# 東通原子力発電所

# 温排水影響調査結果報告書

令和4年度 (第4四半期報)

令和5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、令和5年1月から3月までの令和4年度第4四半期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

1. 言	查概要	
(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)	調査結果の概要1	0
0 =	"冬庆之上》春式田勿先持心心以,为持理块部本处田	
۷. ۶	[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1	3
0 =	ᇃᆮᇰᆂᇮᆂᇰᅷᅮᆇᇩᇈᇗᆝᇰᆇᄪᅹᄪᆄᄜᆂᄼ	
ა. ქ	[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(株)実施分)	
(1)	取放水温度	17
(2)	水温・塩分1	8
(3)	流 況 2	22
(4)	水 質 2	23
(5)	底 質 2	24
(6)	卵·稚仔	25

(7)	プランクトン	26
(8)	海藻草類	27
(9)	底生生物(メガロベントス)	27
資料	<b>料編</b>	
1. 青	青森県実施分	29
2. 頁	東北電力(株)実施分	31

# 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 : 令和5年3月8日

東北電力(株):令和5年1月1日~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)

調	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(株)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)		
海	水	溶存酸素量(DO) 塩 分		0.5m, 5m,
洋	質	透明度 浮遊物質量	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
環境		(SS) 水 温		
· 块		全窒素 (T-N) 全リン (T-P)		
	底質	化学的酸素要求量 (COD) 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
海生生生	プランクトン	動物プランクトン植物プランクトン	6 点	0~5m, 5~20mまたは水深 20m以浅の場合は 5m~海底上 1m 0.5m, 5m
物		I 桑草類、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。

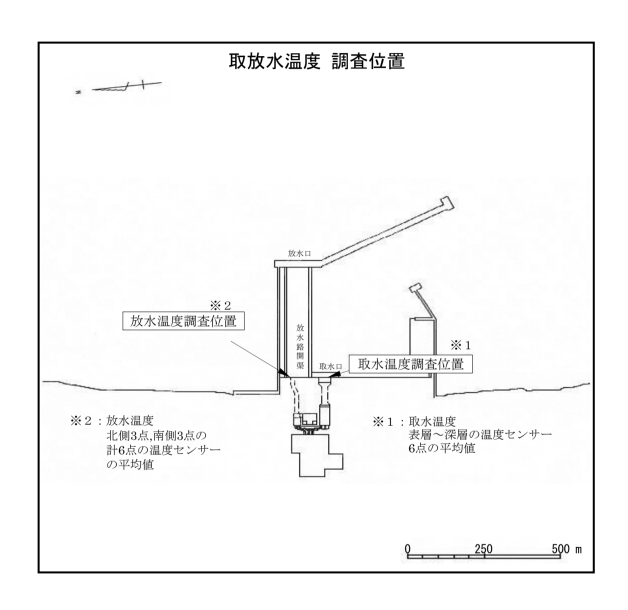
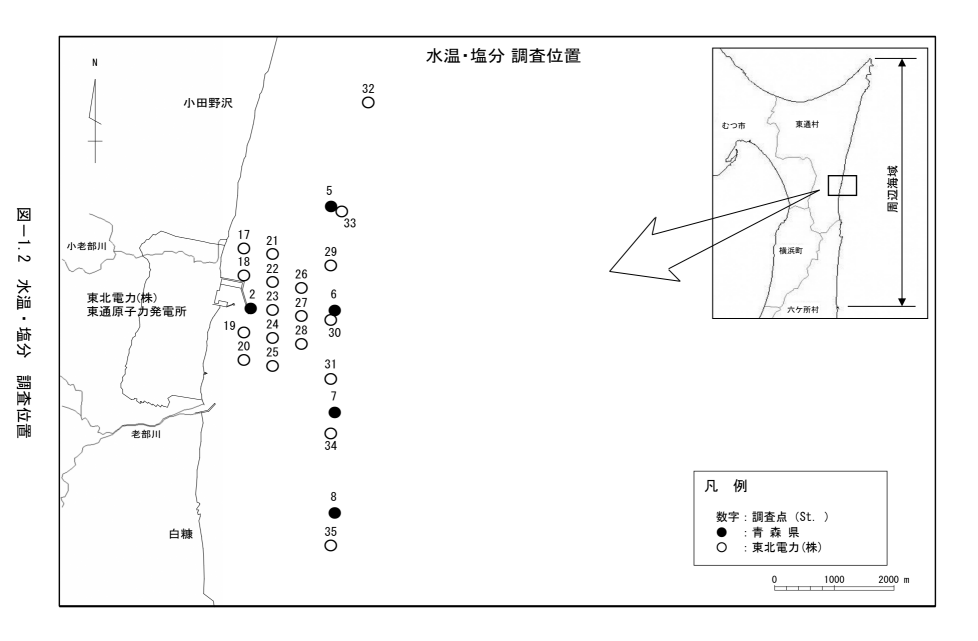
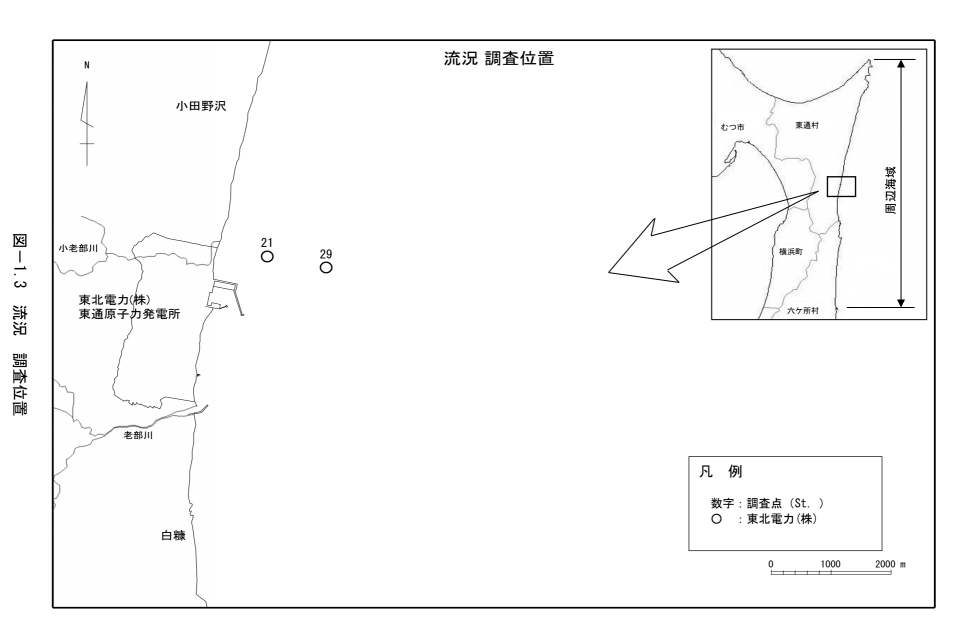
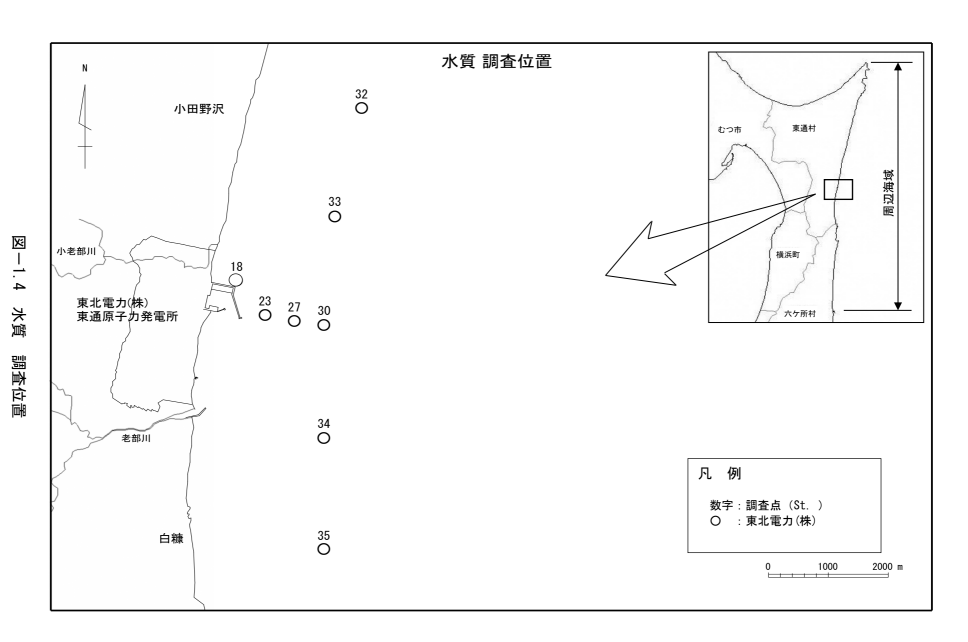
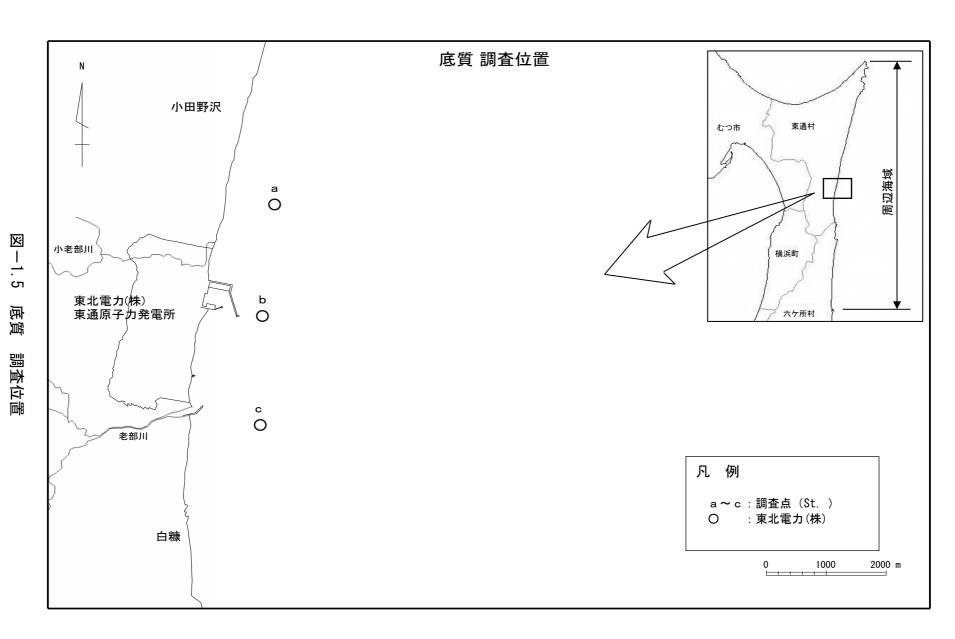


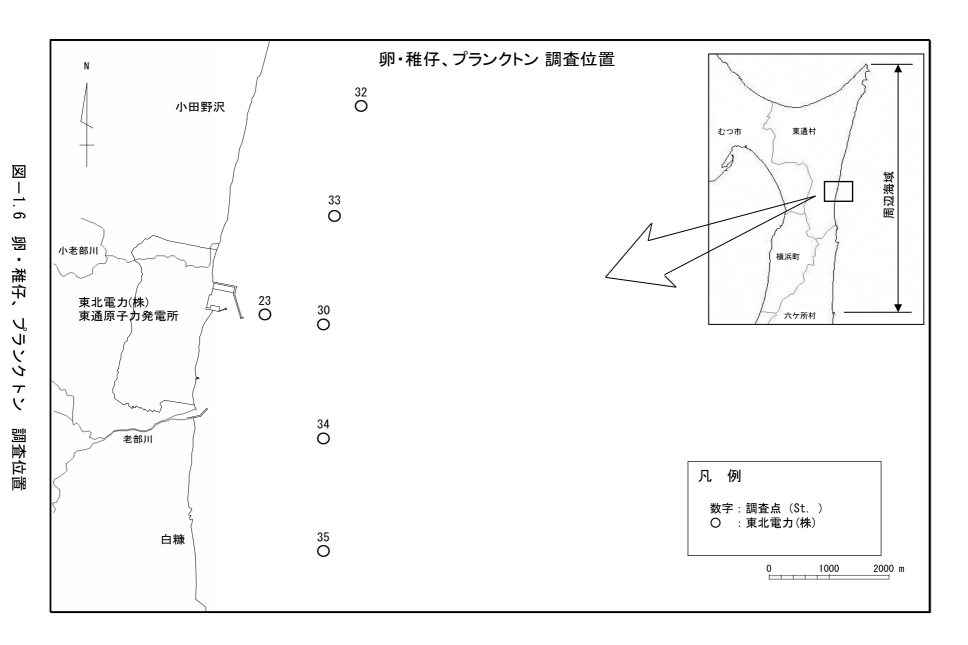
図-1.1 取放水温度 調査位置











図一1.7

海藻草類、

底生生物

調査位置

# (5)調査結果の概要

# a. 青森県実施分

令和4年度第4四半期(令和5年3月8日)に青森県が実施した調査結果の概要は以下のとおりであった(表-1.3)。

# (a) 水温·塩分

全 5 調査地点において、水温、塩分の測定を行った。表層では、水温が 8.6 $^{\circ}$ C $^{\circ}$ 9.1 $^{\circ}$ C、塩分が全点で 34.0 であった。

表-1.3 調査結果概要

# (青森県実施分)

項目	測定結果
表層水温(℃)	8. 6 <b>~</b> 9. 1
表層塩分	34. 0

注1) 測定した塩分は実用塩分であるため表示単位を示していない。

#### b. 東北電力(株)実施分

令和4年度第4四半期(令和5年1月1日~3月31日)に、東北電力(株)が実施した調査結果の概要は、以下のとおりであった(表-1.4)。

#### (a) 取放水温度

取水口の水温は 5.6°C~10.3°C、放水口の水温は 5.8°C~10.6°Cの範囲であった。

# (b) 水温·塩分

19 調査点において、水温・塩分の測定を行った。0.5m層では、水温が7.3°C~7.9°C、塩分が33.7~33.9の範囲であった。

#### (c) 流況

2 調査点における流向別流速出現頻度は、流向は北北西~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た。

#### (d) 水質

8 調査点において採水し、水質分析を行い、水素イオン濃度 (pH) は 7.9、化学的酸素要求量 (COD) は、酸性法では 0.5mg/L~0.9mg/L、アルカリ性法では定量下限値未満~0.3mg/L、溶存酸素量 (DO) は 8.9mg/L~9.9mg/L、塩分は 33.6~33.9、透明度は 17.7m~29.5m、浮遊物質量 (SS) は定量下限値未満~2mg/L、水温は 7.3℃~7.9℃、全窒素 (T-N) は 0.15mg/L~0.16mg/L、全リン (T-P) は 0.021mg/L~0.022mg/L の範囲であった。

#### (e) 底質

3 調査点において採泥し、底質分析を行い、化学的酸素要求量(COD) は 0.4mg/g 乾泥~1.4mg/g 乾泥、強熱減量(IL) は 1.3%~2.8%、全硫化物 (T-S) は定量下限値未満、粒度組成は細砂が 1.5%~97.3%の範囲であった。

# (f) 卵·稚仔

出現した卵は無脂球形不明卵 1 等 5 種類で、出現平均個数は 214 個/1,000 m³であった。稚仔の出現種はタラ科等 4 種類で、出現平均個体数は 82 個体/1,000m³であった。

#### (g) プランクトン

動物プランクトンの出現種は Nauplius of COPEPODA 等 43 種類で、出現平均個体数は 1,739 個体/m³であった。

植物プランクトンの出現種は *Tha lassios i ra* sp. 等 50 種類で、出現平均細胞数は 19,555 細胞/L であった。

#### (h) 海藻草類、底生生物

海藻草類の出現種はサビ亜科等57種類であった。

底生生物の出現種はキンコ科等 11 種類で、出現平均個体数は 17 個体/m<sup>2</sup> であった。

表-1.4 調査結果概要

# (東北電力(株)実施分)

	主 な 項	目	測定結果
西北山(日本 (90)		取水口	5.6~10.3
取放水温度	( C)	放水口	5.8~10.6
0.5m層水温	(°C)		7.3~7.9
0.5m層塩分			33.7~33.9
水素イス	ナン濃度 [pH]		7. 9
化学的西	俊素要求量[COD]	酸性法	0.5~0.9
(mg/L)		アルカリ性法	<0.1∼0.3
水溶存酸氢	表量 [DO] (mg/L)		8.9~9.9
塩分			33.6~33.9
透明度	(m)		17.7~29.5
浮遊物質	質量 [SS] (mg/L)		<1∼2
水温( <sup>°</sup>	C)		7.3~7.9
全窒素	$[T-N] \ (mg/L)$		0. 15~0. 16
全リン	$[T-P] \hspace{0.1in} (mg/L)$		0. 021~0. 022
化学的配	俊素要求量 [COD]	(mg/g 乾泥)	0.4~1.4
強熱減量	量 [IL] (%)		1.3~2.8
全硫化物質	勿 [T−S] (mg/g 乾	[泥]	<0.01
粒度組成	戉(細砂)(%)		1.5~97.3
卵平均個数	(個/1,000m³)		214
稚仔平均個体	本数(個体/1,000	82	
動物プランクトン平均個体数(個体/m³)			1, 739
植物プランク	フトン平均細胞数	(細胞/L)	19, 555
海藻草類出现	見種類数(種類)		57
	タ個体数(個体/n		17

注1) 結果欄中の「〈」は定量下限未満の値を示す。

注 2) 測定した塩分は実用塩分であるため表示単位を示していない。

注3)透明度は、着底した値を含めていない。

# 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

表層における水温水平分布を図-2.1 に示す。表層における水温は  $8.6^{\circ}$   $\sim 9.1^{\circ}$  の範囲にあった。

また、水温鉛直分布を図-2.2に示す。全体の水温は 7.5℃~9.1℃ の範囲にあった。

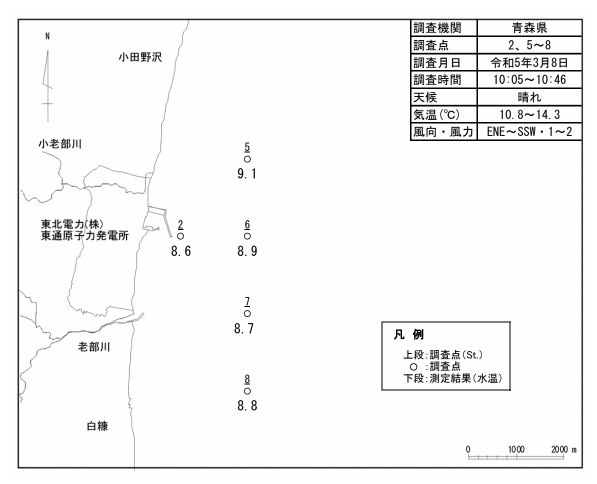
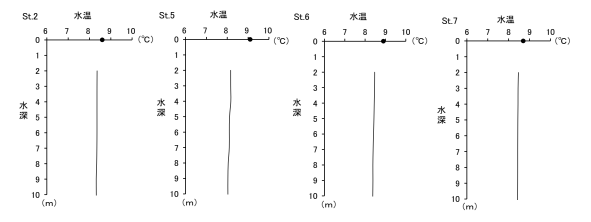


図-2.1 水温水平分布図 (表層)



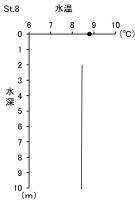


図-2.2(1) 水温鉛直分布図(水深 10m以浅)

注)表層(●で示したもの)は採水データ、それ以外はCTDデータ。

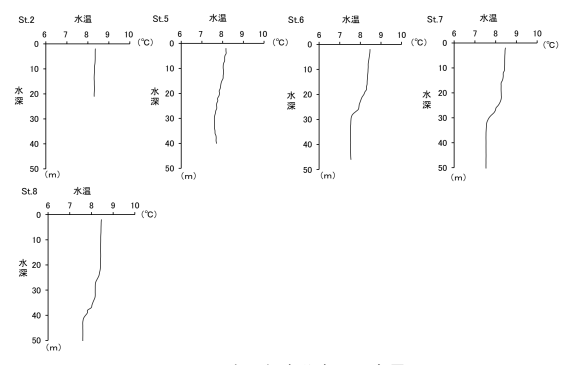


図-2.2(2) 水温鉛直分布図(全層)

# b. 塩 分

表層における塩分水平分布を図-2.3 に示す。表層における塩分は全点で 34.0 であった。

また、塩分鉛直分布を図-2.4 に示す。全体の塩分は 33.9~34.0 の範囲にあった。

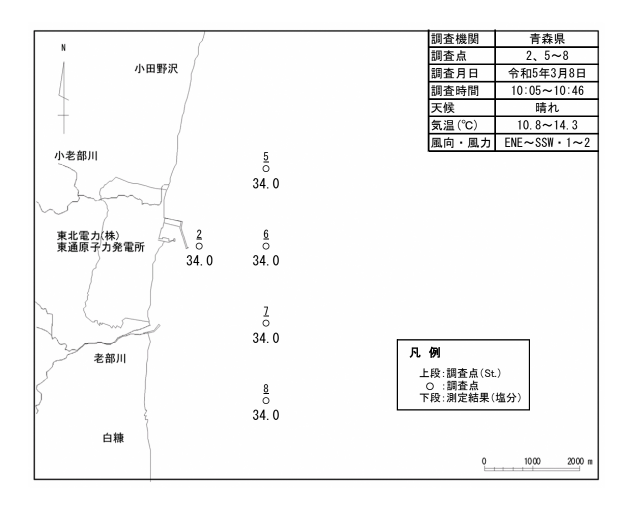
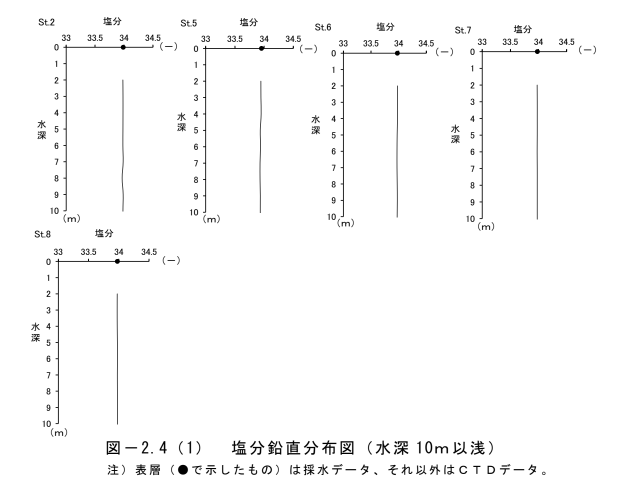


図-2.3 塩分水平分布図 (表層)



塩分 塩分 St.2 St.5 塩分 St.6 St.7 塩分 <sup>35</sup> (−) 33 34 33 10 10 10 10 水 20 深 水 20 深 20 20 水 深 水 深 30 30 30 30 40 40 40 40 50 J (m) 50 J (m) 50 J (m) 50 J (m)

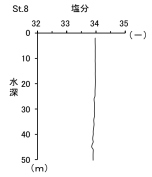


図-2.4(2) 塩分鉛直分布図(全層)

# 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(株)実施分)

# (1) 取放水温度

調査結果を表一3.1に示す。

取水口の水温は、 $5.6^{\circ}$ C~ $10.3^{\circ}$ Cの範囲にあり、月毎の平均値は $6.7^{\circ}$ C~ $8.7^{\circ}$ Cの範囲であった。

放水口の水温は、 $5.8^{\circ}$ C~ $10.6^{\circ}$ Cの範囲にあり、月毎の平均値は $7.0^{\circ}$ C~ $9.0^{\circ}$ Cの範囲であった。

表一3.1 取放水温度調査結果

(単位:℃)

			\ I	丑. 07
	年月		令和5年	
項目		1月	2 月	3 月
	最大値	9. 9	7. 9	10.3
取水口	最小値	5. 6	5. 7	7. 0
	月毎の平均値	8. 0	6. 7	8. 7
	最大値	10. 1	8. 2	10.6
放水口	最小値	5.8	6.0	7. 4
	月毎の平均値	8. 3	7. 0	9. 0

注1) 水温は、日平均値である。

# (2) 水温·塩分

# a. 水温

0.5m層における水温水平分布を図−3.1 に示す。0.5m層における水温は7.3°C~7.9°Cの範囲であった。

また、水温鉛直分布を図-3.2 に示す。全体の水温は 7.3℃~7.9℃の範囲であった。

調査前日から調査当日の流れは、北流と南流が交互にみられ、 調査時は岸沿いで東流傾向、沖合で北流傾向を示していた。

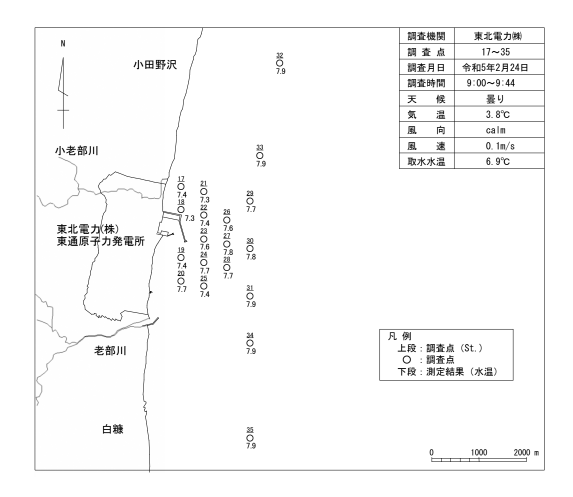


図-3.1 水温水平分布図(0.5m層)

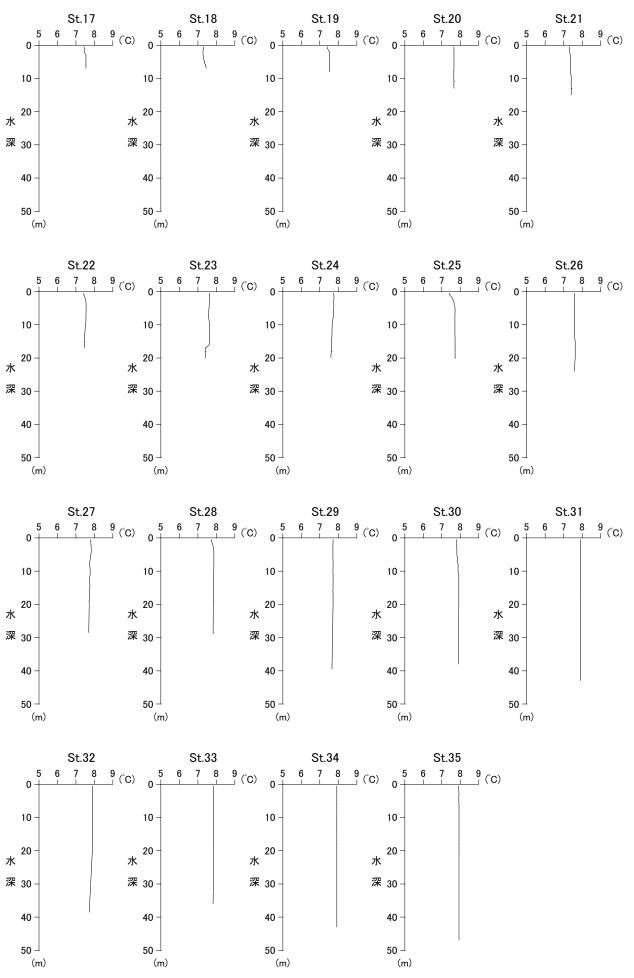


図-3.2 水温鉛直分布図

# b. 塩 分

0.5m層における塩分水平分布を図-3.3 に示す。0.5m層における塩分は33.7~33.9の範囲であった。

また、塩分鉛直分布を図-3.4 に示す。全体の塩分は 33.7~33.9 の範囲であった。

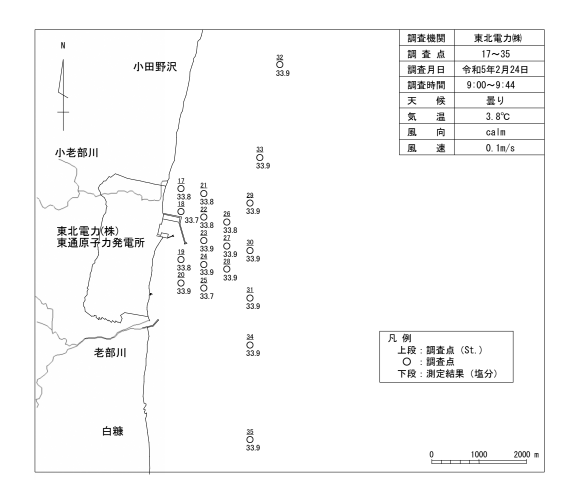


図-3.3 塩分水平分布図(0.5m層)

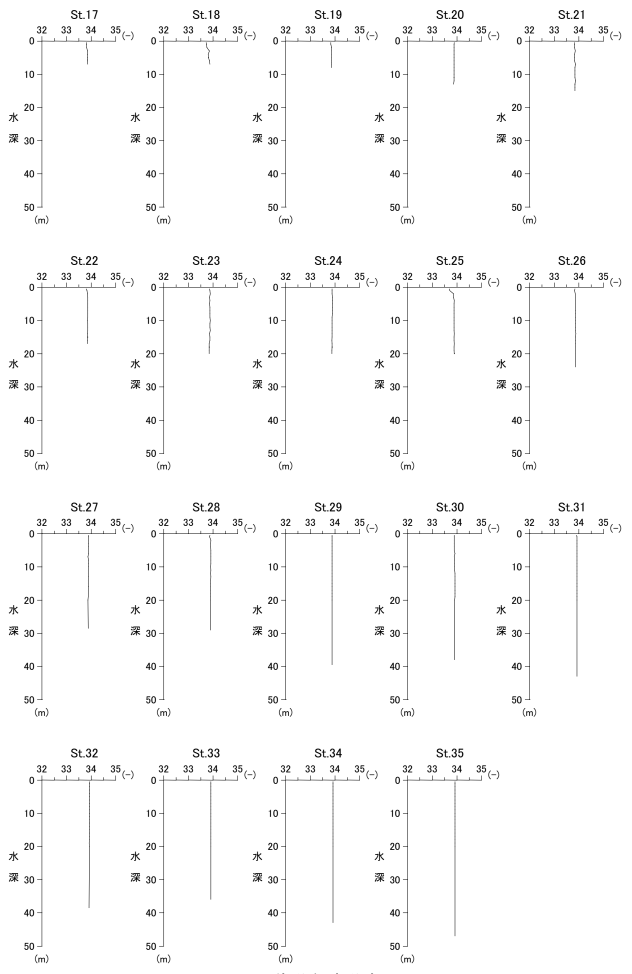
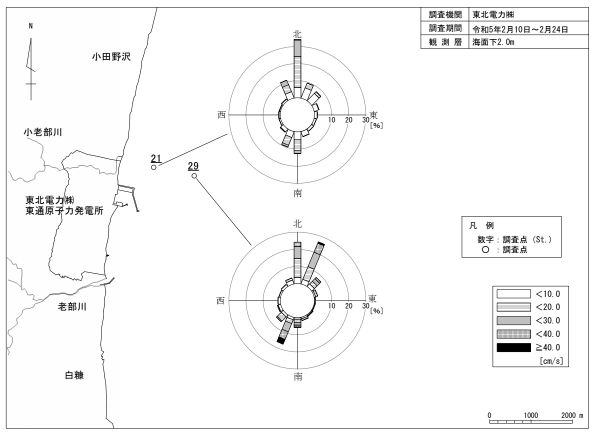


図-3.4 塩分鉛直分布図

# (3) 流 況

流向別流速出現頻度を図-3.5 に示す。流向は、汀線にほぼ平行な流れで北北西~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。



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 流向別流速出現頻度

# (4) 水 質

調査結果を表一3.2に示す。

表 - 3.2 水質調査結果

調査年月日:令和5年2月24日調査機関:東北電力株式会社

調査項目		単位	最大値	最小値	平均値
水素イオン濃度(	pH)	_	7. 9	7. 9	7. 9
化学的酸素要求量	酸性法	mg/L	0.9	0.5	0.7
(COD)	アルカリ性法	mg/L	0.3	<0.1	0. 2
溶存酸素量(DO)		mg/L	9. 9	8. 9	9.3
塩分		_	33.9	33.6	33.9
透明度		m	29.5	17. 7	22. 9
浮遊物質量(SS)		mg/L	2	<1	1
水温		°C	7. 9	7. 3	7.8
全窒素(T-N)		mg/L	0. 16	0. 15	0. 15
全リン(T-P)		mg/L	0.022	0.021	0.021

注1) 結果欄中の「〈」は定量下限未満の値を示す。

# a. 水素イオン濃度 (pH)

7.9であった。

#### b. 化学的酸素要求量(COD)

酸性法では  $0.5 \text{mg/L} \sim 0.9 \text{mg/L}$ 、アルカリ性法では定量下限値未満  $\sim 0.3 \text{mg/L}$  の範囲であった。

# c. 溶存酸素量 (D0)

8.9mg/L~9.9mg/L の範囲であった。

# d. 塩 分

33.6~33.9の範囲であった。

#### e. 透明度

17.7m~29.5mの範囲であった。

# f. 浮遊物質量 (SS)

定量下限値未満~2mg/Lの範囲であった。

#### g. 水 温

7.3℃~7.9℃の範囲であった。

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。

# h. 全窒素 (T-N)

0.15mg/L~0.16mg/L の範囲であった。

#### i. 全リン(T-P)

0.021mg/L~0.022mg/Lの範囲であった。

# (5) 底 質

調査結果を表ー3.3に示す。

表 - 3.3 底質調査結果

調査年月日:令和5年2月16日調査機関:東北電力株式会社

	調査項目	単位	最大値	最小值	平均值
化学的	化学的酸素要求量 (COD)		1.4	0.4	0.8
強熱減	量(IL)	%	2.8	1.3	2. 0
全硫化	物 (T-S)	mg/g 乾泥	<0.01	<0.01	<0.01
	礫 (2.000 mm以上)		20. 7	0.0	6. 9
	粗砂(0.425~2.000 mm未満)		75. 6	0. 1	25. 4
粒度組成	細砂 (0.075~0.425 mm未満)	%	97. 3	1.5	65. 1
	シルト (0.005~0.075 mm未満)		0.3	0.3	0.3
	粘土・コロイド (0.005 mm未満)		2. 7	1.9	2. 3

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。

# a. 化学的酸素要求量(COD)

0. 4mg/g 乾泥~1. 4mg/g 乾泥の範囲であった。

# b. 強熱減量(IL)

1.3%~2.8%の範囲であった。

# c. 全硫化物(T-S)

定量下限値未満であった。

#### d. 粒度組成

細砂が 1.5%~97.3%の分布であった。

# (6) 卵·稚仔

# a. 卵

調査結果を表一3.4に示す。

出現種類数は 5 種類で、出現種は無脂球形不明卵 1 等であった。

また、出現した平均個数は 214 個/1,000 m³ であった。

表一3.4 卵調査結果

調査年月日: 令和5年2月24日調査機関: 東北電力株式会社

出現種類数	5		
平均個数 (個/1,000m³)	214		
	無脂球形不明卵 1	(92.5)	
山田稀	無脂球形不明卵 2	(6.2)	
出 現 種 (%)	単脂球形不明卵	(0.9)	
( / 3 /	キュウリエソ	(0.3)	
	ウナギ目	(0.1)	
I	l .	1	

# b. 稚 仔

調査結果を表一3.5に示す。

出現種類数は4種類で、出現種はタラ科等であった。 また、出現した平均個体数は82個体/1,000m³であった。

表 - 3.5 稚仔調査結果

調査年月日:令和5年2月24日調査機関 : 東北電力株式会社

出現種類数	4	
平均個体数 (個体/1,000m³)	82	
	タラ科	(96.4)
出現種	キタノホッケ	(2.9)
(%)	ムラソイ	(0.6)
	カレイ科	(0.1)

# (7) プランクトン

# a. 動物プランクトン

調査結果を表一3.6に示す。

出現種類数は 43 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 1,739 個体/m³であった。

表 - 3.6 動物 プランクトン調査結果

調査年月日:令和5年2月24日調査機関 : 東北電力株式会社

出現種類数	43			
平均個体数 (個体/m³)	1, 739			
主な出現種 (%) 節足動物		Nauplius of COPEPODA  Copepodite of <i>Clausocalanus</i>	(41. 3) (26. 2) (7. 8)	

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

調査結果を表一3.7に示す。

出現種類数は 50 種類で、主な出現種は *Thalassiosira* sp. 等であった。

また、出現した平均細胞数は 19,555 細胞/L であった。

表-3.7 植物プランクトン調査結果

調査年月日:令和5年2月24日調査機関 : 東北電力株式会社

出現種類数	50			
平均細胞数 (細胞/L)	19, 555			
主な出現種 (%)		<i>Thalassiosira</i> sp.	(20.6)	
	黄色植物	THALASSIOSIRACEAE	(13.7)	
		Skeletonema costatum	(9.7)	
	クリプト植物	CRYPTOPHYCEAE	(10.7)	
	渦鞭毛植物	PERIDINIALES	(5.8)	

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

調査結果を表一3.8に示す。

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。

表 - 3.8 海藻草類調査結果

調査年月日:令和5年2月6日~10日

調査機関 :東北電力株式会社

出現種類数	57		
主な出現種	紅藻植物	サビ亜科 ヨレクサ ユカリ	
	褐藻植物	フクリンアミジ マコンブ	

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)

調査結果を表ー3.9に示す。

出現種類数は 11 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 17 個体/m²であった。

表-3.9 底生生物 (メガロベントス) 調査結果

調査年月日:令和5年2月6日~10日

調査機関 :東北電力株式会社

出現種類数	11			
平均個体数 (個体/m²)	17			
主な出現種 (%)	棘皮動物	キンコ科 キタムラサキウニ イトマキヒトデ	(69. 0) (17. 9) (7. 3)	

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。

# 資料編

- 1. 青森県実施分
  - (1)調査方法
  - (2)調査データ資料-1 水温・塩分
- 2. 東北電力(株)実施分
  - (1) 調査方法
  - (2) 分析方法
  - (3) 調査データ
    - 資料-1 取放水温度
    - 資料-2 水温·塩分
    - 資料-3 流況
    - 資料-4 水質
    - 資料-5 底質
    - 資料-6 卵・稚仔
    - 資料-7 プランクトン
    - 資料-8 海藻草類
    - 資料-9 底生生物 (メガロベントス)
  - (4) 運転状況

# 1. 青森県実施分

# (1) 調査方法

	調査項目	調査方法	調査頻度
		査点に停船し、メモリー式の「水温・塩分計」を所定の	
海		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		分検定を行う。表層以深の水温・塩分の測定方法は、海洋	+ 4 凹
境		観測指針 (1999年) 4.3.1 による。塩分は実用塩分で表し、	
		その単位は無名数とする。	

<sup>\*</sup>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、32.4356g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。

# (2)調査データ

資料-1 水温·塩分

調査年月日: 令和5年3月8日

調査時間 : 10:05~10:46

調査機関 : 青森県

調査点	St. 2	St. 5	St. 6	S t . 7	S t . 8
月日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日	3月8日
時刻	10:23	10:05	10:13	10:35	10:46
北緯	41° 11.0′	41° 12.0′	41° 11.0′	41° 10.0′	41° 09.0′
東経	141° 24.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′	141° 25.5′
天候	bc	bc	bc	bc	bc
気温 (℃)	10. 8	14. 3	13. 3	11. 3	11.4
気圧(hPa)					
波浪	1	1	1	1	1
うねり	1	1	1	1	1
風向	ENE	ENE	ENE	SSW	SSW
風力	1	1	1	2	2
水深(m)	27	49	56	62	66
透明度(m)	18	21	21	21	21
水温(℃)					
表層	8. 6	9. 1	8. 9	8. 7	8.8
10m	8. 3	8. 0	8. 4	8. 4	8. 4
20m	8. 3	7. 9	8. 2	8. 3	8. 4
30m		7. 6	7. 5	7. 7	8. 2
50m				7. 5	7. 6
塩分					
表層	34. 0	34. 0	34. 0	34. 0	34. 0
10m	34. 0	33. 9	34. 0	34. 0	34. 0
20m	34. 0	33. 9	33. 9	34. 0	34. 0
30m	5 <b>5</b>	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9
50m		22.0	33.0	33. 9	33. 9
	コロドハマニ		<b>=</b>	T1, +>1>	

注1) 塩分は実用塩分で示しているため表示単位を示していない。

注2) 各地点の水深とデータの測定水深は必ずしも一致するわけではない。

#### 2. 東北電力(株)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
環     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 (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	月度	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 II 4. 7)	mg/g 乾泥
強熱減量(IL)	底質調査方法 (平成 24 年環境省Ⅱ4.2)	%
全硫化物(T-S)	底質調査方法 (平成 24 年環境省 II 4. 6)	mg/g 乾泥
粒度組成	JIS A 1204	%

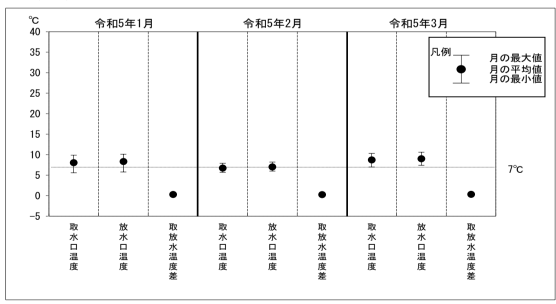
## (3) 調査データ

資料-1 取放水温度

(単位:℃)

						(単位:°C)
年月 年月	令和5			年2月	令和5	
日	取水口	放水口	取水口	放水口	取水口	放水口
1	9. 5	9. 9	6. 2	6. 5	7. 0	7. 4
2	8. 8	9. 2	6. 0	6. 3	7. 4	7. 7
3	8. 4	8. 7	5. 7	6. 0	7. 3	7. 6
4	8. 3	8. 6	6. 0	6. 3	7. 3	7. 6
5	8. 4	8. 7	6. 4	6. 6	7. 3	7. 6
6	8. 3	8. 6	6. 5	6.8	7. 5	7. 8
7	8. 7	8. 9	6. 9	7. 1	7. 9	8. 2
8	9. 3	9. 5	7. 1	7. 3	8. 4	8. 6
9	9. 3	9. 6	7. 0	7. 3	8. 3	8. 7
10	9. 0	9. 3	6. 7	7. 0	8. 2	8. 5
11	8. 8	9. 1	6. 9	7. 1	8. 2	8. 5
12	8. 9	9. 1	7. 9	8. 1	8. 4	8. 7
13	9. 5	9. 7	7. 9	8. 2	8. 3	8. 6
14	9. 9	10. 1	7. 6	7. 9	8. 4	8. 7
15	9. 4	9. 7	7. 0	7.4	8. 6	8. 9
16	9. 0	9. 2	6. 5	6.8	8. 4	8. 7
17	8. 7	9. 0	6. 4	6. 7	8. 4	8. 7
18	8. 5	8. 8	6. 9	7. 2	8. 3	8. 7
19	8. 3	8.6	7. 1	7.4	8. 5	8.8
20	8. 4	8.6	6. 9	7. 2	8.8	9. 1
21	8. 3	8.6	6. 3	6. 7	9. 2	9. 5
22	7. 7	8.0	6. 3	6. 6	9. 5	9.8
23	7. 3	7. 6	6. 4	6. 7	10.0	10. 3
24	7. 1	7.4	6. 9	7. 1	10.3	10.6
25	6. 4	6.8	6. 9	7. 2	10. 2	10.4
26	5.6	5.9	6. 7	7. 0	9. 9	10. 2
27	5. 6	5.8	6. 3	6. 7	9.7	10.0
28	5.8	6.0	6. 6	6. 9	9.7	10.0
29	5. 7	6. 0	_	-	10.0	10. 4
30	6. 0	6. 3	_	_	10. 2	10.6
31	6. 2	6. 5	-	-	10.1	10.5
平均值	8.0	8. 3	6. 7	7. 0	8.7	9.0
最大值	9. 9	10. 1	7. 9	8. 2	10.3	10.6
最小値	5. 6	5. 8	5. 7	6. 0	7. 0	7. 4

注1) 1/1~3/31の放水温度は北側3点の平均値により取得したものである。



## 資料-2 水温・塩分

調査年月日: 令和5年2月24日 調査機関 : 東北雷力株式会社

													ā	間査機	對 :	東北電	<b>直力株</b> 豆	<b>t会社</b>	
調査点項目	St. 17	St. 18	St. 19	St. 20	St. 21	St. 22	St. 23	St. 24	St. 25	St. 26	St. 27	St. 28	St. 29	St. 30	St. 31	St. 32	St. 33	St. 34	St. 35
時刻	9:29	9:35	9:35	9:34	9:22	9:13	9:00	9:24	9:18	9:31	9:44	9:08	9:14	9:04	9:01	9:13	9:00	9:37	9:13
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
気温(℃)			3. 8																
風向			calm																
風速 (m/s)			0. 1																
水深(m)	7. 5	7. 0	8. 5	13.0	15. 0	17. 0	20.0	20. 0	22. 0	26. 0	30. 5	31.0	41.5	40. 0	45.0	40. 5	38. 0	45.0	49.0
水温(℃)																			
観測層(m)0.5	7. 4	7. 3	7. 4	7. 7	7. 3	7. 4	7. 6	7. 7	7. 4	7. 6	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
1	7. 5	7. 3	7. 4	7.7	7. 3	7. 4	7. 6	7. 8	7. 4	7. 6	7. 8	7. 7	7. 7	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
2	7. 4	7. 3	7. 5	7.7	7. 3	7. 5	7. 6	7. 8	7. 6	7. 6	7. 8	7. 8	7. 7	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
3	7. 5	7. 3	7. 5	7.7	7. 4	7. 5	7. 6	7. 8	7. 7	7. 6	7. 8	7. 8	7. 7	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
4	7. 5	7. 3	7. 5	7. 7	7. 4	7. 6	7. 6	7. 8	7. 7	7. 6	7. 8		7. 7	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
5	7. 5	7. 3	7. 5	7.7	7. 4	7. 6	7. 6	7. 8	7.7	7. 6	7. 8	7. 9	7. 7	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
6	7. 5	7. 4	7. 5	7. 7	7. 4	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 8		7. 7	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
7	7. 5	7. 5	7. 5	7. 7	7. 4	7. 5	7. 6	7. 8	7. 7	7. 6	7. 8	7. 9	7. 7	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
8	$\angle$	$\angle$	7. 5	7.7	7. 4	7. 5	7. 6	7. 7	7.7	7. 6	7. 7		7. 7	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
9	$\angle$		$\angle$	7.7	7. 4	7. 5	7. 6	7.7	7. 7	7. 6	7. 8		7. 7	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
10		$\angle$	$\angle$	7.7	7. 4	7. 5	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 8		7. 7	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
15	$\angle$	$\angle$	$\angle$	$\angle$	7.4	7. 5	7. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 8		7. 7	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
20							7. 4	7. 6	7.7	7. 6	7. 7	7. 8	7. 7	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
海底上2m	7. 5	7. 3	7. 5	7. 7	7. 4	7. 5	7.4	7. 6	7. 7	7. 6	7. 7	7. 8	7. 7	7. 9	7. 9	7.7	7. 8	7. 9	7. 9
塩分																			
観測層(m)0.5	33. 8	33. 7	33. 8	33. 9	33. 8	33. 8	33. 9	33. 9	33. 7	33. 8	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9		33. 9	33. 9
1	33. 8	33. 7	33. 8	33. 9	33. 8	33. 8	33. 9	33. 9	33. 7	33. 8	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9
2	33. 8	33. 8	33. 9	33. 9	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
3	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	33. 9	33. 9	33. 9		33. 9	33. 9
4	33. 9	33.8	33. 9	33. 9	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	33. 9
5	33. 9	33.8	33. 9	33. 9	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	33. 9
6		33. 9	33. 9	33.9	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
7		33. 9						33. 9			33. 9			33. 9					
8		$\leftarrow$	33. 9	33. 9	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
9				33.9	33.8	33. 9	33. 9		33.9	33.9	33. 9			33. 9		33.9		33. 9	
				33. 9	33.8	33. 9	33.9		33.9	33.9	33. 9		33. 9	33. 9	33.9	33.9		33.9	33. 9
15 20	$\langle \cdot \rangle$		$\langle - \rangle$		33. 8	33. 9	33. 9 33. 8		33.9	33. 9 33. 9	33. 9	33. 9	33. 9 33. 9	33. 9	33.9	33. 9 33. 9	<b>.</b>	33.9	33. 9 33. 9
	32 0	22 0	33. 9	32 0	22 0	32 0			33.9		33. 9			33. 9	33.9	-		33.9	
海底上2m	33. 9	33.8	აა. 9	33. 9	33. 8	33. 9	აა. გ	33. 9	33.9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9

調査年月日: 令和5年2月10日~2月24日

調査位置: St. 21 調査機関: 東北電力株式会社

₩5 <b>五</b>												m-1	12-7			—		
(cm/s)	区分	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計
<b>基4.1</b> 项	頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静穏	(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00	0.00	0.00
~ 5.0	頻度	28	48	28	25	21	15	19	42	35	22	14	12	7	9	11	14	350
~ 5.0	(%)	1. 30	2. 22	1. 30	1. 16	0. 97	0.69	0. 88	1.94	1. 62	1. 02	0. 65	0. 56	0. 32	0. 42	0. 51	0. 65	16. 20
5.0 ~ 10.0	頻度	104	90	99	32	11	10	8	18	56	52	29	7	11	5	14	71	617
5.0 ~ 10.0	(%)	4. 81	4. 17	4. 58	1. 48	0. 51	0.46	0. 37	0.83	2. 59	2. 41	1. 34	0. 32	0. 51	0. 23	0. 65	3. 29	28. 56
10.0 ~ 15.0	頻度	249	56	29	3	1	0	0	2	75	55	7	0	2	3	2	60	544
10.0 ~ 15.0	(%)	11. 53	2. 59	1. 34	0.14	0. 05	0.00	0. 00	0.09	3. 47	2. 55	0. 32	0. 00	0.09	0. 14	0. 09	2. 78	25. 19
15.0 ~ 20.0	頻度	143	9	2	1	0	0	0	1	63	51	0	0	0	0	0	36	306
15.0 ~ 20.0	(%)	6. 62	0. 42	0.09	0. 05	0. 00	0.00	0. 00	0. 05	2. 92	2. 36	0. 00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00	1. 67	14. 17
20.0 ~ 25.0	頻度	119	0	0	0	0	0	0	0	37	22	0	0	0	0	0	29	207
20.0 ~ 25.0	(%)	5. 51	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0.00	1. 71	1. 02	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00	1. 34	9. 58
25.0 ~ 30.0	頻度	85	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	1	31	123
25.0 ~ 30.0	(%)	3. 94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 05	1. 44	5. 69
30.0 ~ 35.0	頻度	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13
30.0 10 33.0	(%)	0. 56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 05	0. 60
35.0 ~ 40.0	頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.0 ~ 40.0	(%)	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00	0.00	0.00
40.0 ~	頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40.0 ~	(%)	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00	0.00	0. 00	0. 00	0.00	0.00
스티	頻度	740	203	158	61	33	25	27	63	269	205	50	19	20	17	28	242	2160
合計	(%)	34. 26	9. 40	7. 31	2. 82	1. 53	1. 16	1. 25	2. 92	12. 45	9. 49	2. 31	0. 88	0. 93	0. 79	1. 30	11. 20	100.00

調査位置: St. 29

(cm/s)	区分	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	合計
静穏	頻度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
用力化志	(%)	0. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0. 00	0. 00	0. 00	0.00
<b>~</b> 5.0	頻度	17	5	6	5	3	2	1	4	3	11	9	12	8	12	13	19	130
0. 0	(%)	0. 79	0. 23	0. 28	0. 23	0. 14	0.09	0. 05	0.19	0. 14	0. 51	0. 42	0. 56	0.37	0. 56	0. 60	0. 88	6. 02
5.0 ~ 10.0	頻度	59	55	37	9	2	3	7	11	14	17	21	18	19	9	19	30	330
0.0 10.0	(%)	2. 73	2. 55	1. 71	0. 42	0.09	0. 14	0. 32	0. 51	0. 65	0. 79	0. 97	0.83	0.88	0. 42	0. 88	1. 39	15. 28
10.0 ~ 15.0	頻度	136	88	31	20	3	1	7	10	17	18	38	10	1	0	0	25	405
10.0 10.0	(%)	6. 30	4. 07	1.44	0. 93	0. 14	0.05	0. 32	0.46	0. 79	0. 83	1. 76	0. 46	0.05	0. 00	0.00	1. 16	18. 75
15.0 ~ 20.0	頻度	106	85	18	8	0	1	1	10	24	34	36	0	0	0	0	3	326
10.0 - 20.0	(%)	4. 91	3. 94	0.83	0. 37	0.00	0.05	0.05	0.46	1. 11	1. 57	1. 67	0.00	0.00	0. 00	0.00	0. 14	15. 09
20.0 ~ 25.0	頻度	85	100	17	0	0	0	0	2	16	60	6	0	0	0	0	0	286
20.0 - 25.0	(%)	3. 94	4. 63	0. 79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0. 74	2. 78	0. 28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13. 24
25.0 ~ 30.0	頻度	64	96	27	0	0	0	0	0	17	51	8	0	0	0	0	0	263
25.0 - 50.0	(%)	2. 96	4. 44	1. 25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 79	2. 36	0. 37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12. 18
30.0 <b>~</b> 35.0	頻度	39	53	19	0	0	0	0	0	2	54	0	0	0	0	0	0	167
30.0 - 33.0	(%)	1. 81	2. 45	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 09	2. 50	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	7. 73
35. 0 <b>~</b> 40. 0	頻度	16	70	4	0	0	0	0	0	21	50	0	0	0	0	0	0	161
33.0 40.0	(%)	0. 74	3. 24	0. 19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 97	2. 31	0.00	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	7. 45
40.0 ~	頻度	0	19	0	0	0	0	0	0	8	65	0	0	0	0	0	0	92
TU. U · ·	(%)	0. 00	0. 88	0.00	0.00	0. 00	0.00	0.00	0.00	0. 37	3. 01	0. 00	0.00	0.00	0. 00	0. 00	0.00	4. 26
合計	頻度	522	571	159	42	8	7	16	37	122	360	118	40	28	21	32	77	2160
口前	(%)	24. 17	26. 44	7. 36	1. 94	0. 37	0. 32	0. 74	1. 71	5. 65	16. 67	5. 46	1. 85	1. 30	0. 97	1. 48	3. 56	100.00

注1)頻度の(%)は、小数第3位を四捨五入しているため、合計は一致しない場合がある。

#### 資料-4 水質

調査年月日: 令和5年2月24日

調査方法 : バンドーン型採水器による採水調査機関 : 東北電力株式会社

			,	,				調査	機関 :	東北電力	朱式会社		
調和	 査項目	調査点採水層	St. 18	St. 23	St. 27	St. 30	St. 32	St. 33	St. 34	St. 35	最大値	最小値	平均值
H-32	- ^ -	0.5m	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9			
	オン濃度	5.0m	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9			
( [	(pH) [—]	20.0m	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9			
	_	平均	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9
		0.5m	0. 7	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7	0. 6	0.8	0.8			
	≖£ ルチ+ ン++	5.0m	0. 7	0. 7	0.8	0. 5	0. 7	0.8	0. 6	0.8			
化学的	酸性法	20.0m	0.8	0. 7	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7	0. 7	0. 9			
酸 素 要求量		平均	0. 7	0. 7	0. 7	0. 6	0. 7	0. 7	0. 7	0.8	0. 9	0. 5	0. 7
(COD)		0.5m	0. 3	0. 1	0. 3	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1			
[mg/L]	  アルカリ性法	5.0m	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1	<0.1	0. 1	0. 2			
	アルカラ圧広	20.0m	0. 3	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1			
		平均	0. 3	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 2	0. 1	0. 3	<0.1	0. 2
_		0.5m	9. 9	9. 6	9. 3	9. 5	9. 2	9. 2	9. 1	9. 1			
	·酸素量 (DO)	5.0m	9. 9	9. 6	9. 3	9. 3	9. 2	9. 1	9. 0	8. 9			
	ng/L]	20.0m	9. 8	9. 5	9. 2	9. 4	9. 1	9. 1	8. 9	9. 0			
		平均	9. 9	9. 6	9. 3	9. 4	9. 2	9. 1	9. 0	9. 0	9. 9	8. 9	9. 3
		0.5m	33. 6	33. 8	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9			
ţ	<b></b> 温分	5.0m	33. 8	33. 8	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9			
[	[-]	20.0m	33. 8	33. 8	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9			
		平均	33. 7	33. 8	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 9	33. 6	33. 9
	明度 [m]		>7. 0	17. 7	21.0	24. 0	20. 0	20. 5	29. 5	27. 8	29. 5	17. 7	22. 9
		0.5m	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1			
	物質量 (SS)	5.0m	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
[n	ng/L]	20.0m	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1			
		平均	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	2	<1	1
		0.5m	7. 3	7. 6	7. 8	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9			
7	水温	5. 0m	7. 3	7. 6	7. 8	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9			
[	[°C]	20.0m	7. 4	7. 4	7. 7	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9			
		平均	7. 3	7. 5	7. 8	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7. 3	7. 8
		0.5m	0. 16	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 16			
	:窒素 T-N)	5.0m	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 16	0. 15			
	ng/L]	20.0m	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 16			
		平均	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 15	0. 16	0.16	0. 15	0. 15
		0.5m	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 022	0. 021			
	:リン T-P)	5. 0m	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 022	0. 022			
	ng/L]	20.0m	0. 021	0. 021	0. 022	0. 022	0. 022	0. 022	0. 022	0. 022			
		平均	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 021	0. 022	0. 022	0. 022	0. 021	0. 021

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。

注4) St. 18は水深が7.0m、St. 23は水深が20.0mであるため、海底上1.0m層で採水した。

#### 資料-5 底質

調査年月日: 令和5年2月16日

調査方法 : スミス・マッキンタイヤ型採泥器による採泥

調査機関 : 東北電力株式会社

_			<b>岁五成</b> 为:	<b>水和电力水</b> 丸			
調査項	調査点	St. a	St. b	St. c	最大値	最小値	平均值
•	化学的酸素要求量(COD) [mg/g乾泥]	1. 4	0. 7	0. 4	1.4	0. 4	0.8
	強熱減量(IL) [%]	2. 8	2. 0	1.3	2. 8	1. 3	2. 0
	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)	20. 7	0. 1	0.0	20. 7	0.0	6. 9
粒度組成	粗砂(0.425~2.000mm未満)	75. 6	0. 5	0. 1	75. 6	0. 1	25. 4
[%]	細砂(0.075~0.425mm未満)	1. 5	96. 4	97. 3	97. 3	1. 5	65. 1
	シルト(0.005~0.075㎜未満)	0. 3	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3
	粘土・コロイド(0.005mm未満)	1. 9	2. 7	2. 3	2. 7	1. 9	2. 3

- 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。

### 資料-6.1 卵

調査年月日: 令和5年2月24日

調査方法 : 丸稚ネットによる水平曳き (600m)

調査機関 : 東北電力株式会社

個数密度(個/1,000m³)

<u> </u>	1 /														MH	<b>シ</b> ロスコー・	不って	ハインム	<u> </u>			
	調査点	St.	. 23	St.	30	St.	32	St.	. 33	St.	34	St.	35		計				平均	]個数		
種名	採集層	0. 5m	5. Om	0. 5m	5. Om	全層	0.	. 5m	5.	Om	全	:層										
1 ウナギ目										1		1		2		2	0	(0.1)			0	(0.1)
2 キュウリエソ					2								5		7	7			1	(0.6)	1	(0.3)
3 単脂球形不明卵				7			2	2	4	4	1	2	1	15	8	23	3	(1.0)	1	(0.7)	2	(0.9)
4 無脂球形不明卵	1	37	71	480	262	99	79	158	81	252	260	280	312	1, 306	1, 065	2, 371	218	(89.8)	178	(96. 1)	198	(92. 5)
5 無脂球形不明卵	2			18	6	8		9		44	11	53	11	132	28	160	22	(9. 1)	5	(2. 5)	13	(6. 2)
合 計		37	71	505	270	107	81	169	85	301	272	336	329	1, 455	1, 108	2, 563	243	(100.0)	185	(100.0)	214	(100.0)
出現種類数		1	1	3	3	2	2	3	2	4	3	4	4	4	4	5						

注1) 平均個数欄の( ) 内数値は総数に対する組成率(%)を、個数の0は0.5個/1,000m3未満であることを示す。

注2) 平均個数は小数第1位を、組成率は小数第2位をそれぞれ四捨五入していることから、各種の計と合計値は一致しない場合がある。

## 39

個体数密度 (個体/1,000m³)

合 計

出現種類数

#### 資料-6.2 稚仔

調査年月日: 令和5年2月24日

調査方法 : 丸稚ネットによる水平曳き (600m)

13 (100.0)

151 (100.0)

82 (100.0)

調査機関 : 東北電力株式会社

		調査点	St.	. 23	St	. 30	St.	. 32	St.	33	St.	34	St.	35		計				平均	個体数		
	種名	採集層	0.5m	5. Om	0. 5m	5. Om	0. 5m	5. Om	0. 5m	5. Om	全層	0.	5m	5.	Om	4	≧層						
1	タラ科			8	50	730	4	41		16	3	77	2	14	59	886	945	10	(76. 6)	148	(98. 1)	79	(96. 4)
2	ムラソイ			3	1				2						3	3	6	1	(3.9)	1	(0.3)	1	(0.6)
3	キタノホッケ									11	15	1		1	15	13	28	3	(19.5)	2	(1.4)	2	(2.9)
4	カレイ科	·	·	·	Ö	·	Ö							1		1	1			0	(0.1)	0	(0.1)

78

18

77

903

4

980

注1) 平均個体数欄の() 内数値は総数に対する組成率(%)を、個体数の0は0.5個体/1,000m3未満であることを示す。

51 730

11

注2) 平均個体数は小数第1位を、組成率は小数第2位をそれぞれ四捨五入していることから、各種の計と合計値は一致しない場合がある。

41

2 27

#### 資料-7.1 動物プランクトン

調査年月日: 令和5年2月24日

調査方法 : 北原式閉鎖定量ネットによる鉛直曳き

固体数额	密度(個体/ɪ	m <sup>3</sup> )																調査	機関 : 勇	東北電力株	式会社			
			調査点	St.	23	St.		St.	32	St. 3	33	St.		St.	35		計				平均個	体数		
	門	種名	採集層	0∼5m	5~20m	0~5m	5∼20m	0∼5m	5 <b>~</b> 20m	0~5m	5∼20m	0∼5m	5~20m	0∼5m	5∼20m	0∼5m	5∼20m	全層	0~5	óm	5 <b>~</b> 2	Om	全原	層
1	原生動物	GLOBIGERINIDAE		10		10	3	20		15		10	7	60		125	10	135	21	(1.0)	2	(0.1)	11	(0
2		Gazelletta hexanema													5		5	5			1	(0.1)	0	(0
3		Sticholonche zanclea			4			10		15		10			20	35	24	59	6	(0.3)	4	(0.3)	5	(0
4		RADIOLARIA					3			15				30		45	3	48	8	(0.4)	1	(0.0)	4	(0
5	紐形動物	Pilidium of ANOPLA						10		15					5	25	5	30	4	(0.2)	1	(0.1)	3	(0
6	環形動物	Larva of POLYCHAETA					3	10	7	30	5		7		10	40	32	72	7	(0.3)	5	(0.4)	6	(0
7	触手動物	Actinotrocha of PHORONIDEA						20							5	20	5	25	3	(0.2)	1	(0.1)	2	(0
8	軟体動物	Veliger of GASTROPODA							7		5						12	12			2	(0.1)	1	(0
	節足動物	Copepodite of Calanus							13								13	13			2	(0.2)	1	((
10		Paracalanus parvus			7		10	20	7	30			3		20	50	47	97	8	(0.4)	8	(0.6)	8	((
11		Copepodite of Paracalanus		30	11		13	50	73	255	160	10	23	15	80	360	360	720	60	(2.9)	60	(4.3)	60	(3
12		Clausocalanus pergens			7				7				10				24	24			4	(0.3)	2	((
13		Copepodite of Clausocalanus		20	93	10	73	100	347	195	330	100	97	75	190	500	1,130	1,630	83	(4.0)	188	(13.6)	136	(7
14		Pseudocalanus newmani			11	10	3	20	80		30		10		30	30	164	194	5	(0.2)	27	(2.0)	16	((
15		Copepodite of Pseudocalanus		10	89	10	13	140	167	120	70	20	7	15	140	315	486	801	53	(2.5)	81	(5.9)	67	(3
16		Calocalanus sp.									5	10				10	5	15	2	(0.1)	1	(0.1)	1	((
17		Copepodite of Calocalanus								15						15		15	3	(0.1)			1	((
8		Copepodite of Centropages										10				10		10	2	(0.1)			1	(
9		Copepodite of <i>Metridia</i>							7		5		3		5		20	20			3	(0.2)	2	(
0		Copepodite of Acartia									5						5	5			1	(0.1)	0	((
1		Copepodite of Tortanus									5						5	5			1	(0.1)	0	((
2		Oithona atlantica					3			15	10		7			15	20	35	3	(0.1)	3	(0.2)	3	((
:3		Oithona similis			14	20	17	110	47	180	100	40	3	90	50	440	231	671	73	(3.5)	39	(2.8)	56	(.
4		Copepodite of Oithona		120	121	590	213	920	347	1,290	580	290	103	465	420	3,675	1,784	5,459	613	(29.3)	297	(21.5)	455	(20
5		Paroithona pulla			7		17			30	10	10		15		55	34	89	9	(0.4)	6	(0.4)	7	((
:6		Oncaea borealis			7		3		7								17	17			3	(0.2)	1	((
:7		Oncaea media		10	21		10	30	20	15	30	40	20		20	95	121	216	16	(0.8)	20	(1.5)	18	(1
28		Oncaea mediterranea											7				7	7			1	(0.1)	1	((
9		Oncaea sp.		10	7		20	10	20	30	10	10	13		20	60	90	150	10	(0.5)	15	(1.1)	13	((
0		Copepodite of Oncaea			7	30	23	110	87	135	50	60	13		90	335	270	605	56	(2.7)	45	(3.3)	50	(2
81		Corycaeus affinis						10				10				20		20	3	(0.2)			2	((
2		Microsetella norvegica			18					30		20	10			50	28	78	8	(0.4)	5	(0.3)	7	((
3		Copepodite of Microsetella									10						10	10			2	(0.1)	1	((
34		HARPACTICOIDA		10	11		3		7							10	21	31	2	(0.1)	4	(0.3)	3	((
35		Copepodite of HARPACTICOIDA			4		3		7	15						15	14	29	3	(0.1)	2	(0.2)	2	((
6		Nauplius of COPEPODA		470	457	1,220	320	900	507	1,740	720	430	143	735	980	5,495	3,127	8,622	916	(43.8)	521	(37.7)	719	(4)
7		Nauplius of BALANOMORPHA								15			3		10	15	13	28	3	(0.1)	2	(0.2)	2	((
	棘皮動物	Ophiopluteus of OPHIUROIDEA						10		15	5	10	3			35	8	43	6	(0.3)	1	(0.1)	4	((
9	原索動物	Fritillaria sp.		50		40	7	160	27	165	15	20	13	30	10	465	72	537	78	(3.7)	12	(0.9)	45	(.
)		Oikopleura dioica								15						15		15	3	(0.1)			1	(
1		Oikopleura laboradoriensis						10	7	15	10				5	25	22	47	4	(0.2)	4	(0.3)	4	(
2		Oikopleura longicauda				10		10				10	7		10	30	17	47	5	(0.2)	3	(0.2)	4	(
3		Oikopleura sp.					3	20	13	60	15	20	3	30	10	130	44	174	22	(1.0)	7	(0.5)	15	((
		合 計		740	896	1,950	763	2,700	1,811	4,470	2,185	1,140	515	1,560	2,135	12,560	8,305	20,865	2,093	(100.0)	1,384	(100.0)	1,739	(100
		出現種類数		10	18	10	21	22	22	26	23	20	23	11	22	33	39	43						

注1) 平均個体数欄の ( ) 内数値は総数に対する組成率 (%) を、個体数の0は0.5個体/m³未満であることを示す。

注2) 平均個体数は小数第1位を、組成率は小数第2位をそれぞれ四捨五入していることから、各種の計と合計値は一致しない場合がある。

細胞数密度(細胞/L)

#### 資料-7.2 植物プランクトン(1/2)

調査年月日: 令和5年2月24日

調査方法 : バンドーン型採水器による採水

調査機関 : 東北電力株式会社

			調査点	St. 2	23	St.	30	St.	32	St.	33	St.	34	St.	35		計				平均斜	細胞数		
	門	種名	採集層	0. 5m	5. Om	0. 5m	5. Om	全層	0.	5m	5.	Om	全	:層										
1	クリプト植物	CRYPTOPHYCEAE		3,840	3,780	2,640	1,980	1,920	2,280	1,920	2,160	2,040	1,140	480	840	12,840	12,180	25,020	2,140	(11.1)	2,030	(10.2)	2,085	(10.7)
2	渦鞭毛植物	Prorocentrum balticum		240	240	360	360	480	120	240	480	360	1,080	360	480	2,040	2,760	4,800	340	(1.8)	460	(2.3)	400	(2.0)
3		Prorocentrum minimum			60												60	60			10	(0.1)	5	(0.0)
4		Prorocentrum triestinum			60										60		120	120			20	(0.1)	10	(0.1)
5		GYMNODINIALES		720	840	1,320	1,080	720	600	480	1,200	1,080	1,380	480	840	4,800	5,940	10,740	800	(4.2)	990	(5.0)	895	(4.6)
6		Gonyaulax sp.			60			60				60		60		180	60	240	30	(0.2)	10	(0.1)	20	(0.1)
7		Protoperidinium sp.		60	60		60	60		60	60	180		120		480	180	660	80	(0.4)	30	(0.2)	55	` ′
8		PERIDINIALES		2,280	3,240	1,200	1,200	240	840	720	1,740	720	720	300	360	5,460	8,100	13,560	910	(4.7)	1,350	(6.8)	1,130	` ′
9	ハプト植物	HAPTOPHYCEAE		120	240	360	480	120	480		600	120	360	1,560	1,080	2,280	3,240	5,520	380	(2.0)	540	(2.7)	460	(2.4)
10	黄色植物	Dictyocha fibula		60	60		60						60	120	60	180	240	420	30	(0.2)	40	(0.2)	35	` ′
11		Distephanus speculum		360	240	480	180	120	300	180	420	180	600	480	420	1,800	2,160	3,960	300	(1.6)	360	(1.8)	330	` ′
12		Melosira sulcata			360												360	360			60	(0.3)	30	( /
13		Skeletonema costatum		4,740	2,880	540	2,820	1,680	1,260	1,560	2,640	1,200	1,260	1,320	900	11,040	11,760	22,800	1,840	(9.5)	1,960	(9.9)	1,900	(9.7)
14		Stephanopyxis nipponica				360				240			360			600	360	960	100	(0.5)	60	(0.3)	80	( ,
15		Leptocylindrus danicus			120							240		480		720	120	840	120	(0.6)	20	(0.1)	70	, ,
16		Leptocylindrus mediterraneus		120		240	180	540			180	180	360	300	180	1,380	900	2,280	230	(1.2)	150	(0.8)	190	(,
17		Dactyliosolen sp.		60						60				60		180		180	30	(0.2)			15	( ,
18		Corethron pelagicum		60	60	240	60	60	60		120			60	60	420	360	780	70	(0.4)	60	(0.3)	65	(0.3)
19		Thalassiosira sp.		6,060	4,800	4,380	3,540	4,380	3,180	4,500	4,800	1,440	2,220	5,940	3,000	26,700	21,540	48,240	4,450	(23.1)	3,590	(18.1)	4,020	(20.6)
20		THALASSIOSIRACEAE		4,080	1,980	1,440	3,000	3,360	3,840	960	3,300	2,280	3,840	1,260	2,760	13,380	18,720	32,100	2,230	(11.6)	3,120	(15.7)	2,675	(13.7)
21		Coscinodiscus wailesii		60	30			30	30	30			30		30	120	120	240	20	(0.1)	20	(0.1)	20	, ,
22		Actinoptychus senarius				60										60		60	10	(0.1)			5	(0.0)
23		Rhizosolenia fragilissima								300	300			240		540	300	840	90	(0.5)	50	(0.3)	70	( ,
24		Rhizosolenia phuketensis		180			180	180	120							360	300	660	60	(0.3)	50	(0.3)	55	(,
25		Chaetoceros atlanticum										240				240		240	40	(0.2)			20	(
26		Chaetoceros danicum		120	60		60		240	120	120		120		60	240	660	900	40	(0.2)	110	(0.6)	75	· ` '
27		Chaetoceros debile		840	360	540	360	840	1,320	960	1,200	240	360	1,440	1,200	4,860	4,800	9,660	810	(4.2)	800	(4.0)	805	- ` '
28		Chaetoceros laciniosum				240										240		240	40	(0.2)			20	(
29		Chaetoceros radicans								360			840	360		720	840	1,560	120	(0.6)	140	(0.7)	130	
30		Chaetoceros sociale		240	480	120	600	1,140	600	2,640	1,680	840	600	1,200	240	6,180	4,200	10,380	1,030	(5.3)	700	(3.5)	865	(4.4)
31		Chaetoceros subsecundum					360		360				600	240		240	1,320	1,560	40	(0.2)	220	(1.1)	130	
32		Chaetoceros sp.		180	180	60	60		120	120	180	60	180	60	240	480	960	1,440	80	(0.4)	160	(0.8)	120	` '
33		Pseudoeunotia doliolus		240		120		240				240	120	120		960	120	1,080	160	(0.8)	20	(0.1)	90	, ,
34		Asterionella kariana						480					120			480	120	600	80	(0.4)	20	(0.1)	50	
35		Thalassionema nitzschioides		960	540	960	360	240	240	240	1,200	2,280	840	780	420	5,460	3,600	9,060	910	(4.7)	600	(3.0)	755	, ,
36		Licmophora sp.		300	120	60				60				60		480	120	600	80	(0.4)	20	(0.1)	50	_ `
37		Achnanthes sp.		300	180					120			60			420	240	660	70	(0.4)	40	(0.2)	55	_ `
38		Navicula sp.		120	180	120	180		120	60	120	180	300	240	120	720	1,020	1,740	120	(0.6)	170	(0.9)	145	(
39		Diploneis sp.		60												60		60	10	(0.1)			5	(0.0)
40		Pleurosigma sp.		120	60	120	180	60	60	60	120				60	360	480	840	60	(0.3)	80	(0.4)	70	(0.4

注1) 平均細胞数欄の() 内数値は総数に対する組成率(%) を示す。

注2) 平均細胞数は小数第1位を、組成率は小数第2位をそれぞれ四捨五入している。

# 42

#### 資料-7.2 植物プランクトン(2/2)

調査年月日: 令和5年2月24日

調査方法 : バンドーン型採水器による採水

细胞粉索麻 (細胞/1)

細別	型数密度(細胞/l	_)																	調査	機関:	東北電力村	朱式会社		
			調査点	St.	23	St.	30	St.	32	St.	33	St.	34	St.	35		計				平均糾	細胞数		
	門	種名	採集層	0.5m	5. Om	0. 5m	5. Om	0. 5m	5. Om	0. 5m	5. Om	全層	0.	5m	5.	Om	全層	Para la						
41	黄色植物	NAVICULACEAE				60		60			60	60		60		240	60	300	40	(0.2)	10	(0.1)	25	(0.1)
42		Nitzschia pungens			240												240	240			40	(0.2)	20	(0.1)
43		Nitzschia spp.		480	300	240	660	60	180	180	120	120	420	60	60	1,140	1,740	2,880	190	(1.0)	290	(1.5)	240	(1.2)
44		Cylindrotheca closterium		540	480	240	720	480	420	120	120	360	360	180	180	1,920	2,280	4,200	320	(1.7)	380	(1.9)	350	(1.8)
45		Denticula seminae									360						360	360			60	(0.3)	30	(0.2)
46		Amphora sp.		180	180	60					120					240	300	540	40	(0.2)	50	(0.3)	45	(0.2)
47		PENNALES		180	120			60					60			240	180	420	40	(0.2)	30	(0.2)	35	(0.2)
48	ミドリムシ植物	EUGLENOPHYCEAE		60	180										60	60	240	300	10	(0.1)	40	(0.2)	25	(0.1)
49	緑藻植物	PRASINOPHYCEAE		720	1,920	120	600	480	120		600	120	360	240	120	1,680	3,720	5,400	280	(1.5)	620	(3.1)	450	(2.3)
50	不明	微小鞭毛藻類		660	600	240	360	120	120	180	240	960	120	240	120	2,400	1,560	3,960	400	(2.1)	260	(1.3)	330	(1.7)
		合 計		29,340	25,290	16,920	19,680	18,210	17,010	16,470	24,240	15,780	18,870	18,900	13,950	115,620	119,040	234,660	19,270	(100.0)	19,840	(100.0)	19,555	(100.0)
		出現種類数		34	35	28	26	27	24	26	27	25	29	31	26	45	45	50						

注1) 平均細胞数欄の() 内数値は総数に対する組成率(%) を示す。

注2) 平均細胞数は小数第1位を、組成率は小数第2位をそれぞれ四捨五入していることから、各種の計と合計値は一致しない場合がある。

# 資料-8.1 海藻草類 (L-A-①) (1)

単位:%

調査年月日: 令和5年2月7日 調査方法 : ベルトトランセクト法 調査機関 : 東北電力株式会社

分類群	距離(m)	0 5	10	15	20	25 3	30 3	5 40	45	50	55	60	65	70	75	80	35 9	0 95	5 100	105	110	115	120 1	125 1	30 13	35 14	0 145	150	155	160 1	65 1	70 17	5 180	185	190	195	200 1	205 2	210 2	215 22	20 22	5 230	) 235	240	245
刀块种	出現種 / 全体被度		+	+ 1	100 1	00 10	00 10	0 100	100	90	90	90	90	50	50	50	50 5	0 50	30	30	30	30	30	30	30 ;	30 3	0 30	70	70	70	70	70 70	70	70	70	70	60	60	60	60 6	60 6	0 60	) 60	60	60
1 紅藻植物	カギノリ		+	+	+	+	+	+ +	+ +					+	+	+	+	+ +	+																										
2	ヨレクサ				10	10 1	10 1	0 10	10	70	70	70	70						+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+									
3	オバクサ				10	10 1	10 1	0 10	10	10	10	10	10						5	5	5	5	5	5	5	5	5 5										+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
4	カニノテ属																		+	+	+	+	+	+	+	+	+ +																		
5	イソキリ																		+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ .	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
6	ヤハズシコロ				+	+	+	+ +	+										+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ .	+ +	+	+	+									
7	ピリヒバ				+	+	+	+ +	+					+	+	+	+	+ +	F																										
8	サビ亜科		+	+	+	+	+	+ +	+	5	5	5	5	50	50	50	50 5	0 50	20	20	20	20	20	20	20 2	20 2	0 20	40	40	40	40	40 40	40	40	40	40	50	50	50	50 5	50 5	0 50	J 50	50	50
9	ミチガエソウ																											+	+	+	+	+ .	+ +	+	+	+									
10	タンバノリ				+	+	+	+ +	+	+	+	+	+						+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ .	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
11	イワノカワ科																											+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
12	ツノマタ属									+	+	+	+																								+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
13	アカバギンナンソウ				+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +																		
14	ベニスナゴ																																												1
15	ハリガネ									+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ 5	5	5	5	5	5	5	5	5 5	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+									
16	ユカリ				70	70	70 7	0 70	70	10	10	10	10	5	5	5	5	5 5	5 +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
17	ダルス		+	+	+	+	+	+ +	+					+	+	+	+	+ +	F																										
18	カエルデグサ																																												
19	イギス科													+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
20	ダジア科													+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+									
21	ハイウスバノリ属				+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
22	ヌメハノリ													+	+	+	+	+ +	F																										
23	ハブタエノリ																																												
24	スズシロノリ																																												
25	ソゾ属																																												
26	ホソコザネモ																																												
27	コザネモ																											+	+	+	+	+ .	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
28 褐藻植物	フクロノリ																		+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+									
29	カヤモノリ		+	+																																									
30	クロガシラ属													+	+	+	+	+ +	F																										
31	ケウルシグサ		+	+										+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +																		
32	ワカメ		+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +																		
33	スジメ																																												
34	マコンブ				5	5	5	5 5	5 5	+	+	+	+	20	20	20	20 2	0 20	10	10	10	10	10	10	10	10 1	0 10	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	20	20	20	20 2	20 2	20 20	) 20	20	20
35	コンブ科 幼体		+	+						+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+
36	エゾヤハズ		+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	٠																										- 1
37	アミジグサ																																												1
38	フクリンアミジ				5	5	5	5 5	5 5	+	+	+	+	20	20	20	20 2	0 20	10	10	10	10	10	10	10	10 1	0 10	60	60	60	60	60 60	60	60	60	60	30	30	30	30 3	30 3	0 30	30	30	30
39	サナダグサ													+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +																		
40	コモングサ		+	+	+	+	+	+ +	+										+	+	+	+	+	+	+	+	+ +																		1

注1) 「被度」とはim×lm方形枠(lm²)の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海藻草類の被度が5%未満であることを示す。 注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

単位:%

# 資料-8.1 海藻草類 (L-A-②) (1)

調査年月日: 令和5年2月7日 調査方法 : ベルトトランセクト法

調査機関 : 東北電力株式会社

	分類群		距離(m)	0 5	5 10	15	20	25 30	35	40	45	50 5	55 60	65	70	75	80	85	90	95 10	00 105	110	115	120	125 1	130 1	35 14	145	150	155	160	165 1	70 1	75 180	185	190	195	200 2	05 2	210 2	215 22	20 225	230	235	240	245
	刀灰原作	出現種 /	全体被度		+	+ 1	00 1	00 100	100	100	100	90 9	90 90	90	50	50	50	50	50	50 3	30 30	30	30	30	30	30	30 3	30	70	70	70	70	70	70 70	70	70	70	60	60	60	60 6	60 60	60	60	60	60
4	褐藻植物	ウガノモク													+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+									٦
4	2	フシスジモク					+	+ +	+ +	+	+	+	+ +	+	5	5	5	5	5	5	+ +	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+									
4	3	アカモク													+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ +	ŀ									+	+	+	+	+ +	+	+	+	+
4	4 緑藻植物	アオサ属			+	+									+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ +	F																	
4	5	ジュズモ属			+	+	+	+ +	+ +	+	+																																			
4	6	シオグサ属			+	+									+	+	+	+	+	+																										
4	7	ハイミル																			+ +	+	+	+	+	+	+	+ +	ŀ																	
4	3	ツユノイト属																																												
4	種子植物	スガモ																			+ +	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+ 10	10	10	10	10	10 10	10	10	10	10	10	10	10 1	0 10	10	10	10	10

注1) 「被度」とは1m×1m方形枠(1m²)の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海藻草類の被度が5%未満であることを示す。 注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

(L-A-(1)) (2)

単位:%

分類群	距離(m)																																										5 480		
	出現種 / 全体被度	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5	5	5	5 ;	5 !	5 5	5	5	5	+	+	+ +	+ +	+ +	+	+	+	+	5 5	5 5	5	5	5	5	5	5 5	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+
紅藻植物	カギノリ																																												
	ヨレクサ																																												
	オバクサ																																												
	カニノテ属																																												
	イソキリ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+ +	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+
	ヤハズシコロ																																												
	ピリヒバ																																												
	サビ亜科	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95 9	95 9	5 9	5 9	5 95	95	95	95	95	95 9	5 95	5 95	95	95	95	95	95 9	0 90	90	90	90	90 9	90 !	90 9	0 90	90	90	90	90 9	90 9	) 90	90	90
	ミチガエソウ																																												
	タンバノリ																																												
	イワノカワ科	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+ +	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+
	ツノマタ属																																												
	アカバギンナンソウ																																												
	ベニスナゴ																																												
	ハリガネ																																												
	ユカリ																																												
	ダルス																																												
	カエルデグサ																																												
	イギス科	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	- 4	+	+	+	+	+																
	ダジア科																																												
	ハイウスバノリ属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	- 4	+ +	+	+	+	+	5 5	5 5	5	5	5	5	5	5 5	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+
	ヌメハノリ											+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	- 4	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ .	+ +	+	+
	ハブタエノリ																																												
	スズシロノリ																																												
	ソゾ属											+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+ +	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	-
	ホソコザネモ																																					+	+	+	+	+ -	+ +	+	-
	コザネモ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+ +	+	+	+	+									+	+	+	+	+ -	+ +	+	
褐藻植物	フクロノリ											+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+										+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +								
	カヤモノリ																																												
	クロガシラ属																																												
	ケウルシグサ											+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+										+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+
	ワカメ																																					+	+	+	+	+ .	+ +	+	- 4
	スジメ																																												
	マコンブ																																												
	コンブ科 幼体																				+	+	+ +	+ +	+ +	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	
	エゾヤハズ																																												
	アミジグサ																													+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ .	+ +	+	
	フクリンアミジ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5	5	5	5 !	5 !	5 5	5	5	5	+	+	+ +	- 4	+ +	+	+	+	+																
	サナダグサ											+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +		+ +	+	+	+	+																
	コモングサ																																												

注1) 「被度」とは「m×1m方形枠 (1m²) の海底面に対して、その枠中で海薬草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海薬草類の被度が5%未満であることを示す。 注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

(L-A-2) (2)

																	\	-	(2)	/ (2	-/																					
単位:%																																										
分類群		距離(m)	250	255 26	0 26	5 270	275	280 28	5 290	295	300 30	05 310	315	320 3	325 33	30 335	340	345	350 35	55 360	365	370 3	375 38	0 385	390	395 40	0 405	410	415 4	20 42	5 430	435	440 4	145 45	0 455	460	465	470	475 48	30 48	5 490	495
刀块种	出現種 /	全体被度	+	+	+	+ +	+	+	+ -	+ +	5	5 5	5	5	5	5 5	5	5	+	+ +	+	+	+	+ +	+	+	5 5	5	5	5	5 5	5	5	5	+ +	+ +	+	+	+	+	+ +	+
41 褐藻植物	ウガノモク																																									
42	フシスジモク																																									
43	アカモク		+	+	+	+ +	+	+	+ -	+																																
44 緑藻植物	アオサ属		+	+	+	+ +	+	+	+ -	+									+	+ +	+	+	+	+ +	+	+									+ +	+ +	+	+	+	+	+ +	+
45	ジュズモ属																																									
46	シオグサ属																																									
47	ハイミル																																									
48	ツユノイト属																																									
49 種子植物	スガモ		+	+	+	+ +	+	+	+ -	+ +									+	+ +	+	+	+	+ +	+	+									+ +	+ +	+	+	+	+	+ +	+
		Λ .	_																																							

注1) 「被度」とは1m×1m方形枠(1m²)の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海藻草類の被度が5%未満であることを示す。 注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

(L-A-(1)) (3)

甾位⋅%

分類群	距離 (m)	_								40 54										95 60																									
	出現種 / 全体被度	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+ +	5	5	5	5	5 5	5	5	5
[藻植物	カギノリ																																												
	ヨレクサ																																												
	オバクサ																																												
	カニノテ属																																												
	イソキリ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+
	ヤハズシコロ																																												
	ピリヒバ																																												
	サビ亜科	90	90	90	90	90	90	90	90	90 9	90 8	0 80	08 (	80	80	80	80	80	80	80 8	0 80	80	80	80	80 8	30 8	80 80	80	80	80	80	80	80 8	0 80	0 8	0 80	80	80	80	80	30 80	0 80	80	80	8
	ミチガエソウ																																												
	タンバノリ																																												
	イワノカワ科	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	
	ツノマタ属																																												
	アカバギンナンソウ																																												
	ベニスナゴ																				+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	
	ハリガネ																																												
	ユカリ																																												
	ダルス																																												
	カエルデグサ																												+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	
	イギス科																																												
	ダジア科																																												
	ハイウスバノリ属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+	+	+	+	+ .	+ +	+	+	
	ヌメハノリ																																												
	ハブタエノリ																																												
	スズシロノリ																																												
	ソゾ属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +										+	+	+	+ -	+ +	+	+	
	ホソコザネモ																																												
	コザネモ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+ +	+	+	+	+ -	+ +	+	+	
藻植物	フクロノリ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+ +	+	+	+	+ -	+ +	+	+	
	カヤモノリ																																												
	クロガシラ属																				+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +																	
	ケウルシグサ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+ +	5	5	5	5	5 5	5	5	
	ワカメ																																												
	スジメ																												+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+ +	+	+	+	+ -	+ +	+	+	
	マコンブ																																												
	コンブ科 幼体	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ +	- +	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+ +	+	+	+	+ -	+ +	+	+	
	エゾヤハズ																																												
	アミジグサ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																		+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	+ +								
	フクリンアミジ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+									+	+	+	+	+	+ +	+	+ +	. +								
	サナダグサ																																												
	コモングサ																																												

(L-A-2) (3)

単	位:%																																															
	分類群		距離(m)	500	505	510 5	15 52	20 52	25 530	535	540	545	550 5	55 56	0 565	570	575	580 5	585 59	90 5	95 60	0 605	610	615	620	625	630	635 (	640 6	45 65	0 65	5 66	665	670	675	680	685	690 6	395 7	00 70	05 71	10 71	5 720	725	730	735	740 7	45
	刀块种	出現種 /	全体被度	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	5	5	5	5 !	5 5	5	5	5	5
41	褐藻植物	ウガノモク																																														1
42	2	フシスジモク																																														
43	3	アカモク																																														
44	4 緑藻植物	アオサ属		+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+										+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+									
45	5	ジュズモ属																																														
46	6	シオグサ属																																														
47	7	ハイミル																													+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+									
48	3	ツユノイト属																													+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+
40	14 7 1+ 44	- +2 -																																														

(L-A-(1)) (4)

甾位⋅%

単位:%																													
分類群	距離 (m)																												95 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995
	出現種 / 全体被度	5	5	5	5	5	5	5 !	5 5	5	5	5	5 E	5	5	5	5	5	5	+	+ -	+ +	ŀ	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
1 紅藻植物	カギノリ																												
2	ヨレクサ																												
3	オバクサ																												
4	カニノテ属																												
5	イソキリ	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	F	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
6	ヤハズシコロ																												
7	ピリヒバ																												
8	サビ亜科	80	80	80	80	80	80	30 80	08 (	80	90	90 9	0 90	90	90	90	90	90	90 9	0 9	0 9	0 90	) 9	0 90	90	90	0 90	9	00
9	ミチガエソウ																												
10	タンバノリ																												
11	イワノカワ科	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	5	5	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 5	5	5 5	5 5	5 5	5 5	5	5
12	ツノマタ属																												
13	アカバギンナンソウ																												
14	ベニスナゴ	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	ŀ	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
15	ハリガネ																												
16	ユカリ																												
17	ダルス																												
18	カエルデグサ																												
19	イギス科																												
20	ダジア科																			+	+	+ +	ŀ	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
21	ハイウスバノリ属	+	+	+	+	+	+	+ .	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+										
22	ヌメハノリ																												
23	ハブタエノリ	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	ŀ	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
24	スズシロノリ	+	+	+	+	+	+	+ .	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	F	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
25	ソゾ属	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	F	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
26	ホソコザネモ																			+	+	+ +	F	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
27	コザネモ	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	F	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
28 褐藻植物	フクロノリ	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	F	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
	カヤモノリ																												
30	クロガシラ属																												
31	ケウルシグサ	5	5	5	5	5	5	5	5 5	5	5	5	5 5	5 5	5	5	5	5	5	+	+	+ +	F	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
32	ワカメ																												
33	スジメ	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	F	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
34	マコンブ																												
35	コンブ科 幼体	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	F	+ +	+ +	+ +	+ +	+	+
36	エゾヤハズ																												
37	アミジグサ																												
38	フクリンアミジ																												
39	サナダグサ																												
40	コモングサ																												

<sup>|</sup> ローレン・プロート | ロー

(L-A-2) (4)

単位:%

丰位.70																																									
分類群		距離(m)	750	755 7	60 765	770	775	780 78	5 790	795 8	800 80	5 810	815	820 8	25 83	0 835	840	845 8	350 8	55 86	0 86	5 870	875	880	885 8	390 8	95 900	0 905	910	915	920 92	5 930	935 9	40 94	5 950	955	960 96	5 970	975 98	30 985	990 995
刀块件	出現種 /	全体被度	5	5	5 5	5	5	5 !	5 5	5	5	5 5	5	5	5	5 5	5 5	5	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+														
41 褐藻植物	ウガノモク																																								
42	フシスジモク																																								
43	アカモク																																								
44 緑藻植物	アオサ属																																								
45	ジュズモ属																																								
46	シオグサ属																																								
47	ハイミル																																								
48	ツユノイト属		+	+	+ +	+	+	+ -	+ +	+	+	+ +	+	+	+	+ +	+ +	+																							
49 種子植物	スガモ																																								

注1)「被度」とは「m×1m方形枠(Im²)の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海藻草類の被度が5%未満であることを示す。 注2)サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

#### 資料-8.1 海藻草類 (L-B) (1)

調査年月日: 令和5年2月10日 調査方法 : ベルトトランセクト法調査機関 : 東北電力株式会社

単位:%																																	ナフ c 株式会	クァ法 社		
分類群	距離 (m)	0	5 10	15	20 2	5 30	35	40 45	50	55 6	0 65	70	75 8	80 85	90	95 1	00 10	5 110	115	120 1	125 13	30 13	5 140	145	150 1	155 16	0 16	5 170	175 1	180 18					30 235	240 245
万規杆	出現種 / 全体被度																																			
1 紅藻植物	イソキリ																																			
2	サビ亜科																																			
3	トサカモドキ属																																			
4	イワノカワ科																																			
5	ベニスナゴ																																			
6	ユカリ																																			
7	ダルス																																			
8	アナダルス																																			
9	サエダ																																			
10	イギス科																																			
11	ハイウスバノリ属																																			
12	ヌメハノリ																																			
13	ハブタエノリ																																			
14	スズシロノリ																																			
15	ソゾ属																																			
16	ホソコザネモ																																			
17	コザネモ																																			
18 褐藻植物	フクロノリ																																			
19	ケウルシグサ																																			
20	ワカメ																																			
21 22	スジメ コンブ科 幼体																																			
23	コクノ科 幼体 フクリンアミジ																																			
	アオサ属																																			
24 緑藻植物																																				
25	ツユノイト属																																			

注1) 「被度」とは1m×1m方形枠(1m²) の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいう。

(L-B) (2)

単位	:	%
----	---	---

分類群		250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355 360 36	365 370 375 380 385 390 395 400 405 410 415 420 4	125	430	435	440 4	45 45	0 455	460	465	470	475 4	<sub>1</sub> 80 48	35 49	0 49
73 XR4T	出現種 / 全体被度	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	- +	+	+	+	+	+	+
1 紅藻植物	イソキリ	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+
2	サビ亜科	60 6	60 90	90	90	90	90	90 9	JO 90	90	90	90	90	90 9	90 g	0
3	トサカモドキ属	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+
4	イワノカワ科	÷	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+
5	ベニスナゴ															
6	ユカリ	÷	+													
7	ダルス															
8	アナダルス															
9	サエダ	÷	+													
0	イギス科		+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+
1	ハイウスバノリ属	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+
2	ヌメハノリ															
3	ハブタエノリ								+ +	+ +	+	+	+	+	+	+
4	スズシロノリ		+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+
	ソゾ属		+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+
6	ホソコザネモ															
7	コザネモ	+	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+
8 褐藻植物	フクロノリ															
9	ケウルシグサ	+	+						+ +	+ +	+	+	+	+	+	+
0	ワカメ		+	+	+	+	+	+								
1	スジメ															
2	コンブ科 幼体	+	+						+ +	+ +	+	+	+	+	+	+
	フクリンアミジ	+	+ +	+	+	+	+	+								
4 緑藻植物	アオサ属		+	+	+	+	+	+								
25	ツユノイト属															

(L-B) (3)

単	付	:	%

分類群	距離 (m)	500	505	510	515	520	525	530 5	35 5	40 54	5 55	0 555	560	565	570	575	580 5	85 59	90 5	95 600	605	610	615	620 6	25 63	30 63	5 640	645	650	655	660	665 6	70 67	5 68	0 68	5 690	0 695	700	705	710	715 7	20 7	725 73	30 73	35 74	0 7
万規杆	出現種 / 全体被度	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1 紅藻植物	イソキリ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									-	+	+	+	+	+	+	+ +	+										+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	サビ亜科	80	80	80	80	80	80	80	80	80 8	0 5	0 50	50	50	50	50	50	50 5	50	50 90	90	90	90	90 9	90 9	90 9	0 90	90	70	70	70	70	70 7	0 7	0 7	0 70	70 ر	20	20	20	20	20	20 2	20 2	20 2	.0
3	トサカモドキ属																																													
4	イワノカワ科	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	ベニスナゴ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																		+	+	+	+	+	+ -	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	ユカリ																																													
7	ダルス																			-	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +									
8	アナダルス	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																		+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +									
9	サエダ																																													
)	イギス科	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+																										
	ハイウスバノリ属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																																			
2	ヌメハノリ																			-	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+																		
3	ハブタエノリ																			-	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1	スズシロノリ																			-	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5	ソゾ属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
6	ホソコザネモ											+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7	コザネモ											+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8 褐藻植物	フクロノリ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									-	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ケウルシグサ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0	ワカメ																																													
ı	スジメ																			-	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+																		
	コンブ科 幼体																			-	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	フクリンアミジ																																													
4 緑藻植物	アオサ属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																		+	+	+	+	+	+ -	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
25	ツユノイト属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																		+	+	+	+	+	+ -	+ .	+ +	+ +									

<sup>|</sup> イワー | イン・・・ | イン・・ | イン・ | イン・・ |

(L-B) (4)

単位:%

平位.70	ne +** · ·	700 705 770 775 700 705 700 705 000 005 000 005 000 005 000 005 000 005 000 005 000 005	00F 000 00F 040 04F 0F0 0FF 000 00F 070 07F 000 00F
分類群	距離 (m)	760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920	925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995
22.0041	出現種 / 全体被度	+ + + + + + +	
1 紅藻植物	イソキリ	+ + + + + + +	_
2	サビ亜科	60 60 60 60 60 60 60 60	
3	トサカモドキ属		
4	イワノカワ科	+ + + + + + +	
5	ベニスナゴ	+ + + + + + +	
6	ユカリ		
7	ダルス		
8	アナダルス		
9	サエダ		
10	イギス科		
11	ハイウスバノリ属	+ + + + + + +	
12	ヌメハノリ		
13	ハブタエノリ	+ + + + + + +	
14	スズシロノリ	+ + + + + + +	
15	ソゾ属	+ + + + + + +	
16	ホソコザネモ	+ + + + + + +	
17	コザネモ	+ + + + + + +	
18 褐藻植物	フクロノリ		
	ケウルシグサ	+ + + + + + + +	
	ワカメ		
21	スジメ	+ + + + + + +	
	コンブ科 幼体	+ + + + + + +	
	フクリンアミジ		
	アオサ属		
	ツユノイト属		

注1) 「被度」とは「m×1m方形枠(1m²)の海底面に対して、その枠中で海薬草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海薬草類の被度が5%未満であることを示す。 注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

資料-8.1 海藻草類 (L-C) (1)

\_単位:%

調査年月日: 令和5年2月9日 調査方法 : ベルトトランセクト法

調査機関 : 東北電力株式会社

平位.70	距離 (m)	0 5 10	15	20	25 3	0 35	40	45	50	55 6	0 65	70	75	80	85 9	90 9	95 10	0 10	5 110	0 115	120	125	130	135	140	145 150	155 10	0 165	170	175 18	80 18	85 190				210:	-		25 23	0 23!	5 240	245
分類群	出現種 / 全体被度					0 20																										5 5										
1 紅藻植物	カギノリ													+	+	+	+	+ -	+ 10	0 10	) 10	10	10	) 10	)																	
2	オバクサ	+	+	+	+	+ +	+	+										+ -	+																							
3	イソキリ																																									
4	ヤハズシコロ	+	+	+	+	+ +	+	+						+	+	+	+	+ -	+ -	+ +	+ +	+	+	+ +																		
5	サンゴモ																																									
6	ピリヒバ	+	+	+	+	+ +	+	+										+ -	+ -	+ +	+ +	+	+	+ +																		
7	サビ亜科	20	20	20	20 2	0 20	20	20	80	80 8	0 80	+	+	5	5	5	5	+ -	+ 30	0 30	30	30	30	30	)				95	95 9	)5 <u>(</u>	95 95	5 9r	5 60	60	60	60	+	+	+ +	+ 4	+ +
8	タンバノリ																																									
9	イワノカワ科																												+	+	+	+ +	+ .	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ 4	+ +
10	ツノマタ属	+	+	+	+	+ +	+	+																																		
11	アカバギンナンソウ	10	10	10	10 1	0 10	10	10						+	+	+	+	+ -	+																			+	+	+ +	+ +	+ +
12	ベニスナゴ																																									
13	ハリガネ	+	+	+	+	+ +	+	+						+	+	+	+	+ -	+										5	5	5	5 5	5 /	5				+	+	+ +	+ 4	+ +
14	ユカリ													+	+	+	+																									
15	ダルス	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ +			+	+	+	+												+	+	+	+ +	+ .	+ 10	10	10	10					
16	サエダ																																									
17	イギス科								+	+	+ +			+	+	+	+	+ -	+										+	+	+	+ +	+ .	+ +	+	+	+					
18	ダジア科													+	+	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+																		
19	ハイウスバノリ属																																	+	+	+	+					
20	ヌメハノリ																		-	+ +	+	+	+	+																		
21	ハブタエノリ																																									
22	スズシロノリ																																									
23	イトグサ属								+	+	+ +																															
24	コザネモ																																									
25 褐藻植物	カヤモノリ	+	+	+	+	+ +	+	+																																		
26	ハバモドキ																		-	+ +	+	+	+	+														+	+	+ +	+ 1	+ +
27	ケウルシグサ														+																											
28	ワカメ											+	+	+	+	+	+		-					) 10										+	+	+	+					
29	スジメ											+	+											+																		
30	マコンブ	5	5	•	5	5 5	•	-	95	95 9	5 95			-	5	-		0 10	-										+	+	+	+ +	+ -	+ 10	10	10	10	+	+	+ +	+ +	+ +
31	コンブ科 幼体	+	+	+	+	+ +	+	+					+	+	+	+	+		-	+ +	+ +	+	+	+																		
32	エゾヤハズ								+	+	+ +																							+	+	+	+					
33	フクリンアミジ	+	+	+	+	+ +	+	+						+	+	+	+ 1	0 10	0										+	+	+	+ +	+ -	+ +	+	+	+					
34	サナダグサ																																									
35	コモングサ	+	+	+	+	+ +	+	+																																		
36	ウガノモク	5	5	•	•	5 5	•							+	+	+													+	+	+	+ +	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+ +
37	フシスジモク	+	+	+	+	+ +	+	+										+ -	+										+	+	+	+ +	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+ +
38	アカモク											+	+							+ +	+	+	+	+	-									+	+	+	+					
39 緑藻植物	アオサ属	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ +			+	+	+	+			+ +	+	+	+	+	-									+	+	+	+					
40	フトジュズモ	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+ +				+	+	+			+ +	+	+	+	+	-																	
41	ジュズモ属	+	+	+	+	+ +	+	+					+	+	+	+	+																									
42	シオグサ属								+	+	+ +																															
43	ツユノイト属																																									
44 種子植物	スガモ																	+ -	+																							

<sup>| 44||</sup>種子植物 | スガモ + + | 注1) 「被度」とは1m×1m方形枠 (1m²) の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海藻草類の被度が5%未満であることを示す。

注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

单位:%	DE SP / \	050	0EE ^	60 ^	CE ^	70 1	75 ^	00 ^	05 ^	00 1	OF ^	00 0	NE 01	0 01	E 00	0 00	)E 01	20. 0	0E ^	40 1	4E ^'	-0 0	EE ^	60.0	ce o	70 ^	75 ^	000 1	205 1	202	205	100	IOE .	110	11E 4	20 42	E 41	20 4	2E 1	40 4	445	4EC	4EF	460	ACT	470 4	75 40	0.40	E 4	00
分類群	距離 (m) 出現種 / 全体被度																				45 35																									4/0 4	/5 48	J 48	5 49	10
紅藻植物	カギノリ	+	+	10	10	10	10	10	10	10	10	0	5	o O	o .	)	)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	5	5	Э	Ð			—	—	_
私深恒彻	オバクサ																																																	
	イソキリ																																																	
	ヤハズシコロ																																																	
	サンゴモ																																																	
	サンコモ ピリヒバ						+																																					+						
	サビ亜科											F0		Λ F	0 E	·		) E	n E	n E	95 9	)E (	0.5	O.F.	O.E.	OF.	O.E.	00	00	00	00	00	00	00	00	00 0		20	00	00	00									
	タンバノリ	+	+	00	00	00	60	00	00	00	00	50 :	)U 5	0 5	0 5	0 5	00 8	90	90	90	90 8	90 8	90	95	90	95	95	80	80	80	80	90	90	90	90	90 8	0 8	90	90 :	90	90	٥U +	٥U +	6U +						
	メンハノリ イワノカワ科																				+																					•								
	1 リノカリ科	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	ツノマダ馬 アカバギンナンソウ																																																	
	アカハキンテンソウ ベニスナゴ																																																	
																																+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	ハリガネ	+	+																																															
	ユカリ																																											+						
	ダルス	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																									-	-	5	-					
	サエダ																																									+	+	+	+					
	イギス科											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+																			
	ダジア科																																																	
	ハイウスバノリ属																	+		+		+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
	ヌメハノリ			+	+	+	+	+	+	+	+							+	+	+	+																													
	ハブタエノリ																																																	
	スズシロノリ																																																	
	イトグサ属			+	+	+	+	+	+	+	+																																							
	コザネモ																															+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
褐藻植物	カヤモノリ																																																	
	ハバモドキ											+	+	+	+	+	+																																	
	ケウルシグサ																															+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	ワカメ			+	+	+	+	+	+	+	+																																							
	スジメ																																																	
	マコンブ	+	+	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5																																	
	コンブ科 幼体			+	+	+	+	+	+	+	+																					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	エゾヤハズ																																																	
	フクリンアミジ			+	+	+	+	+	+	+	+																																							
	サナダグサ																																									+	+	+	+					
	コモングサ																																																	
	ウガノモク			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																																	
	フシスジモク																																																	
	アカモク			+	+	+	+	+	+	+	+																																							
緑藻植物	アオサ属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					
	フトジュズモ																																																	
	ジュズモ属																																																	
	シオグサ属																																									+	+	+	+					
	ツユノイト属																																									•								
TE - 1+44																																																		
種子植物	スガモ	1																																																

<sup>| 41||</sup>住了他物 | ハルモ | 上注1) 「被度」とは「m× | m方形枠(1m²)の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海藻草類の被度が5%未満であることを示す。注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

単位:%	距離(m)	500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 665 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 7	710 71	5 720	725	720 7	25 740	74
分類群	出現種 / 全体被度	1 200 200 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 655 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 7						_
1 紅藻植物	カギノリ		<u> </u>		-	<u> </u>	<del></del>	-
2	オバクサ							
3	イソキリ							
4	ヤハズシコロ							
5	サンゴモ							
6	ピリヒバ							
7	サビ亜科	80 80	80 8	30 80	80	80	80 80	
8	タンバノリ							
9	イワノカワ科	+ +	+	+ +	+	+	+ +	
0	ツノマタ属							
1	アカバギンナンソウ							
2	ベニスナゴ	+ +	+	+ +	+	+	+ +	
3	ハリガネ							
4	ユカリ							
5	ダルス							
6	サエダ							
7	イギス科							
8	ダジア科							
9	ハイウスバノリ属	+ +	+	+ +	+	+	+ +	
0	ヌメハノリ							
1	ハブタエノリ	+ +	+	+ +	+	+	+ +	
2	スズシロノリ	+ +	+	+ +	+	+	+ +	
3	イトグサ属							
24	コザネモ	+ +	+	+ +	+	+	+ +	
25 褐藻植物	カヤモノリ							
26	ハバモドキ							
27	ケウルシグサ	+ +	+	+ +	+	+	+ +	
18	ワカメ							
9	スジメ	+ +	+	+ +	+	+	+ +	
0	マコンブ							
1	コンブ科 幼体	+ +	+	+ +	+	+	+ +	
2	エゾヤハズ							
3	フクリンアミジ	+ +	+	+ +	+	+	+ +	
4	サナダグサ							
5	コモングサ							
6	ウガノモク							
7	フシスジモク							
8	アカモク							
9 緑藻植物	アオサ属							
0	フトジュズモ							
1	ジュズモ属							
3	シオグサ属							
	ツユノイト属							
4 種子植物	スガモ							

<sup>| 44||</sup>種子植物 | スガモ | 上注1) 「被度」とはIm×Im方形枠(Im²)の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海藻草類の被度が5%未満であることを示す。 注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

単位:%	距離(m)	750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 80 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985
分類群	出現種 / 全体被度	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
1 紅藻植物	カギノリ	
2	オバクサ	
3	イソキリ	+ + + + + + + + +
4	ヤハズシコロ	
5	サンゴモ	+ + + + + + + + +
6	ピリヒバ	
7	サビ亜科	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
8	タンバノリ	
9	イワノカワ科	+ + + + + + + + +
0	ツノマタ属	
11	アカバギンナンソウ	
12	ベニスナゴ	+ + + + + + + + +
3	ハリガネ	
4	ユカリ	+ + + + + + + + +
5	ダルス	
16	サエダ	
7	イギス科	
8	ダジア科	
9	ハイウスバノリ属	+ + + + + + + + +
0	ヌメハノリ	
1	ハブタエノリ	+ + + + + + + + +
2	スズシロノリ	+ + + + + + + + + +
3 4	イトグサ属 コザネモ	
4 5 褐藻植物	カヤモノリ	+ + + + + + + + +
3 梅深恒初 16	ハバモドキ	
	ケウルシグサ	+ + + + + + + + +
8	ワカメ	
9	スジメ	+ + + + + + + + +
10	マコンブ	
31	コンブ科 幼体	+ + + + + + + + +
32	エゾヤハズ	
3	フクリンアミジ	+ + + + + + + + +
34	サナダグサ	
35	コモングサ	
36	ウガノモク	
37	フシスジモク	
38	アカモク	
9 緑藻植物	アオサ属	+ + + + + + + + +
10	フトジュズモ	
<b>41</b>	ジュズモ属	
42	シオグサ属	
43	ツユノイト属	+ + + + + + + + +
44 種子植物	スガモ	+ + + + + + + + +

# 資料-8.1 海藻草類 (L-D) (1)

調査年月日: 令和5年2月6日 調査方法 : ベルトトランセクト法

単位:% 調査機関 : 東北電力株式会社 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 距離(m) 分類群 出現種 / 全体被度 1 紅藻植物 イソキリ サビ亜科 95 95 95 95 イワノカワ科 + + + ユルヂギヌ属 ベニスナゴ ユカリ カエルデグサ アナダルス サエダ イギス科 ダジア科 ハイウスバノリ属 ハブタエノリ スズシロノリ ソゾ属 イトグサ属 ホソコザネモ コザネモ 19 褐藻植物 フクロノリ ケウルシグサ スジメ コンブ科 幼体 23 フクリンアミジ 24 アカモク 25 緑藻植物 アオサ属 ハイミル ツユノイト属

注1) 「被度」とは1m×1m方形枠 (1m²) の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海藻草類の被度が5%未満であることを示す。

注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

(L-D) (2)

単位:%																				`-	υ,	\-	•																								
分類群	距離(m)	250	255	260	265	270	275	280	285	290 2	295 3	300 30	5 31	0 315	5 320	325	330	335	340	345 3	350 3	55 3	60 36	5 37	0 375	380	385	390 3	395 40	00 40	5 410	415	420	425	430	435	440 4	445 4	450 4	155 4	160 4	65 47	70 4	75 48	0 48	5 49	495
万規杆	出現種 / 全体被度	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ .	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1 紅藻植物	イソキリ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+	+										+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	- +
2	サビ亜科	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95 9	5 9	5 95	5 95	95	5	5	5	5	10	10	10 1	0 1	0 10	10	10	10	10	50 5	0 50	50	50	50	50	50	50	50	95	95	95	95 9	95 9	95 9	ı5 9	95 9	95 ز
3	イワノカワ科	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+	+										+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	- +
4	ユルヂギヌ属																				+	+	+	+	+ +	+	+	+	+																		ŀ
5	ベニスナゴ																																														
6	ユカリ																																						+	+	+	+	+	+	+	+	. +
7	カエルデグサ																																						+	+	+	+	+	+	+	+	. +
8	アナダルス																													+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	- +
9	サエダ																																														
10	イギス科	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+										+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +
11	ダジア科																																														
12	ハイウスバノリ属																													+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +
13	ハブタエノリ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																			+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +
14	スズシロノリ																																														
15	ソゾ属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +
16	イトグサ属																+	+	+	+																											
17	ホソコザネモ																+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+									
18	コザネモ																																						+	+	+	+	+	+	+	+	+ +
19 褐藻植物	フクロノリ																																						+	+	+	+	+	+	+	+	
20	ケウルシグサ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	スジメ											+	+	+ +	+ +	+																															
	コンブ科 幼体	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+ +	+					+	+	+	+	+ +	+	+	+	+										+	+	+	+	+	+	+	+	
	フクリンアミジ																																						+	+	+	+	+	+	+	+	
24	アカモク	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																			+	+ -		+	+	+	+	+	+									İ
25 緑藻植物	アオサ属	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +	+	+	+	+					·					+	+	+	+	+	+	+	+	+ +
26	ハイミル	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																																				
27	ツユノイト属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																			+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

上:1) 「被度」とは「mx im方形枠 (im²) の海底面に対して、その枠中で海薬草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海薬草類の被度が5%未満であることを示す。 注:2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

(L-D) (3)

立:%	距離 (m)	500	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555 !	560	565 !	570 F	575 5	80 5	85 59	90 5	95 60	0 60!	610	615	620	625	630	635	640	645 6	50 6	55 6	60 6	65 67	70 675	68	0 685	5 690	0 695	700	705	710	715 7	720 7	125 7:	30 73	35 74	0 7
分類群	出現種 / 全体被度	_				+																													+ -													
紅藻植物	イソキリ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -		+ +	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	サビ亜科	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90 9	90 !	90 9	0 90	90	90	90	90	90	90	90	90	80	80	80	80 8	30 80	) 8	0 80	) 80	0 80	80	80	80	80	80	80	30 8	80 8	0
	イワノカワ科	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -		+ +	+ -	+ +	10	10	10	10	10	10	10 1	10 1	0
	ユルヂギヌ属																																															
	ベニスナゴ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -		+ +	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ユカリ																																							+	+	+	+	+	+	+	+	+
	カエルデグサ																																															
	アナダルス																														+	+	+	+	+ -		+ +	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	サエダ																																							+	+	+	+	+	+	+	+	+
	イギス科																					+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -		+ +	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ダジア科																																							+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ハイウスバノリ属																																															
	ハブタエノリ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +		+ +	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	スズシロノリ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -		+ +	+ +	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	ソゾ属	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+											+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +		+ +	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	イトグサ属																																															
	ホソコザネモ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -		+ +	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	コザネモ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ +		+ +	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
褐藻植物	フクロノリ											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+																		
14141213	ケウルシグサ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -		+ +	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	スジメ	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -		+ +	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	コンブ科 幼体	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -		+ +		+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	フクリンアミジ																																															
	アカモク																																															
緑藻植物	アオサ属																					+ -	+ +	+	+	+	+	+	+	+																		
	ハイミル																																															
	ツユノイト属																																															

注1) 「被度」とは1m×1m方形枠(1m²) の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海藻草類の被度が5%未満であることを示す。 注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

(L-D) (4)

单位:%		
分類群	距離(m)	750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 965 970 975 980 985 9
73 XR NT	出現種 / 全体被度	+ + + + + + + + +
1 紅藻植物	イソキリ	+ + + + + + + + +
2	サビ亜科	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
3	イワノカワ科	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
4	ユルヂギヌ属	
5	ベニスナゴ	+ + + + + + + + +
6	ユカリ	+ + + + + + + + +
7	カエルデグサ	
8	アナダルス	+ + + + + + + + +
9	サエダ	
0	イギス科	+ + + + + + + + +
1	ダジア科	
2	ハイウスバノリ属	
3	ハブタエノリ	+ + + + + + + + +
4	スズシロノリ	+ + + + + + + + +
5	ソゾ属	+ + + + + + + + +
6	イトグサ属	
	ホソコザネモ	+ + + + + + + + +
8	コザネモ	+ + + + + + + + +
9 褐藻植物	フクロノリ	
0	ケウルシグサ	+ + + + + + + + +
	スジメ	+ + + + + + + + +
	コンブ科 幼体	+ + + + + + + + +
3	フクリンアミジ	
2 3 4	アカモク	
25 緑藻植物	アオサ属	
26	ハイミル	
	ツユノイト属	

<sup>| 27 |</sup> ツユノイト属 | ツユノイト属 | 注1) 「被度」とは1m×1m方形枠(1m²)の海底面に対して、その枠中で海藻草類により覆われている面積を百分率で表したものをいい、「+」は海藻草類の被度が5%未満であることを示す。 注2) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

資料-8.2 海藻草類 (海藻群落垂直断面分布)

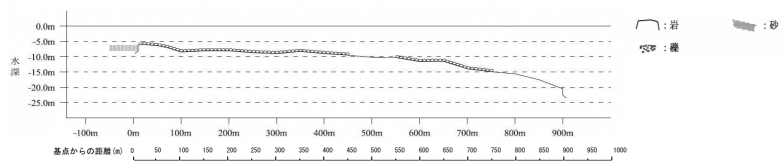
(L-A-1)

調査年月日: 令和5年2月7日

調査方法 : ベルトトランセクト法 調査機関 : 東北電力株式会社

> 5~24% 25~49% 50~74% 75%以上

# Line-A(令和5年02月)



	出現種/全体被度 – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	出現種/全体被原
	カギノリ —— —— ——	カギノリ
i	ョレクサ <b></b>	ヨレクサ
i Ī	オバクサ	オバクサ
i Ī	カニノテ属 <b></b>	カニノテ属
i	イソキリ	イソキリ
i	ヤハズシコロ	ヤハズシコロ
i	ピリヒバ	ピリヒバ
i	サビ亜科	サビ亜科
i	ミチガエソウ	ミチガエソウ
i	タンパノリ	タンバノリ
i	イワノカワ科	イワノカワ科
i	ツノマタ属	ツノマタ属
i	アカバギンナンソウ	アカバギンナンソウ
i	ベニスナゴ <u></u>	ベニスナゴ
i	ハリガネ <u></u>	ハリガネ
i	ユカリ <b>エー・・・</b>	ユカリ
i t	ダルス <u>—</u> —	ダルス
	カエルデグサ	カエルデグサ
	イギス科	イギス科
	ダジア科	ダジア科
i	ハイウスパノリ属	ハイウスバノリ属
	スメハノリ <b>―</b>	ヌメハノリ
i t	ハブタエノリ	
	スズシロノリ	スズシロノリ
	<u></u>	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		コザネモ
	フクロノリ	
	カンマン・ファー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	カヤモノリ
	クロガシラ属 ——	クロガシラ属
	ケウルシグサ <b></b>	
	77.57	ワカメ
	スジメ <u> </u>	
	マコンブ <b></b>	マコンブ
	<u> </u>	コンブ科 幼体
	エゾヤハズ	エゾヤハズ
	アミジグサ	ー アミジグサ
	フクリンアミジ <b></b>	■
	ファッファミン <u> </u>	<b>ー</b> ファッシュミン サナダグサ
	ッケックッ <u> </u>	コモングサ

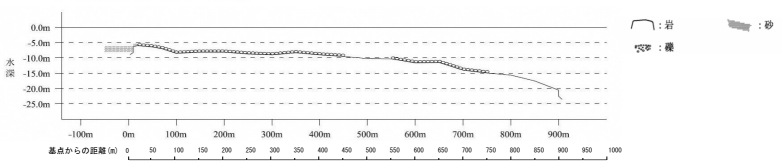
## 資料-8.2 海藻草類 (海藻群落垂直断面分布)

(L-A-2)

調査年月日: 令和5年2月7日

調査方法 : ベルトトランセクト法 調査機関 : 東北電力株式会社

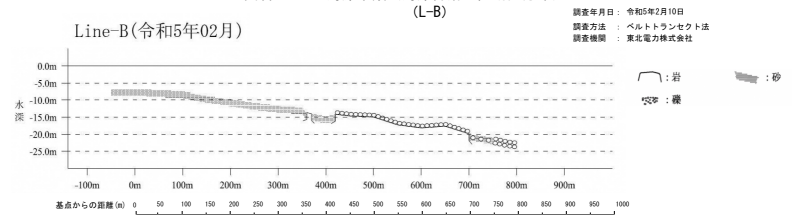
# Line-A(令和5年02月)



分類群	出現種/全体被度		出現種/全体被
41 褐藻植物	』		ウガノモク
42	フシスジモク		フシスジモク
43	アカモク		アカモク
44 緑藻植物	アオサ属	· — — — — ·	<del></del> アオサ属
45	ジュズモ属	_	ジュズモ属
46	シオグサ属	. —	シオグサ属
47	ハイミル		ハイミル
48	ツユノイト属	•	
49 種子植物		_ <del></del>	スガモ
注1) サビ亜	된 기미기하다되다 수/	中年に今んていたい	

注1) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

資料-8.2 海藻草類 (海藻群落垂直断面分布)

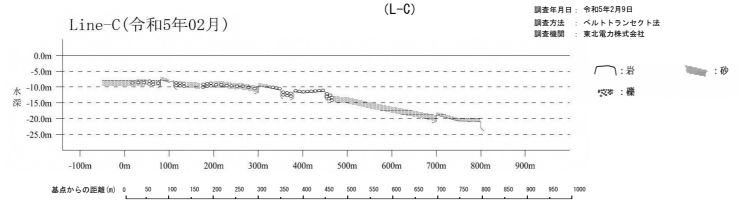


+~5%未満5~24%25~49%50~74%75%以上

分類群	出現種∕全体被度	出現種/全体被度
1 紅藻植物	イソキリ	
2	サビ亜科	サビ亜科
3	トサカモドキ属	トサカモドキ属
4	イワノカワ科	
5	ベニスナゴ	<
6	ユカリ <b>-</b>	ュカリ
7	ダルス	<b>ダ</b> ルス
8	アナダルス	アナダルス
9	サエダ	サエダ
10	イギス科	
11	ハイウスバノリ属	<u></u> ハイウスバノリ属
12	ヌメハノリ	ヌメハノリ
13	ハブタエノリ	
14	スズシロノリ	スズシロノリ
15	ソゾ属	<u> </u>
16	ホソコザネモ	ホソコザネモ
17	コザネモ	
18 褐藻植物	フクロノリ	<b></b> フクロノリ
19	ケウルシグサ	
20		<b>一</b> フカメ
21	スジメ	スジメ
22	コンブ科 幼体	<u></u> コンブ科 幼体
23	フクリンアミジ -	<del></del>
24 緑藻植物	アオサ属	<u>ーー</u> アオサ属
25	ツュノイト属	<b>―――</b> ツユノイト属

注1) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

資料-8.2 海藻草類 (海藻群落垂直断面分布)



分類群	出現種╱全体被度		出現種/全体被
1 紅藻植物	カギノリ		カギノリ
2	オバクサ		オバクサ
3	イソキリ		イソキリ
4	ヤハズシコロ		ヤハズシコロ
5	サンゴモ		サンゴモ
6	ピリヒバ		ピリヒバ
7	サビ亜科		サビ亜科
8	タンバノリ		タンバノリ
9	イワノカワ科		イワノカワ科
0	ツノマタ属		ツノマタ属
1	アカバギンナンソウ -		アカバギンナンソウ
2	ベニスナゴ		ベニスナゴ
3	ハリガネ		ハリガネ
1	ユカリ		ュカリ
5	ダルス <u></u>	<u> </u>	<u>エガッ</u> ダルス
3	サエダ		サエダ
,	イギス科	<b>_</b>	イギス科
3	ダジア科		ダジア科
	メンド付 <u></u> ハイウスバノリ属		<u>タンド件</u> ハイウスバノリ属
)	ヌメハノリ		ヌメハノリ
	ハブタエノリ スズシロノリ		ハブタエノリ
2			スズシロノリ
3	イトグサ属		イトグサ属
4	コザネモ		コザネモ
5 褐藻植物	カヤモノリ		カヤモノリ
6	ハバモドキ		ハバモドキ
7	ケウルシグサ	<del></del>	ケウルシグサ
3	ワカメ —	<b>-</b>	ワカメ
9	スジメ	_	スジメ
)	マコンブ		マコンブ
1	コンブ科 幼体		コンブ科 幼体
2	エゾヤハズ -		エゾヤハズ
3	フクリンアミジ		フクリンアミジ
l	サナダグサ	_	サナダグサ
5	コモングサ		コモングサ
6	ウガノモク ■■■ ■		ウガノモク
7	フシスジモク		フシスジモク
3	アカモク		アカモク
緑藻植物	アオサ属		アオサ属
)	フトジュズモ		フトジュズモ
	ジュズモ属 —— —		ジュズモ属
2	シオグサ属 —		シオグサ属
3	ツユノイト属	<del></del>	
4 種子植物	スガモ		
	ヘルモ     イワノカワ科は、全体被度に含めて		ヘルゼ

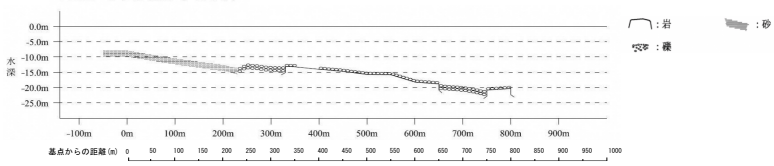
### 資料-8.2 海藻草類 (海藻群落垂直断面分布)

(L-D)

調査年月日: 令和5年2月6日

調査方法 : ベルトトランセクト法 調査機関 : 東北電力株式会社

# Line-D(令和5年02月)



分類群	出現種/全体被度	出現種/全体被度
1 紅藻植物	<u></u> - <u></u>	<u> イソキリ</u>
2	サビ亜科 <b></b>	サビ亜科
3	イワノカワ科	イワノカワ科
4	ユルヂギヌ属 <del></del>	ユルヂギヌ属
5	<u></u>	ベニスナゴ
6	<u></u>	<u> </u>
7	カエルデグサ	カエルデグサ
8	アナダルス	アナダルス
9	サエダ	<del></del> サエダ
0	イギス科	イギス科
1	<b>ダジア科</b>	<b></b> ダジア科
2	ハイウスバノリ属	ハイウスバノリ属
3	<u></u>	ハブタエノリ
4	スズシロノリ	スズシロノリ
5		<u> ソゾ属</u>
6	イトグサ属 ―	イトグサ属
7	ホソコザネモ	ホソコザネモ
8	<b>コザネモ</b>	コザネモ
9 褐藻植物	フクロノリ	フクロノリ
0	<u></u>	ケウルシグサ
1	スジメ <u>—</u> —	スジメ
2	コンブ科 幼体	
3	フクリンアミジ	フクリンアミジ
4	アカモク	アカモク
5 緑藻植物	アオサ属	アオサ属
ô	ハイミル	ハイミル
7	<u> </u>	ツユノイト属

注1) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

#### 資料-9 底生生物 (メガロベントス)

調査年月日:令和5年2月6日~10日

調査方法 : ベルトトランセクト法 (1m×1m方形枠)

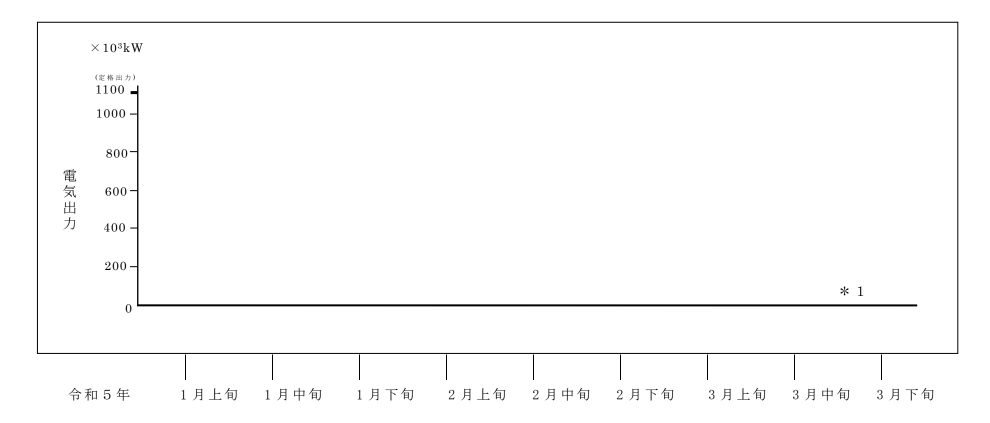
調査機関:東北電力株式会社

個体数密度(個体/m²)、被度(%)

		調査測線		L-	-A			Ŀ	-В			L-	-C			L-	-D				計			平均個体数								
	門	種名  調査水深	5m	10m	15m	20m	全点	5m		10m		15m	2	20m	₹	1																
1	海綿動物	海綿動物門 (%)			+	+			+			+					+			+	+	+	+		+		+		+		+	
2	腔腸動物	イソギンチャク目							1												1		1				0	(1.7)			0	(0.4)
3	軟体動物	ヒメエゾボラ															1				1		1				0	(1.7)			0	(0.4)
4	棘皮動物	イトマキヒトデ		11								6	1	2						17	1	2	20		4	(45. 9)	0	(1. 7)	1	(1. 1)	1	(7. 3)
5		エゾヒトデ							1												1		1				0	(1. 7)			0	(0.4)
6		ヒトデ		1																1			1		0	(2. 7)					0	(0.4)
7		キタムラサキウニ		13	4	6			4	2		5					14	1		18	22	9	49		5	(48. 6)	6	(37. 3)	2	(5. 1)	3	(17. 9)
8		キンコ科				40			5	32							27	85			32	157	189				8	(54. 2)	39	(88. 2)	12	(69. 0)
9		マナマコ										1								1			1		0	(2. 7)					0	(0.4)
10	原索動物	マボヤ								4								6				10	10						3	(5. 6)	1	(3. 6)
11		海鞘亜綱(単体ホヤ類)															1				1		1				0	(1. 7)			0	(0.4)
	-	合 計		25	4	46			11	38		12	1	2			43	92		37	59	178	274		9	(100.0)	15	(100.0)	45	(100. 0)	17	(100. 0)
	ł	出現種類数		3	2	3			5	3		4	1	1			5	3		5	8	5	11									

- 注1) 平均個体数欄の( ) 内数値は総数に対する組成率(%)を、個体数の0は0.5個体/m²未満であることを示す。
- 注2) 平均個体数は小数第1位を、組成率は小数第2位をそれぞれ四捨五入していることから、各種の計と合計値は一致しない場合がある。
- 注3) 個体数として計数できない底生生物は、1m×1m方形枠(1 m²) の海底面に対して、その枠中で底生生物により覆われている面積の百分率(被度)にて表示する。調査測線(L-A~L-D) の「+」は被度が5%未満、調査測線の計および平均個体数の「+」は、出現したことを示す(被度は合計や平均ができないため)。なお、集計にあたっては出現種類数には含めるが、合計・平均個体数には含めない。

#### (4) 運転状況



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

東通原子力発電所温排水影響調査結果報告書(令和4年度第4四半期報)

青

森

県

# 東通原子力発電所温排水影響調査結果報告書 (令和4年度第4四半期報)

発 行 令和5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 4659)

FAX (017) 734-8166