# 東通原子力発電所

# 温排水影響調査結果報告書(案)

平成 27 年度報

平成 28 年

青 森 県

# はじめに

本報告書は、青森県及び東北電力株式会社が「東通原子力発電所温排水影響調査実施計画」に基づき、平成27年度に実施した温排水影響調査結果を取りまとめたものです。

# 目 次

# 平成 27 年度報

1	調	杏	概	要
	O/HJ	ᆂ	1127	-

(1)	調査機関	1
(2)	調査期間	1
(3)	調査項目	1
(4)	調査位置	2
(5)	調査方法及び分析方法	10
2.	頁通原子力発電所周辺海域における海域環境調査結果 (青森県実施分	)
(1)	水温•塩分	13
3.	頁通原子力発電所前面海域における海域環境調査結果 (東北電力実施分	)
(1)	取放水温度	27
(2)	水温•塩分	29
(3)	流 況	43
(4)	水 質	46
(5)	底 質	50

(6)	卵・稚仔	52
(7)	プランクトン	54
(8)	海藻草類	56
(9)	底生生物(メガロベントス)	57
(10)	· 運転状況	58

# 平成 27 年度報

#### 1. 調査概要

# (1)調査機関

青森県・地方独立行政法人青森県産業技術センター水産総合研究所 東北電力株式会社

#### (2)調査期間

青森県:平成27年4月1日~平成28年3月31日 東北電力:平成27年4月1日~平成28年3月31日

### (3)調査項目

調査項目を表-1.1~1.2に示す。

表-1.1 調査項目(青森県実施分)

訂	周 査 項 目	調査点数	調査水深
海洋環境	水温・塩分	5 点	表層, 10, 20, 30, 50m

表-1.2 調査項目(東北電力実施分)

	調 :		調査点数	調査水深	
取放水温度			取水口および放水口		
		水温・塩分	19 点	0.5m, 1~10mまで1m間隔, 15m, 20m, 海底上2m	
		流 況 (流向・流速)	2 点	2m	
		水素イオン濃度 (pH) 化学的酸素要求量 (COD) 溶存酸素量 (DO)			
海	水	塩分		0.5m, 5m,	
洋		透明度	8 点	水深 20m以浅の場合は海底上 1m, 以深の場合は海面下 20m	
環	質	浮遊物質量 (SS)		以床の場合は海面下 20m	
境		水温			
- <del>7</del> .		全窒素 (T-N)			
		全リン (T-P)			
	底質	化学的酸素要求量 (CODD) 強熱減量 (IL) 全硫化物 (T-S) 粒度組成	3 点	海底	
		卵・稚仔	6 点	0.5m, 5m	
海生	プラン	動物プランクトン	6 点	0~5m, 5~20mまたは水深 20m以浅の場 合は 5m~海底上 1m	
生物	ブランクトン	植物プランクトン	<i>∨ .</i> π.	0.5m, 5m	
199		稾草類、底生生物 ⟨ガロベントス⟩	4 測線	水深 20m以浅	

# (4) 調査位置

調査位置図を図-1.1~1.7 に示す。調査海域は、東通原子力発電所から 南偏した調査地点を設定した。

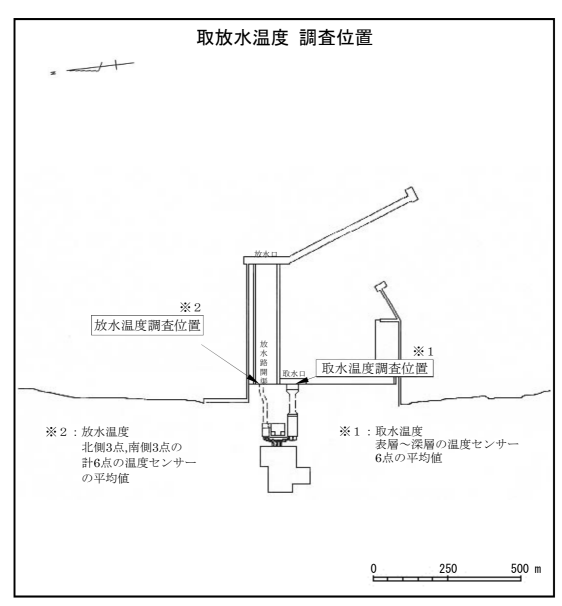
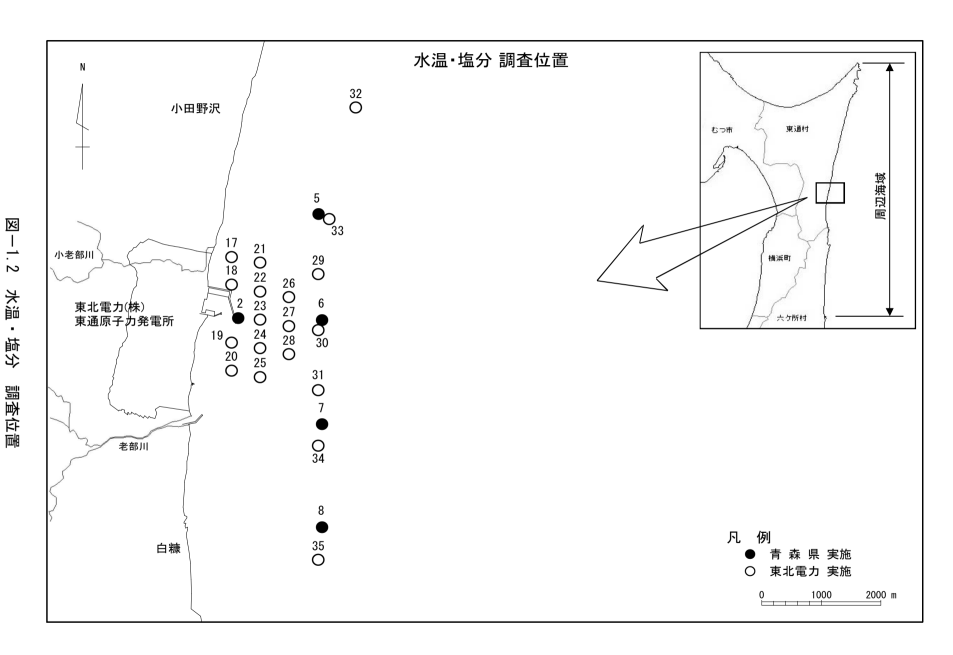
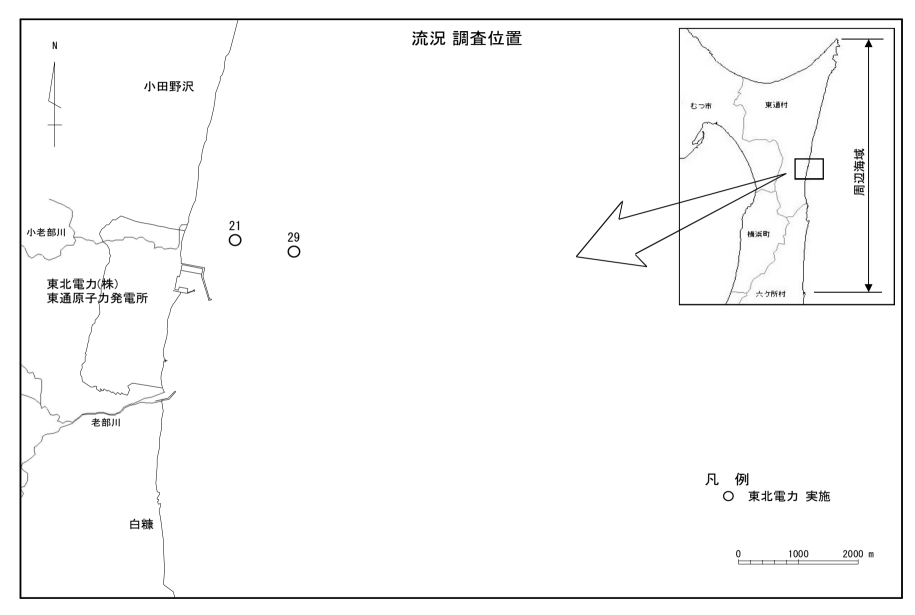
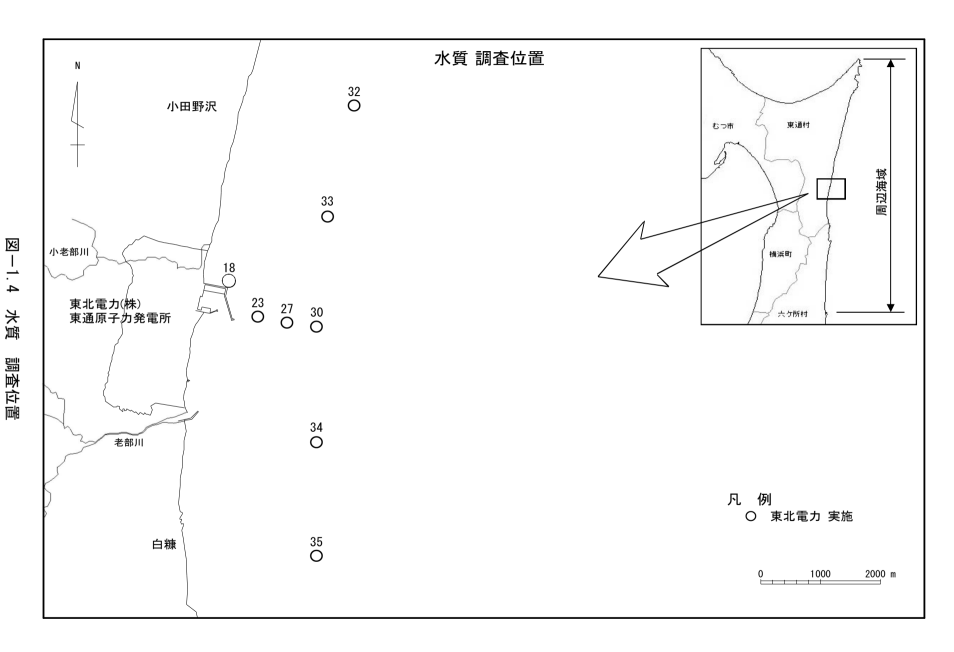


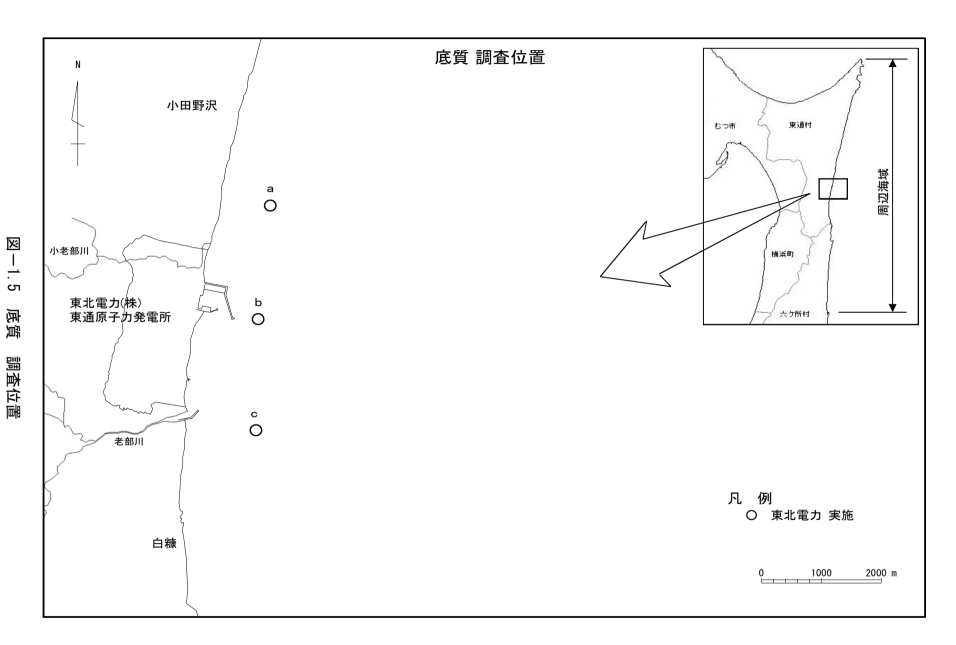
図-1.1 取放水温度 調査位置



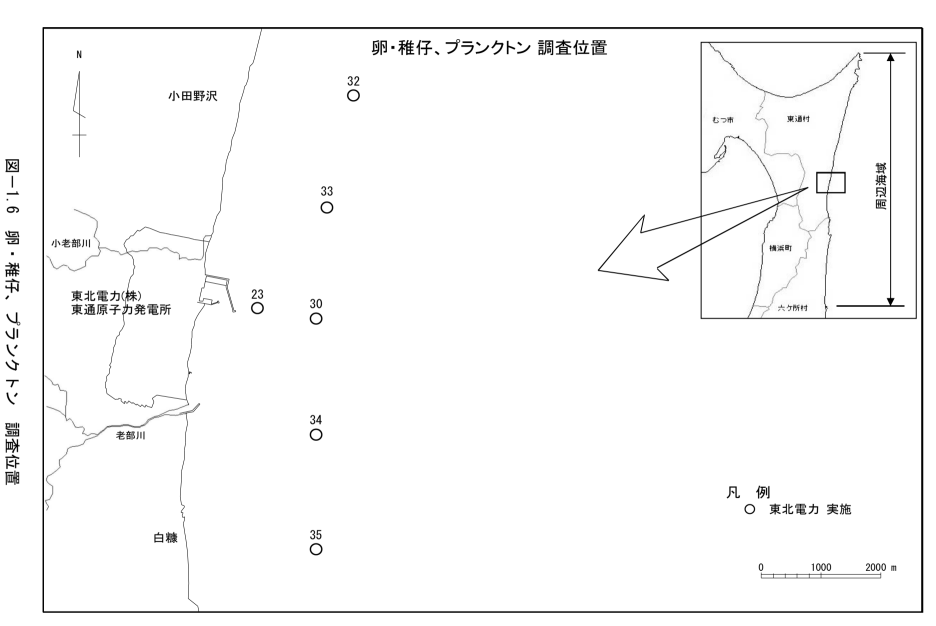


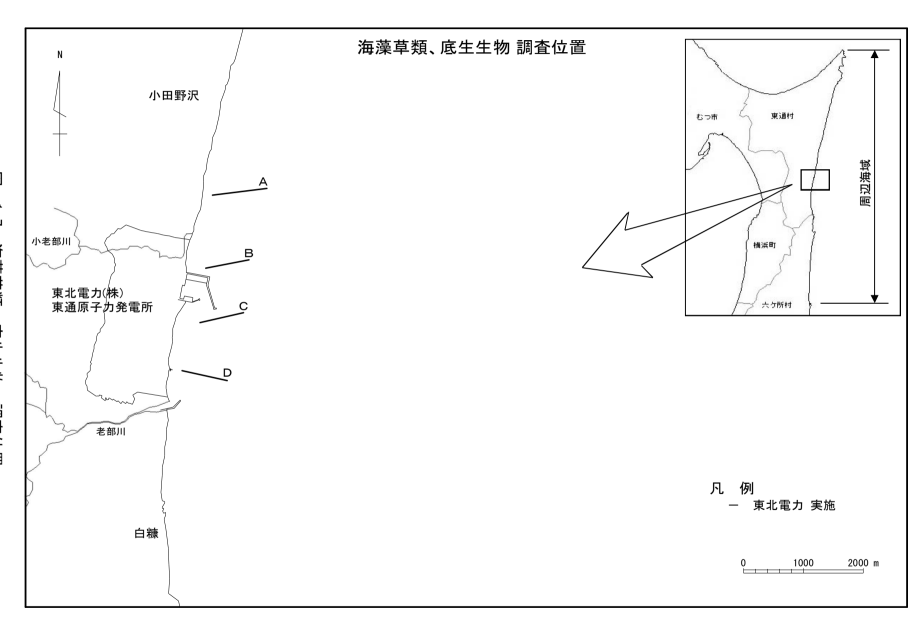






 $\infty$ 





## (5) 調査方法及び分析方法

# a. 青森県実施分

# ①調査方法

	調査項目	調 査 方 法	調査頻度
海		調査点に停船し、メモリ一式の「水温・塩分計」を所定の	
		深度まで沈め、水温と塩分を測定する。表層は採水し棒状	
洋	水温・塩分	温度計で測定する。また、採水した表層水は持ち帰り、塩	年4回
環	八	分検定を行う。表層以深の水温・塩分の測定方法は、海洋	平平凹
		観測指針 (1999年) 4.3.1 による。塩分は実用塩分で表し、	
境		その単位は無名数とする。	

\*実用塩分:実用塩分は、1 気圧、15℃における塩化カリウム標準溶液(1kg 中、32.4356 g の塩化カリウムを含んだ水溶液)との電気伝導度比によって定義され、無次元の値であるため数値だけで表示する。

#### b. 東北電力実施分

# ① 調査方法

	調査項目	調 査 方 法	調査頻度
	取放水温度	常設の電気式水温計により、連続測定する。	連続
海	水温・塩分	調査点に停船し、メモリー式の「水温・塩分計」を所 定の深度まで沈め、水温と塩分を測定する。塩分は実 用塩分で表し、その単位は無名数とする。	年 4 回
洋	流 況 (流向・流速)	所定の位置に「流向・流速計」を係留し、15 昼夜に わたって流向と流速を連続測定する。	年 4 回
境	水質	採水器を用いて所定の深度の採水を行い、試料を持ち帰り、各項目について分析する。また、透明度は「セッキー板」を用いて、水温は「水温・塩分計」を用いて測定する。	年 4 回
	底質	採泥器を用いて海底の採泥を行い、試料を持ち帰り、 各項目について分析する。	年 4 回
海	卵・稚仔	稚魚ネットの水平曳きにより試料を採集し、ホルマリン固定する。試料は持ち帰り、出現種の査定を行う。	年 4 回
生生物	プランクトン	動物プランクトンはプランクトンネットの鉛直曳きにより、植物プランクトンは採水器により試料を採集し、ホルマリン固定する。試料は持ち帰り、出現種の査定を行う。	年 4 回
	海藻草類、底生生物 (メガロベントス)	潜水士が海水中に潜って目視観察および写真撮影を行い、出現種類や分布状況について調査する。	年 4 回

\*実用塩分:実用塩分は、1 気圧、15℃における塩化カリウム標準溶液(1kg 中、32.4356 g の塩化カリウムを含んだ水溶液)との電気伝導度比によって定義され、無次元の値であるため数値だけで表示する。

\*透明度:透明度は海洋表層の平均的な海水の濁りの指標であり、白昼に透明度板(セッキー板ともいう)という直径 30cm の白色の平らな円盤を水平に海水中に降ろし、上から見てこれがちょうど見えなくなる限界の深さをm 単位で表す。透明度の目視確認が海底までできた場合(着底した場合)は、その水深の値は透明度に含めない。

#### ② 分析方法

#### 水質分析方法

		•	,
分析項目		分析方法(出典)	表示単位
水素イオン濃度(pH)		環告 59 号 別表 2.2 (JIS K 0102 12.1)	_
化学的酸素 要求量	酸性法	環告 59 号 別表 2.2 (JIS K 0102 17)	mg/L
安水里 (COD)	アルカリ性法	環告 59 号 別表 2.2 備考 2	mg/L
溶存酸素	量 (DO)	環告 59 号 別表 2.2 (JIS K 0102 32.1)	mg/L
塩分		海洋観測指針(1999)5.3	_
透明度		海洋観測指針(1999)3.2	m
浮遊物質量(SS)		環告 59 号 別表 2.1 付表 9	mg/L
水温		JIS K 0102 7.2 (サーミスタ温度計)	°C
全窒素(T-N)		環告 59 号 別表 2.2 (JIS K 0102 45.6)	mg/L
全リン(T-P)		環告 59 号 別表 2.2 (JIS K 0102 46.3)	mg/L

#### 底質分析方法

分析項目	分析方法(出典)	表示単位
化学的酸素要求量(COD)	底質調査方法 (平成 24 年環境省Ⅱ4.7)	mg/g 乾泥
強熱減量(IL)	底質調査方法 (平成 24 年環境省 II 4. 2)	%
全硫化物(T-S)	底質調査方法 (平成 24 年環境省Ⅱ4.6)	mg/g 乾泥
粒度組成	JIS A 1204	%

注 1) 水質における全窒素 (T-N) と全リン (T-P) の分析方法は、「公共用水域水質環境基準、地下水環境基準、土壌環境基準及び排水基準等に係る告示の一部を改正する告示」(環境省 平成 26 年 3 月 20 日) により、「公共用水域の水質汚濁に係る環境基準の測定方法」(環境庁告示第 59 号 昭和 46 年 12 月 28 日) に全窒素及び全リンの公定法として「流れ分析方法」が採用されたことを受け、全窒素の分析方法を JIS K 0102 45.4 から JIS K 0102 45.6 とした (全リンの番号は変更なし)。

#### 2. 東通原子力発電所周辺海域における海域環境調査結果

(青森県実施分)

#### (1) 水温·塩分

#### a. 水温

調査結果を表-2.1に示す。

①第1四半期

表層は 12.2℃~12.8℃の範囲にあった。 全体の水温は 11.9℃~12.8℃の範囲にあった。

②第2四半期

表層は 19.4℃~19.9℃の範囲にあった。 全体の水温は 19.4℃~20.1℃の範囲にあった。

③第3四半期

表層は 14.6℃~14.9℃の範囲にあった。 全体の水温は 14.6℃~15.6℃の範囲にあった。

④第4四半期

表層は7.0℃~8.6℃の範囲にあった。

全体の水温は 7.0℃~9.3℃の範囲にあった。

(なお、表層における水温水平分布図を図-2.1 に、水温鉛直分布図を図-2.2 に示す。)

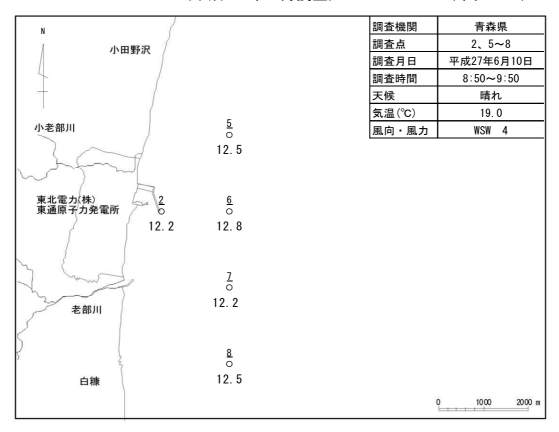
表-2.1 水温調査結果

単位 (℃)

		最小	最大
第 1	調査月日	平成27年	6月10日
四四	表層	12. 2	12. 8
半期	全体	11. 9	12. 8
第 2	調査月日	平成27年	9月28日
四	表層	19. 4	19. 9
半期	全体	19. 4	20. 1
第 3	調査月日	平成27年	11月17日
四	表層	14. 6	14. 9
半期	全体	14. 6	15. 6
第 4	調査月日	平成28年	3月12日
四	表層	7. 0	8. 6
半期	全体	7. 0	9.3

#### (平成 27 年 6 月調査)

(単位:℃)



(平成 27 年 9 月調査)

(単位:°C)

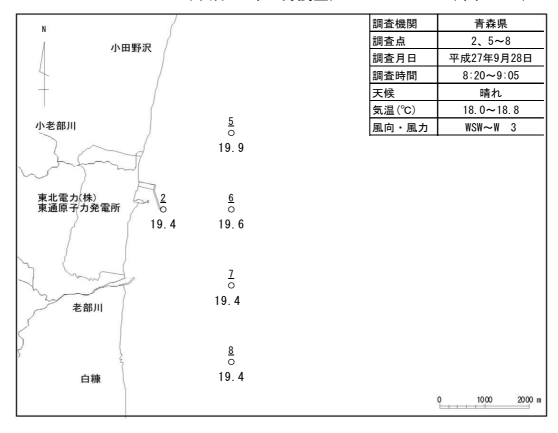
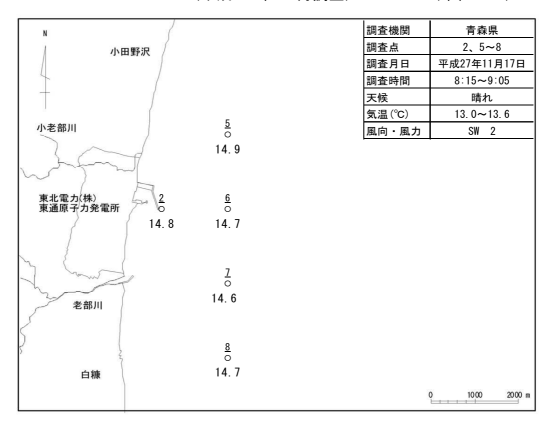


図-2.1(1) 水温水平分布図 (表層)

(平成 27 年 11 月調査)

(単位:°C)



(平成 28 年 3 月調査)

(単位:°C)

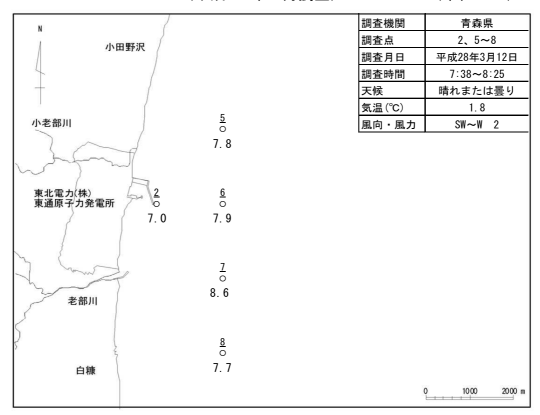


図-2.1(2) 水温水平分布図 (表層)

#### (平成 27 年 6 月調査)

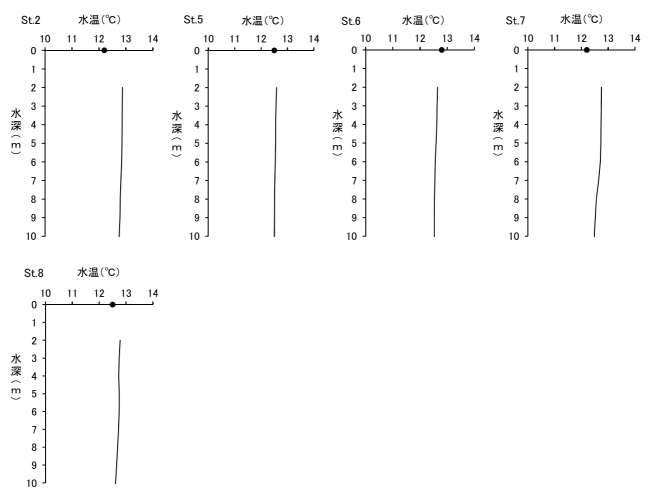


図-2.2(1.1) 水温鉛直分布図(水深 10m以浅)

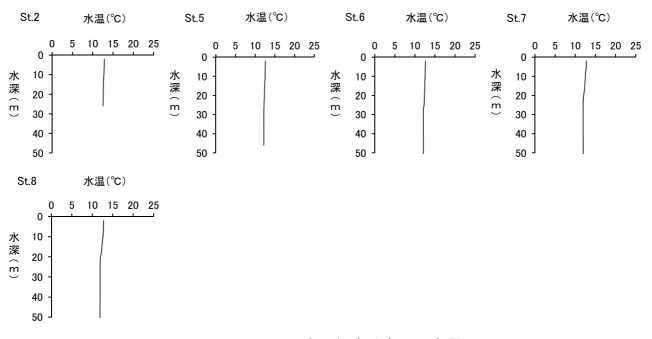


図-2.2(1.2) 水温鉛直分布図(全層)

#### (平成 27 年 9 月調査)

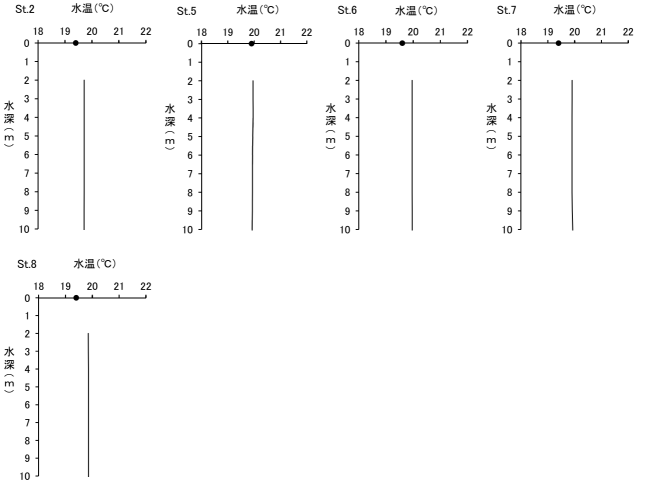


図-2.2 (2.1) 水温鉛直分布図 (水深 10m以浅) 注)表層 (●で示したもの) は採水データ、それ以外はCTDデータ。

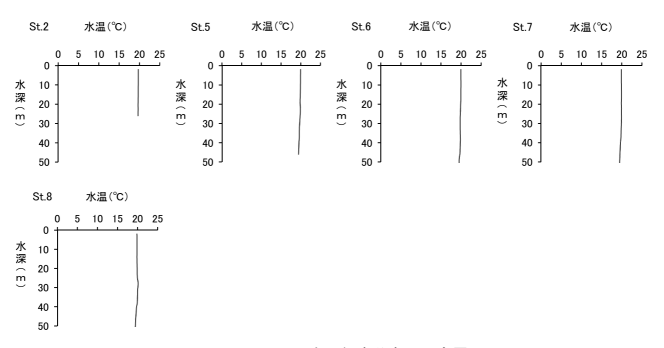


図-2.2(2.2) 水温鉛直分布図(全層)

#### (平成 27 年 11 月調査)

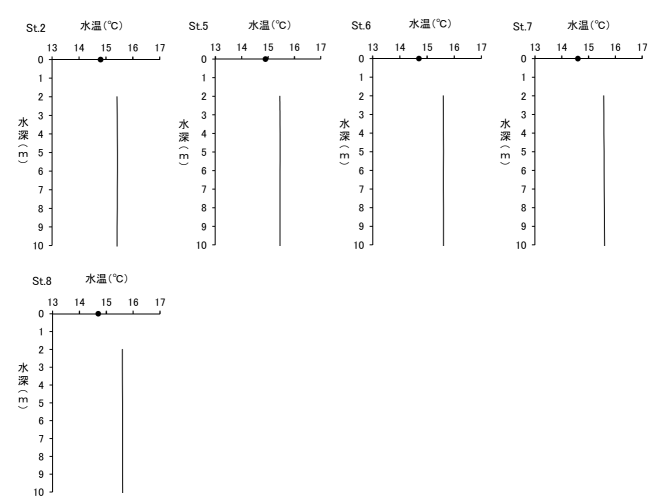


図-2.2 (3.1) 水温鉛直分布図 (水深 10m以浅)

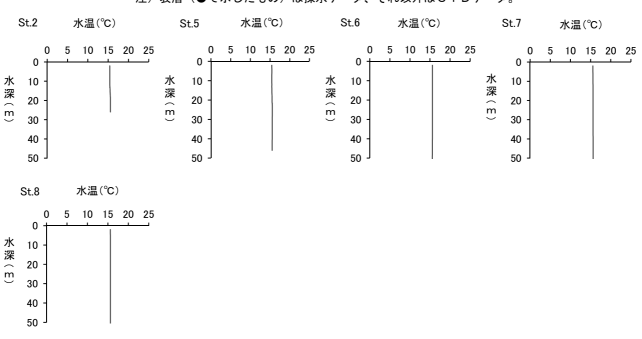


図-2.2(3.2) 水温鉛直分布図(全層)

#### (平成 28 年 3 月調査)

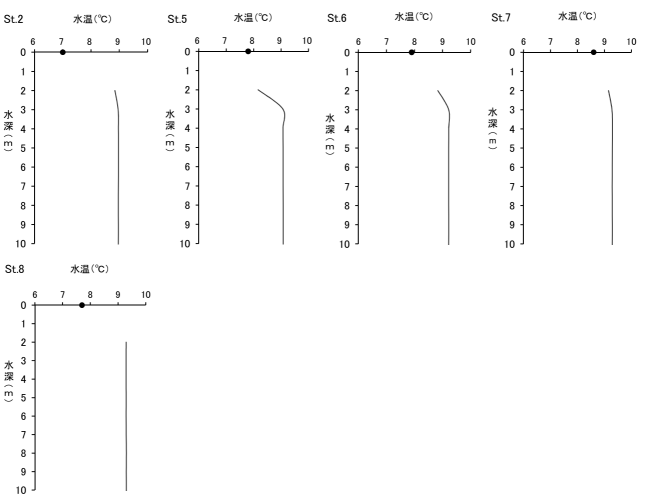


図-2.2 (4.1) 水温鉛直分布図 (水深 10m以浅)

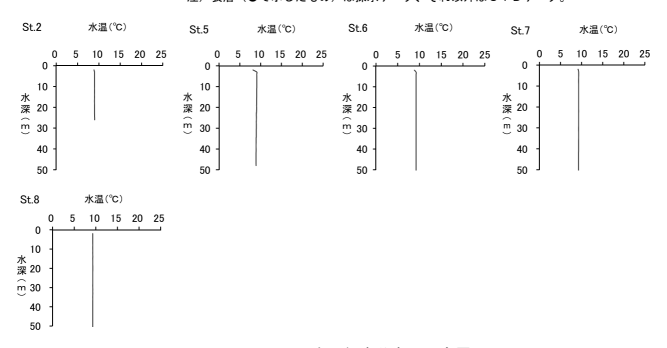


図-2.2 (4.2) 水温鉛直分布図 (全層)

#### b. 塩分

調査結果を表-2.2に示す。

①第1四半期

表層は 33.7~33.8 の範囲にあった。 全体の塩分は 33.7~33.9 の範囲にあった。

②第2四半期

表層は 33.7~33.8 の範囲にあった。 全体の塩分は 33.7~33.8 の範囲にあった。

③第3四半期

表層は33.6~33.8の範囲にあった。 全体の塩分は33.6~33.8の範囲にあった。

④第4四半期

表層は33.8~33.9の範囲にあった。

全体の塩分は33.8~33.9の範囲にあった。

(なお、表層における塩分水平分布図を図-2.3 に、塩分鉛直分布図を図-2.4 に示す。)

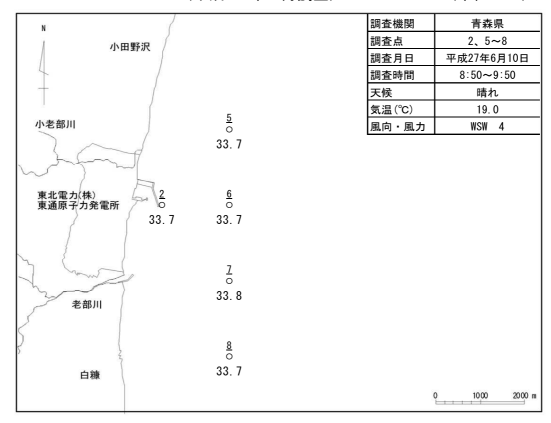
表-2.2 塩分調査結果

単位 (-)

			<b>単1</b> 型(-)		
		最小	最大		
第 1	調査月日	平成27年6月10日			
四四	表層	33. 7	33.8		
半期	全体	33. 7	33. 9		
第 2	調査月日	平成27年	9月28日		
四半	表層	33. 7	33. 8		
期	全体	33. 7	33. 8		
第 3	調査月日	平成27年	11月17日		
四	表層	33. 6	33. 8		
半期	全体	33. 6	33. 8		
第 4	調査月日	平成28年	3月12日		
四	表層	33.8	33. 9		
半期	全体	33.8	33. 9		

(平成 27 年 6 月調査)

(単位:一)



(平成 27 年 9 月調査)

#### (単位:一)

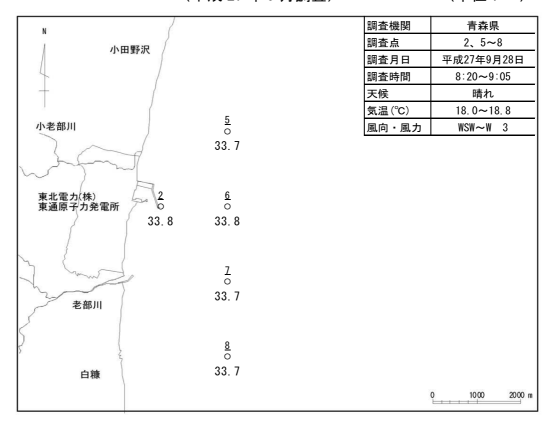
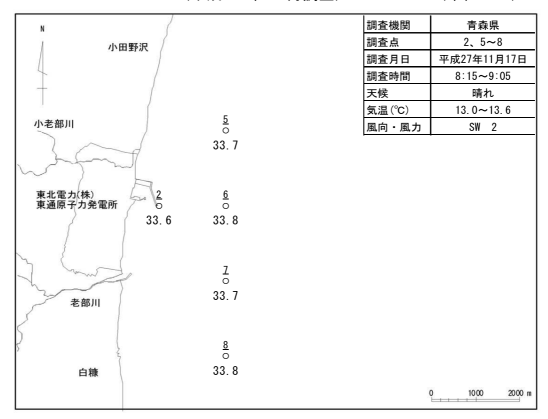


図-2.3(1) 塩分水平分布図 (表層)

(平成 27 年 11 月調査)

(単位:一)



(平成 28 年 3 月調査)

(単位:一)

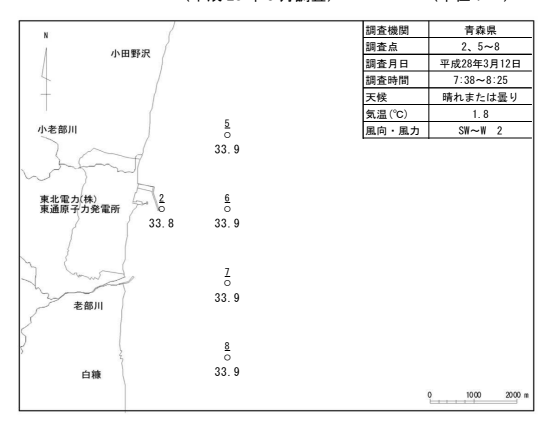


図-2.3(2) 塩分水平分布図 (表層)

## (平成 27 年 6 月調査)

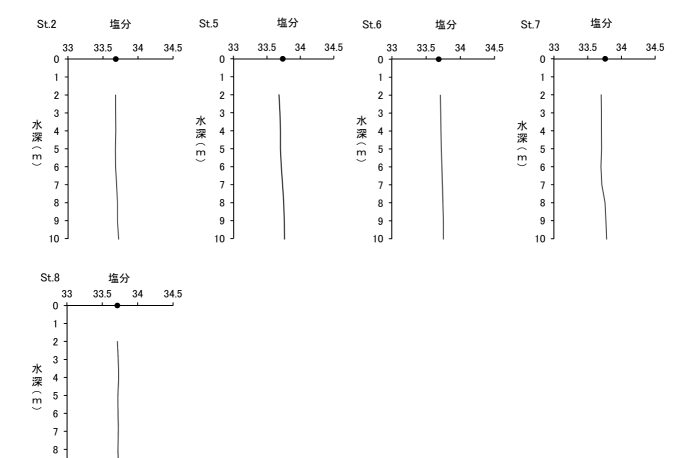


図-2.4(1.1) 塩分鉛直分布図(水深 10m以浅)

10

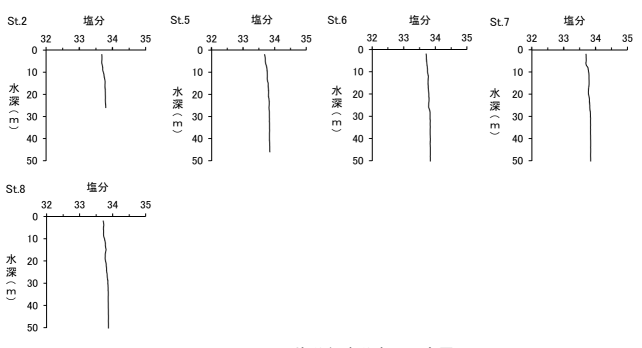


図-2.4(1.2) 塩分鉛直分布図(全層)

#### (平成 27 年 9 月調査)

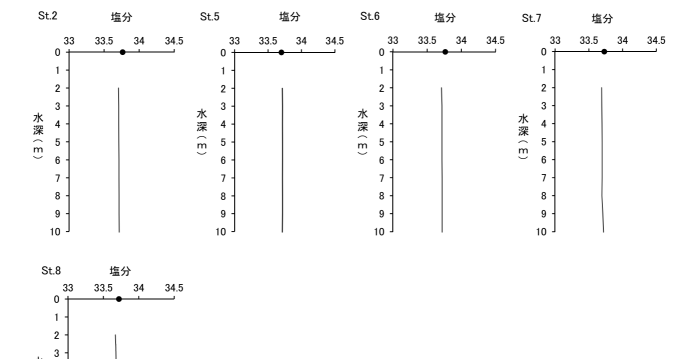


図-2.4(2.1) 塩分鉛直分布図(水深 10m以浅)

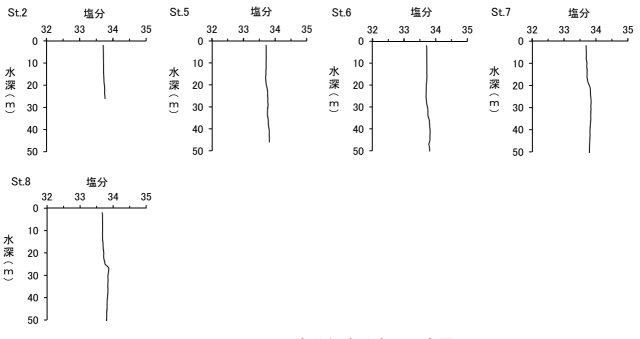
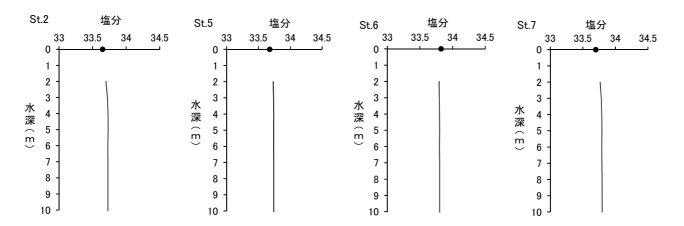


図-2.4(2.2) 塩分鉛直分布図(全層)

#### (平成 27 年 11 月調査)



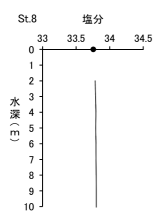


図-2.4(3.1) 塩分鉛直分布図(水深 10m以浅)

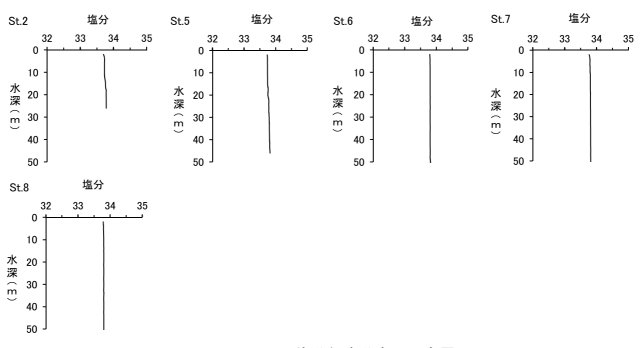
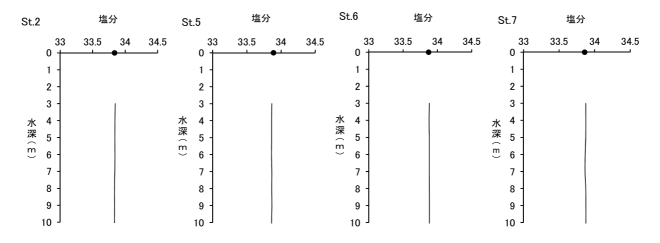


図-2.4(3.2) 塩分鉛直分布図(全層)

#### (平成 28 年 3 月調査)



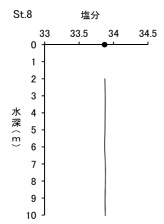


図-2.4(4.1) 塩分鉛直分布図(水深 10m以浅)

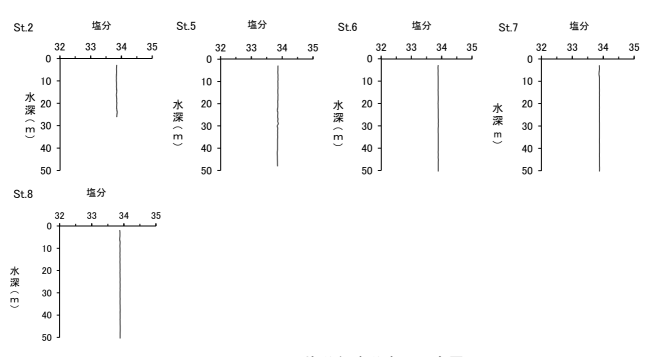


図-2.4(4.2) 塩分鉛直分布図(全層)

#### 3. 東通原子力発電所前面海域における海域環境調査結果

(東北電力実施分)

#### (1)取放水温度

調査結果を表-3.1に示す。

#### a. 第1四半期

取水口の水温は、 $8.3^{\circ}$ C~ $16.4^{\circ}$ Cの範囲にあり、月毎の平均値は  $9.2^{\circ}$ C~ $14.7^{\circ}$ Cの範囲であった。

放水口の水温は、 $8.6^{\circ}$ C~17.0 $^{\circ}$ Cの範囲にあり、月毎の平均値は  $9.6^{\circ}$ C~15.2 $^{\circ}$ Cの範囲であった。

#### b. 第2四半期

取水口の水温は、15.7℃~22.3℃の範囲にあり、月毎の平均値は 17.9℃~21.1℃の範囲であった。

放水口の水温は、15.9℃~22.3℃の範囲にあり、月毎の平均値は 18.0℃~21.1℃の範囲であった。

#### c. 第3四半期

取水口の水温は、7.8℃~18.9℃の範囲にあり、月毎の平均値は 10.5℃~17.2℃の範囲であった。

放水口の水温は、8.0℃~18.9℃の範囲にあり、月毎の平均値は 10.7℃~17.3℃の範囲であった。

#### d. 第 4 四半期

取水口の水温は、6.5℃~9.5℃の範囲にあり、月毎の平均値は 7.8℃~8.6℃の範囲であった。

放水口の水温は、6.9℃~9.8℃の範囲にあり、月毎の平均値は 8.0℃~8.8℃の範囲であった。

表一3.1 取放水温度調査結果

(単位:℃)

	年月	第1四半期	(平成27年4	月~6月)	第2四半期	(平成27年7	7月~9月)
項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月
	最大値	10. 3	13. 7	16. 4	20. 9	22. 3	20. 3
取水口	最小値	8. 3	10. 3	12. 3	15. 7	19. 6	18. 8
	月毎の平均値	9. 2	11. 7	14. 7	17. 9	21. 1	19.8
	最大値	10. 7	14. 0	17. 0	21. 0	22. 3	20. 4
放水口	最小値	8. 6	10. 6	13. 2	15. 9	19. 6	18. 9
	月毎の平均値	9. 6	12. 1	15. 2	18. 0	21. 1	19. 9

	年月	第3四半期	(平成27年1	0月~12月)	第4四半期	(平成28年1	月~3月)
項目		10月	11月	12月	1月	2月	3月
取水口	最大値	18. 9	15. 8	12. 2	9. 5	9. 1	9. 5
	最小值	15. 5	11.8	7.8	7. 4	6. 5	7. 0
	月毎の平均値	17. 2	14. 4	10. 5	8. 2	7.8	8. 6
放水口	最大値	18. 9	16. 1	12. 3	9. 6	9. 1	9.8
	最小値	15. 5	12. 2	8. 0	7. 7	6. 9	7. 4
	月毎の平均値	17. 3	14. 6	10. 7	8. 4	8. 0	8.8

注1) 水温は、日平均値である。

#### (2)水温·塩分

#### a. 水温

調査結果を表一3.2に示す。

- ① 第1四半期
  - 0.5m層は11.1℃~11.5℃の範囲にあった。 全体の水温は10.8℃~11.5℃の範囲にあった。
- ② 第2四半期
  - 0.5m層は 20.7℃~21.1℃の範囲にあった。 全体の水温は 19.8℃~21.2℃の範囲にあった。
- ③ 第3四半期
  - 0.5m層は11.4℃~13.1℃の範囲にあった。 全体の水温は11.4℃~13.2℃の範囲にあった。
- ④ 第4四半期
  - 0.5m層は8.0℃~9.3℃の範囲にあった。 全体の水温は8.0℃~9.3℃の範囲にあった。

なお、0.5m層における水温水平分布を図-3.1に、水温鉛直分布を図-3.2に示す。

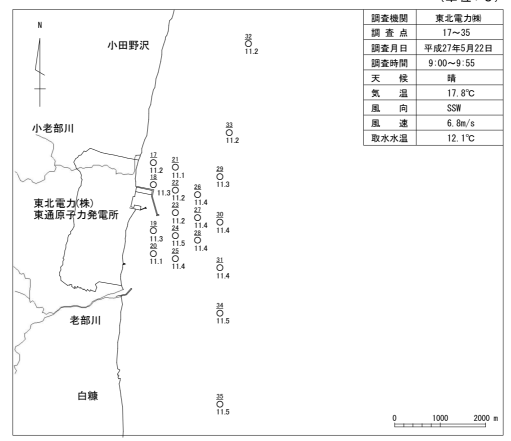
表 - 3.2 水温調査結果

(単位:℃)

調	査 者		東北電力(株)			
項		目	最大	最小		
第1四半期	調査年月日		平成27年5月22日			
	0.5m層		11. 5	11. 1		
	全体		11. 5	10.8		
第2四半期	調査年月日		平成27年8月20日			
	0.5m層		21. 1	20. 7		
	全体		21. 2	19.8		
第3四半期	調査年月日		平成27年12月2日			
	0.5m層		13. 1	11. 4		
	全体		13. 2	11. 4		
第 4 四半期	調査年月日		平成28年2月23日			
	0.5m層		9. 3	8. 0		
	全体		9. 3	8. 0		

#### (平成 27 年 5 月調査)

(単位:℃)



(平成 27 年 8 月調査)

(単位:℃)

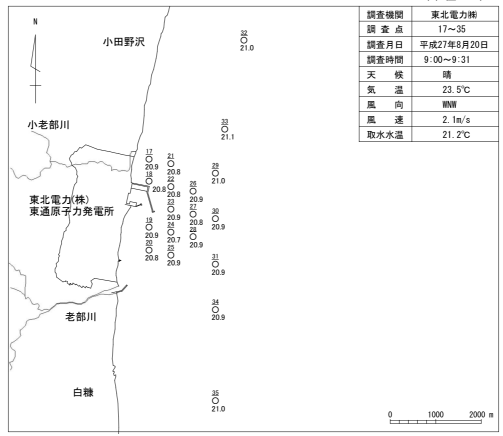
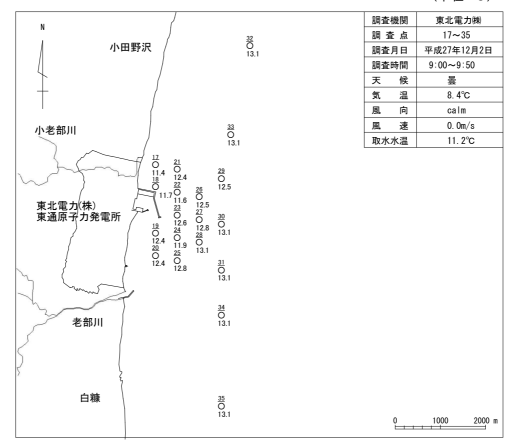


図-3.1(1) 水温水平分布図 (0.5m層)

#### (平成 27 年 12 月調査)

(単位:℃)



(平成28年2月調査)

(単位:℃)

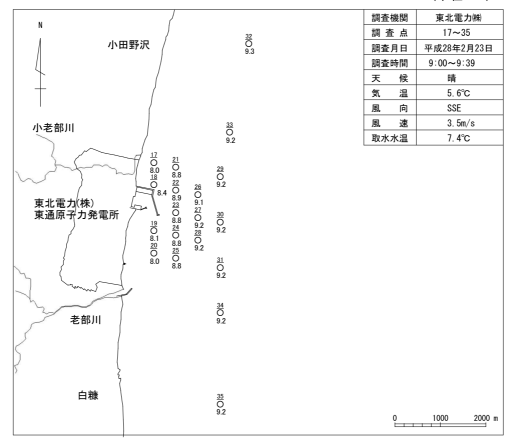


図-3.1(2) 水温水平分布図 (0.5m層)

#### (平成27年5月調査)

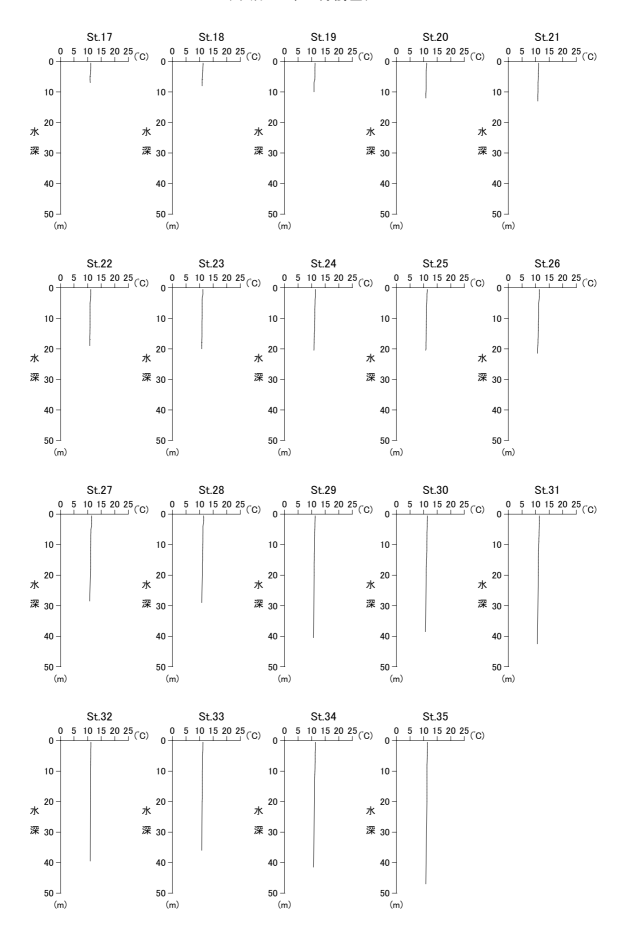


図-3.2(1) 水温鉛直分布図

#### (平成 27 年 8 月調査)

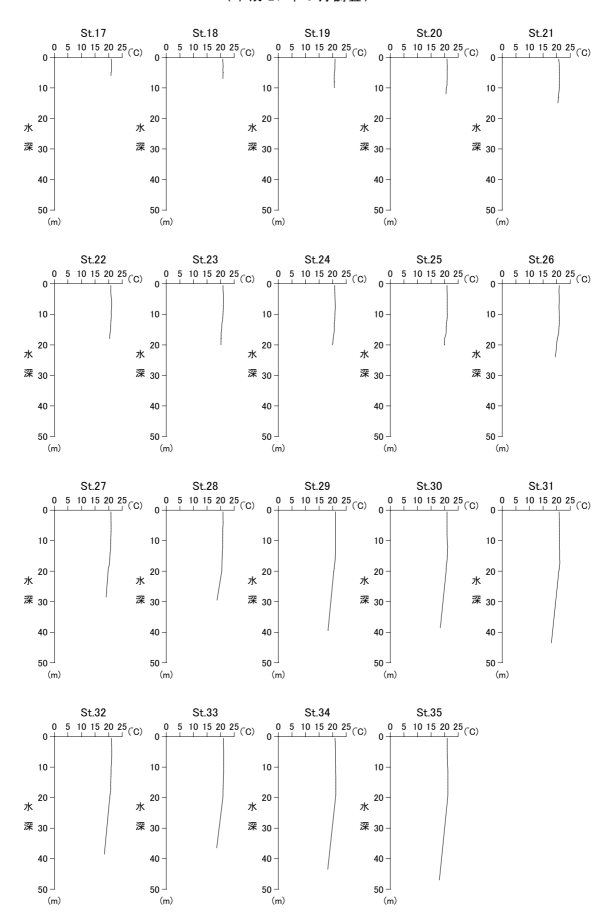


図-3.2(2) 水温鉛直分布図

#### (平成 27 年 12 月調査)

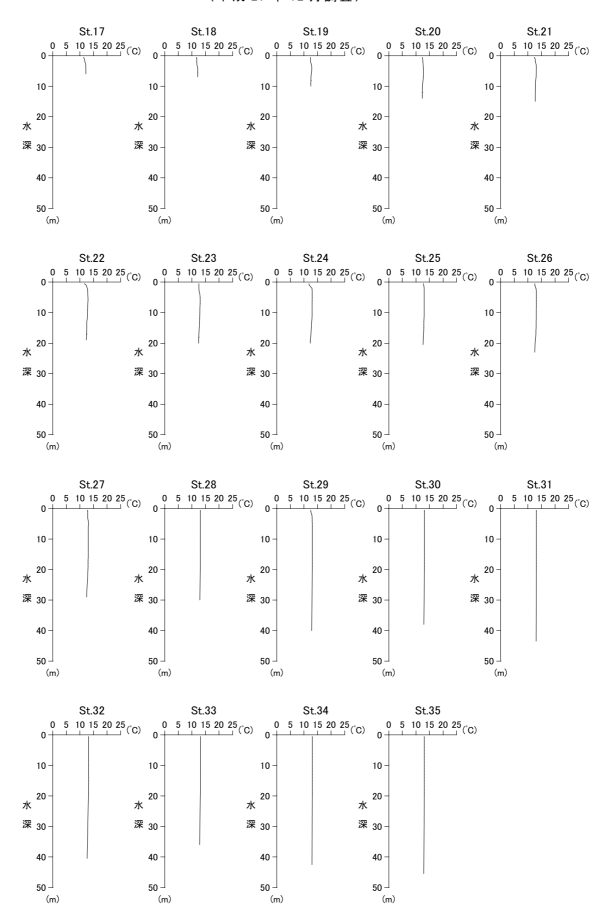


図-3.2(3) 水温鉛直分布図

#### (平成 28 年 2 月調査)

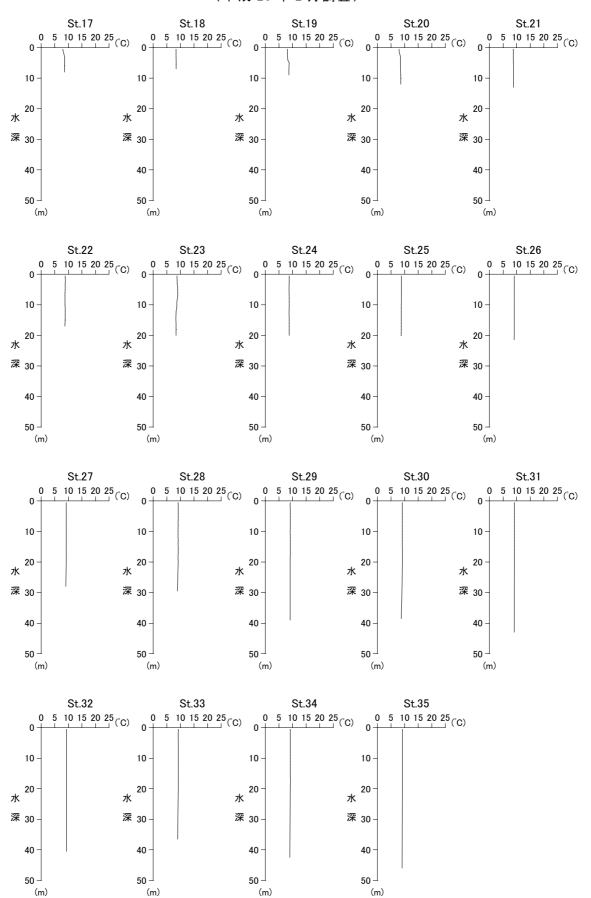


図-3.2(4) 水温鉛直分布図

# b. 塩 分

調査結果を表一3.3に示す。

- ① 第1四半期
  - 0.5m層は33.7~33.9の範囲にあった。 全体の塩分は33.7~33.9の範囲にあった。
- ② 第2四半期
  - 0.5m層は32.5~33.4の範囲にあった。 全体の塩分は32.5~33.6の範囲にあった。
- ③ 第3四半期
  - 0.5m層は33.2~33.8の範囲にあった。 全体の塩分は33.2~33.9の範囲にあった。
- ④ 第4四半期
  - 0.5m層は33.0~34.0の範囲にあった。 全体の塩分は33.0~34.0の範囲にあった。

なお、0.5m層における塩分水平分布を図-3.3に、塩分鉛直 分布を図-3.4に示す。

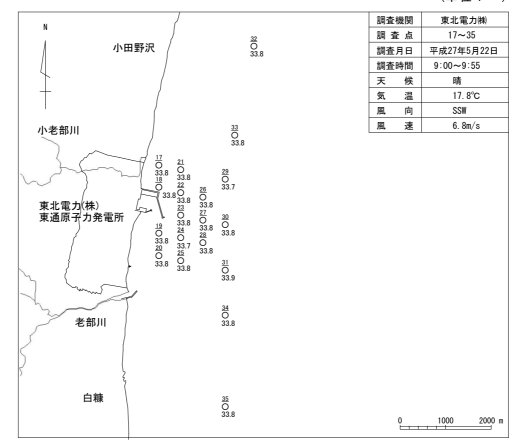
表 - 3.3 塩分調査結果

(単位:一)

調	査	者	東北電力	<b>力</b> (株)
項		目	最大	最小
第 1	調査年	月日	平成27年	5月22日
四四	0. 5n	∩層	33. 9	33. 7
半期	全位	'本	33. 9	33. 7
第 2	調査年	月日	平成27年	8月20日
四四	0. 5n	∩層	33. 4	32. 5
半期	全位	'本	33. 6	32. 5
第 3	調査年	月日	平成27年	12月2日
四四	0. 5n	∩層	33. 8	33. 2
半期	全位	本	33. 9	33. 2
第 4	調査年	月日	平成28年	2月23日
四四	0. 5n	 n層	34. 0	33. 0
半 期	全位	<b>本</b>	34. 0	33. 0

#### (平成 27 年 5 月調査)

(単位:一)



(平成 27 年 8 月調査)

(単位:一)

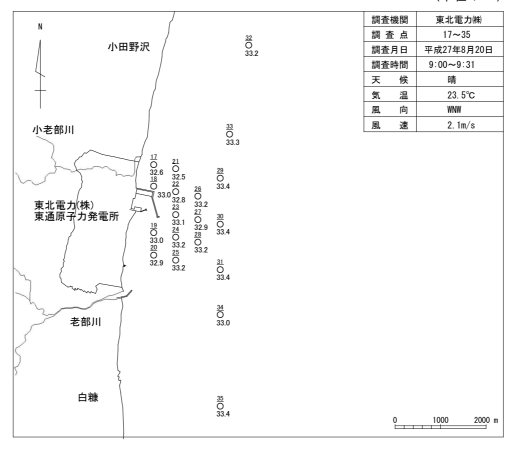
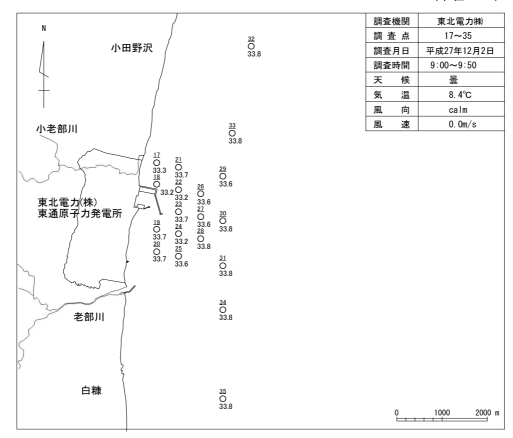


図-3.3(1) 塩分水平分布図(0.5m層)

#### (平成 27 年 12 月調査)

(単位:一)



(平成 28 年 2 月調査)

(単位:一)

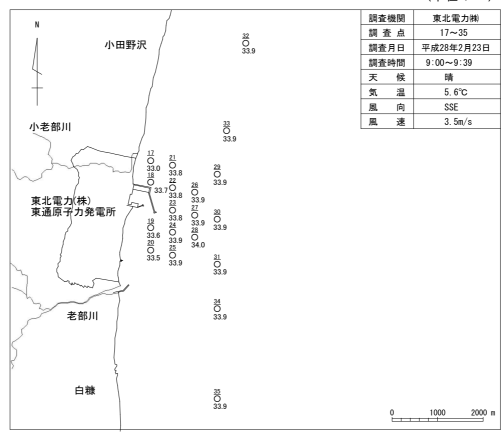


図-3.3(2) 塩分水平分布図(0.5m層)

#### (平成 27 年 5 月調査)

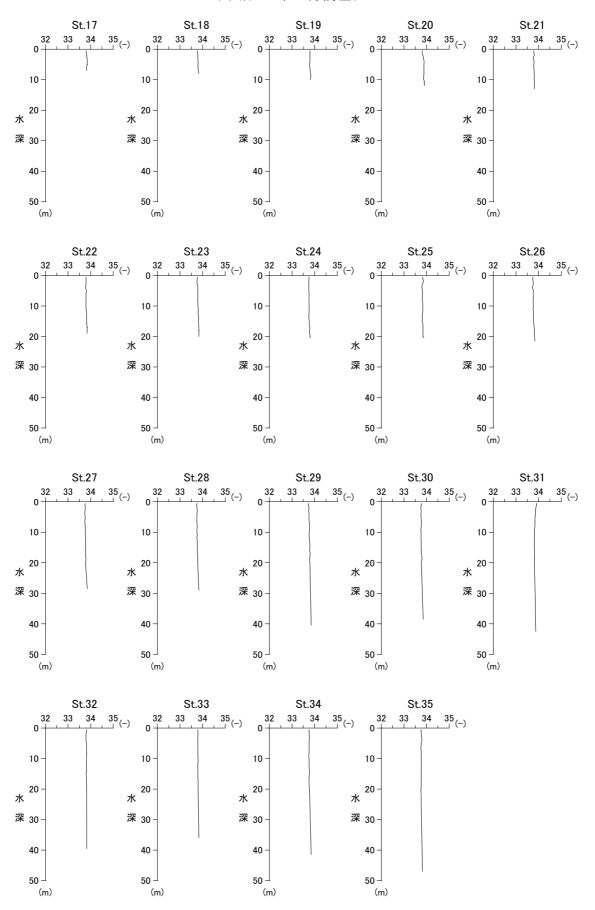


図-3.4(1) 塩分鉛直分布図

#### (平成 27 年 8 月調査)

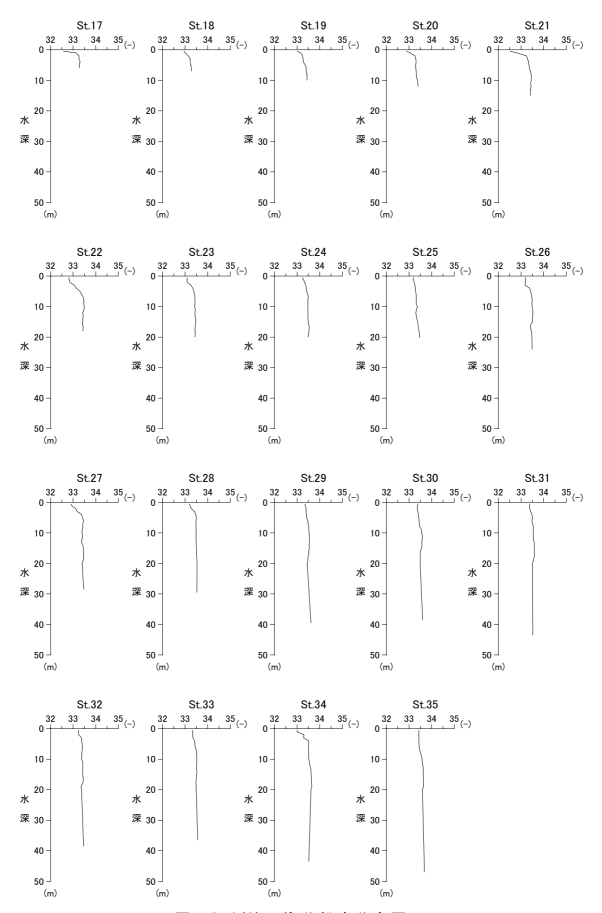


図-3.4(2) 塩分鉛直分布図

# (平成 27年 12月調査)

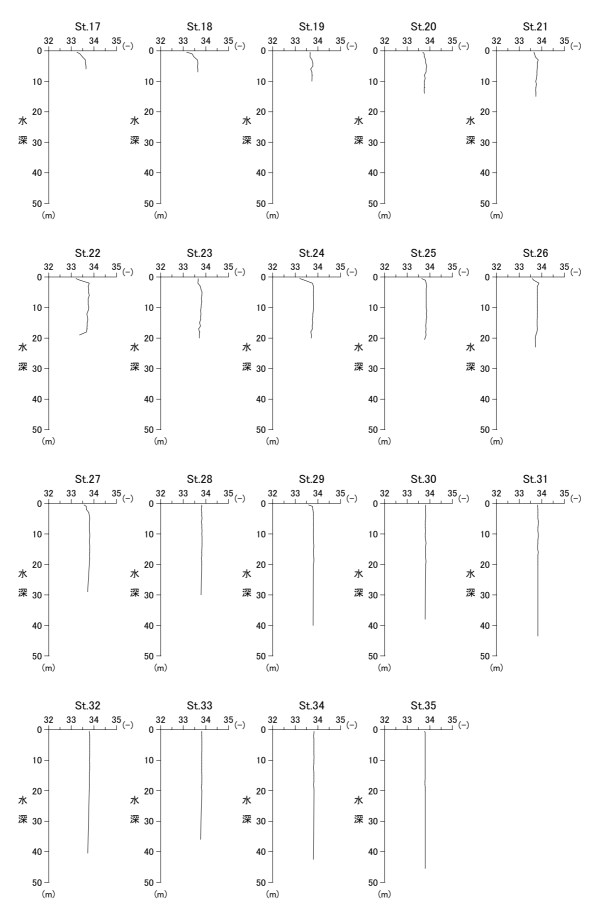


図-3.4(3) 塩分鉛直分布図

#### (平成 28 年 2 月調査)

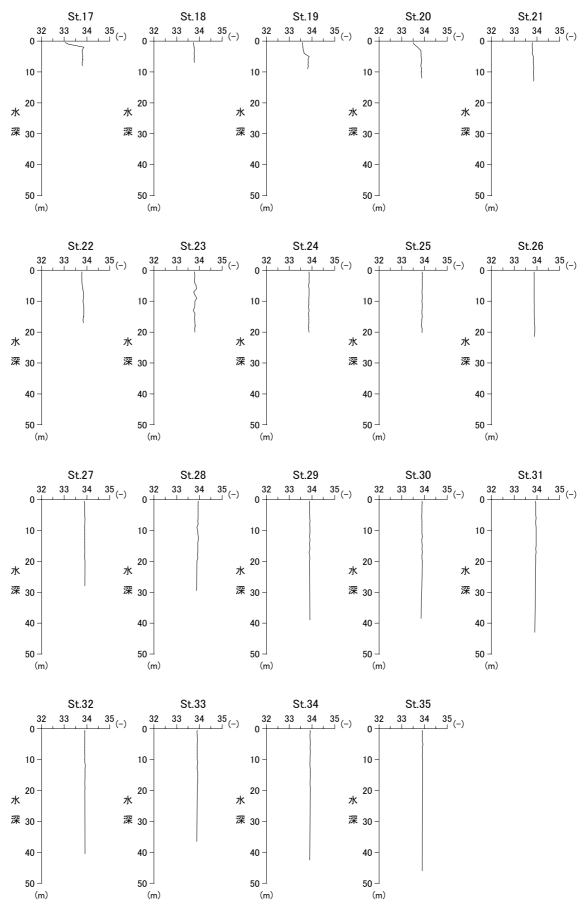


図-3.4(4) 塩分鉛直分布図

# (3)流 況

流向別流速出現頻度を図-3.5に示す。

① 第1四半期

流向は、汀線にほぼ平行な流れで北〜北東及び南〜南南西が卓越しており、流速は 40cm/s までが大部分を占めている。

② 第2四半期

流向は、汀線にほぼ平行な流れで北~北北東及び南~南南 西が卓越しており、流速は岸沿いで30cm/sまでが大部分を占 めており、沖合いで40cm/s以上の頻度が最も高くなっている。

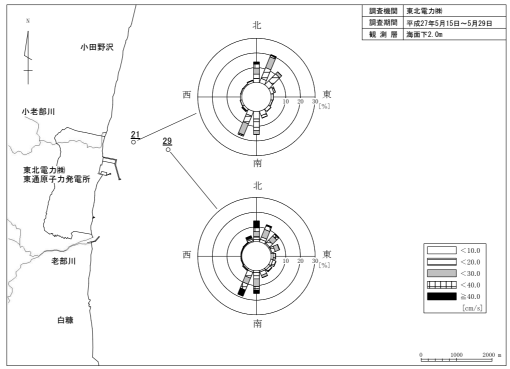
③ 第3四半期

流向は、汀線にほぼ平行な流れで北~北北東及び南南西が 卓越しており、流速は 40cm/s までが大部分を占めている。

④ 第4四半期

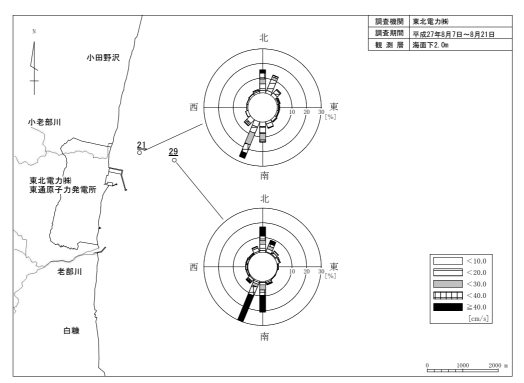
流向は、汀線にほぼ平行な流れで北~北北東及び南~南南 西が卓越しており、流速は30cm/sまでが大部分を占めている。

#### (平成 27 年 5 月調査)



注 1) 流向は流れて行く方向を示し、風向とは逆を示す。

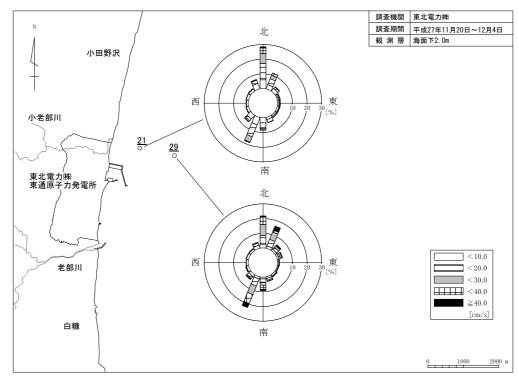
#### (平成 27 年 8 月調査)



注 1) 流向は流れて行く方向を示し、風向とは逆を示す。

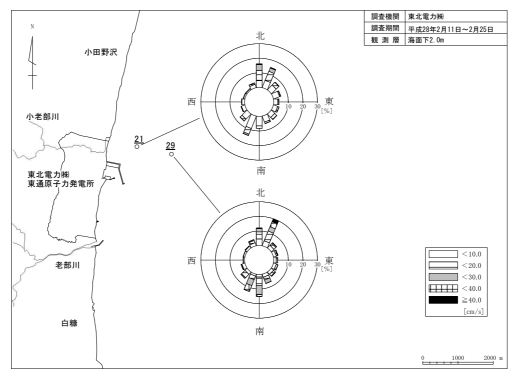
図-3.5(1) 流向別流速出現頻度

#### (平成 27 年 11 月調査)



注 1) 流向は流れて行く方向を示し、風向とは逆を示す。

#### (平成 28 年 2 月調査)



注 1) 流向は流れて行く方向を示し、風向とは逆を示す。

図-3.5(2) 流向別流速出現頻度

# (4)水 質

調査結果を表一3.4に示す。

# a. 水素イオン濃度 (pH)

- ① 第1四半期 8.0~8.1の範囲にあった。
- ② 第2四半期 8.1~8.2の範囲にあった。
- ③ 第3四半期8.0であった。
- ④ 第4四半期8.0であった。

# b. 化学的酸素要求量(COD)

- ① 第1四半期酸性法では 1.5mg/L~2.5mg/L、アルカリ性法では 0.3mg/L~0.4mg/Lの範囲にあった。
- ② 第2四半期酸性法では 0.9mg/L~1.4mg/L、アルカリ性法では 0.4mg/L~0.5mg/Lの範囲にあった。
- ③ 第3四半期酸性法では 0.3mg/L~1.2mg/L、アルカリ性法では 0.2mg/L~0.6mg/Lの範囲にあった。
- ④ 第 4 四半期酸性法では 0.8mg/L~1.2mg/L、アルカリ性法では 0.5mg/L~1.0mg/Lの範囲にあった。

# c. 溶存酸素量(D0)

- 第1四半期
   9.1mg/L~9.6mg/Lの範囲にあった。
- ② 第2四半期7.6mg/L~7.7mg/Lの範囲にあった。
- ③ 第3四半期8.0mg/L~8.8mg/Lの範囲にあった。
- ④ 第4四半期9.0mg/L~9.5mg/Lの範囲にあった。

# d. 塩 分

- 第1四半期
   33.8であった。
- ② 第2四半期 33.0~33.8の範囲にあった。
- ③ 第3四半期 32.4~33.9の範囲にあった。
- ④ 第4四半期 33.8~34.0の範囲にあった。

#### e. 透明度

- 第1四半期
   7.0m~10.0mの範囲にあった。
- ② 第2四半期10.0m~14.0mの範囲にあった。
- ③ 第3四半期 15.0m~19.5mの範囲にあった。
- ④ 第4四半期7.0m~21.0mの範囲にあった。

# f. 浮遊物質量 (SS)

- 第1四半期
   1mg/L~4mg/Lの範囲にあった。
- ② 第2四半期 定量下限値未満~2mg/Lの範囲にあった。
- ③ 第3四半期定量下限値未満~2mg/Lの範囲にあった。
- ④ 第4四半期定量下限値未満~2mg/Lの範囲にあった。

#### g. 水 温

- ① 第1四半期10.8℃~11.5℃の範囲にあった。
- ② 第2四半期 19.8℃~21.1℃の範囲にあった。
- ③ 第3四半期 11.7℃~13.2℃の範囲にあった。

④ 第4四半期8.4℃~9.3℃の範囲にあった。

# h. 全窒素 (T-N)

- ① 第1四半期
  - 0.12mg/L~0.25mg/Lの範囲にあった。
- ② 第2四半期0.09mg/L~0.17mg/Lの範囲にあった。
- ③ 第3四半期0.14mg/L~0.23mg/Lの範囲にあった。
- ④ 第4四半期0.15mg/L~0.37mg/Lの範囲にあった。

# i. 全リン (T-P)

- 第1四半期
   0.014mg/L~0.017mg/Lの範囲にあった。
- ② 第2四半期0.008mg/L~0.014mg/Lの範囲にあった。
- ③ 第3四半期0.014mg/L~0.018mg/Lの範囲にあった。
- ④ 第4四半期0.016mg/L~0.021mg/Lの範囲にあった。

表 - 3.4 水質調査結果

調査生				第1四半期			第2四半期	
		平成27年5月22日			平成27年8月20日			
調査項		単 位	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水素イオン濃	度 (pH)	-	8. 1	8. 0	8. 0	8. 2	8. 1	8. 2
化学的酸素要求量	酸性法	ma /l	2. 5	1. 5	2. 0	1. 4	0. 9	1.1
(COD)	アルカリ性法	mg/L	0. 4	0. 3	0. 3	0. 5	0. 4	0. 4
溶存酸素量	t (DO)	mg/L	9. 6	9. 1	9. 4	7. 7	7. 6	7. 7
塩分	•	-	33. 8	33. 8	33. 8	33. 8	33. 0	33. 4
透明	支	m	10.0	7. 0	8. 5	14. 0	10.0	11. 4
浮遊物質量	t (SS)	mg/L	4	1	2	2	<1	1
水温	1	°C	11. 5	10.8	11. 2	21. 1	19.8	20. 8
全窒素(	T-N)	mg/L	0. 25	0. 12	0. 17	0. 17	0. 09	0. 12
全リン(	T-P)	mg/L	0. 017	0. 014	0. 014	0. 014	0.008	0. 010

訓		調査年月日		第3四半期			第4四半期	
			平成27年12月2日			平成28年2月23日		
調査項		単 位	最大	最小	平均	最大	最小	平均
水素イオン濃	度(pH)	_	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0	8. 0
化学的酸素要求量	酸性法	ma /I	1. 2	0. 3	0. 7	1. 2	0.8	1.0
(COD)	アルカリ性法	mg/L	0. 6	0. 2	0. 3	1. 0	0. 5	0. 7
溶存酸素量	<u>t</u> (DO)	mg/L	8. 8	8. 0	8. 2	9. 5	9. 0	9. 2
塩分	•	ı	33. 9	32. 4	33. 7	34. 0	33. 8	33. 9
透明	支	m	19. 5	15. 0	17. 3	21. 0	7. 0	17. 3
浮遊物質量	t (SS)	mg/L	2	<1	2	2	<1	1
水温	1	လ	13. 2	11. 7	12. 9	9. 3	8. 4	9. 1
全窒素(	T-N)	mg/L	0. 23	0. 14	0. 16	0. 37	0. 15	0. 20
全リン(	T–P)	mg/L	0. 018	0. 014	0. 016	0. 021	0.016	0. 018

注 1) 結果欄中の「<」は定量下限未満の値を示す。 注 2) 透明度以外の「平均値」の算出にあたって、定量下限未満の値は定量下限値として 計算し、全ての値が定量下限値未満の場合は、平均値に不等号を付けて表示した。

注3)透明度の最小値、平均値の算出には、着底した値を含めていない。

#### (5)底質

調査結果を表-3.5に示す。

# a. 化学的酸素要求量(COD)

- ① 第1四半期
  - 0.4mg/g 乾泥~1.2mg/g 乾泥の範囲にあった。
- ② 第2四半期
  - 0.3mg/g 乾泥~1.4mg/g 乾泥の範囲にあった。
- ③ 第3四半期
  - 0.3mg/g 乾泥~1.1mg/g 乾泥の範囲にあった。
- 4 第 4 四 半 期
  - 0.4mg/g 乾泥~0.6mg/g 乾泥の範囲にあった。

#### b. 強熱減量(IL)

- ① 第1四半期 1.4%~3.7%の範囲にあった。
- ② 第2四半期 0.8%~3.2%の範囲にあった。
- ③ 第3四半期 1.1%~3.4%の範囲にあった。
- ④ 第4四半期 1.2%~1.8%の範囲にあった。

# c. 全硫化物 (T-S)

- ① 第1四半期定量下限値未満であった。
- ② 第2四半期定量下限値未満であった。
- ③ 第3四半期定量下限値未満であった。
- ④ 第4四半期定量下限値未満であった。

#### d. 粒度組成

- ① 第1四半期 細砂が2.5%~97.0%の分布であった。
- ② 第2四半期 細砂が2.2%~97.4%の分布であった。

- ③ 第3四半期 細砂が3.7%~98.8%の分布であった。
- ④ 第4四半期 細砂が96.5%~98.9%の分布であった。

表 - 3.5 底質調査結果

		調査年月日		第1四半期		第2四半期			
			平月	27年5月2	21日	平月	平成27年8月21日		
訓	査 項 目	単 位	最大	最小	平均	最大	最小	平均	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/g乾泥	1. 2	0.4	0.7	1.4	0. 3	0. 9	
	強熱減量(IL)	%	3. 7	1.4	2. 3	3. 2	0.8	2. 2	
	全硫化物(T-S)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	礫 (2.000mm以上)		12. 5	0.0	4. 2	23. 9	0.0	8. 1	
粒	粗砂(0.425~2.000mm未満)		82. 0	0. 2	27. 7	70. 6	0. 2	27. 1	
度組	細砂(0.075~0.425mm未満)	%	97. 0	2. 5	65. 4	97. 4	2. 2	62. 4	
成	シルト(0.005~0.075mm未満)		0. 7	0. 2	0. 5	1.1	0. 3	0.7	
	粘土・コロイド (0.005mm未満)		2. 3	2. 1	2. 2	2. 2	1. 2	1.7	

		調査年月日		第3四半期		第4四半期		
			平成	27年11月	30日	平月	t28年2月2	5日
調	直 項 目	.単 位	最大	最小	平均	最大	最小	平均
	化学的酸素要求量(COD)	mg/g乾泥	1. 1	0. 3	0. 6	0.6	0.4	0. 5
	強熱減量(IL)	%	3. 4	1.1	2. 0	1.8	1. 2	1. 5
	全硫化物(T-S)	mg/g乾泥	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	礫 (2.000mm以上)		19. 6	0.0	6. 5	0. 1	0.0	0.0
粒	粗砂(0.425~2.000mm未満)		75. 8	0. 2	25. 4	2.7	0. 2	1. 6
度組	細砂(0.075~0.425mm未満)	%	98. 8	3. 7	67. 1	98. 9	96. 5	97. 4
成	シルト(0.005~0.075mm未満)		0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0.0	0. 1
	粘土・コロイド (0.005mm未満)		0. 8	0.8	0.8	1.4	0. 3	0.8

- 注1) 結果欄中の「〈」は定量下限未満の値を示す。
- 注 2)「平均値」の算出にあたって、定量下限未満の値は定量下限値として計算し、 全ての値が定量下限値未満の場合は、平均値に不等号を付けて表示した。
- 注3)強熱減量と粒度組成は、重量百分率で示した。

# (6) 卵·稚仔

#### a. 卵

調査結果を表一3.6に示す。

① 第1四半期

出現種類数は3種類で、出現種はカレイ科等であった。また、出現した平均個数は37個/1,000m³であった。

② 第2四半期

出現種類数は 16 種類で、主な出現種はネズッポ科等であった。

また、出現した平均個数は 1,829 個/1,000m³であった。

③ 第3四半期

出現種類数は 7 種類で、主な出現種はキュウリエソ等であった。

また、出現した平均個数は 15 個/1,000m<sup>3</sup>であった。

4 第 4 四 半 期

出現種類数は 4 種類で、出現種は無脂球形不明卵等であった。

また、出現した平均個数は 118 個/1,000 m³であった。

表一3.6 卵調査結果

調査年月日	第1四半期		第2四半期	
項目	平成27年5月	22日	平成27年8月2	20日
出現種類数	3		16	
平均個数 (個/1, 000m³)	37		1, 829	
主な出現種 (%)	カレイ科 キュウリエソ メイタガレイ属	(97. 3) (2. 4) (0. 2)	ネズッポ科 カタクチイワシ 無脂球形不明卵 1 単脂球形不明卵 2	(38. 7) (35. 7) (13. 1) (5. 8)

調査年月日	第3四半期		第4四半期	胡
項目	平成27年12月2	:日	平成28年2月	23日
出現種類数	7		4	
平均個数 (個/1, 000m³)	15		118	
主な出現種 (%)	キュウリエソ 単脂球形不明卵 1 単脂球形不明卵 3	(74. 6) (12. 4) (5. 1)	無脂球形不明卵 キュウリエソ カレイ科 スケトウダラ	(97. 6) (1. 1) (0. 9) (0. 4)

注1) 主な出現種は、総個数の5%以上出現したものとした。但し、出現種類数が5種類以下の場合は、全て記載した。

# b. 稚 仔

調査結果を表一3.7に示す。

# ① 第1四半期

出現種類数は4種類で、出現種はメバル属等であった。また、出現した平均個体数は4個体/1,000m³であった。

# ② 第2四半期

出現種類数は 15 種類で、主な出現種はネズッポ科等であった。

また、出現した平均個体数は34個体/1,000㎡であった。

# ③ 第3四半期

出現種類数は4種類で、出現種はアイナメ属等であった。 また、出現した平均個体数は2個体/1,000㎡であった。

#### ④ 第4四半期

出現種類数は6種類で、主な出現種はイカナゴ等であった。 また、出現した平均個体数は2個体/1,000㎡であった。

表 - 3.7 稚仔調查結果

調査年月日	第1四半期		第2四半期	
項目	平成27年5月22日		平成27年8月20日	
出現種類数	4		15	
平均個体数 (個体/1, 000m³)	4		34	
主な出現種 (%)		(69. 4) (18. 4) (8. 2) (4. 1)	ネズッポ科 アミメハギ カタクチイワシ	(63. 1) (8. 7) (5. 9)

調査年月日	第3四半期		第4四章	半期
項目	平成27年12月	月2日	平成28年2	月23日
出現種類数	4		6	
平均個体数 (個体/1,000m³)	2		2	
主な出現種 (%)	アイナメ属 ムラソイ メバル属 ヒメイカ	(57. 9) (15. 8) (15. 8) (10. 5)	イカナゴ マコガレイ アイナメ属 ホッケ	(27. 3) (27. 3) (18. 2) (18. 2)

注 1) 主な出現種は、総個体数の 5%以上出現したものとした。但し、出現種類数が 5種類以下の場合は、全て記載した。

# (7) プランクトン

# a. 動物プランクトン

調査結果を表一3.8に示す。

#### ① 第1四半期

出現種類数は 38 種類で、主な出現種は Nauplius of COPEPODA 等であった。

また、出現した平均個体数は 15.680 個体/m³であった。

## ② 第2四半期

出現種類数は 57 種類で、主な出現種は Nauplius of COPEPODA 等であった。

また、出現した平均個体数は 12,873 個体/m³であった。

#### ③ 第3四半期

出現種類数は 65 種類で、主な出現種は Nauplius of COPEPODA 等であった。

また、出現した平均個体数は 6,434 個体/㎡であった。

## ④ 第4四半期

出現種類数は 40 種類で、主な出現種は Nauplius of COPEPODA 等であった。

また、出現した平均個体数は 6,541 個体/㎡であった。

表 - 3.8 動物 プランクトン調査結果

調査年月日	第1四半期		第2四半期	
項目	平成27年5月22日		平成27年8月20日	
出現種類数	38		57	
平均個体数 (個体/m³)	15, 680		12, 873	
主な出現種 (%)	節足動物 Nauplius of COPEPODA Copepodite of <i>Pseudocalanus</i> Copepodite of <i>Oithona</i> <i>Oithona similis</i>	(32. 0) (26. 0) (20. 6) (6. 4)	節足動物 Nauplius of COPEPODA Oncaea media Copepodite of Oncaea Copepodite of Paracalanus Copepodite of Oithona Microsetella norvegica	(18. 0) (11. 6) (9. 1) (8. 0) (7. 5) (6. 4)

調査年月日	第3四半期		第4四半期	
項目	平成27年12月2日		平成28年2月23日	
出現種類数	65		40	
平均個体数 (個体/m³)	6, 434		6, 541	
主な出現種 (%)	節足動物 Nauplius of COPEPODA Copepodite of <i>Clausocalanus</i> Copepodite of <i>Paracalanus</i> <i>Oncaea media</i> Copepodite of <i>Oncaea</i>	(23. 1) (15. 7) (12. 9) (12. 9) (6. 6)	節足動物 Nauplius of COPEPODA Copepodite of <i>Pseudocalanus</i> Copepodite of <i>Oithona</i>	(41. 9) (11. 7) (11. 0)

注1) 主な出現種は、総個体数の5%以上出現したものとした。

# b. 植物プランクトン

調査結果を表一3.9に示す。

#### ① 第1四半期

出現種類数は 48 種類で、主な出現種は *Rhizosolenia* fragilissima 等であった。

また、出現した平均細胞数は 43,685 細胞/L であった。

# ② 第2四半期

出現種類数は 60 種類で、主な出現種は *Nitzschia* spp. 等であった。

また、出現した平均細胞数は 75,803 細胞/L であった。

#### ③ 第3四半期

出現種類数は 61 種類で、主な出現種は CRYPTOPHYCEAE 等であった。

また、出現した平均細胞数は 18,060 細胞/L であった。

#### 4 第 4 四 半 期

出現種類数は 51 種類で、主な出現種は THALASSIOSIRACEAE 等であった。

また、出現した平均細胞数は 20,851 細胞/L であった。

表-3.9 植物プランクトン調査結果

調査年月日	第1四半期		第2四半期	
項目	平成27年5月22日		平成27年8月20日	
出現種類数	48		60	
平均細胞数 (細胞/L)	43, 685		75, 803	
	黄色植物	/ ··	黄色植物	
	Rhizosolenia fragilissima	(65. 4)	Nitzschia spp.	(17. 2)
	Rhizosolenia phuketensis	(8.8)	Leptocylindrus mediterraneus	(11.9)
	クリプト植物		Chaetoceros compressum	(6.0)
\	CRYPTOPHYCEAE	(6.8)	Cerataulina pelagica	(5.6)
主な出現種			ハプト植物	
(%)			HAPTOPHYCEAE	(10.9)
			クリプト植物	
			CRYPTOPHYCEAE	(6.4)

調査年月日	第3四半期		第4四半期	
項目	平成27年12月2日		平成28年2月23日	
出現種類数	61		51	
平均細胞数 (細胞/L)	18, 060		20, 851	
主な出現種 (%)	クリプト植物 CRYPTOPHYCEAE 黄色植物 THALASSIOSIRACEAE ハプト植物 HAPTOPHYCEAE 緑藻植物 PRASINOPHYCEAE 不明 微小鞭毛藻類	(22. 6) (19. 6) (14. 6) (8. 4) (11. 9)	黄色植物 THALASSIOSIRACEAE Chaetoceros debile Chaetoceros sociale Thalassiosira sp. クリプト植物 CRYPTOPHYCEAE	(41. 5) (11. 9) (9. 4) (5. 1) (8. 0)

注1) 主な出現種は、総細胞数の5%以上出現したものとした。

# (8)海藻草類

調査結果を表-3.10に示す。

- ① 第1四半期 出現種類数は61種類で、主な出現種はサビ亜科等であった。
- ② 第2四半期 出現種類数は57種類で、主な出現種はサビ亜科等であった。
- ③ 第3四半期 出現種類数は54種類で、主な出現種はサビ亜科等であった。
- ④ 第 4 四半期 出現種類数は 64 種類で、主な出現種はサビ亜科等であった。

表-3.10 海藻草類調査結果

調査年月日	第1四半期	第2四半期
項目	平成27年5月26日~29日	平成27年9月1日~5日
出現種類数	61	57
主な出現種	ハイウスバノリ属 ハリガネ	紅藻植物 サビ亜科 ヨレクサ ハリガネ 褐藻植物 マコンブ

調査年月日	第3四半期	第4四半期	
項目	平成27年11月16日~20日	平成28年2月16日~19日	
出現種類数	54	64	
主な出現種	紅藻植物 サビ亜科 ヨレクサ ハリガネ 褐藻植物 マコンブ フクリンアミジ 種子植物 スガモ	紅藻植物 サビ亜科 アカバギンナンソウ ヨレクサ ハリガネ	

注1) 主な出現種は、いずれかの調査測線で被度が25%以上のものとした。

# (9) 底生生物 (メガロベントス)

調査結果を表-3.11に示す。

① 第1四半期

出現種類数は5種類で、出現種はキンコ科等であった。 また、出現した平均個体数は18個体/m²であった。

② 第2四半期

出現種類数は 11 種類で、主な出現種はキタムラサキウニ等であった。

また、出現した平均個体数は6個体/m²であった。

③ 第3四半期

出現種類数は6種類で、主な出現種はキンコ科等であった。 また、出現した平均個体数は7個体/m²であった。

④ 第4四半期

出現種類数は6種類で、主な出現種はキンコ科等であった。 また、出現した平均個体数は7個体/m²であった。

表-3.11 底生生物 (メガロベントス) 調査結果

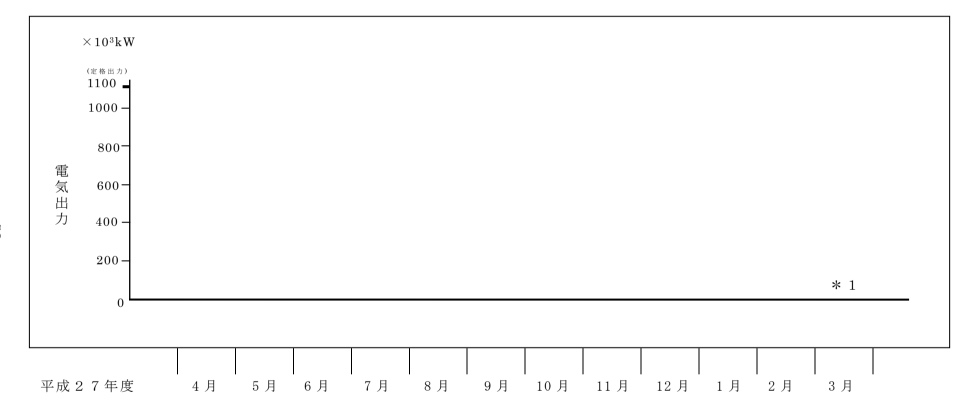
調査年月日	第1四半期		第2四半期		
項目	平成27年5月26日	~29日	平成27年9月1日~5日		
出現種類数	5		11		
平均個体数 (個体/m²)	18		6		
主な出現種(%)	棘皮動物 キンコ科 キタムラサキウニ 原索動物 マボヤ 軟体動物 エゾアワビ 海綿動物 海綿動物門		棘皮動物 キタムラサキウニ 軟体動物 エゾアワビ 腔腸動物 イソギンチャク目	(71. 9) (10. 1) (5. 6)	

調査年月日	第3四半期		第4四半期	
項目	平成27年11月16日~20日	=	平成28年2月16日~	-19日
出現種類数	6		6	
平均個体数 (個体/m²)	7		7	
主な出現種 (%)	棘皮動物 キンコ科 キタムラサキウニ	(76. 3) (18. 4)	棘皮動物 キンコ科 キタムラサキウニ 原索動物 マボヤ	(56. 4) (22. 7) (18. 2)

注1) 主な出現種は、総個体数の5%以上出現したものとした。但し、出現種類数が5種類以下の場合は、全て記載した。

注 2) 個体数として計数できない底生生物は、総数に対する組成率 (%) を算出できないことから「+」として出現したことを示す。

# (10) 運転状況



\*1:平成23年2月6日より第4回定期検査中のため、発電を停止しているので電気出力は0kWとなっている。

# 平成 15~27 年度結果

# 平成 15~27 年度結果

	1		青	森	県	実	施	5	ì
--	---	--	---	---	---	---	---	---	---

(	1)	水温	1
2.	東	北電力実施分	
(	1)	取放水温度	16
(	2)	水温	17
(	3)	卵 • 稚 仔	30
(	4)	プランクトン	32

#### 1. 青森県実施分

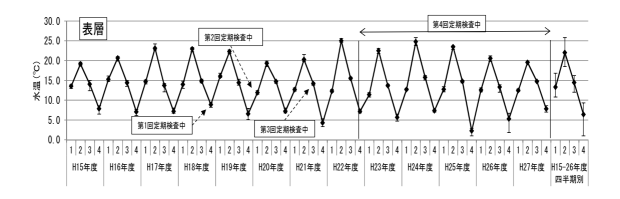
平成15年度の調査開始から平成27年度までの水温の調査結果について以下に取りまとめた。

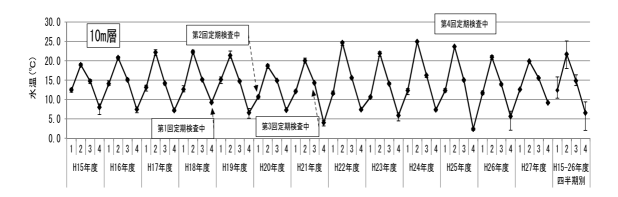
平成27年度より水温の調査は、平成26年度までは全16調査点であったが、10年間の調査結果等を踏まえ東北電力㈱と同範囲内の5調査点(St.2、5、6、7、8)で実施した。

また、卵・稚仔及び動物プランクトンについては、全体として大きな変化は 見られなかったことから、平成26年度で調査を終了している。

水温の経時変化では、温排水放水の前後を通じて、表層・10m層・20m層の各層とも夏期に水温が高く、冬期に低い通常の季節変動を示し、経年的には特徴的な傾向は認められなかった。平成27年度の第4四半期の各層は、過去最高であった平成18年度に匹敵する値であった。その他は、過去の測定結果の範囲内であった。

なお、本調査海域は、気象の変化の他、親潮の分枝や津軽暖流の影響を受け やすい海域であることから、温排水の放水がこの海域の水温に与える影響を判 断するためには、今後も調査を継続してデータの蓄積を図り、海況変動等の状 況も加味して判断していく必要がある。





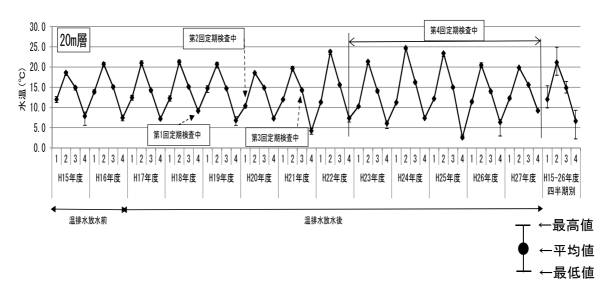


図-1 層別、四半期別の全調査地点平均水温の経時変化

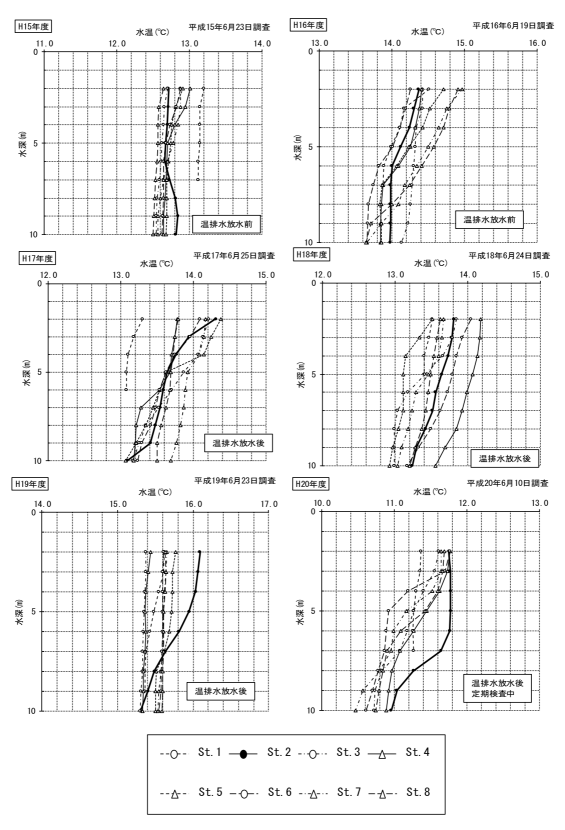


図-2.1(1) 第1四半期水温鉛直分布

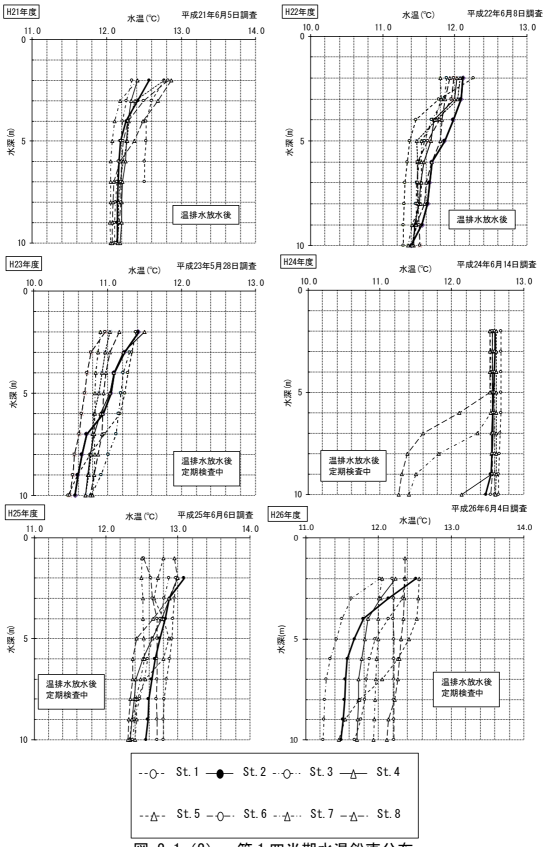


図-2.1(2) 第1四半期水温鉛直分布

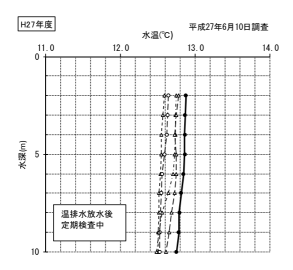


図-2.1(3) 第1四半期水温鉛直分布

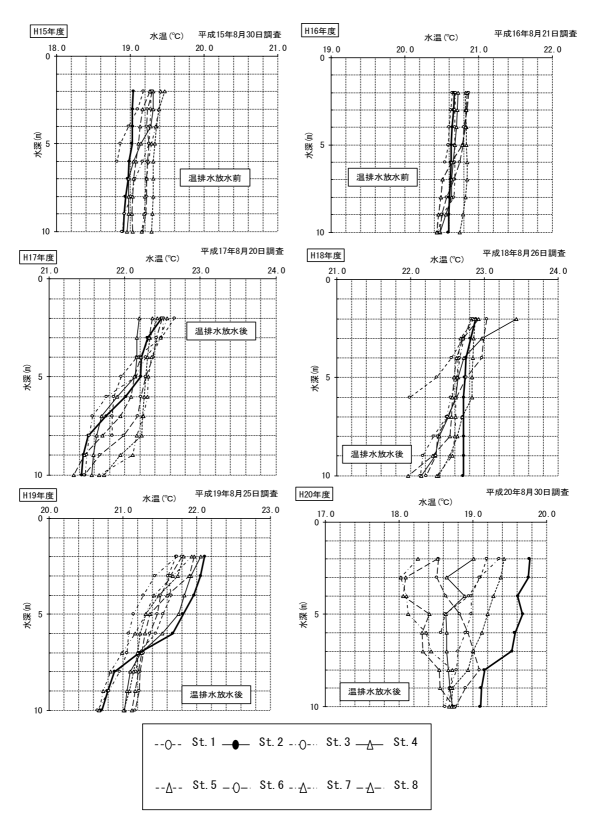


図-2.2(1) 第2四半期水温鉛直分布

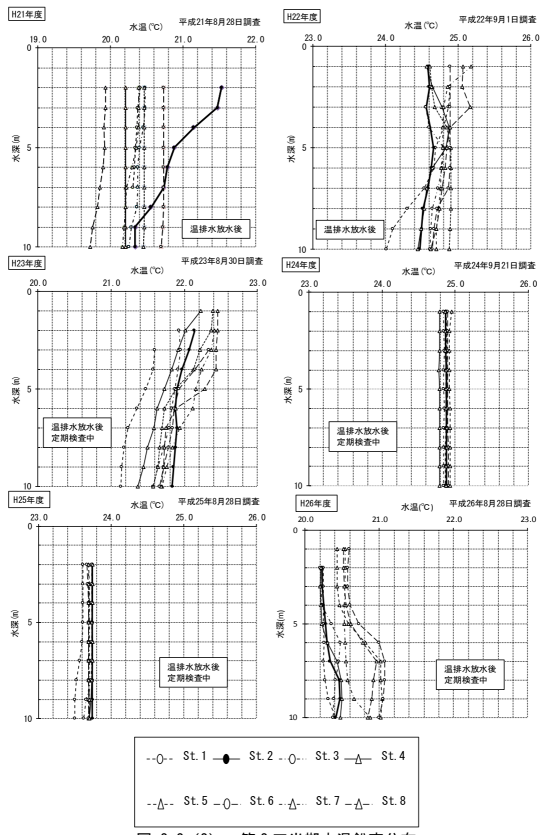


図-2.2(2) 第2四半期水温鉛直分布

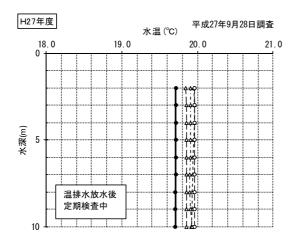


図-2.2(3) 第2四半期水温鉛直分布

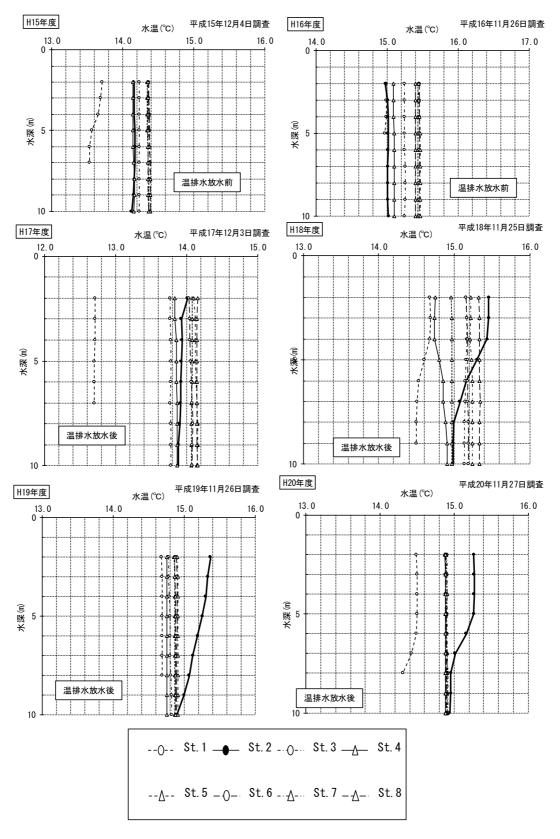


図-2.3(1) 第3四半期水温鉛直分布

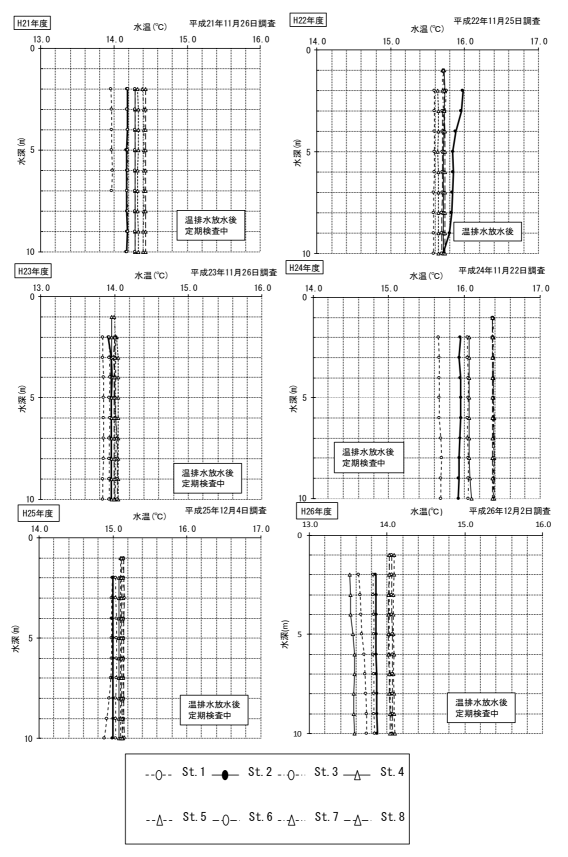


図-2.3(2) 第3四半期水温鉛直分布

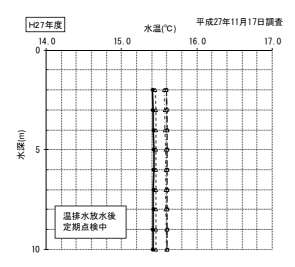


図-2.3(3) 第3四半期水温鉛直分布

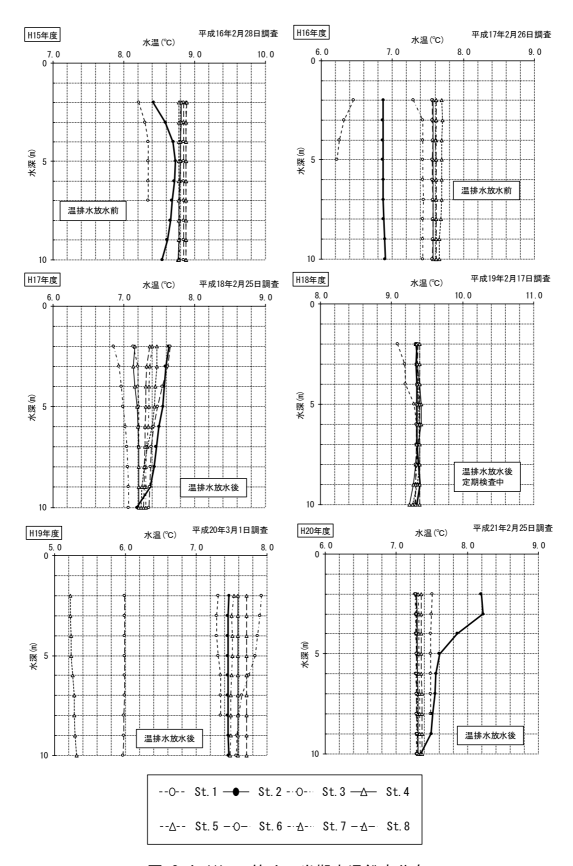


図-2.4(1) 第4四半期水温鉛直分布

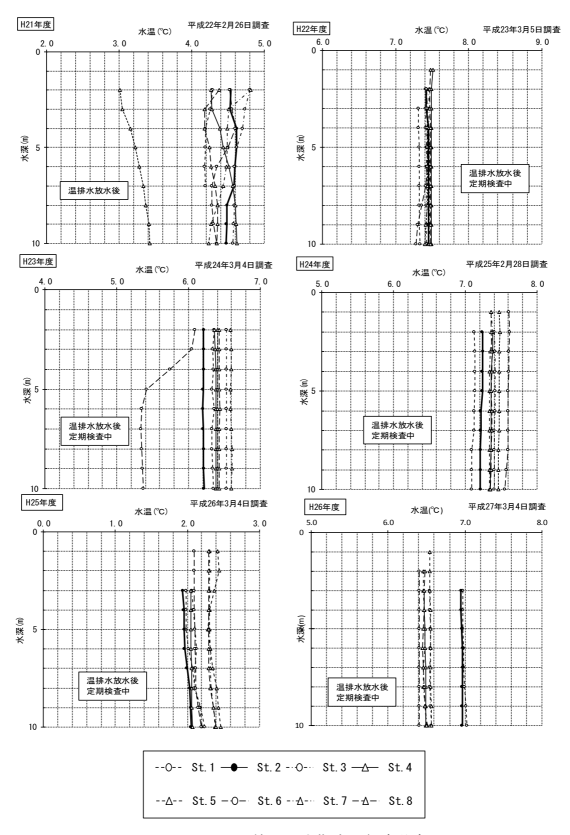


図-2.4(2) 第4四半期水温鉛直分布

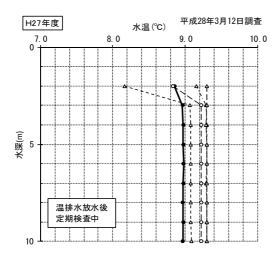


図-2.4(3) 第4四半期水温鉛直分布

#### 2. 東北電力実施分

平成 15 年度の調査開始から平成 27 年度までの調査結果について以下に取りまとめた。

水温の経時変化では、温排水放水の前後を通じて、各層とも夏期に水温が高く、冬期に低い通常の季節変動を示し、経年的には特徴的な傾向は認められなかった。平成27年度においても過去と比較して、通常の季節変動を示し、同様の傾向がみられた。

水温の鉛直分布では、放水口に近い調査点 (St. 22 及び St. 23) において、温排水放水時に最大で水深 10m層まで水温の高い現象がみられた事例があった。

卵・稚仔及び動植物プランクトンについては、温排水放水後に新た に主な出現種となった種がみられたものの、全体としては大きな変化 はみられなかった。

なお、本調査海域は、気象の変化の他、親潮の分枝や津軽暖流の影響を受けやすい海域であることから、温排水の放水がこの海域の水温や卵・稚仔、動植物プランクトン等の種の出現状況に与える影響を判断するためには、今後も調査を継続してデータの蓄積を図り、海況変動等の状況も加味して判断していく必要がある。

## (1)取放水温度

図-1に取放水温度(日平均)の測定結果を示す。

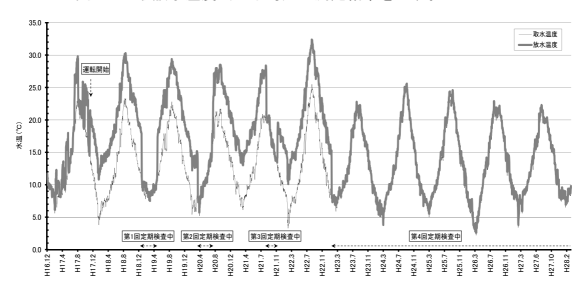


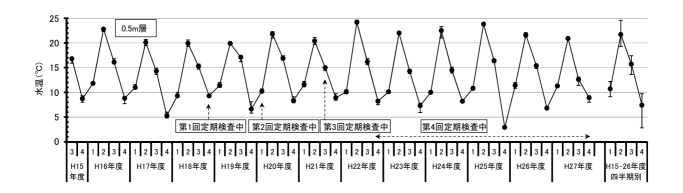
図-1 取放水温度測定結果(日平均)

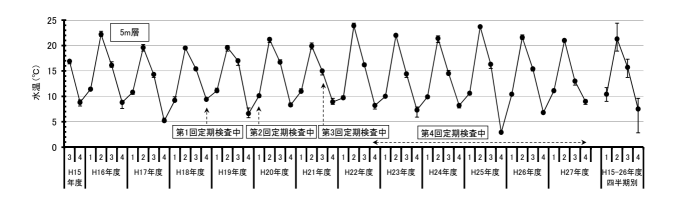
## (2) 水温

# ① 水温の経時変化

図-2 に、層別(0.5m層、5m層、10m層)、四半期別の全調査地点平均水温の経時変化を示す。

温排水放水の前後を通じて、各層とも夏期に水温が高く、冬期に低い通常の季節変動を示していた。





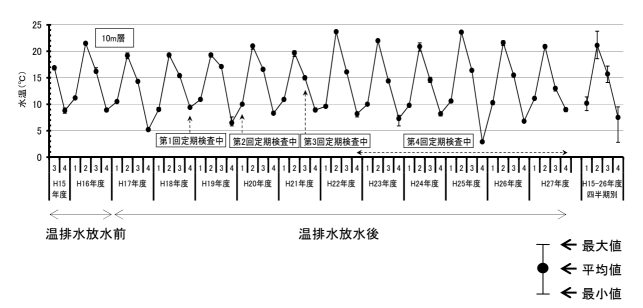


図-2 層別、四半期別の全調査地点平均水温の経時変化

#### ② 水温の鉛直分布

図-3.1~3.4 に全調査地点の10m以浅の水温について、四半期別の鉛直分布を示す。

放水口に近い調査点 (St. 22 及び St. 23) では、以下に示す各四半期において、温排水に起因すると思われる周辺よりも高い水温が最大で水深 10m層まで観測された。

• 平成 17 年度:第1四半期、第3四半期、第4四半期

•平成18年度:第1四半期

• 平成 19 年度:第1四半期、第2四半期、第4四半期

・平成20年度:第3四半期、第4四半期

• 平成 21 年度:第1四半期、第2四半期、第4四半期

• 平成 22 年度:第1四半期、第2四半期、第3四半期

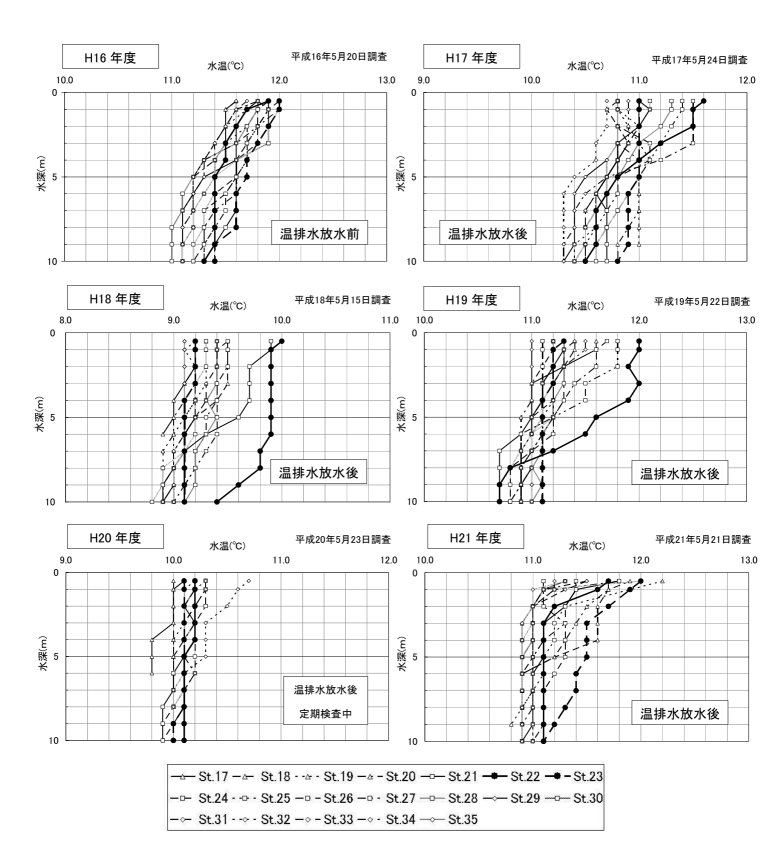


図-3.1(1) 第1四半期水温鉛直分布

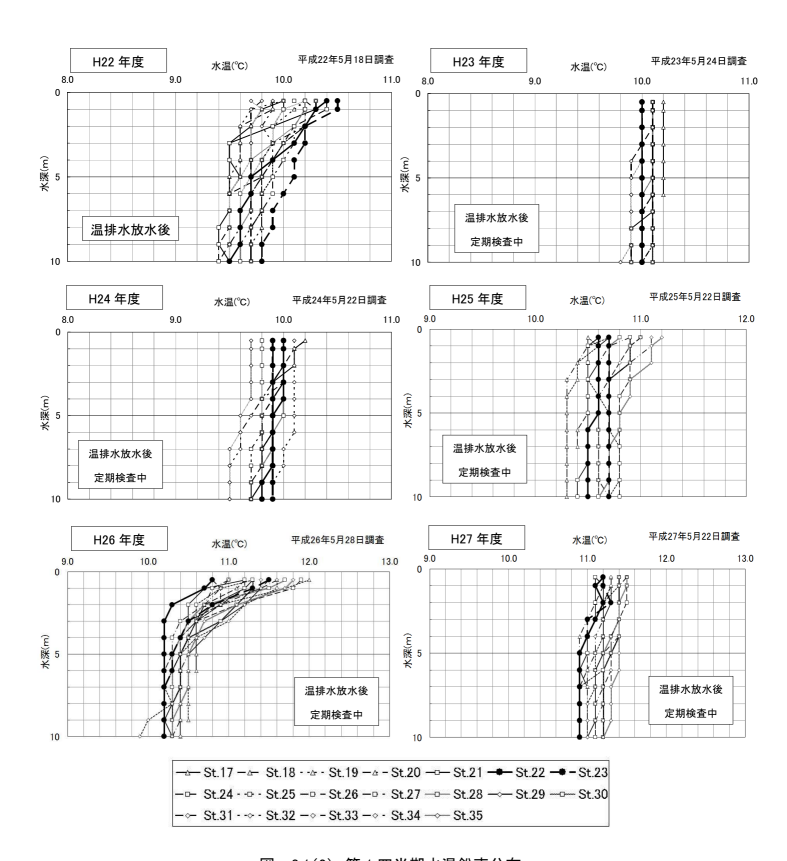


図-3.1(2) 第1四半期水温鉛直分布

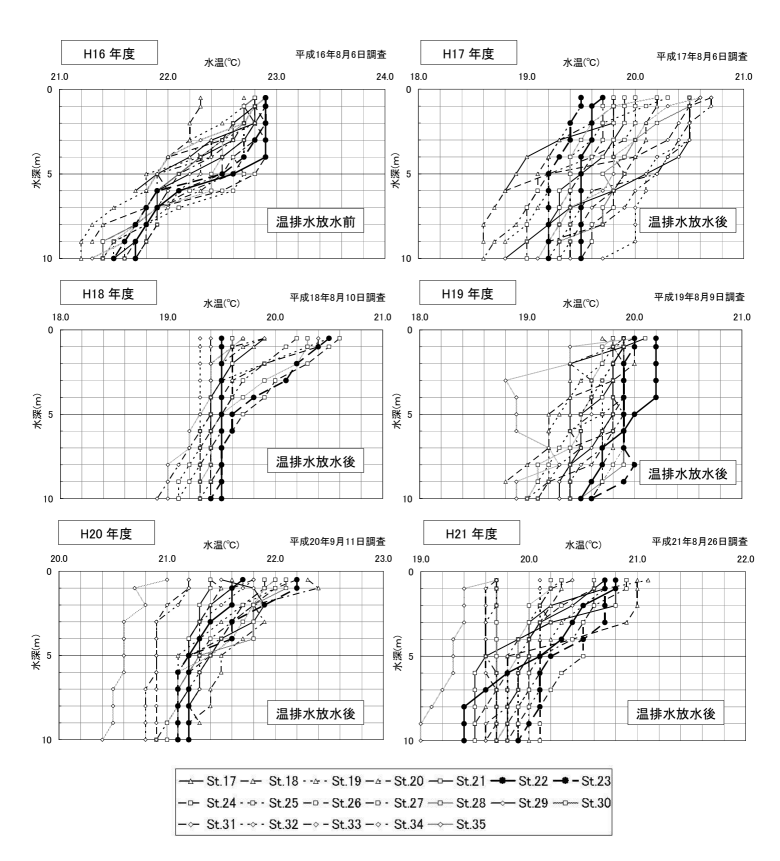


図-3.2(1) 第2四半期水温鉛直分布

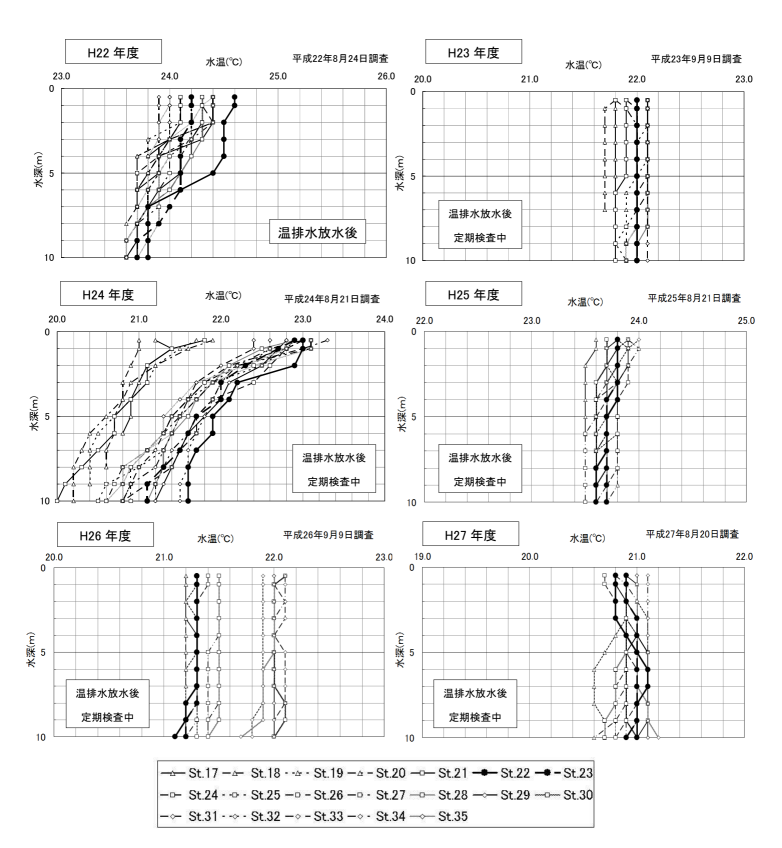


図-3.2(2) 第2四半期水温鉛直分布

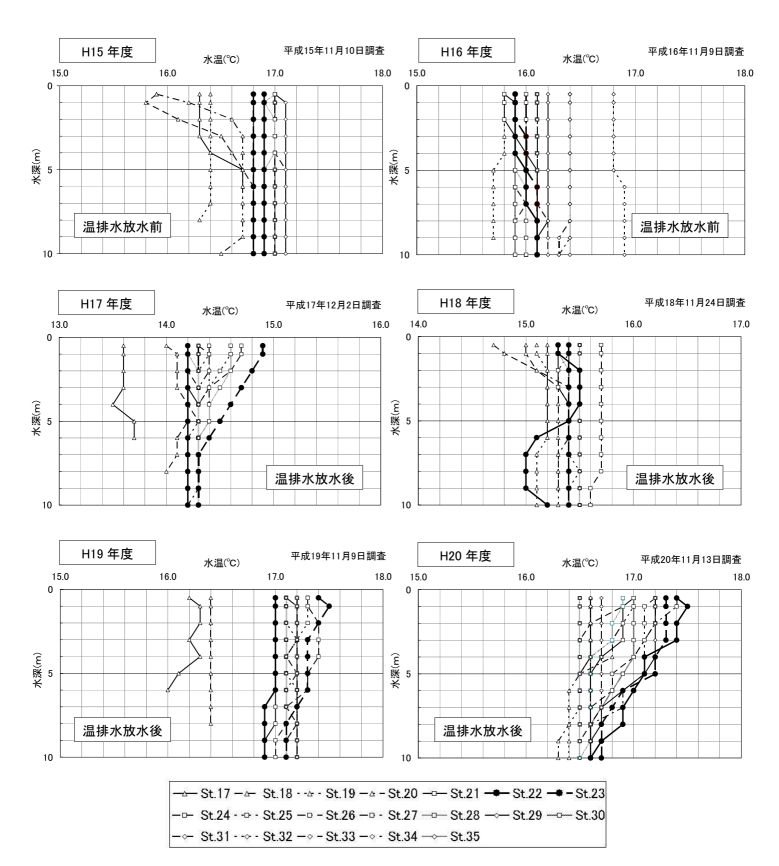


図-3.3(1) 第3四半期水温鉛直分布

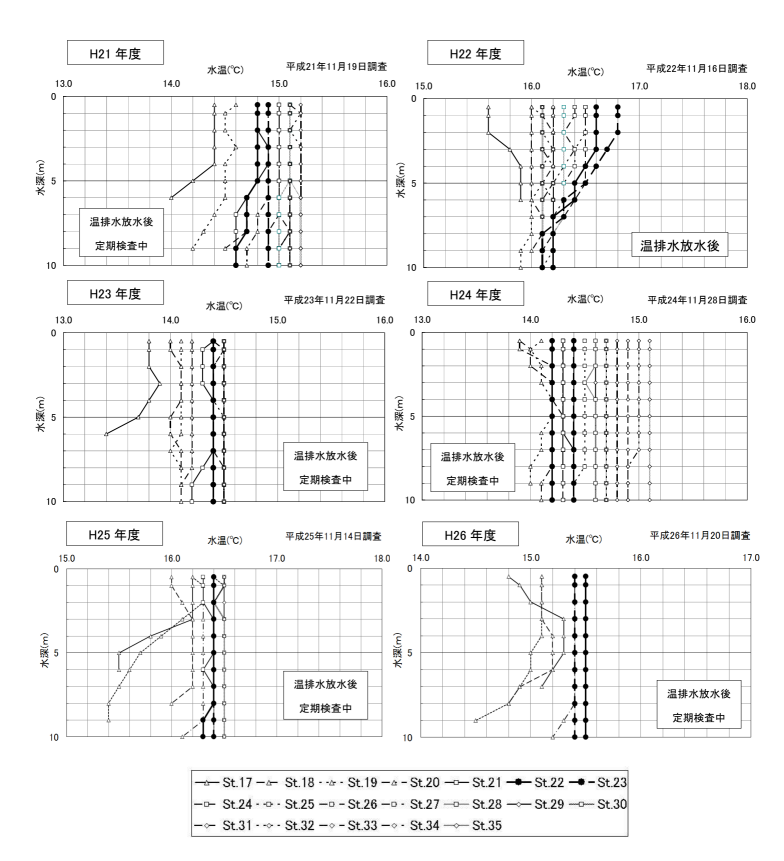


図-3.3(2) 第3四半期水温鉛直分布

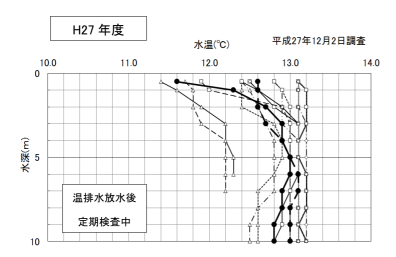


図-3.3(3) 第3四半期水温鉛直分布

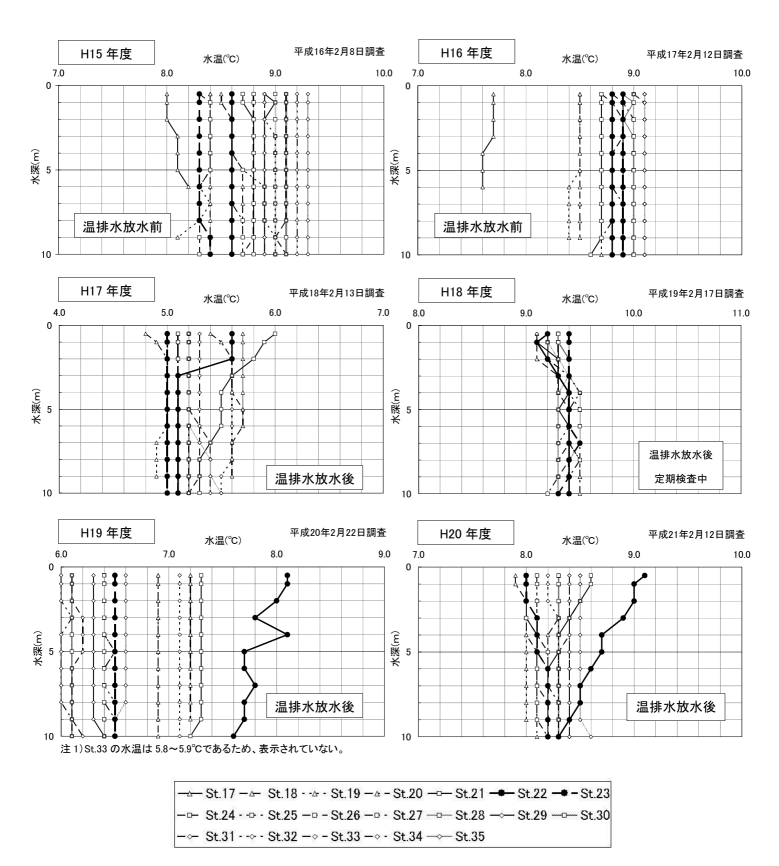


図-3.4(1) 第 4 四半期水温鉛直分布

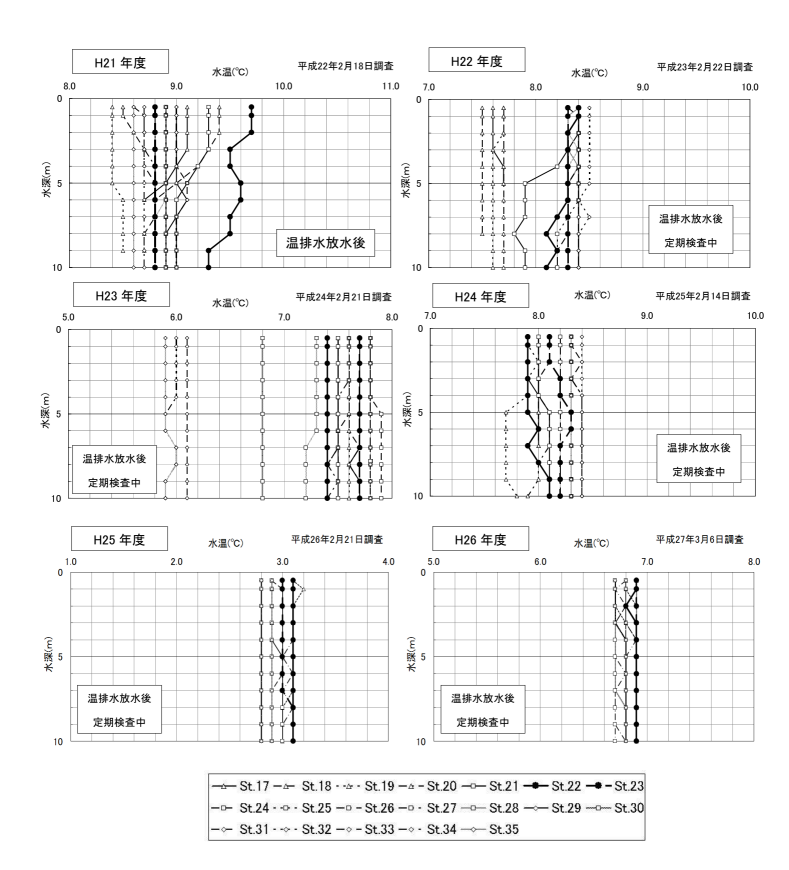


図-3.4(2) 第 4 四半期水温鉛直分布

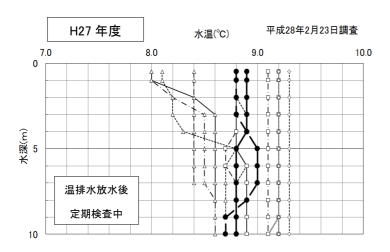


図-3.4(3) 第 4 四半期水温鉛直分布

#### (3) 卵•稚仔

#### (1) 卵

表-1に卵の主な出現種(総個数の5%以上)を示す。

温排水放水前後を比較すると、平成 17 年度以降、それまで主な出現種として確認されなかったネズッポ科が第 2 四半期に多く出現しているが、現時点では、卵の主な出現種に大きな変化は見られていない。今後調査を継続し、更にデータの蓄積を図る必要がある。

表-1 卵の主な出現種

四半期	1														2												3													4													
年度	(6)X	17	18	19	20	21	22	23	24	4 2	5	26	27 (	6X	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	(15)	<b>*</b> (1)	<b>X</b>	17	18	19	0 2	21 2	2	23	24	25	26	27	(15)%	(f))	17	18	19	9 2	20 (	21	22	23	24	25	26	27
コノシロ					П	0			Т	Т	T	T	П													Т		T	T		T	T		T		T						T	Т		T		П	П	П	П		$\neg$	
カタクチイワシ					П			0	Т	T	Т	T	П	0	0	0	0		0	0			0		0	Г		T	T			T		T		$\exists$						П	Т	Т	Т	T	П	П	П	П		П	
ウナギ目																		0	0	0	0					С		Т				T		Т								П			Т								
キュウリエソ			0	0								0									0					С					0		0		0	0	0	0	0	0			0		T		0		0	0			
スケトウダラ			0																									Т	Т												0	0		0		0	0	0	0	0			
ネズッポ科	0		0		П		0		Т	Т	T	T	П		0			0	0	0	0	0	0	0	0	С		)	T	T		)			0	T						T	Т	Т	T		П	П	П	П		$\neg$	
メイタガレイ属					П	0			Т	T	Т	T	П													Г		T	T					T		$\exists$						П	П	Т	Т	T	П	П	П	П		П	
カレイ科	0	0	0			0							0													С		)													0			0	)				0	0			
ウシノシタ亜目										Т	Т	Т	Т							0		0	0					Т	Т	T				Т																			

- 注1) ⑮・⑯の〇囲みは温排水放水前の調査であることを示す。
- 注2) 主な出現種は、総個数の5%以上出現したものとした。
- 注3) 不明卵は、種が特定できないため除外した。

#### 2 稚仔

表-2に稚仔の主な出現種(総個体数の5%以上)を示す。

温排水放水前後を比較すると、平成 18 年度以降、それまで主な出現種として確認されなかったアイナメ属が第 3 四半期に、ホッケが第 4 四半期に多く出現した。また、平成 20 年度以降、ネズッポ科が第 2 四半期に、タラ科が第 4 四半期に多く出現しているが、現時点では、稚仔の主な出現種に大きな変化は見られていない。今後調査を継続し、更にデータの蓄積を図る必要がある。

| Section | Sect

表-2 稚仔の主な出現種

- 注1) ⑤・⑥の〇囲みは温排水放水前の調査であることを示す。
- 注 2) 主な出現種は、総個体数の 5%以上出現したものとした。

#### (4) プランクトン

### ① 動物プランクトン

表一3に動物プランクトンの主な出現種(総個体数の5%以上)を示す。 温排水放水前後を比較すると、平成17年度以降、それまで主な出現種と して確認されなかった Copepodite of *Oithona* 及び *Oncaea media* が第2 四半期に多く出現した。平成18年度以降、*Sticholonche zanclea* が第3 四半期に多く出現した。また、平成19年度以降、Copepodite of *Clausocalanus* 及び *Oncaea media* が第3四半期に多く出現しているが、現時点では、動物プランクトンの主な出現種に大きな変化は見られていない。 今後調査を継続し、更にデータの蓄積を図る必要がある。

表-3 動物プランクトンの主な出現種

																								_																									
四半期							1											2	!												3													4					
年度	10%	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	10%	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	15)%	16%	17	18	19	20	21	22	23	24 2	25 2	26	27 (	9X (	16%	17	18	19 :	20 2	1 2	22 2	3 24	25	26	27
Sticholonche zanclea																												0		0	0		0		0	0													
Parafavella gigantea						0																																					Т						
Evadne spinifera													0		0																												Т						
Penilia avirostris													0			0			0	0	0																						Т						
Copepodite of Paracalanus	0	0		0			П		0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0 1	0 (	)	0	0	0	T			T	T	C				
Copepodite of Clausocalanus						0	П		0																				0		0	0		-	0	Т	0			T			T	T	C	)			
Copepodite of Pseudocalanus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								Т		0		0			0	0	0	0			0
Oithona similis				0		0					0	0		0																						Т		0	0	0	0	0	0	О	C	0	0	0	
Copepodite of Oithona	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0 0	0		0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0
Oncaea media														0	0							0	0	0					0			0			0 (	0	0			T					7	1			
Oncaea sp.									П																		0			0						Т	П			T			T	-	5				
Copepodite of Oncaea									П				0				0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0		0 1	0 (	)	0	0	0	T			T	T	C				
Microsetella norvegica																0								0												Т													
Nauplius of COPEPODA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0
Fritillaria borealis								0																												T									1				
Oikopleura dioica																		0																		T									1				
Oikopleura sp.			Т				Г	T	Т	Т			0				0														T					T					1		T						
Doliolum sp.			Т			П	Г	T	Т	Т									0			0									T					T					1		T						
DOLIOLIDAE									П				0																							Т	П			T			T	T	7				

注1) ⑤・⑥の〇囲みは温排水放水前の調査であることを示す。

注2) 主な出現種は、総個体数の5%以上出現したものとした。

#### ② 植物プランクトン

表-4に植物プランクトンの主な出現種(総細胞数の5%以上)を示す。 温排水放水前後を比較すると、平成17年度以降、それまで主な出現種と して確認されなかった HAPTOPHYCEAE が第2四半期に、Thalassionema nitzschioides が第4四半期に多く出現した。平成18年度以降、 PERIDINIALES、Nitzschia spp. 及び PRASINOPHYCEAE が第2四半期に、 HAPTOPHYCEAE が第3四半期に、Chaetoceros debile 及び Chaetoceros sociale が第4四半期に多く出現した。また、平成19年度以降、 GYMNODINIALES が第2四半期に多く出現しているが、現時点では、植物プランクトンの主な出現種に大きな変化は見られていない。今後調査を継続し、 更にデータの蓄積を図る必要がある。

表-4 植物プランクトンの主な出現種

注1) ⑮・⑯の〇囲みは温排水放水前の調査であることを示す。

注2) 主な出現種は、総細胞数の5%以上出現したものとした。

# 東通原子力発電所温排水影響調査結果報告書

(平成 27 年度報)

発 行 平成 28 年 8 月

青森県農林水産部水産局水産振興課

〒030-8570 青森市長島一丁目1番1号

電話 (017) 722-1111 (内線 4113)

FAX (017) 734-8166