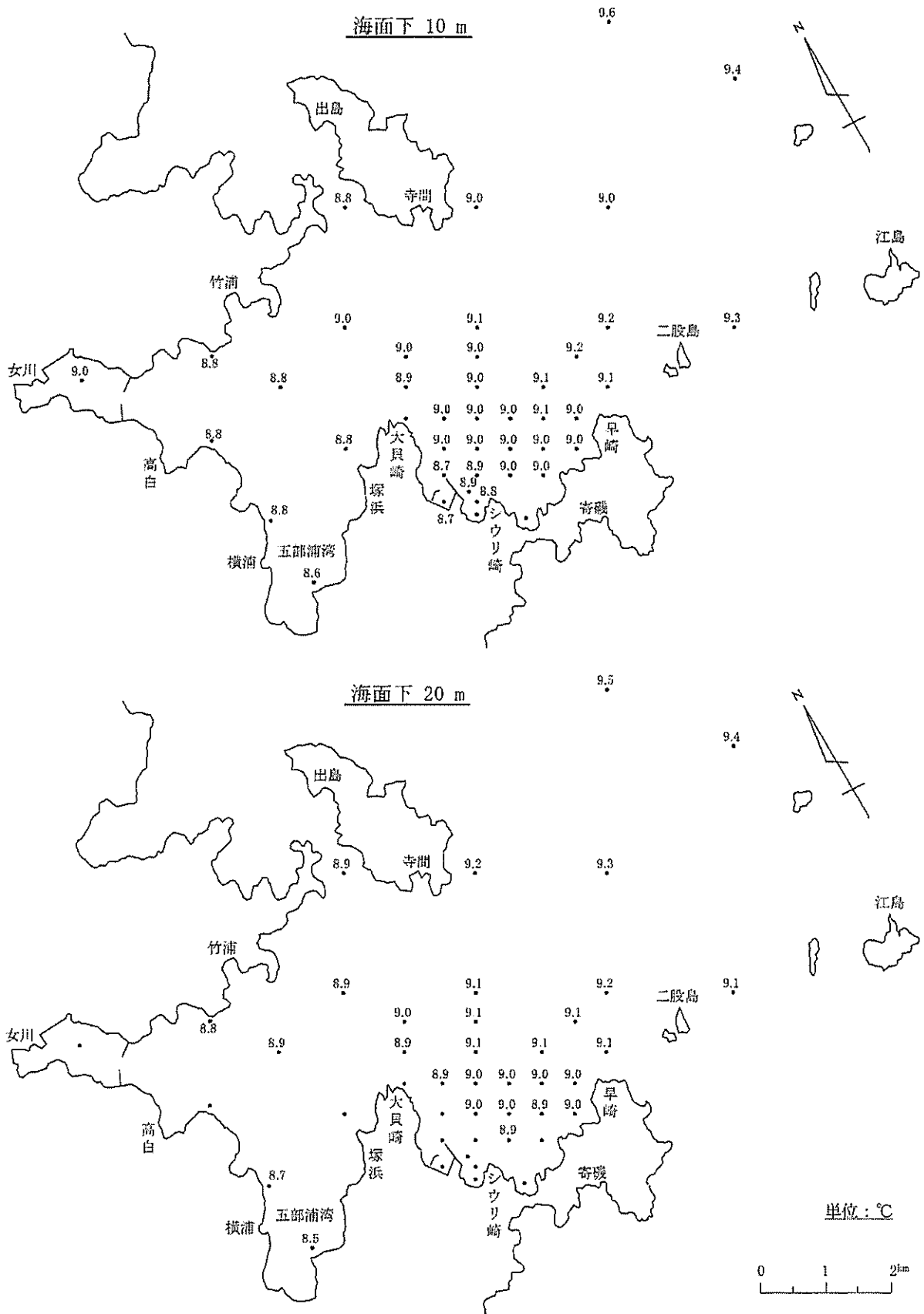


単位：℃



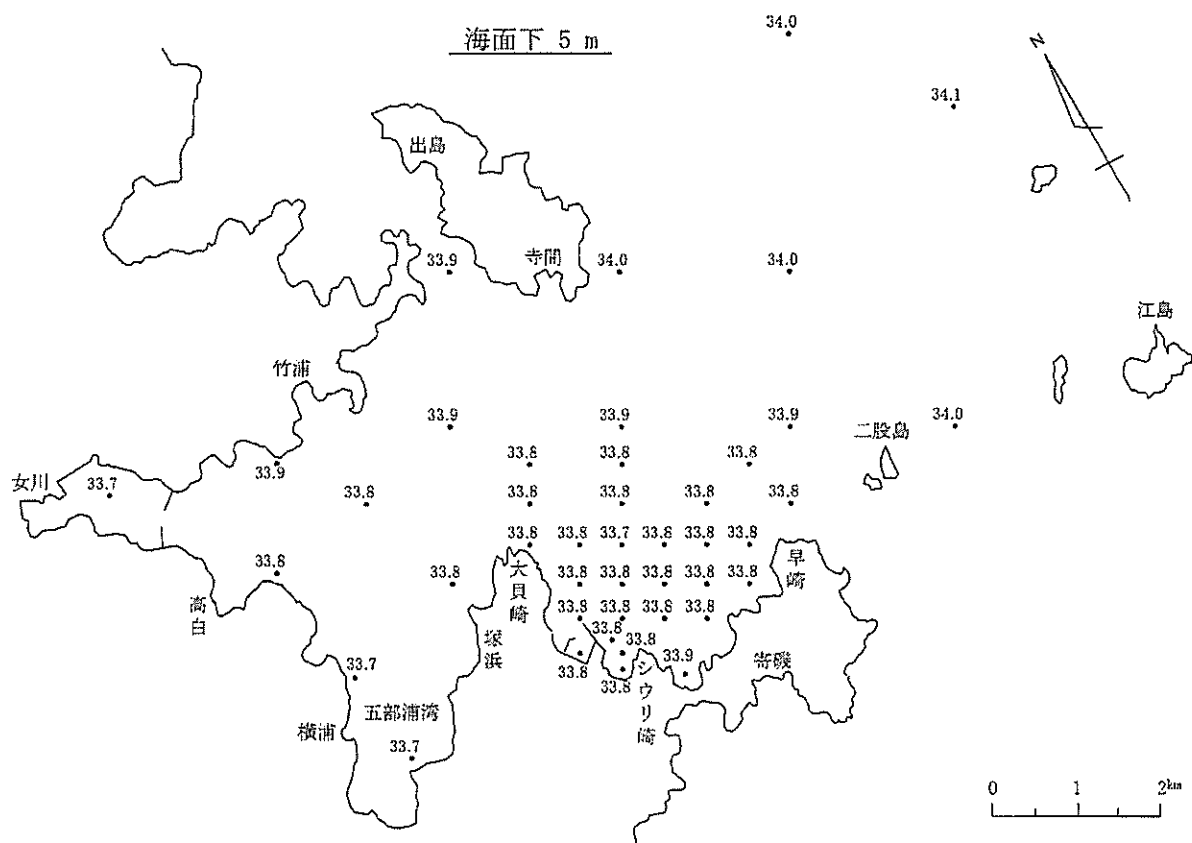
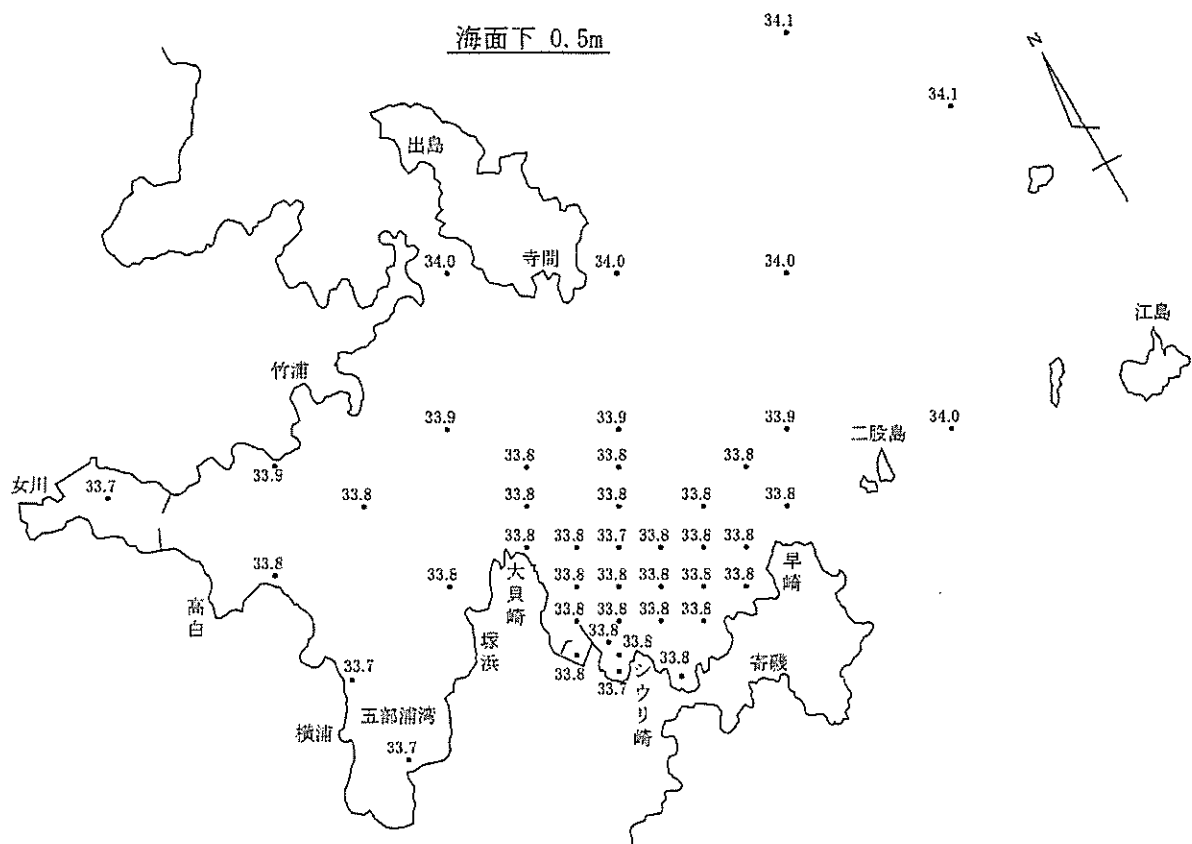
調査年月日：令和 2 年 2 月 12 日（干潮時） 測定者：東北電力

図-12-(1) 水温水平分布



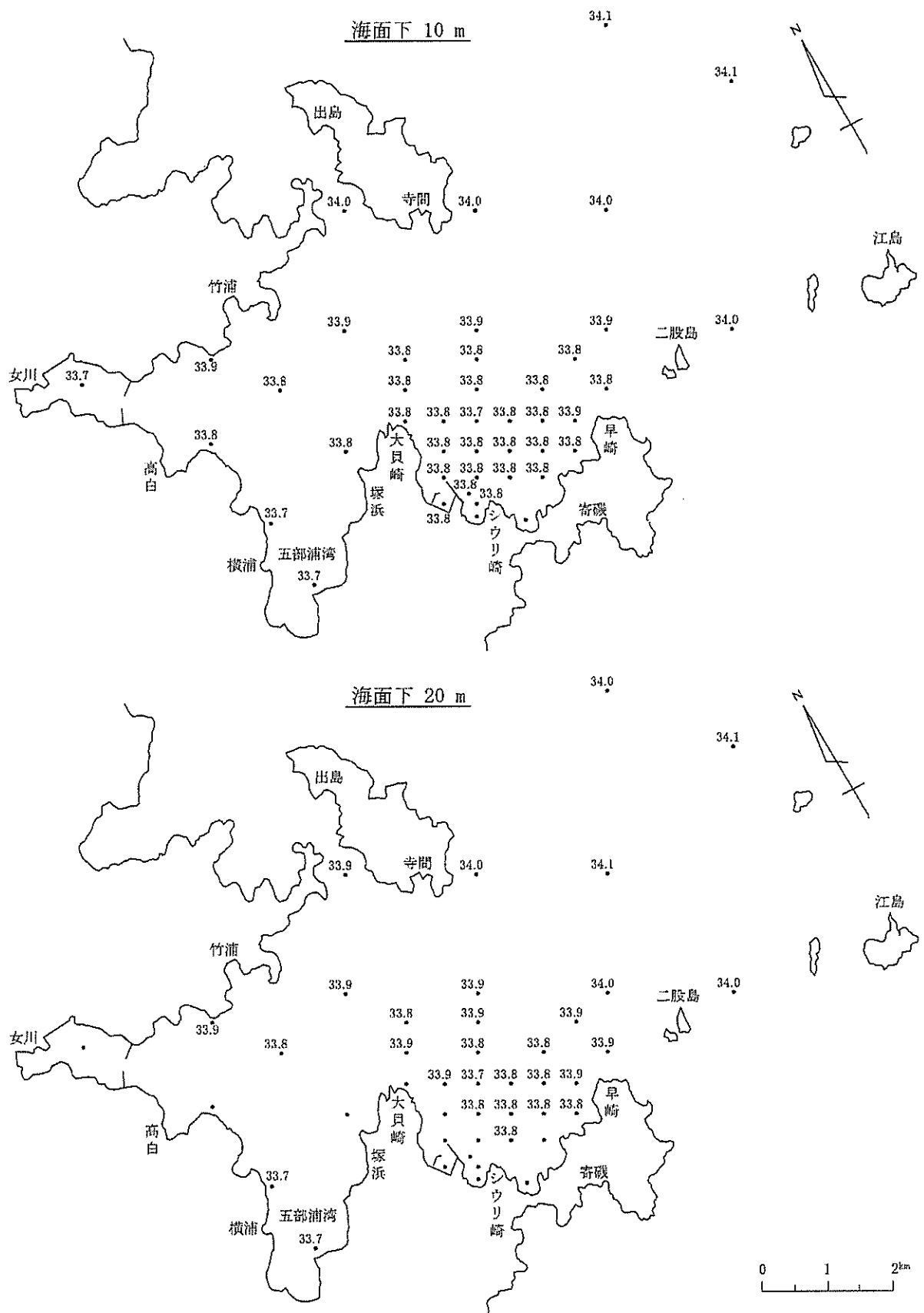
調査年月日：令和 2 年 2 月 12 日（干潮時） 測定者：東北電力

図-12-(2) 水温水平分布



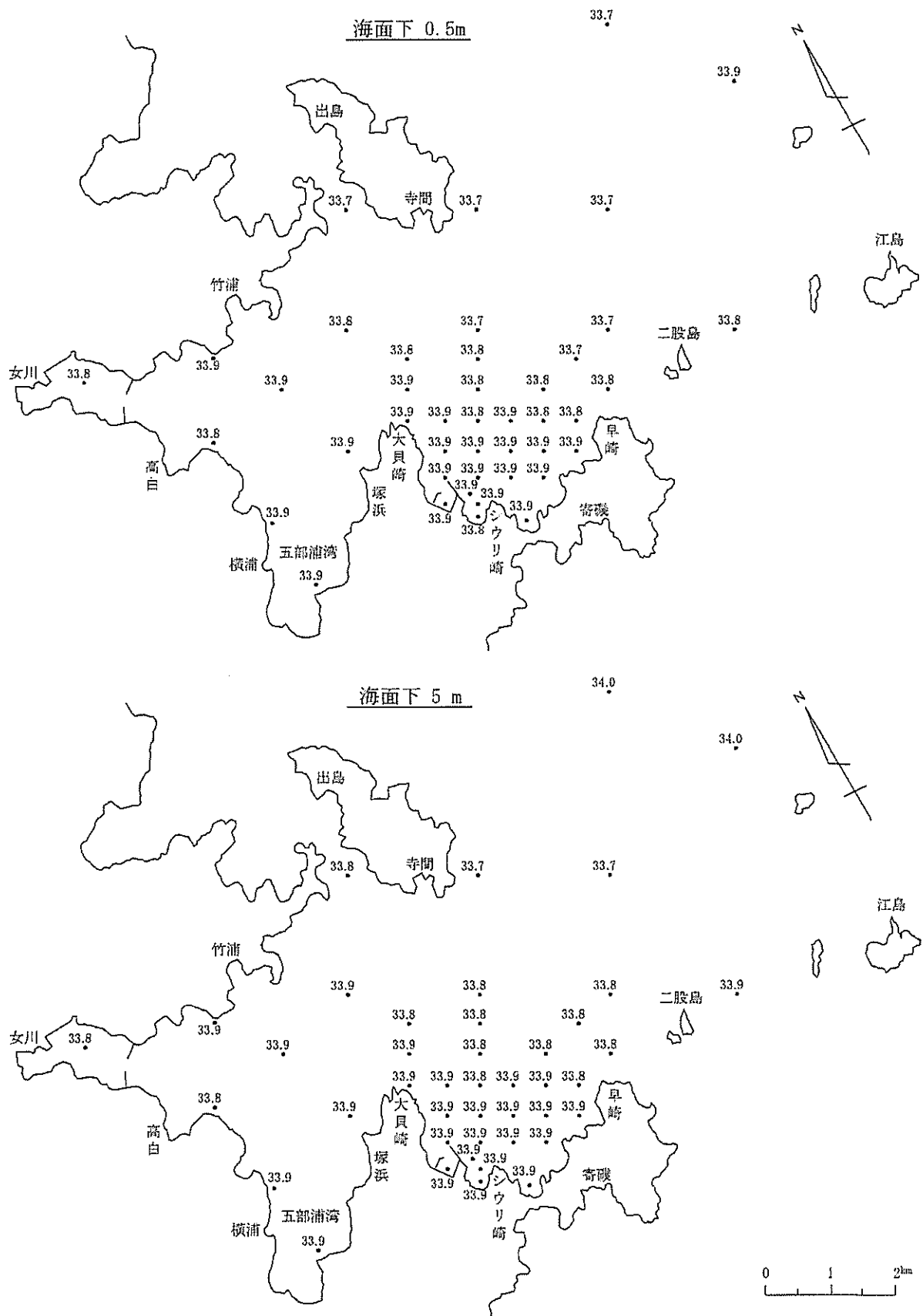
調査年月日：令和 2 年 1 月 22 日（干潮時） 測定者：宮 城 県

図-13-(1) 塩分水平分布



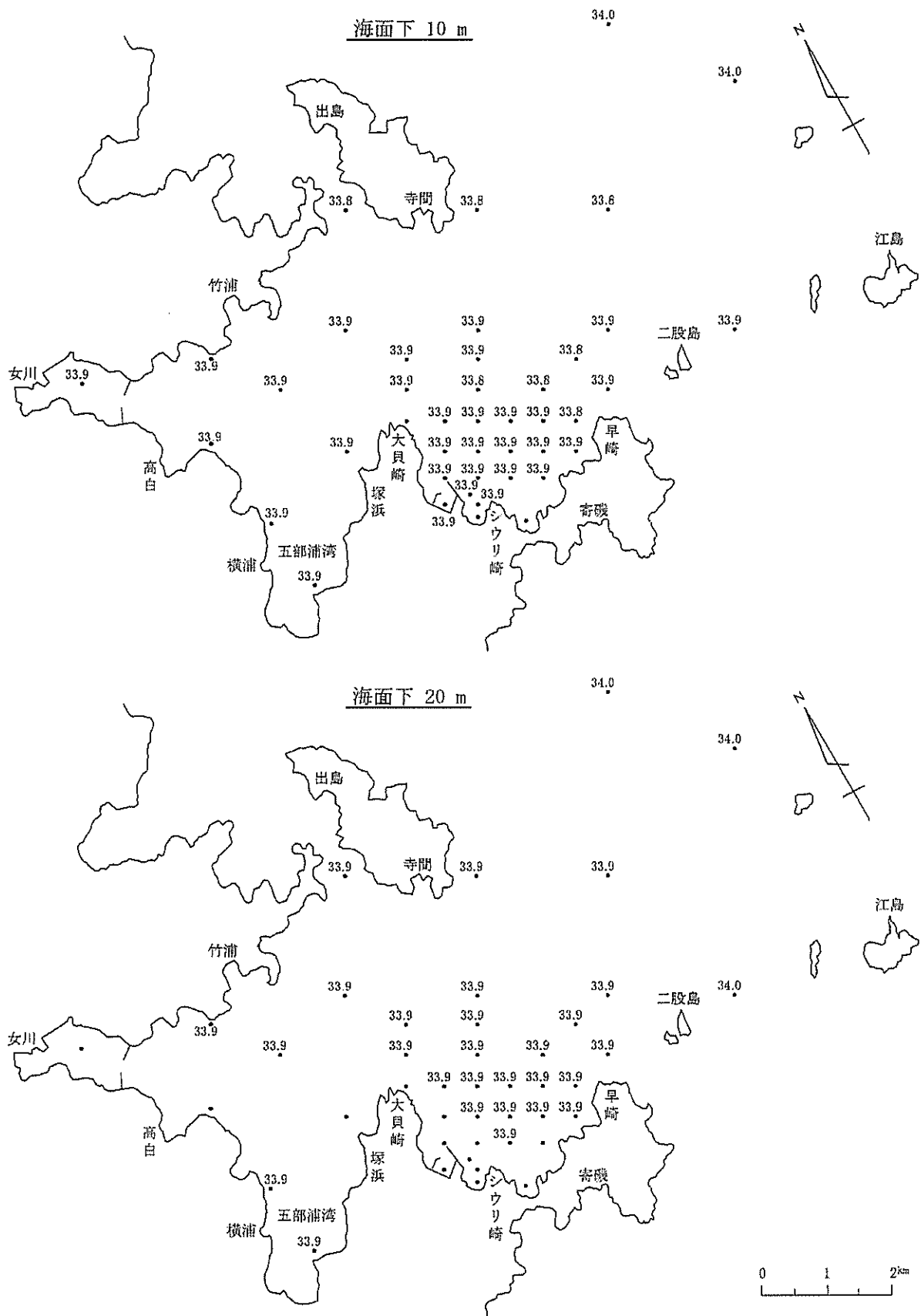
調査年月日：令和 2 年 1 月 22 日（干潮時） 測定者：宮 城 県

図-13-(2) 塩分水平分布



調査年月日：令和 2 年 2 月 12 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 2 年 2 月 12 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2年

(単位:℃)

月	1月					2月					3月				
	竹橋	高台	出島	磯原	寺岡	竹橋	高台	出島	磯原	寺岡	竹橋	高台	出島	磯原	寺岡
1	10.7	10.5	10.7	10.5	10.9	11.1	10.9	11.0	11.2	10.8	11.2	11.0	11.2	10.8	11.2
2	10.6	10.7	10.7	10.9	11.0	10.9	11.0	10.9	11.0	10.6	11.0	10.9	11.1	10.9	11.0
3	10.9	11.1	10.9	11.3	11.4	10.8	11.4	11.0	11.5	10.9	11.7	11.4	11.0	11.5	11.1
4	10.9	11.1	10.9	11.3	11.4	10.8	11.4	11.0	11.5	10.9	11.7	11.4	11.0	11.5	11.1
5	10.8	10.9	11.1	10.9	11.2	11.1	10.8	11.1	11.3	11.2	11.0	11.2	11.0	11.3	11.2
6	10.6	10.7	10.5	10.8	11.0	11.1	11.2	10.9	11.2	10.9	11.1	11.0	11.1	10.8	11.1
7	10.7	10.6	10.5	10.6	10.8	11.1	11.3	11.0	11.2	10.9	11.1	11.0	11.1	10.8	11.1
8	10.8	10.5	10.7	10.5	10.6	11.1	11.2	11.0	11.2	10.9	11.1	11.0	11.1	10.8	11.1
9	10.8	10.7	10.5	10.5	10.7	11.2	11.1	11.3	11.3	11.1	11.2	11.2	11.0	11.2	11.1
10	10.8	10.6	10.5	10.3	10.8	11.2	11.1	11.0	11.2	10.9	11.1	11.0	11.1	10.8	11.1
11	10.7	10.5	10.7	10.2	10.9	11.1	10.9	11.0	11.2	10.8	11.2	11.0	11.2	10.8	11.2
12	10.6	10.7	10.7	10.9	11.0	10.9	11.0	10.9	11.0	10.6	11.0	10.9	11.0	10.6	11.0
13	10.4	10.5	10.3	10.9	10.9	10.4	10.4	10.6	10.4	11.1	10.7	10.9	10.5	10.9	10.9
14	10.1	10.3	9.7	10.2	10.7	10.1	10.0	10.2	10.2	11.0	10.4	10.8	10.3	10.8	11.0
15	9.8	9.9	9.7	9.8	9.8	10.1	9.7	9.9	10.9	9.8	10.4	9.8	10.3	9.9	10.1
16	9.8	9.9	9.1	9.3	9.8	10.3	9.8	10.0	9.5	10.4	9.6	10.4	9.8	10.3	10.1
17	10.4	10.2	9.9	9.9	10.6	10.2	10.0	9.9	10.1	9.7	10.5	10.1	10.5	10.3	10.6
18	10.7	10.2	10.8	9.8	9.9	10.1	9.9	10.5	10.1	10.4	10.1	10.5	10.1	10.5	10.1
19	10.2	9.9	10.3	9.6	9.9	10.0	9.8	10.0	9.6	10.3	10.9	10.1	9.8	10.1	9.6
20	9.8	10.4	9.2	9.8	9.9	10.4	10.4	10.1	10.2	10.3	10.5	10.1	10.5	9.7	10.1
21	10.0	9.9	10.4	9.0	9.7	9.7	9.7	10.3	10.4	10.1	10.7	10.4	10.5	10.3	10.6
22	9.7	9.8	10.3	9.2	9.6	9.8	10.2	10.2	9.9	11.0	10.3	10.0	10.4	10.3	10.6
23	9.8	10.3	9.3	9.6	9.8	10.2	10.2	9.8	10.7	10.0	10.2	9.9	10.2	9.9	10.2
24	9.8	10.4	9.2	9.7	10.0	10.2	10.1	10.1	9.7	10.5	10.0	10.2	9.8	10.2	10.2
25	9.5	10.2	10.3	9.1	9.6	9.7	10.4	9.9	9.9	9.4	10.3	9.7	9.9	9.6	9.9
26	9.3	10.0	10.2	9.3	9.7	9.6	10.4	9.9	9.8	9.3	10.0	9.6	9.7	9.4	9.8
27	9.4	9.8	10.1	9.3	9.8	9.4	10.3	9.8	9.7	9.2	9.8	9.4	9.6	9.3	9.5
28	9.5	9.1	10.1	9.2	9.7	9.5	10.2	9.5	9.6	9.1	9.8	9.1	9.6	9.2	9.5
29	9.6	9.2	10.0	9.1	9.6	9.7	9.8	9.1	9.9	9.3	9.7	9.2	9.4	9.4	9.8
30	9.8	9.6	9.9	9.1	9.7	9.9	9.8	9.0	10.0	9.7	9.8	9.9	10.1	9.8	9.9
31	9.8	9.7	9.6	8.7	9.5	9.8	9.7	9.6	9.8	9.7	10.1	9.9	10.1	9.8	10.0
上平均	10.8	10.8	11.0	10.6	11.0	11.4	11.2	11.3	11.3	11.1	11.2	11.2	11.2	11.3	11.3
下平均	10.2	10.3	10.5	10.3	10.5	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6	10.6
日平均	10.5	10.6	10.8	10.9	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1
月平均	10.2	10.2	10.4	9.8	10.2	10.4	10.6	10.5	10.1	10.7	10.4	10.6	10.2	10.6	10.6
何日値	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6

注1 数値は、日平均である。
 2 上・中・下旬の平均値は、 $\frac{\sum x_i}{n}$ で計算し、小数字以下第3位を四捨五入した。
 3 上・中・下旬の第3位は四捨五入であり、小数字以下第3位を四捨五入した。
 (標準偏差 $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$) n: 観測回数 x: 個々の観測値 \bar{x} : 平均値

参考

エゾノネジモクの核種分析結果の訂正について

1. 内 容

「女川原子力発電所 環境放射能及び温排水調査結果」(令和元年度第1四半期季報)におけるエゾノネジモクの核種分析結果について、当該試料の誤採取が確認されたため欠測とし、当該調査結果を修正するもの。

2. 原 因

エゾノネジモクの採取業務は委託で実施しているが、県と受託業者が同定方法を十分に習熟していなかったため、誤採取に気付かず報告を行ったもの。

3. 再発防止対策

今後、採取試料確認方法のマニュアル化や、必要に応じた学識経験者の同定支援のほか、試料採取委託業務の仕様書における確認方法の見直し及び職員の同定能力の向上など、エゾノネジモクの試料採取にかかる確認の徹底を図る。

正誤表

訂正箇所	訂正後	訂正前																																																																																																																																																																		
P16 表題	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">エゾノネジモク</td> <td>放水口付近</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>前面海域</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>周辺海域</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>対照海域</td> <td>1³</td> </tr> </table>	エゾノネジモク	放水口付近	1	前面海域	1	周辺海域	1	対照海域	1 ³	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">エゾノネジモク</td> <td>放水口付近</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>前面海域</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>周辺海域</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>対照海域</td> <td>2³</td> </tr> </table>	エゾノネジモク	放水口付近	1	前面海域	1	周辺海域	1	対照海域	2 ³																																																																																																																																																
エゾノネジモク	放水口付近		1																																																																																																																																																																	
	前面海域		1																																																																																																																																																																	
	周辺海域		1																																																																																																																																																																	
	対照海域	1 ³																																																																																																																																																																		
エゾノネジモク	放水口付近	1																																																																																																																																																																		
	前面海域	1																																																																																																																																																																		
	周辺海域	1																																																																																																																																																																		
	対照海域	2 ³																																																																																																																																																																		
P16 脚注	*3 採取できなかったため2試料欠測となった。	*3 採取できなかったため1試料欠測となった。																																																																																																																																																																		
P79	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">調査機関</td> <td colspan="3">宮城県</td> </tr> <tr> <td colspan="2">試料名</td> <td colspan="3">エゾノネジモク</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">除付着器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">採取地点</td> <td>放水口 付近</td> <td>牡鹿半島 北側</td> <td>牡鹿半島西側</td> </tr> <tr> <td colspan="2">採取月日</td> <td>R1. 5. 9</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">灰化 法</td> <td rowspan="6">対象 核種</td> <td>Mn- 54</td> <td>N D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Co- 58</td> <td>N D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fe- 59</td> <td>N D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Co- 60</td> <td>N D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cs-134</td> <td>N D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cs-137</td> <td>N D</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">天然 核種</td> <td>Be- 7</td> <td>8. 5±0. 3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K - 40</td> <td>190. 7± 1. 6</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">試料量 (kg 生)</td> <td>1. 20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">測定時間 (秒)</td> <td>80000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">迅速 法</td> <td rowspan="2">参考 核種</td> <td>I- 131</td> <td>N D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>試料量 (kg 生)</td> <td>1. 97</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定時間 (秒)</td> <td>80000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">備考</td> <td></td> <td>対照海域 *</td> <td>対照海域 *</td> </tr> </table>	調査機関		宮城県			試料名		エゾノネジモク					除付着器			採取地点		放水口 付近	牡鹿半島 北側	牡鹿半島西側	採取月日		R1. 5. 9			灰化 法	対象 核種	Mn- 54	N D		Co- 58	N D		Fe- 59	N D		Co- 60	N D		Cs-134	N D		Cs-137	N D		天然 核種	Be- 7	8. 5±0. 3			K - 40	190. 7± 1. 6			試料量 (kg 生)		1. 20			測定時間 (秒)		80000			迅速 法	参考 核種	I- 131	N D		試料量 (kg 生)	1. 97		測定時間 (秒)	80000			備考			対照海域 *	対照海域 *	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">調査機関</td> <td colspan="3">宮城県</td> </tr> <tr> <td colspan="2">試料名</td> <td colspan="3">エゾノネジモク</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">除付着器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">採取地点</td> <td>放水口 付近</td> <td>牡鹿半島 北側</td> <td>牡鹿半島西側</td> </tr> <tr> <td colspan="2">採取月日</td> <td>R1. 5. 9</td> <td></td> <td>R1. 5. 30</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">灰化 法</td> <td rowspan="6">対象 核種</td> <td>Mn- 54</td> <td>N D</td> <td>N D</td> </tr> <tr> <td>Co- 58</td> <td>N D</td> <td>N D</td> </tr> <tr> <td>Fe- 59</td> <td>N D</td> <td>N D</td> </tr> <tr> <td>Co- 60</td> <td>N D</td> <td>N D</td> </tr> <tr> <td>Cs-134</td> <td>N D</td> <td>N D</td> </tr> <tr> <td>Cs-137</td> <td>N D</td> <td>0. 22±0. 03</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">天然 核種</td> <td>Be- 7</td> <td>8. 5±0. 3</td> <td></td> <td>2. 2±0. 3</td> </tr> <tr> <td>K - 40</td> <td>190. 7± 1. 6</td> <td></td> <td>29H±2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">試料量 (kg 生)</td> <td>1. 20</td> <td></td> <td>1. 20</td> </tr> <tr> <td colspan="2">測定時間 (秒)</td> <td>80000</td> <td></td> <td>80000</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">迅速 法</td> <td rowspan="2">参考 核種</td> <td>I- 131</td> <td>N D</td> <td>N D</td> </tr> <tr> <td>試料量 (kg 生)</td> <td>1. 97</td> <td></td> </tr> <tr> <td>測定時間 (秒)</td> <td>80000</td> <td></td> <td>80000</td> </tr> <tr> <td colspan="2">備考</td> <td></td> <td>対照海域 *</td> <td>迅速法における その他検出核種 Cs-137: 0. 34±0. 03</td> </tr> </table>	調査機関		宮城県			試料名		エゾノネジモク					除付着器			採取地点		放水口 付近	牡鹿半島 北側	牡鹿半島西側	採取月日		R1. 5. 9		R1. 5. 30	灰化 法	対象 核種	Mn- 54	N D	N D	Co- 58	N D	N D	Fe- 59	N D	N D	Co- 60	N D	N D	Cs-134	N D	N D	Cs-137	N D	0. 22±0. 03	天然 核種	Be- 7	8. 5±0. 3		2. 2±0. 3	K - 40	190. 7± 1. 6		29H±2	試料量 (kg 生)		1. 20		1. 20	測定時間 (秒)		80000		80000	迅速 法	参考 核種	I- 131	N D	N D	試料量 (kg 生)	1. 97		測定時間 (秒)	80000		80000	備考			対照海域 *	迅速法における その他検出核種 Cs-137: 0. 34±0. 03
調査機関		宮城県																																																																																																																																																																		
試料名		エゾノネジモク																																																																																																																																																																		
		除付着器																																																																																																																																																																		
採取地点		放水口 付近	牡鹿半島 北側	牡鹿半島西側																																																																																																																																																																
採取月日		R1. 5. 9																																																																																																																																																																		
灰化 法	対象 核種	Mn- 54	N D																																																																																																																																																																	
		Co- 58	N D																																																																																																																																																																	
		Fe- 59	N D																																																																																																																																																																	
		Co- 60	N D																																																																																																																																																																	
		Cs-134	N D																																																																																																																																																																	
		Cs-137	N D																																																																																																																																																																	
	天然 核種	Be- 7	8. 5±0. 3																																																																																																																																																																	
		K - 40	190. 7± 1. 6																																																																																																																																																																	
	試料量 (kg 生)		1. 20																																																																																																																																																																	
	測定時間 (秒)		80000																																																																																																																																																																	
迅速 法	参考 核種	I- 131	N D																																																																																																																																																																	
		試料量 (kg 生)	1. 97																																																																																																																																																																	
	測定時間 (秒)	80000																																																																																																																																																																		
備考			対照海域 *	対照海域 *																																																																																																																																																																
調査機関		宮城県																																																																																																																																																																		
試料名		エゾノネジモク																																																																																																																																																																		
		除付着器																																																																																																																																																																		
採取地点		放水口 付近	牡鹿半島 北側	牡鹿半島西側																																																																																																																																																																
採取月日		R1. 5. 9		R1. 5. 30																																																																																																																																																																
灰化 法	対象 核種	Mn- 54	N D	N D																																																																																																																																																																
		Co- 58	N D	N D																																																																																																																																																																
		Fe- 59	N D	N D																																																																																																																																																																
		Co- 60	N D	N D																																																																																																																																																																
		Cs-134	N D	N D																																																																																																																																																																
		Cs-137	N D	0. 22±0. 03																																																																																																																																																																
	天然 核種	Be- 7	8. 5±0. 3		2. 2±0. 3																																																																																																																																																															
		K - 40	190. 7± 1. 6		29H±2																																																																																																																																																															
	試料量 (kg 生)		1. 20		1. 20																																																																																																																																																															
	測定時間 (秒)		80000		80000																																																																																																																																																															
迅速 法	参考 核種	I- 131	N D	N D																																																																																																																																																																
		試料量 (kg 生)	1. 97																																																																																																																																																																	
	測定時間 (秒)	80000		80000																																																																																																																																																																
備考			対照海域 *	迅速法における その他検出核種 Cs-137: 0. 34±0. 03																																																																																																																																																																

