

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
(第 2 四半期報)

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 7 月から 9 月までの平成 27 年度第 2 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. 調査概要

| | |
|-------------------|----|
| (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 | 10 |

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 | 13 |
|-----------------|----|

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 | 17 |
| (2) 水温・塩分 | 18 |
| (3) 流 況 | 22 |
| (4) 水 質 | 23 |
| (5) 底 質 | 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 |

資料編

| | |
|-----------------|----|
| 1. 青森県実施分..... | 29 |
| 2. 東北電力実施分..... | 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：平成 27 年 9 月 28 日

東北電力：平成 27 年 7 月 1 日～9 月 30 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（東北電力実施分）

| 調査項目 | | 調査点数 | 調査水深 | |
|--------------|------------------------|-------------------|------------------------------------|--|
| 海洋環境 | 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 | |
| | 水質 | 水素イオン濃度 (pH) | 8点 | 0.5m, 5m, 水深20m以浅の場合は海底上1m, 以深の場合は海面下20m |
| | | 化学的酸素要求量 (COD) | | |
| | | 溶存酸素量 (DO) | | |
| | | 塩分 | | |
| | | 透明度 | | |
| | | 浮遊物質 (SS) | | |
| | | 水温 | | |
| | | 全窒素 (T-N) | | |
| 全リン (T-P) | | | | |
| 底質 | 化学的酸素要求量 (COD) | 3点 | 海底 | |
| | 強熱減量 (IL) | | | |
| | 全硫化物 (T-S) | | | |
| | 粒度組成 | | | |
| 海生生物 | 卵・稚仔 | 6点 | 0.5m, 5m | |
| | プランクトン | 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 |
| | | 植物プランクトン | | 0.5m, 5m |
| | 海藻草類、底生生物 (メガロベントス) | | 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。

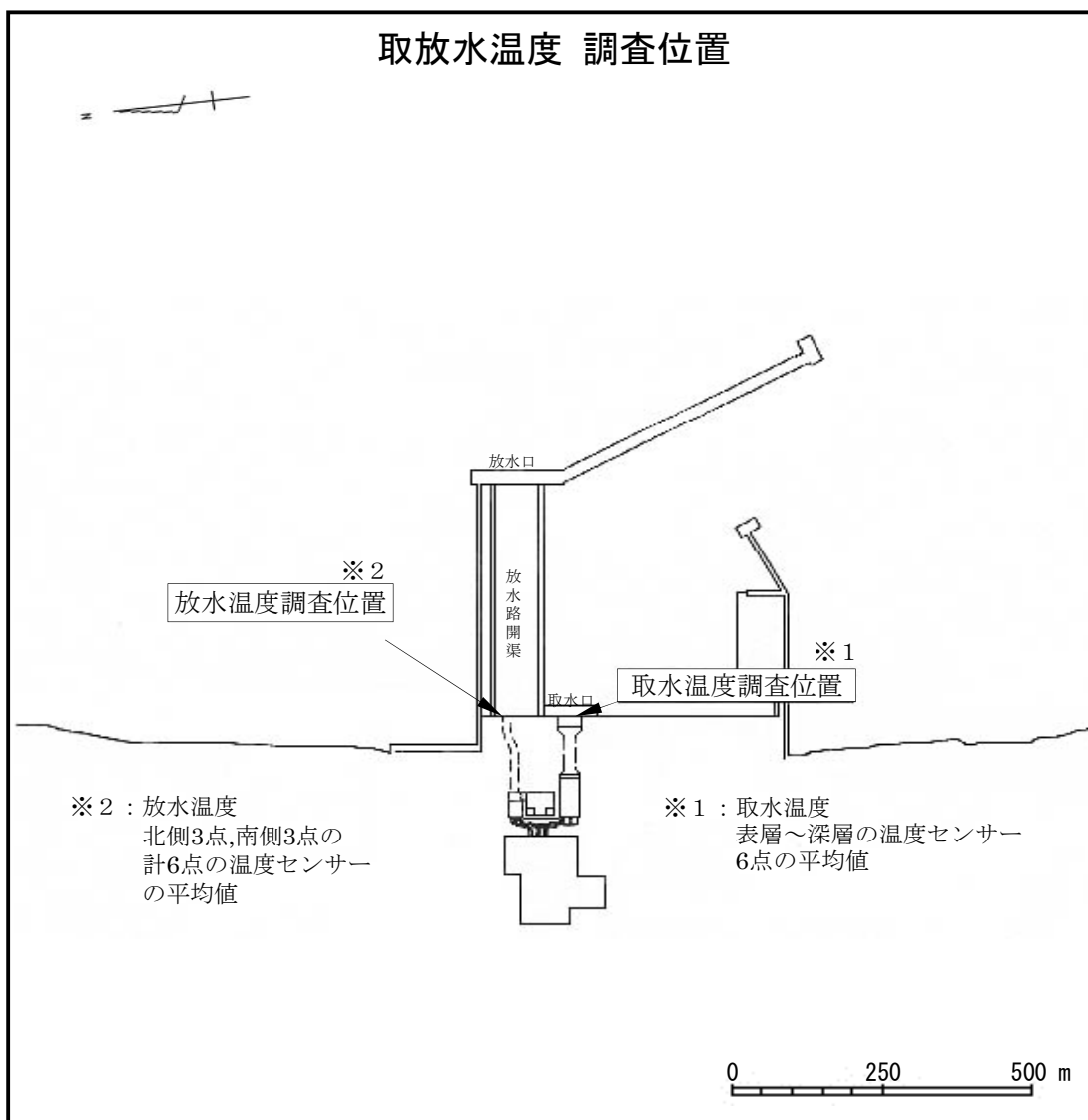
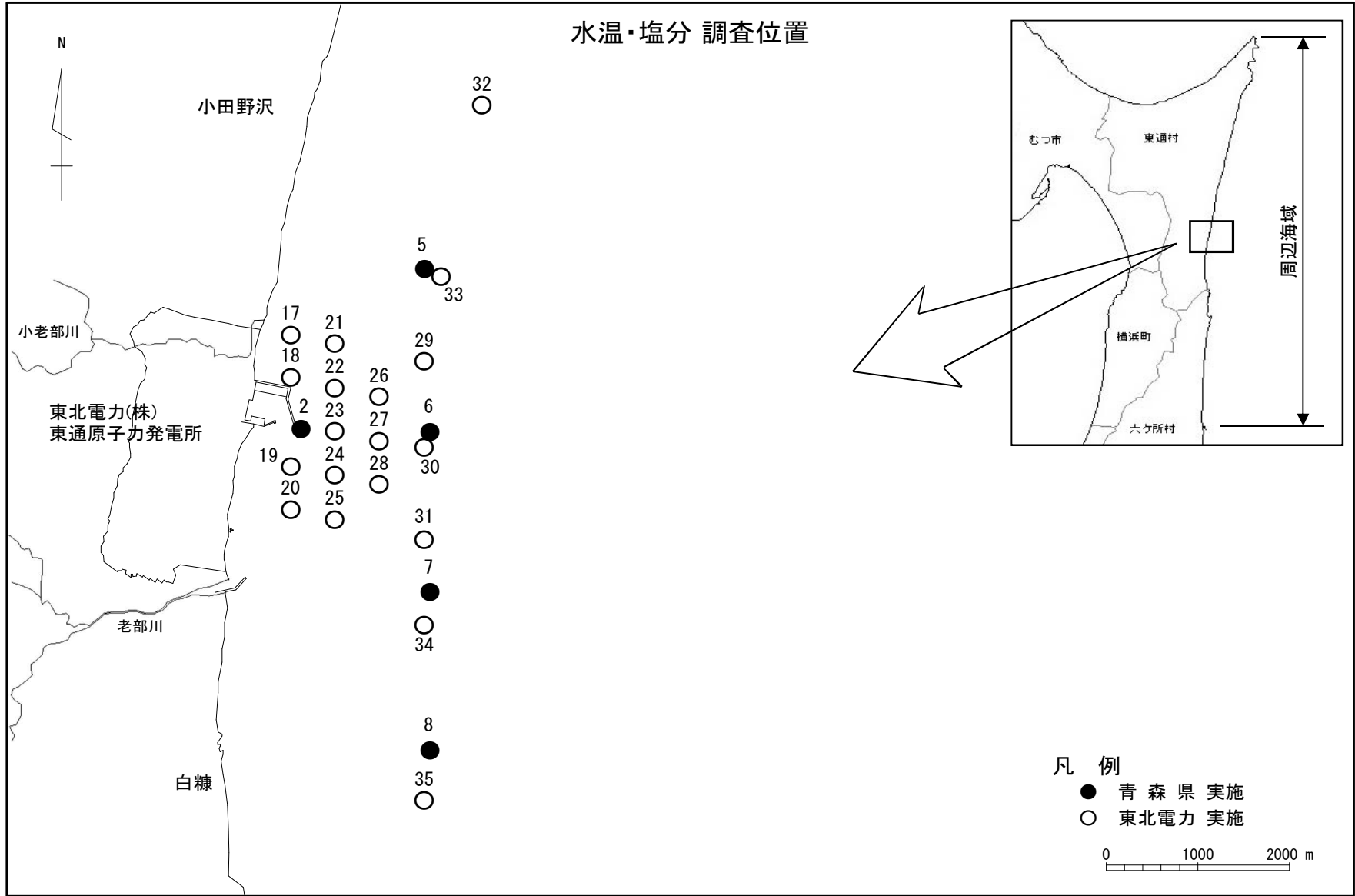


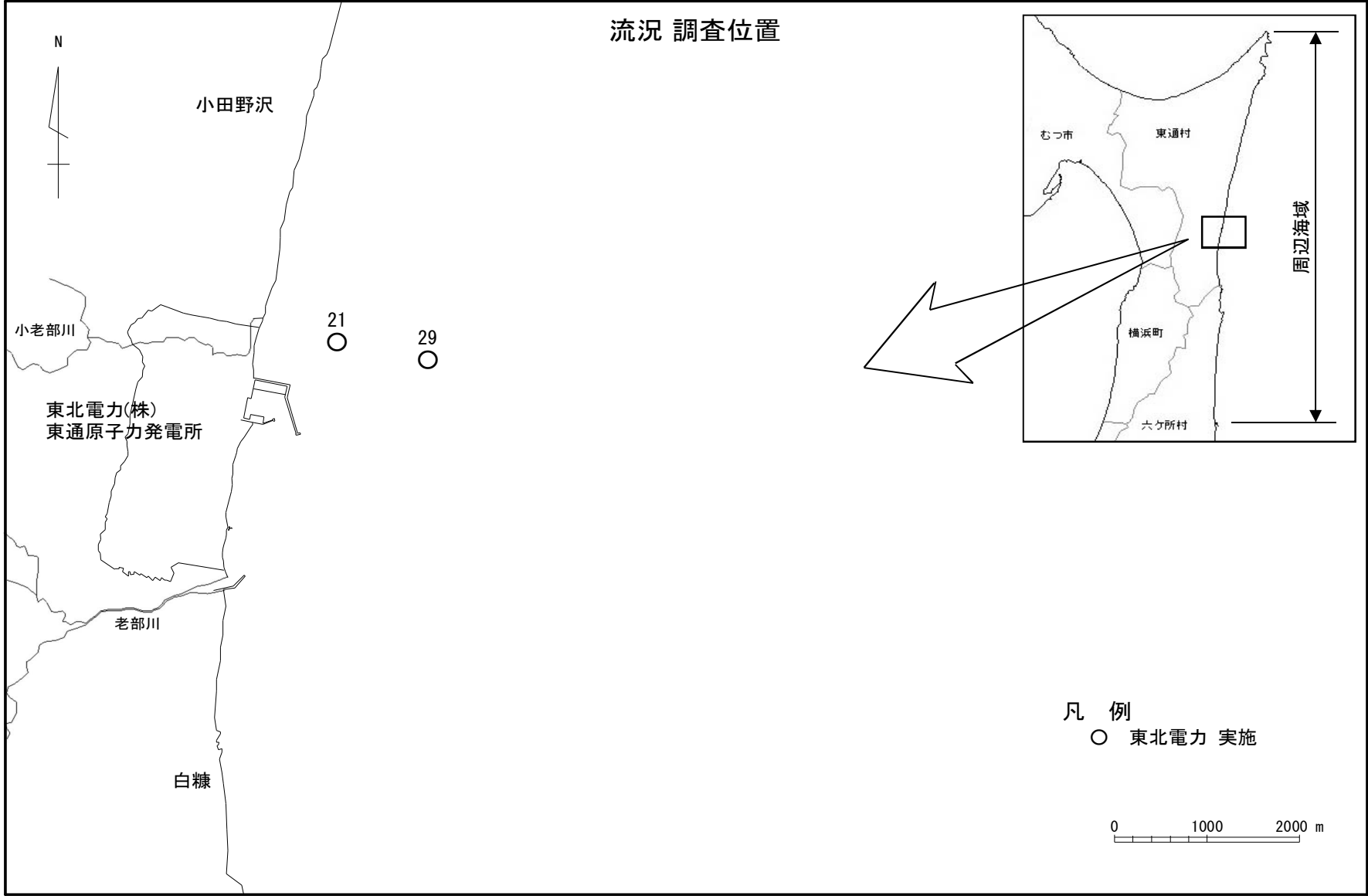
図-1.1 取放水温度 調査位置

水温・塩分 調査位置



図一.1.2 水温・塩分 調査位置

流況 調査位置



図一1.3 流況 調査位置

水質 調査位置

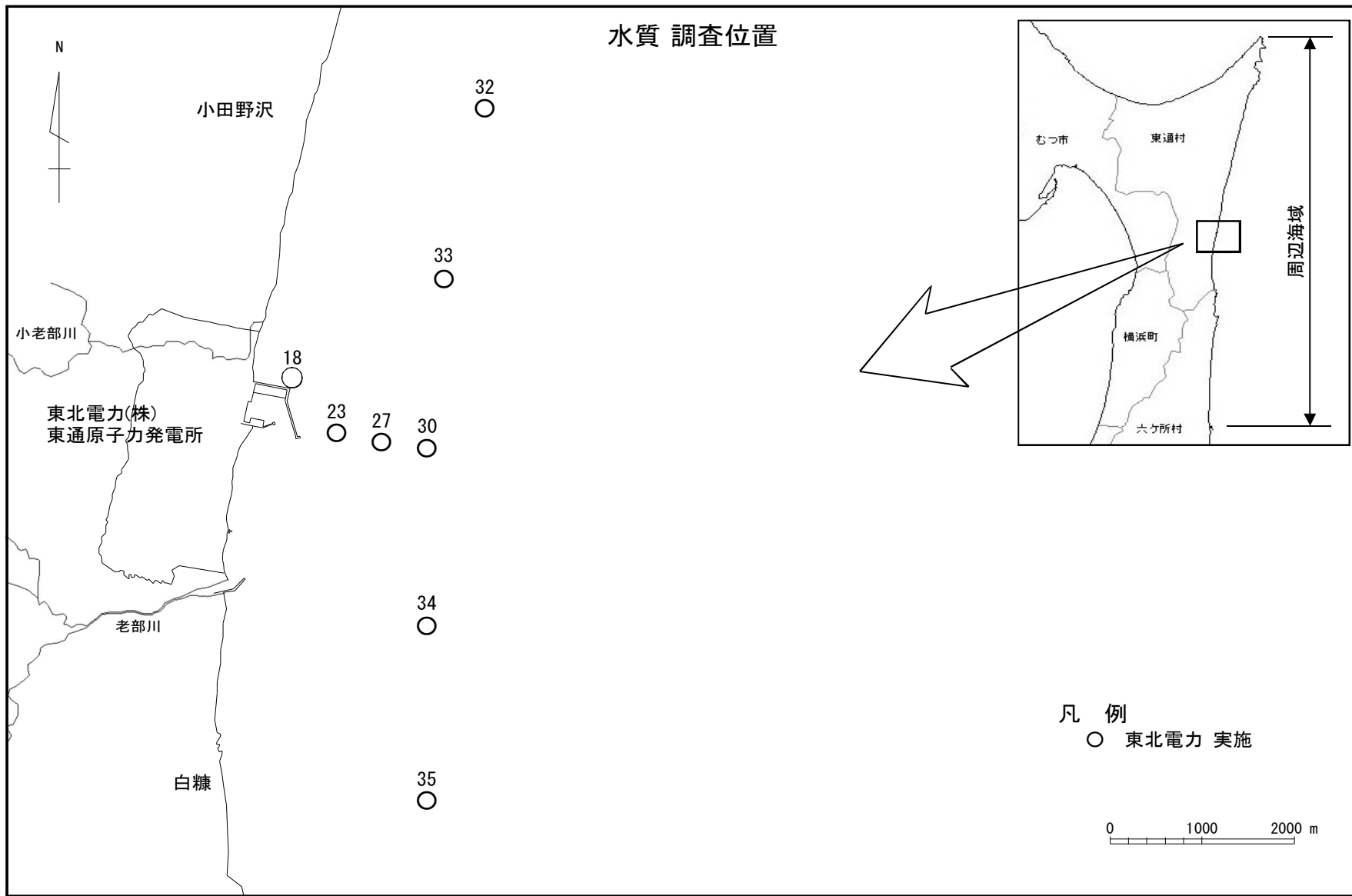
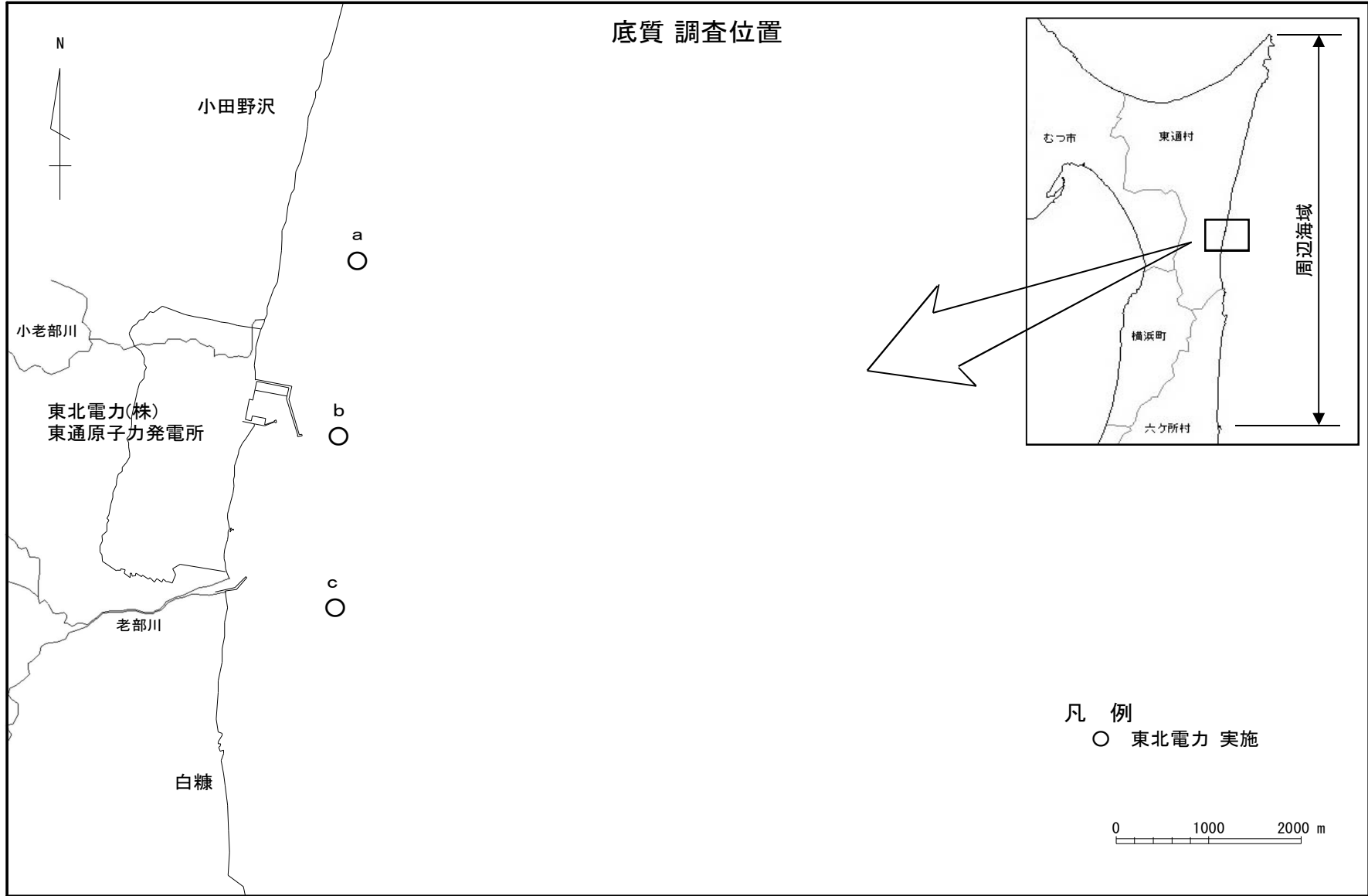


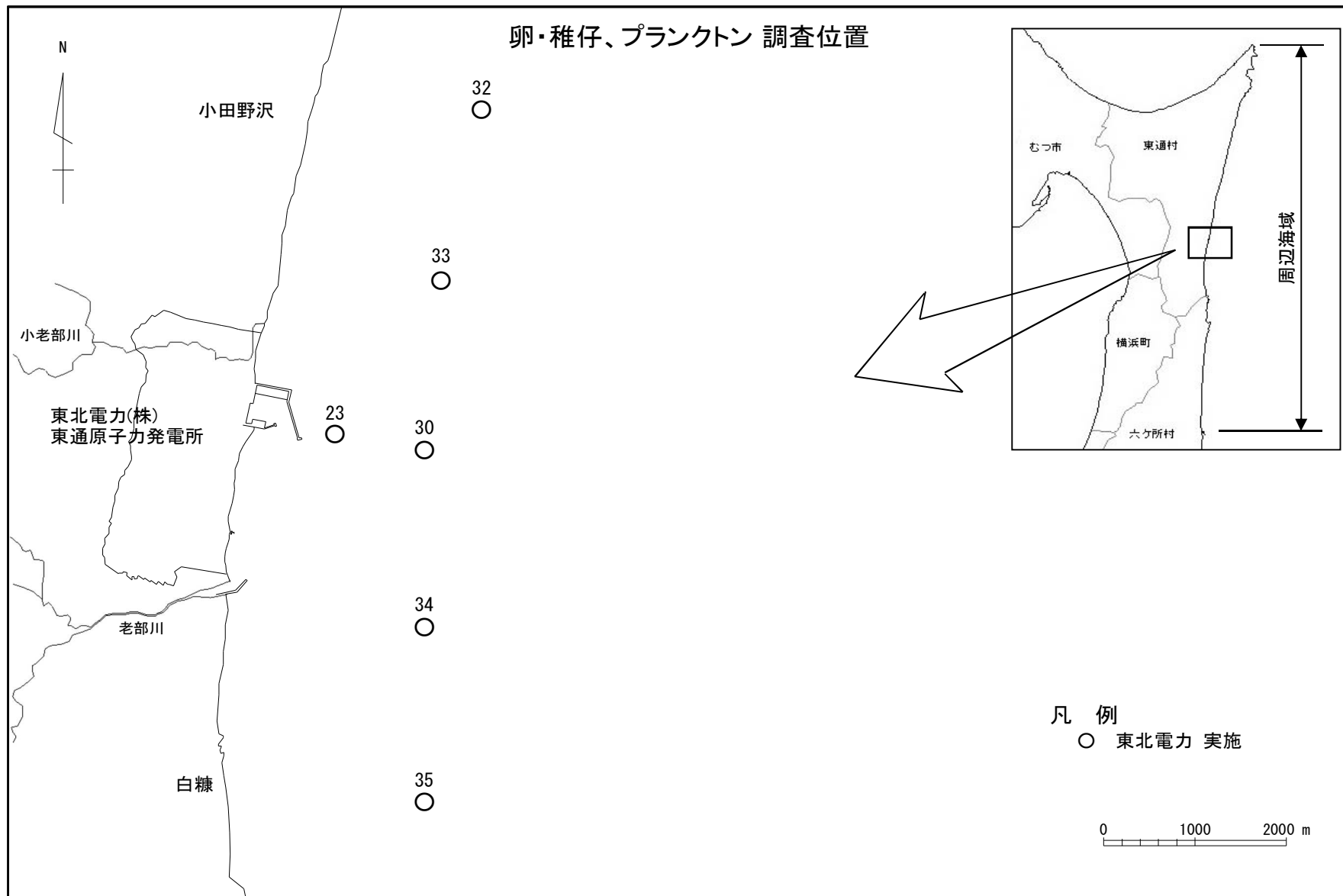
図-1.4 水質 調査位置

底質 調査位置

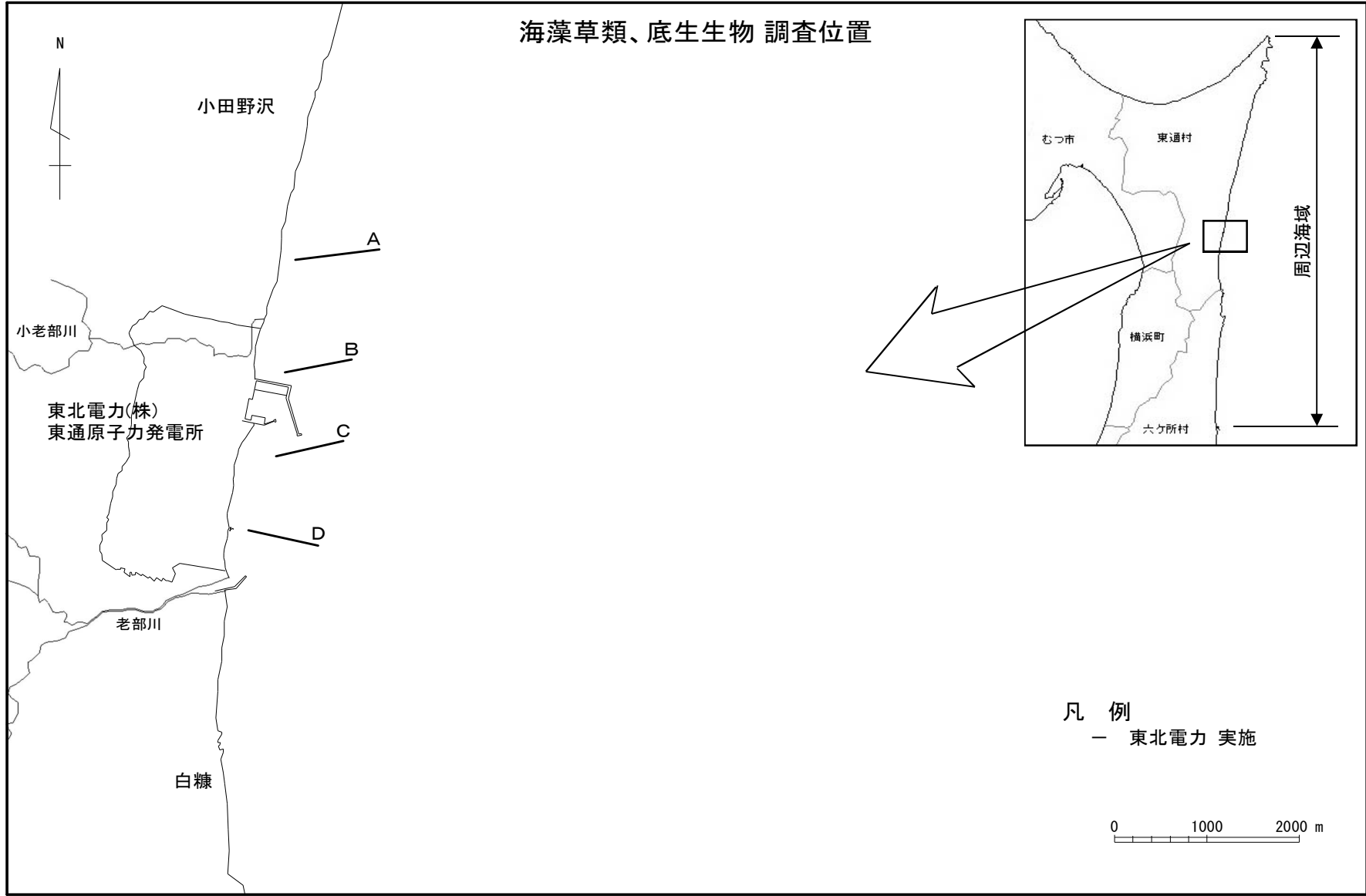


図一1.5 底質 調査位置

図-1.6 卵・稚仔、プランクトン 調査位置



海藻草類、底生生物 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

平成 27 年度第 2 四半期（平成 27 年 9 月 28 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 19.4℃～19.9℃、塩分が 33.7～33.8 の範囲であった。

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（℃） | 19.4～19.9 |
| 表層塩分 | 33.7～33.8 |

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. 東北電力実施分

平成 27 年度第 2 四半期（平成 27 年 7 月 1 日～9 月 30 日）に、東北電力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 15.7℃～22.3℃、放水口の水温は 15.9℃～22.3℃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 20.7℃～21.1℃、塩分が 32.5～33.4 の範囲であった。

(c) 流況

2 調査点における流向流速出現頻度は、流向は北～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 8.1～8.2、化学的酸素要求量（COD）は、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、溶存酸素量（DO）は 7.6mg/L～7.7mg/L、塩分は 33.0～33.8、透明度は 10.0m～14.0m、浮遊物質（SS）は定量下限値未満～2mg/L、水温は 19.8℃～21.1℃、全窒素（T-N）は 0.09mg/L～0.17mg/L、全リン（T-P）は 0.008mg/L～0.014mg/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 0.3mg/g 乾泥～1.4mg/g 乾泥、強熱減量（IL）は 0.8%～3.2%、全硫化物（T-S）は定量下限値未満、粒度組成は細砂が 2.2%～97.4%の範囲であった。

(f) 卵・稚仔

出現した卵はネズツポ科等 16 種類で、出現平均個数は 1,829 個/1,000m³であった。稚仔の出現種はネズツポ科等 15 種類で、出現平均個体数は 34 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 57 種類で、出現平均個体数は 12,873 個体/m³であった。

植物プランクトンの出現種は *Nitzschia* spp. 等 60 種類で、出現平均細胞数は 75,803 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タムラサキウニ等 11 種類で、出現平均個体数は 6 個体/m²であった。

表-1.4 調査結果概要

(東北電力実施分)

| 主 な 項 目 | | 測定結果 | |
|------------------------------------|--------------------------|-----------|-------------|
| 取放水温度 (°C) | 取水口 | 15.7~22.3 | |
| | 放水口 | 15.9~22.3 | |
| 0.5m層水温 (°C) | | 20.7~21.1 | |
| 0.5m層塩分 | | 32.5~33.4 | |
| 水 質 | 水素イオン濃度 [pH] | | 8.1~8.2 |
| | 化学的酸素要求量 [COD] (mg/L) | 酸性法 | 0.9~1.4 |
| | | アルカリ性法 | 0.4~0.5 |
| | 溶存酸素量 [DO] (mg/L) | | 7.6~7.7 |
| | 塩分 | | 33.0~33.8 |
| | 透明度 (m) | | 10.0~14.0 |
| | 浮遊物質 [SS] (mg/L) | | <1~2 |
| | 水温 (°C) | | 19.8~21.1 |
| | 全窒素 [T-N] (mg/L) | | 0.09~0.17 |
| | 全リン [T-P] (mg/L) | | 0.008~0.014 |
| 底 質 | 化学的酸素要求量 [COD] (mg/g 乾泥) | | 0.3~1.4 |
| | 強熱減量 [IL] (%) | | 0.8~3.2 |
| | 全硫化物 [T-S] (mg/g 乾泥) | | <0.01 |
| | 粒度組成 (細砂) (%) | | 2.2~97.4 |
| 卵平均個数 (個/1,000m ³) | | 1,829 | |
| 稚仔平均個体数 (個体/1,000m ³) | | 34 | |
| 動物プランクトン平均個体数 (個体/m ³) | | 12,873 | |
| 植物プランクトン平均細胞数 (細胞/L) | | 75,803 | |
| 海藻草類出現種類数 (種類) | | 57 | |
| 底生生物平均個体数 (個体/m ²) | | 6 | |

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19.4℃～19.9℃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19.4℃～20.1℃の範囲にあった。

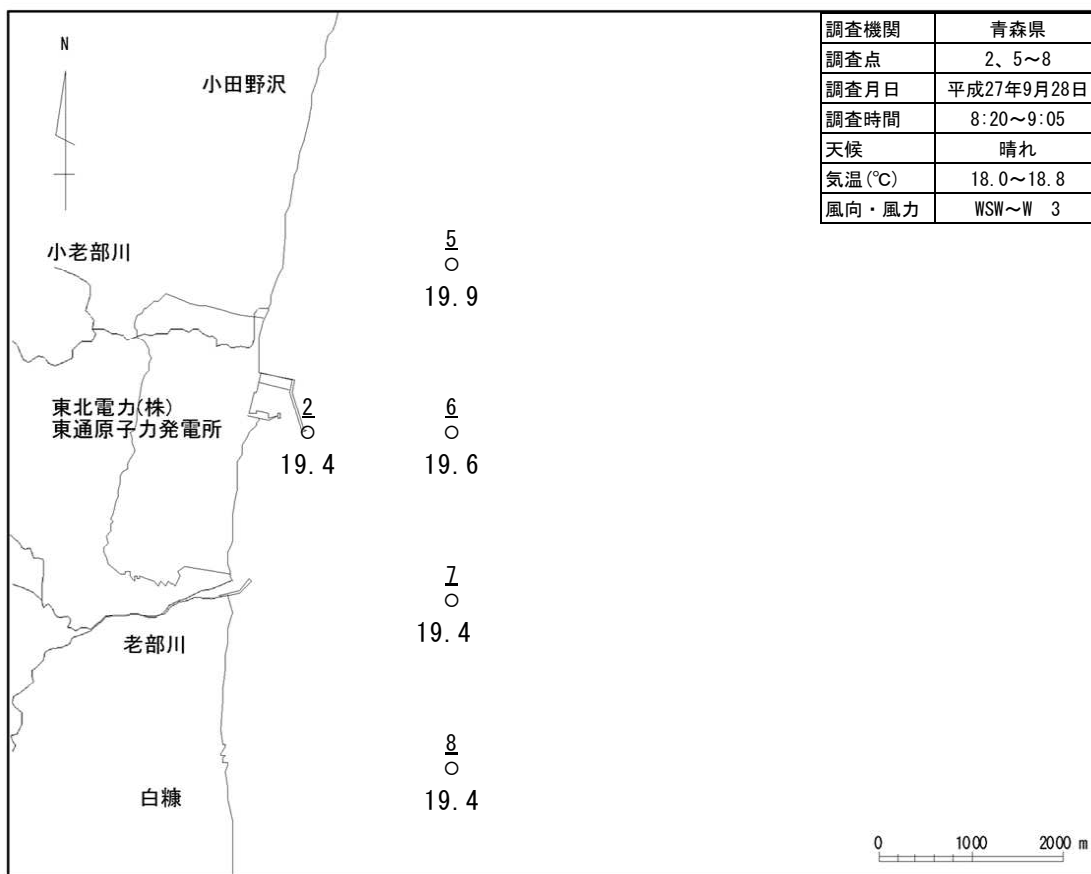


図-2.1 水温水平分布図（表層）

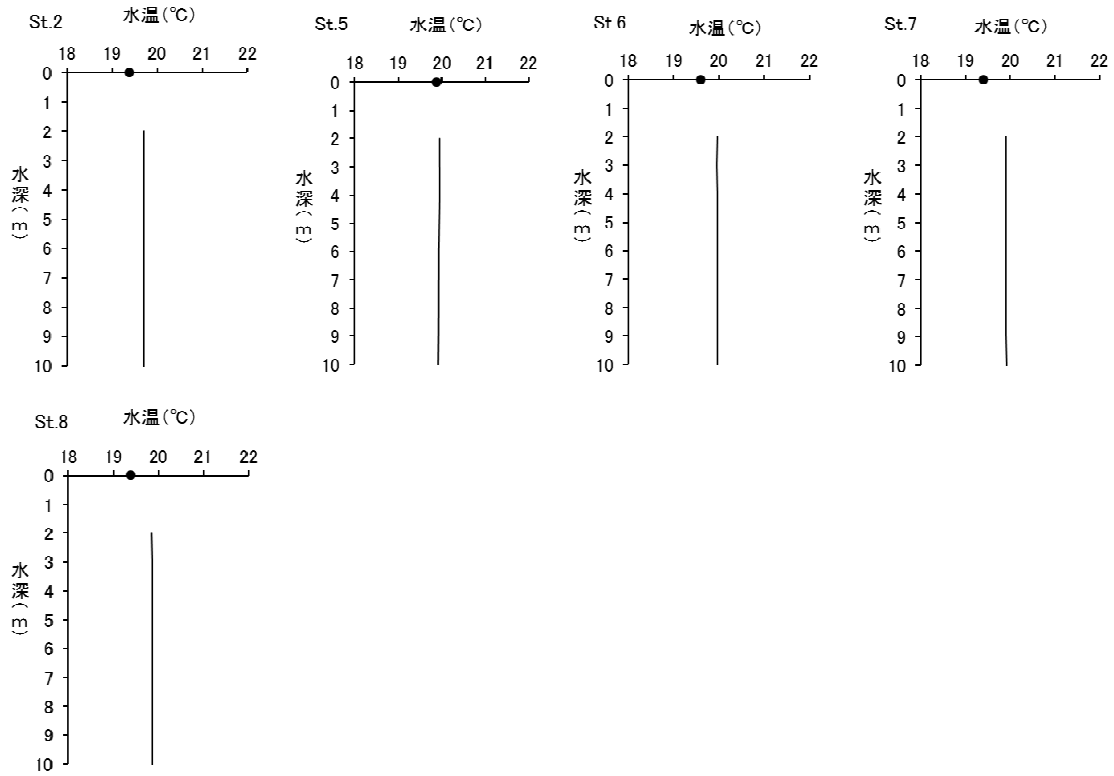


図-2.2 (1) 水温鉛直分布図 (水深 10m以浅)

注) 表層 (●で示したもの) は採水データ、それ以外はCTDデータ。

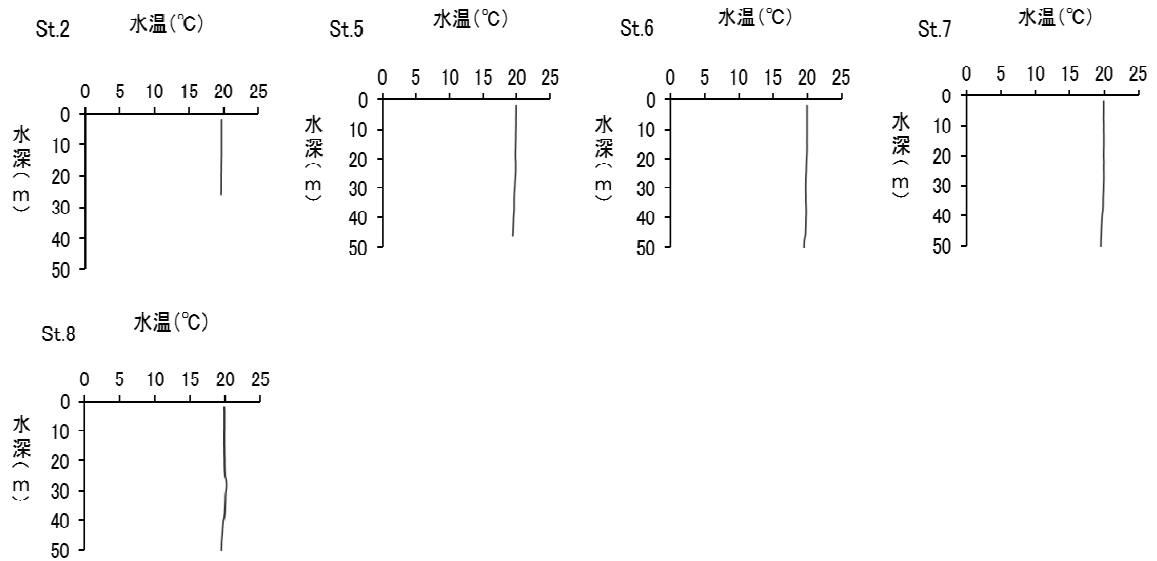


図-2.2 (2) 水温鉛直分布図 (全層)

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33.7～33.8の範囲にあった。

また、塩分鉛直分布を図-2.4に示す。全体の塩分は33.7～33.8の範囲にあった。

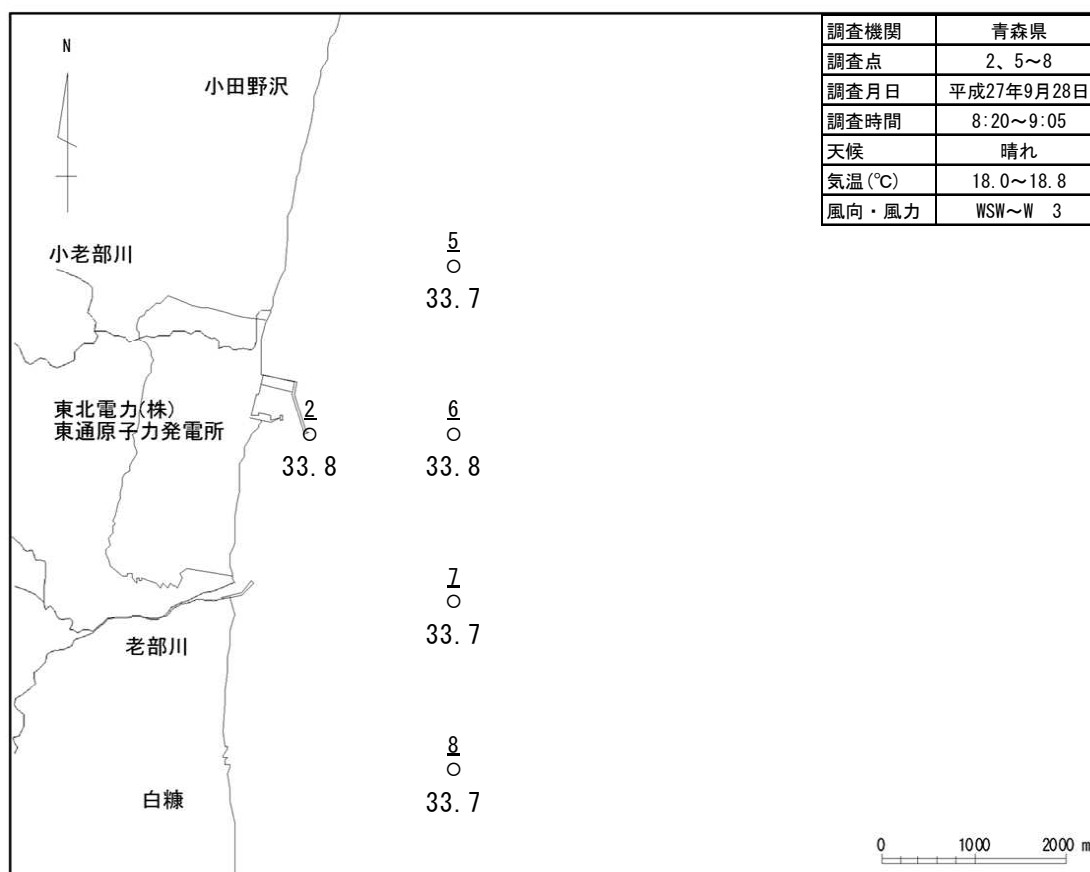


図-2.3 塩分水平分布図（表層）

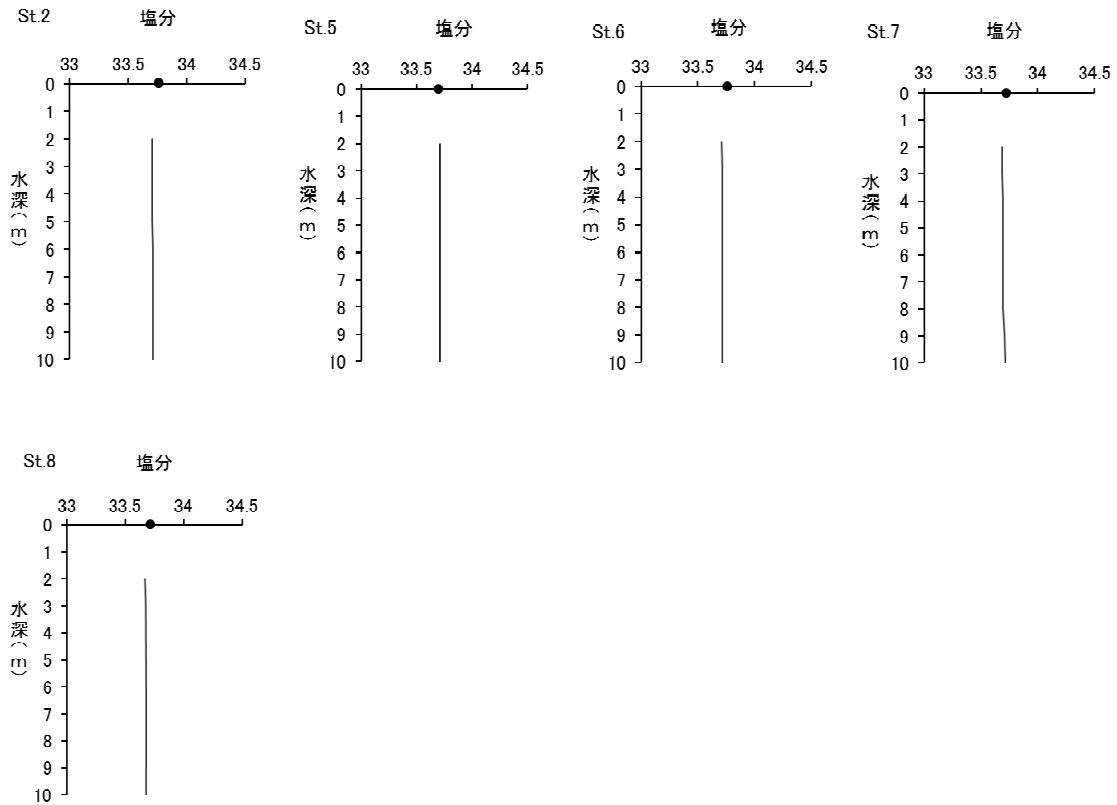


図-2.4 (1) 塩分鉛直分布図 (水深 10m以浅)

注) 表層 (●で示したものは) は採水データ、それ以外はCTDデータ。

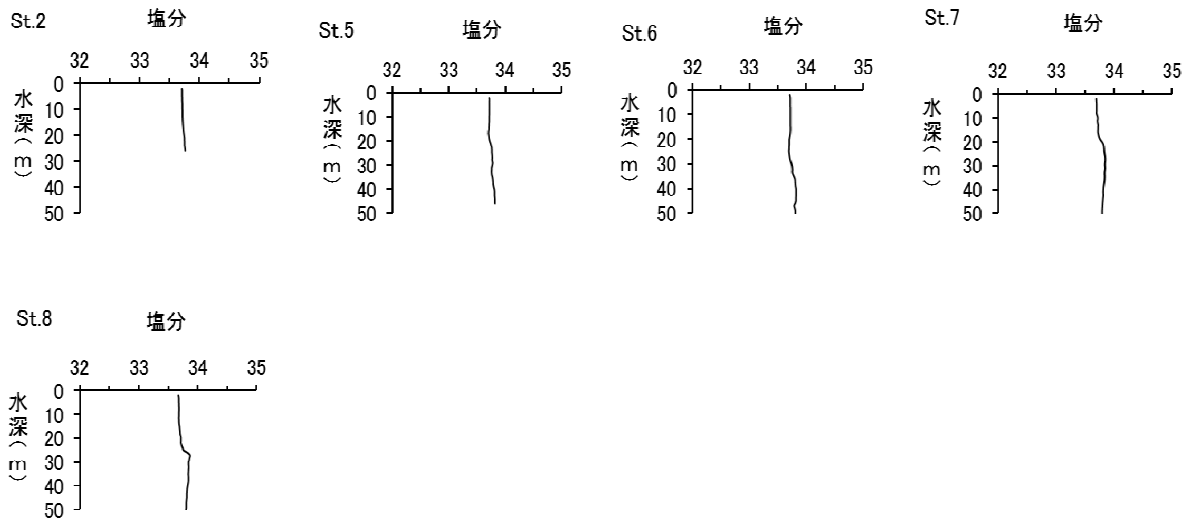


図-2.4 (2) 塩分鉛直分布図 (全層)

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
(東北電力実施分)

(1) 取放水温度

調査結果を表-3.1に示す。

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。

表-3.1 取放水温度調査結果

(単位：℃)

| 項目 | | 年月 | 平成 27 年 | | |
|-----|--------|----|---------|------|------|
| | | | 7 月 | 8 月 | 9 月 |
| 取水口 | 最大値 | | 20.9 | 22.3 | 20.3 |
| | 最小値 | | 15.7 | 19.6 | 18.8 |
| | 月毎の平均値 | | 17.9 | 21.1 | 19.8 |
| 放水口 | 最大値 | | 21.0 | 22.3 | 20.4 |
| | 最小値 | | 15.9 | 19.6 | 18.9 |
| | 月毎の平均値 | | 18.0 | 21.1 | 19.9 |

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20.7℃～21.1℃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19.8℃～21.2℃の範囲であった。

調査前日から調査当日の流れは、岸沿いで北流と南流が交互にみられ、沖合で北流から南流に転流しており、調査時は南流傾向を示していた。

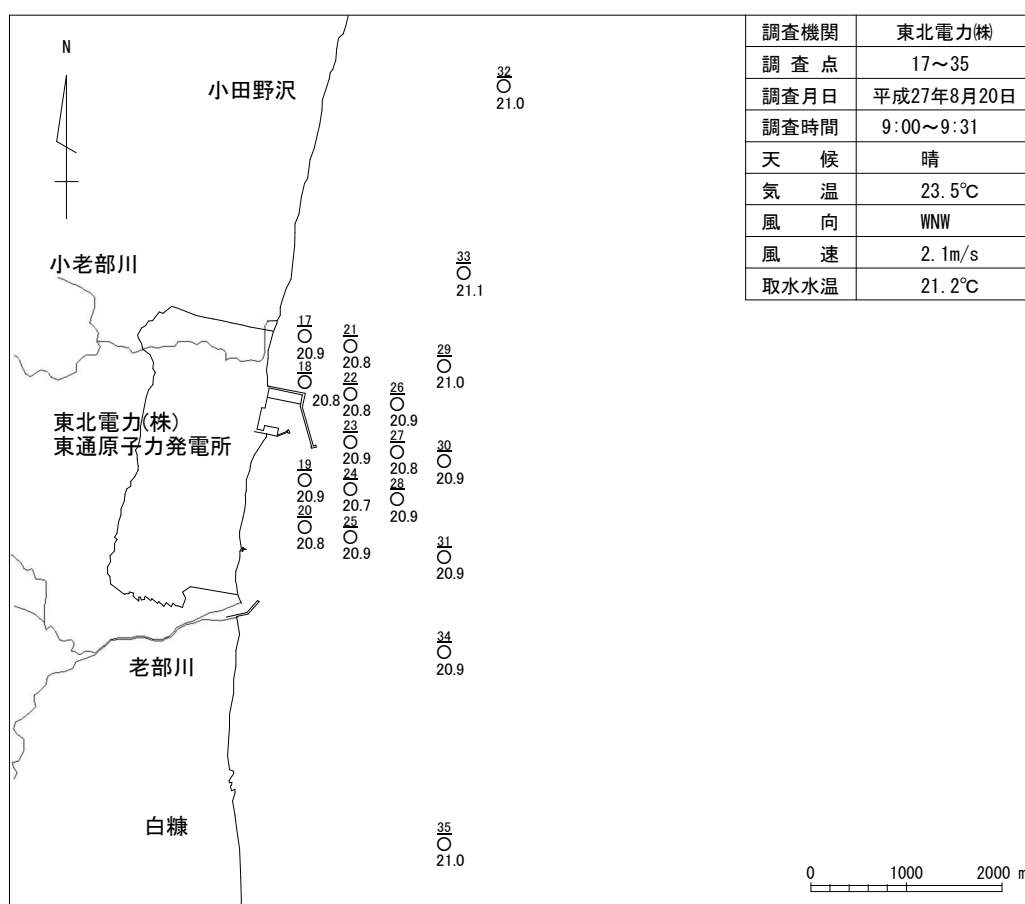


図-3.1 水温水平分布図（0.5m層）

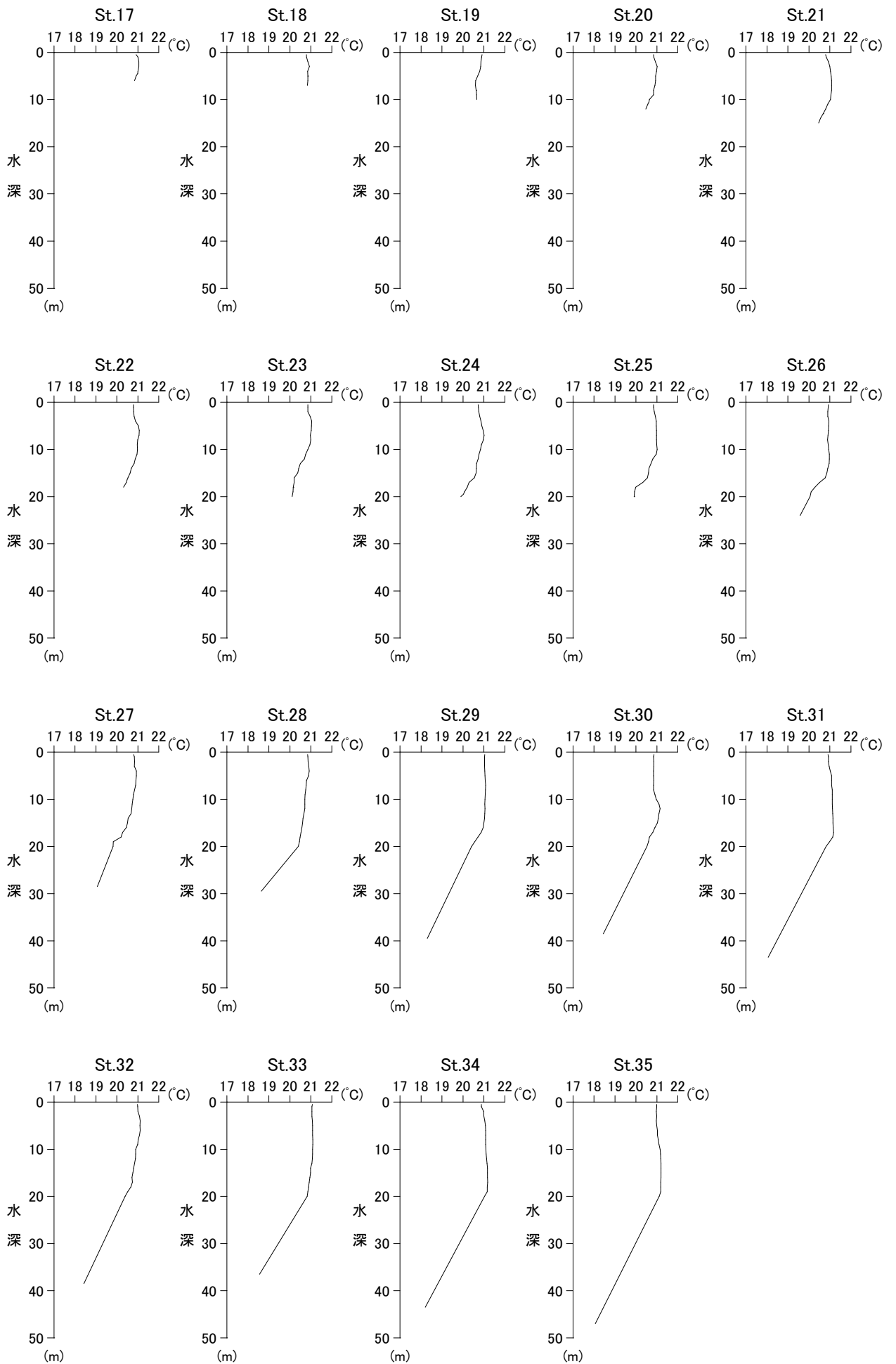


图-3.2 水温铅直分布图

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32.5~33.4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32.5~33.6の範囲であった。

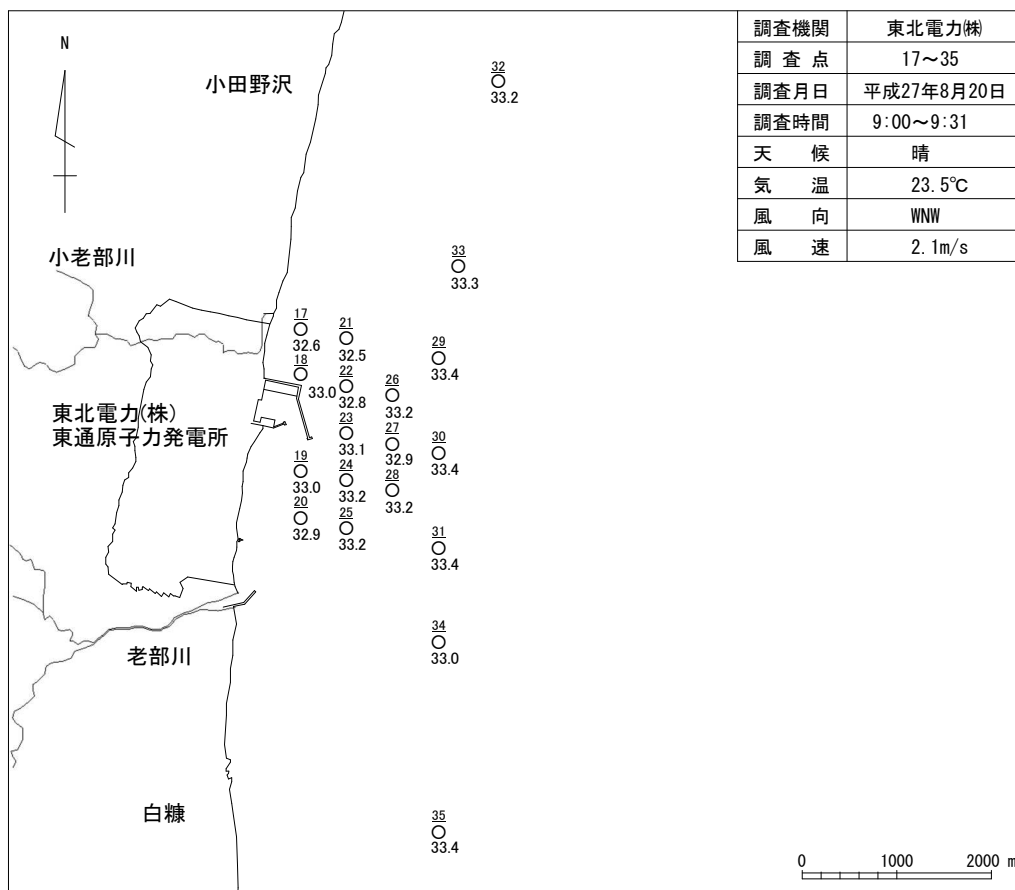


図-3.3 塩分水平分布図 (0.5m層)

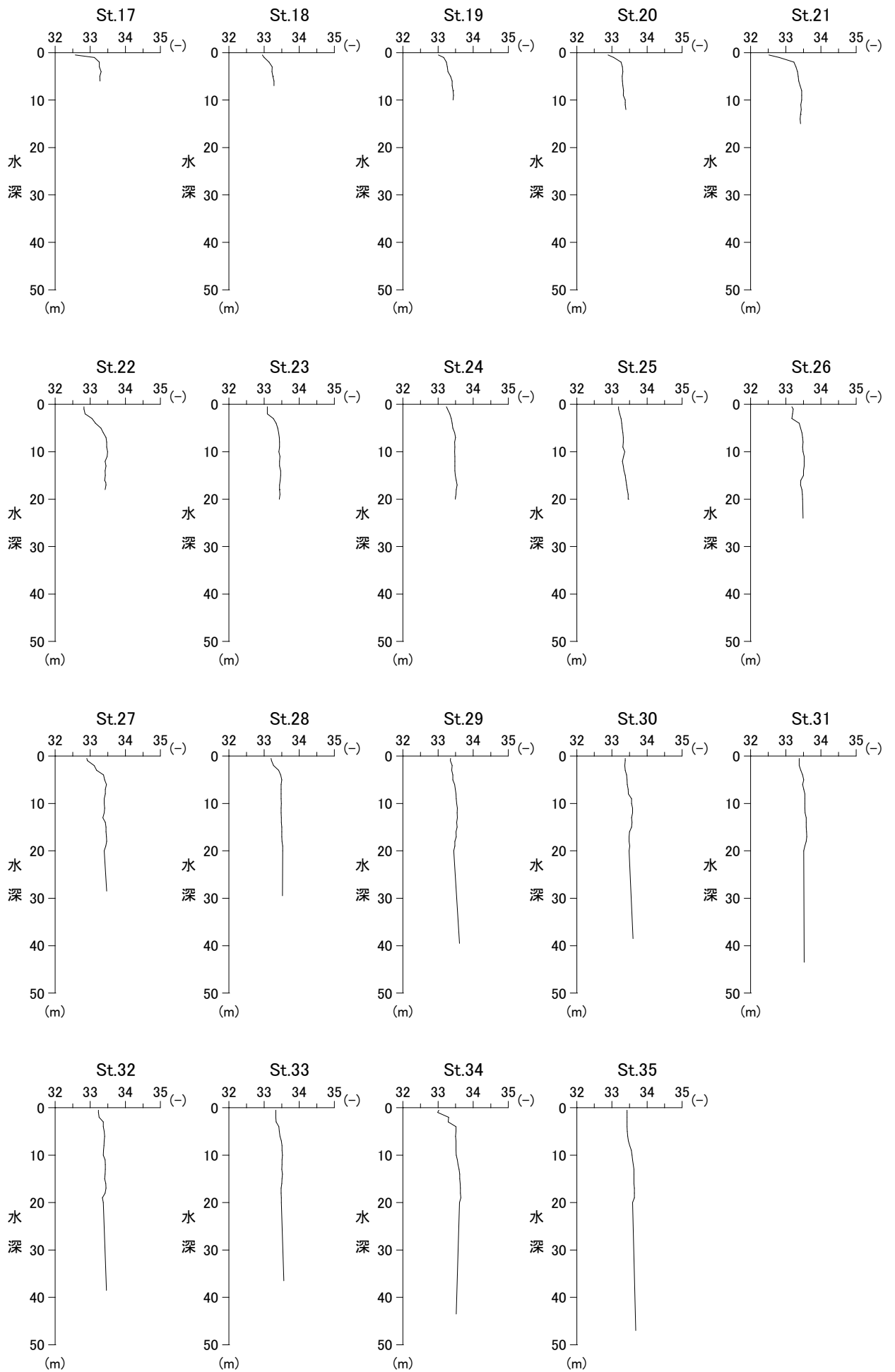
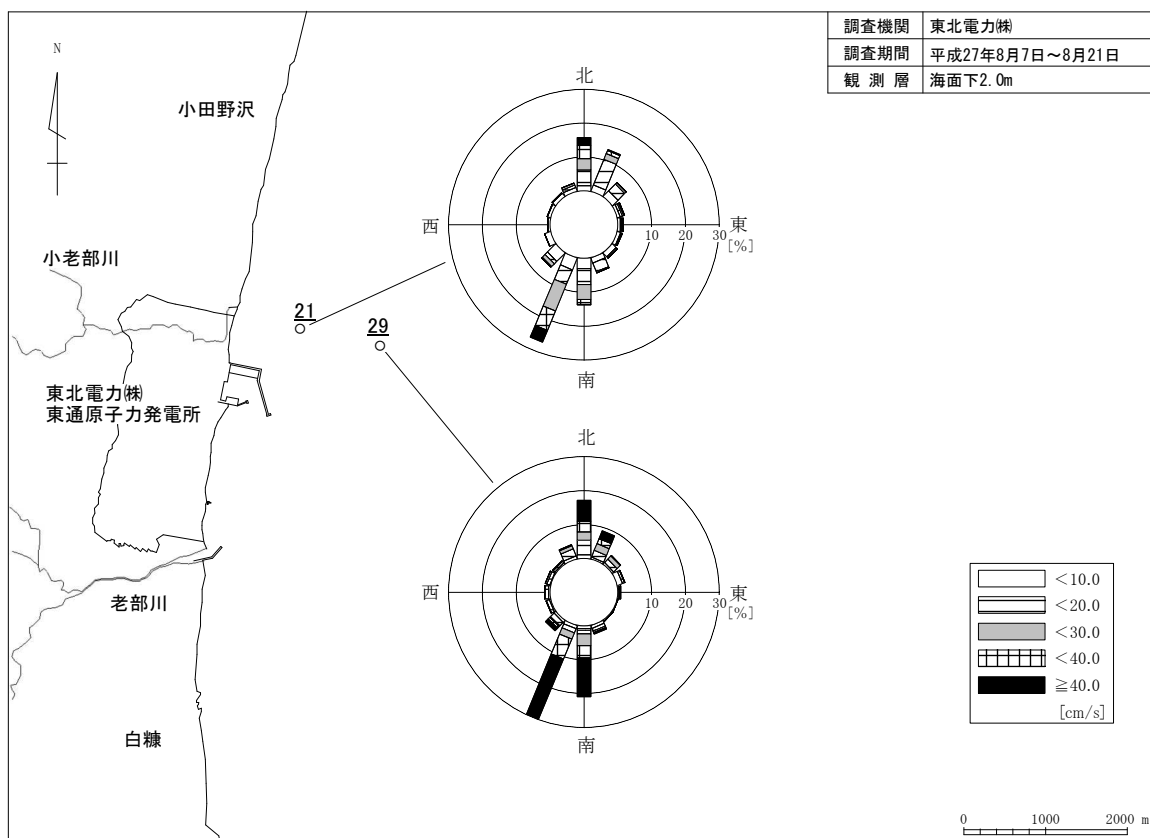


图-3.4 塩分鉛直分布図

(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た。



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-3.2に示す。

表-3.2 水質調査結果

調査年月日：平成27年8月20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) | — | 8.2 | 8.1 | 8.2 | |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 酸性法 | mg/L | 1.4 | 0.9 | 1.1 |
| | アルカリ性法 | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 溶存酸素量 (DO) | mg/L | 7.7 | 7.6 | 7.7 | |
| 塩分 | — | 33.8 | 33.0 | 33.4 | |
| 透明度 | m | 14.0 | 10.0 | 11.4 | |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 2 | <1 | 1 | |
| 水温 | °C | 21.1 | 19.8 | 20.8 | |
| 全窒素 (T-N) | mg/L | 0.17 | 0.09 | 0.12 | |
| 全リン (T-P) | mg/L | 0.014 | 0.008 | 0.010 | |

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。

a. 水素イオン濃度 (pH)

8.1~8.2の範囲であった。

b. 化学的酸素要求量 (COD)

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の範囲であった。

c. 溶存酸素量 (DO)

7.6mg/L~7.7mg/Lの範囲であった。

d. 塩分

33.0~33.8の範囲であった。

e. 透明度

10.0m~14.0m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

19.8°C~21.1°Cの範囲であった。

h. 全窒素 (T-N)

0.09mg/L～0.17mg/L の範囲であった。

i. 全リン (T-P)

0.008mg/L～0.014mg/L の範囲であった。

(5) 底質

調査結果を表-3.3に示す。

表-3.3 底質調査結果

調査年月日：平成27年8月21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 |
|----------------|-------------------------|---------|-------|-------|-------|
| 化学的酸素要求量 (COD) | | mg/g 乾泥 | 1.4 | 0.3 | 0.9 |
| 強熱減量 (IL) | | % | 3.2 | 0.8 | 2.2 |
| 全硫化物 (T-S) | | mg/g 乾泥 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 粒度組成 | 礫 (2.000 mm 以上) | % | 23.9 | 0.0 | 8.1 |
| | 粗砂 (0.425～2.000 mm 未満) | | 70.6 | 0.2 | 27.1 |
| | 細砂 (0.075～0.425 mm 未満) | | 97.4 | 2.2 | 62.4 |
| | シルト (0.005～0.075 mm 未満) | | 1.1 | 0.3 | 0.7 |
| | 粘土・コロイド (0.005 mm 未満) | | 2.2 | 1.2 | 1.7 |

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)

0.3mg/g 乾泥～1.4mg/g 乾泥の範囲であった。

b. 強熱減量 (IL)

0.8%～3.2%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2.2%～97.4%の分布であった。

(6) 卵・稚仔

a. 卵

調査結果を表-3.4に示す。

出現種類数は16種類で、主な出現種はネズツポ科等であった。
また、出現した平均個数は1,829個/1,000m³であった。

表-3.4 卵調査結果

調査年月日：平成27年8月20日

調査機関：東北電力株式会社

| | | |
|----------------------------------|-----------|--------|
| 出現種類数 | 16 | |
| 平均個数 (個/1,000m ³) | 1,829 | |
| 主な出現種 (%) | ネズツポ科 | (38.7) |
| | カタクチイワシ | (35.7) |
| | 無脂球形不明卵 1 | (13.1) |
| | 単脂球形不明卵 2 | (5.8) |

注1) 主な出現種は、総個数の5%以上出現したものとした。

b. 稚仔

調査結果を表-3.5に示す。

出現種類数は15種類で、主な出現種はネズツポ科等であった。
また、出現した平均個体数は34個体/1,000m³であった。

表-3.5 稚仔調査結果

調査年月日：平成27年8月20日

調査機関：東北電力株式会社

| | | |
|------------------------------------|---------|--------|
| 出現種類数 | 15 | |
| 平均個体数 (個体/1,000m ³) | 34 | |
| 主な出現種 (%) | ネズツポ科 | (63.1) |
| | アミメハギ | (8.7) |
| | カタクチイワシ | (5.9) |

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。

(7) プランクトン

a. 動物プランクトン

調査結果を表-3.6に示す。

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。

表-3.6 動物プランクトン調査結果

調査年月日：平成 27 年 8 月 20 日
調査機関：東北電力株式会社

| | | | |
|-------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| 出現種類数 | 57 | | |
| 平均個体数 (個体/m ³) | 12,873 | | |
| 主な出現種 (%) | 節足動物 | Nauplius of COPEPODA | (18.0) |
| | | <i>Oncaea media</i> | (11.6) |
| | | Copepodite of <i>Oncaea</i> | (9.1) |
| | | Copepodite of <i>Paracalanus</i> | (8.0) |
| | | Copepodite of <i>Oithona</i> | (7.5) |
| | | <i>Microsetella norvegica</i> | (6.4) |

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-3.7に示す。

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。

表-3.7 植物プランクトン調査結果

調査年月日：平成 27 年 8 月 20 日
調査機関：東北電力株式会社

| | | | |
|-----------------|--------|-------------------------------------|--------|
| 出現種類数 | 60 | | |
| 平均細胞数 (細胞/L) | 75,803 | | |
| 主な出現種 (%) | 黄色植物 | <i>Nitzschia</i> spp. | (17.2) |
| | | <i>Leptocylindrus mediterraneus</i> | (11.9) |
| | | <i>Chaetoceros compressum</i> | (6.0) |
| | | <i>Cerataulina pelagica</i> | (5.6) |
| | ハプト植物 | HAPTOPHYCEAE | (10.9) |
| | クリプト植物 | CRYPTOPHYCEAE | (6.4) |

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-3.8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：平成27年9月1日～5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 ハリガネ | |
| | 褐藻植物 | 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-3.9に示す。

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。

表-3.9 底生生物（メガロベントス）調査結果

調査年月日：平成27年9月1日～5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/m ²) | 6 | | |
| 主な出現種 (%) | 棘皮動物 | キタムラサキウニ | (71.9) |
| | 軟体動物 | エゾアワビ | (10.1) |
| | 腔腸動物 | イソギンチャク目 | (5.6) |

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 |
|------|-------|---|------|
| 海洋環境 | 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。表層は採水し棒状温度計で測定する。また、採水した表層水は持ち帰り、塩分検定を行う。表層以深の水温・塩分の測定方法は、海洋観測指針（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。 | 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、32.4356g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：平成27年9月28日

調査時間：8:20~9:05

調査機関：青森県

| 調査点 | St. 2 | St. 5 | St. 6 | St. 7 | St. 8 |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 月日 | 9月28日 | 9月28日 | 9月28日 | 9月28日 | 9月28日 |
| 時刻 | 8:45 | 8:20 | 8:35 | 8:55 | 9:05 |
| 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 (°C) | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.8 | 18.0 |
| 気圧 (hPa) | | | | | |
| 波浪 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| うねり | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 風向 | WSW | W | WSW | WSW | WSW |
| 風力 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 水深 (m) | 27 | 48 | 54 | 60 | 65 |
| 透明度 (m) | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 水温 (°C) | | | | | |
| 表層 | 19.4 | 19.9 | 19.6 | 19.4 | 19.4 |
| 10m | 19.7 | 19.9 | 20.0 | 19.9 | 19.9 |
| 20m | 19.7 | 19.9 | 19.9 | 19.9 | 19.9 |
| 30m | | 19.7 | 19.8 | 19.9 | 20.1 |
| 50m | | | 19.5 | 19.5 | 19.5 |
| 塩分 | | | | | |
| 表層 | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.7 | 33.7 |
| 10m | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.7 |
| 20m | 33.7 | 33.7 | 33.7 | 33.8 | 33.7 |
| 30m | | 33.8 | 33.7 | 33.8 | 33.8 |
| 50m | | | 33.8 | 33.8 | 33.8 |

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) 透明度の「>」は着底を示す。

注3) 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. 東北電力実施分

(1) 調査方法

| 調査項目 | | 調査方法 | 調査頻度 |
|------|------------------------|---|------|
| 海洋環境 | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| 海生生物 | 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 |
| | 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、32.4356g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。

* 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、白屋に透明度板（セッキ板ともいう）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 （COD） | 酸性法 | 環告 59 号 別表 2.2 （JIS K 0102 17） | mg/L |
| | 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（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） | ℃ |
| 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 II 4.2） | % |
| 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 | % |

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、土壤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）。

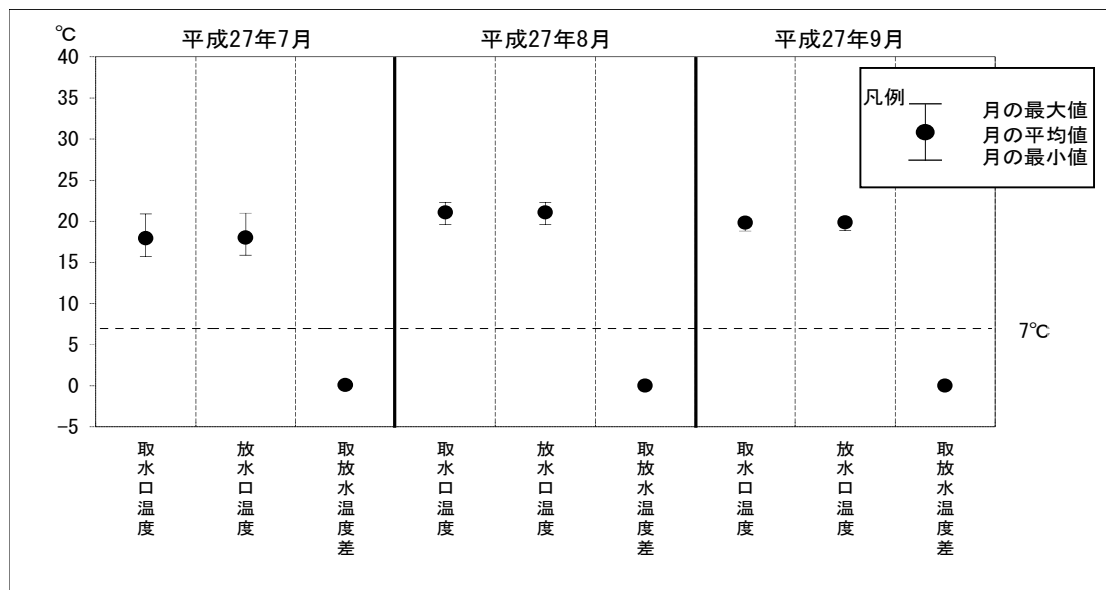
(3) 調査データ

資料-1 取放水温度

(単位：℃)

| 年月 日 | 平成27年7月 | | 平成27年8月 | | 平成27年9月 | |
|---------|---------|------|---------|------|---------|------|
| | 取水口 | 放水口 | 取水口 | 放水口 | 取水口 | 放水口 |
| 1 | 15.7 | 16.1 | 20.6 | 20.7 | 20.1 | 20.1 |
| 2 | 15.7 | 16.2 | 20.8 | 20.7 | 20.1 | 20.2 |
| 3 | 15.9 | 16.4 | 20.7 | 20.7 | 19.7 | * |
| 4 | 16.2 | 16.7 | 21.7 | 21.7 | 19.9 | 19.9 |
| 5 | 16.8 | 17.2 | 22.0 | 21.9 | 19.5 | 19.6 |
| 6 | 17.3 | 17.5 | 21.7 | 21.6 | 19.4 | 19.5 |
| 7 | 16.8 | 16.9 | 21.6 | 21.6 | 19.8 | 19.8 |
| 8 | 15.9 | 15.9 | 21.4 | 21.5 | 20.1 | 20.2 |
| 9 | 16.5 | 16.5 | 21.4 | 21.3 | 19.8 | 19.8 |
| 10 | 17.0 | 17.0 | 21.6 | 21.7 | 20.0 | 20.0 |
| 11 | 16.8 | 16.8 | 22.1 | 22.1 | 19.9 | 20.0 |
| 12 | 16.5 | 16.5 | 22.3 | 22.3 | 19.9 | 19.9 |
| 13 | 17.7 | 17.7 | 22.2 | 22.2 | 19.8 | 19.8 |
| 14 | 17.9 | 17.9 | 22.1 | 22.1 | 19.8 | 19.8 |
| 15 | 17.2 | 17.2 | 21.7 | 21.7 | 19.8 | 19.8 |
| 16 | 17.4 | 17.4 | 21.5 | 21.5 | 19.9 | 19.9 |
| 17 | 17.6 | 17.7 | 21.6 | 21.6 | 20.0 | 20.0 |
| 18 | 17.4 | 17.4 | 21.1 | 21.2 | 19.7 | 19.8 |
| 19 | 17.3 | 17.3 | 21.2 | 21.2 | 19.5 | 19.6 |
| 20 | 17.3 | 17.3 | 21.2 | 21.2 | 20.0 | 20.0 |
| 21 | 17.7 | 17.7 | 21.4 | 21.5 | 20.0 | 20.1 |
| 22 | 18.4 | 18.4 | 21.1 | 21.2 | 20.1 | 20.1 |
| 23 | 19.8 | 19.8 | 21.1 | 21.2 | 20.2 | 20.2 |
| 24 | 20.9 | 21.0 | 20.4 | 20.5 | 20.3 | 20.4 |
| 25 | 20.8 | 20.8 | 20.1 | 20.2 | 20.0 | 20.1 |
| 26 | 19.7 | 19.7 | 19.6 | 19.6 | 19.8 | 19.8 |
| 27 | 20.0 | 20.0 | 19.7 | 19.7 | 19.8 | 19.8 |
| 28 | 20.0 | 20.0 | 19.7 | 19.8 | 19.6 | 19.6 |
| 29 | 20.6 | 20.6 | 19.6 | 19.6 | 19.3 | 19.3 |
| 30 | 20.7 | 20.6 | 19.9 | 19.9 | 18.8 | 18.9 |
| 31 | 20.5 | 20.5 | 20.4 | 20.4 | - | - |
| 平均値 | 17.9 | 18.0 | 21.1 | 21.1 | 19.8 | 19.9 |
| 最大値 | 20.9 | 21.0 | 22.3 | 22.3 | 20.3 | 20.4 |
| 最小値 | 15.7 | 15.9 | 19.6 | 19.6 | 18.8 | 18.9 |

注1) 結果欄中に「*」が記載された調査日は、温度センサーの点検を実施しており放水温度を取得していない。



資料-2 水温・塩分

調査年月日：平成27年8月20日

調査機関：東北電力株式会社

| 調査点 | 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 | 9:25 | 9:31 | 9:20 | 9:17 | 9:16 | 9:08 | 9:00 | 9:10 | 9:11 | 9:14 | 9:20 | 9:00 | 9:08 | 9:00 | 9:01 | 9:14 | 9:04 | 9:22 | 9:02 |
| 天候 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気温 (°C) | | | 23.5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風向 | | | WNW | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 風速 (m/s) | | | 2.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水深 (m) | 6.5 | 7.0 | 10.0 | 12.5 | 15.0 | 18.5 | 20.0 | 21.5 | 22.0 | 26.0 | 30.5 | 31.5 | 41.5 | 40.5 | 45.5 | 40.5 | 38.5 | 45.5 | 49.0 |
| 水温 (°C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 観測層 (m) 0.5 | 20.9 | 20.8 | 20.9 | 20.8 | 20.8 | 20.8 | 20.9 | 20.7 | 20.9 | 20.9 | 20.8 | 20.9 | 21.0 | 20.9 | 20.9 | 21.0 | 21.1 | 20.9 | 21.0 |
| 1 | 21.0 | 20.8 | 20.9 | 20.9 | 20.8 | 20.8 | 20.9 | 20.7 | 20.9 | 20.9 | 20.8 | 20.9 | 21.0 | 20.9 | 20.9 | 21.0 | 21.1 | 20.9 | 21.0 |
| 2 | 21.0 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 20.8 | 20.9 | 20.8 | 20.9 | 20.9 | 20.8 | 20.9 | 21.0 | 20.9 | 20.9 | 21.0 | 21.1 | 21.0 | 21.0 |
| 3 | 21.0 | 20.9 | 20.9 | 21.0 | 21.0 | 20.8 | 21.0 | 20.8 | 20.9 | 20.9 | 20.8 | 20.9 | 21.0 | 20.9 | 21.0 | 21.1 | 21.1 | 21.0 | 21.0 |
| 4 | 21.0 | 20.9 | 20.8 | 21.0 | 21.0 | 20.9 | 21.0 | 20.9 | 21.0 | 21.0 | 20.9 | 20.9 | 21.0 | 20.9 | 21.0 | 21.1 | 21.1 | 21.0 | 21.0 |
| 5 | 20.9 | 20.9 | 20.7 | 20.9 | 21.1 | 21.0 | 21.0 | 20.9 | 21.0 | 20.9 | 20.9 | 20.9 | 21.1 | 20.9 | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 21.0 |
| 6 | 20.8 | 20.9 | 20.6 | 20.9 | 21.1 | 21.1 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 20.9 | 20.9 | 20.8 | 21.1 | 20.9 | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 21.0 |
| 7 | / | 20.8 | 20.6 | 20.9 | 21.1 | 21.1 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 20.9 | 20.9 | 20.8 | 21.1 | 20.9 | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 21.0 |
| 8 | / | / | 20.6 | 20.9 | 21.1 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 20.9 | 20.8 | 20.8 | 21.1 | 20.9 | 21.1 | 21.0 | 21.1 | 21.1 | 21.1 |
| 9 | / | / | 20.7 | 20.8 | 21.1 | 21.0 | 21.0 | 20.9 | 21.0 | 20.9 | 20.8 | 20.7 | 21.1 | 20.9 | 21.1 | 21.0 | 21.1 | 21.1 | 21.1 |
| 10 | / | / | 20.7 | 20.6 | 21.0 | 21.0 | 20.9 | 20.8 | 21.0 | 20.9 | 20.8 | 20.7 | 21.1 | 21.0 | 21.1 | 20.9 | 21.1 | 21.1 | 21.2 |
| 15 | / | / | / | / | 20.5 | 20.6 | 20.4 | 20.6 | 20.6 | 20.9 | 20.5 | 20.6 | 21.0 | 21.0 | 21.2 | 20.8 | 21.0 | 21.2 | 21.2 |
| 20 | / | / | / | / | / | / | 20.1 | 19.9 | 19.9 | 20.1 | 19.8 | 20.4 | 20.4 | 20.5 | 20.8 | 20.4 | 20.8 | 21.0 | 21.1 |
| 海底上2m | 21.0 | 20.9 | 20.6 | 20.6 | 20.7 | 20.5 | 20.2 | 20.0 | 19.9 | 19.6 | 19.1 | 18.6 | 18.3 | 18.4 | 18.1 | 18.4 | 18.6 | 18.2 | 18.1 |
| 塩分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 観測層 (m) 0.5 | 32.6 | 33.0 | 33.0 | 32.9 | 32.5 | 32.8 | 33.1 | 33.2 | 33.2 | 33.2 | 32.9 | 33.2 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.2 | 33.3 | 33.0 | 33.4 |
| 1 | 33.1 | 33.0 | 33.2 | 33.1 | 32.8 | 32.8 | 33.1 | 33.3 | 33.2 | 33.2 | 32.9 | 33.2 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.2 | 33.3 | 33.0 | 33.4 |
| 2 | 33.3 | 33.1 | 33.2 | 33.3 | 33.2 | 32.9 | 33.1 | 33.3 | 33.2 | 33.2 | 33.1 | 33.3 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.4 |
| 3 | 33.3 | 33.2 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.1 | 33.3 | 33.4 | 33.3 | 33.2 | 33.2 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.3 | 33.3 | 33.4 |
| 4 | 33.3 | 33.2 | 33.3 | 33.3 | 33.3 | 33.2 | 33.3 | 33.4 | 33.3 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.4 |
| 5 | 33.3 | 33.3 | 33.4 | 33.3 | 33.4 | 33.3 | 33.4 | 33.4 | 33.3 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.4 |
| 6 | 33.3 | 33.3 | 33.4 | 33.3 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.3 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 |
| 7 | / | 33.3 | 33.4 | 33.3 | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.3 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 |
| 8 | / | / | 33.4 | 33.3 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.3 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 |
| 9 | / | / | 33.4 | 33.3 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.3 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.6 |
| 10 | / | / | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.6 |
| 15 | / | / | / | / | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.6 | 33.4 | 33.5 | 33.6 | 33.6 |
| 20 | / | / | / | / | / | / | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.6 | 33.6 |
| 海底上2m | 33.3 | 33.3 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.6 | 33.5 | 33.5 | 33.6 | 33.5 | 33.7 |

資料-3 流況

調査年月日：平成27年8月7日～8月21日

調査機関：東北電力株式会社

調査位置：St. 21

| (cm/s) | 区分 | N | NNE | NE | ENE | E | 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 |
| | (%) | 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 | 14 | 14 | 10 | 7 | 9 | 8 | 8 | 11 | 20 | 22 | 38 | 22 | 8 | 10 | 10 | 11 | 222 |
| | (%) | 0.65 | 0.65 | 0.46 | 0.32 | 0.42 | 0.37 | 0.37 | 0.51 | 0.93 | 1.02 | 1.76 | 1.02 | 0.37 | 0.46 | 0.46 | 0.51 | 10.28 |
| 5.0 ～ 10.0 | 頻度 | 20 | 28 | 37 | 10 | 6 | 10 | 23 | 20 | 43 | 56 | 34 | 16 | 8 | 9 | 15 | 13 | 348 |
| | (%) | 0.93 | 1.30 | 1.71 | 0.46 | 0.28 | 0.46 | 1.06 | 0.93 | 1.99 | 2.59 | 1.57 | 0.74 | 0.37 | 0.42 | 0.69 | 0.60 | 16.11 |
| 10.0 ～ 15.0 | 頻度 | 42 | 93 | 39 | 12 | 4 | 5 | 9 | 38 | 51 | 41 | 12 | 1 | 0 | 2 | 4 | 7 | 360 |
| | (%) | 1.94 | 4.31 | 1.81 | 0.56 | 0.19 | 0.23 | 0.42 | 1.76 | 2.36 | 1.90 | 0.56 | 0.05 | 0.00 | 0.09 | 0.19 | 0.32 | 16.67 |
| 15.0 ～ 20.0 | 頻度 | 57 | 84 | 23 | 3 | 2 | 3 | 2 | 22 | 51 | 59 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 11 | 329 |
| | (%) | 2.64 | 3.89 | 1.06 | 0.14 | 0.09 | 0.14 | 0.09 | 1.02 | 2.36 | 2.73 | 0.51 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 0.51 | 15.23 |
| 20.0 ～ 25.0 | 頻度 | 43 | 30 | 11 | 3 | 1 | 1 | 0 | 6 | 58 | 97 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 270 |
| | (%) | 1.99 | 1.39 | 0.51 | 0.14 | 0.05 | 0.05 | 0.00 | 0.28 | 2.69 | 4.49 | 0.32 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.60 | 12.50 |
| 25.0 ～ 30.0 | 頻度 | 29 | 9 | 1 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 38 | 87 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 194 |
| | (%) | 1.34 | 0.42 | 0.05 | 0.23 | 0.19 | 0.09 | 0.05 | 0.05 | 1.76 | 4.03 | 0.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.98 |
| 30.0 ～ 35.0 | 頻度 | 28 | 7 | 1 | 4 | 4 | 1 | 0 | 0 | 21 | 88 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 |
| | (%) | 1.30 | 0.32 | 0.05 | 0.19 | 0.19 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.97 | 4.07 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 7.31 |
| 35.0 ～ 40.0 | 頻度 | 57 | 15 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 10 | 47 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 134 |
| | (%) | 2.64 | 0.69 | 0.00 | 0.05 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.46 | 2.18 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.20 |
| 40.0 ～ | 頻度 | 51 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 80 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 |
| | (%) | 2.36 | 0.28 | 0.00 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 3.70 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 6.71 |
| 合計 | 頻度 | 341 | 286 | 122 | 46 | 34 | 31 | 43 | 98 | 296 | 577 | 125 | 39 | 16 | 21 | 30 | 55 | 2160 |
| | (%) | 15.79 | 13.24 | 5.65 | 2.13 | 1.57 | 1.44 | 1.99 | 4.54 | 13.70 | 26.71 | 5.79 | 1.81 | 0.74 | 0.97 | 1.39 | 2.55 | 100.00 |

調査位置：St. 29

| (cm/s) | 区分 | N | NNE | NE | ENE | E | 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 |
| | (%) | 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 | 4 | 4 | 6 | 9 | 2 | 1 | 2 | 9 | 7 | 8 | 9 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 | 75 |
| | (%) | 0.19 | 0.19 | 0.28 | 0.42 | 0.09 | 0.05 | 0.09 | 0.42 | 0.32 | 0.37 | 0.42 | 0.14 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | 0.23 | 3.47 |
| 5.0 ～ 10.0 | 頻度 | 20 | 6 | 4 | 23 | 4 | 1 | 3 | 7 | 7 | 11 | 4 | 4 | 8 | 2 | 6 | 12 | 122 |
| | (%) | 0.93 | 0.28 | 0.19 | 1.06 | 0.19 | 0.05 | 0.14 | 0.32 | 0.32 | 0.51 | 0.19 | 0.19 | 0.37 | 0.09 | 0.28 | 0.56 | 5.65 |
| 10.0 ～ 15.0 | 頻度 | 62 | 29 | 11 | 8 | 2 | 0 | 0 | 13 | 16 | 16 | 11 | 12 | 18 | 12 | 6 | 29 | 245 |
| | (%) | 2.87 | 1.34 | 0.51 | 0.37 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.60 | 0.74 | 0.74 | 0.51 | 0.56 | 0.83 | 0.56 | 0.28 | 1.34 | 11.34 |
| 15.0 ～ 20.0 | 頻度 | 30 | 18 | 20 | 6 | 2 | 0 | 0 | 7 | 19 | 12 | 22 | 8 | 5 | 9 | 7 | 21 | 186 |
| | (%) | 1.39 | 0.83 | 0.93 | 0.28 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 0.88 | 0.56 | 1.02 | 0.37 | 0.23 | 0.42 | 0.32 | 0.97 | 8.61 |
| 20.0 ～ 25.0 | 頻度 | 23 | 17 | 12 | 2 | 4 | 0 | 0 | 9 | 29 | 22 | 3 | 1 | 2 | 4 | 2 | 19 | 149 |
| | (%) | 1.06 | 0.79 | 0.56 | 0.09 | 0.19 | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 1.34 | 1.02 | 0.14 | 0.05 | 0.09 | 0.19 | 0.09 | 0.88 | 6.90 |
| 25.0 ～ 30.0 | 頻度 | 30 | 28 | 16 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 46 | 21 | 2 | 0 | 0 | 6 | 2 | 3 | 158 |
| | (%) | 1.39 | 1.30 | 0.74 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 2.13 | 0.97 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.28 | 0.09 | 0.14 | 7.31 |
| 30.0 ～ 35.0 | 頻度 | 42 | 22 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | 66 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 185 |
| | (%) | 1.94 | 1.02 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.08 | 3.06 | 0.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 8.56 |
| 35.0 ～ 40.0 | 頻度 | 27 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 34 | 72 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 160 |
| | (%) | 1.25 | 0.60 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 1.57 | 3.33 | 0.46 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | 7.41 |
| 40.0 ～ | 頻度 | 132 | 54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 246 | 414 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 880 |
| | (%) | 6.11 | 2.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.42 | 11.39 | 19.17 | 1.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.05 | 40.74 |
| 合計 | 頻度 | 370 | 191 | 72 | 48 | 17 | 2 | 5 | 56 | 449 | 642 | 90 | 28 | 35 | 35 | 25 | 95 | 2160 |
| | (%) | 17.13 | 8.84 | 3.33 | 2.22 | 0.79 | 0.09 | 0.23 | 2.59 | 20.79 | 29.72 | 4.17 | 1.30 | 1.62 | 1.62 | 1.16 | 4.40 | 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：平成27年8月20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. 18 | St. 23 | St. 27 | St. 30 | St. 32 | St. 33 | St. 34 | St. 35 | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|-------------------------------------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 調査項目 | | 採水層 | | | | | | | | | | | |
| 水素イオン濃度 (pH) [-] | | 0.5m | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | | |
| | | 5.0m | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | | |
| | | 20.0m | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | | |
| | | 平均 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 |
| 化学的 酸素 要求量 (COD) [mg/L] | 酸性法 | 0.5m | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | | | |
| | | 5.0m | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | | | |
| | | 20.0m | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | | | |
| | | 平均 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 0.9 | 1.1 |
| | アルカリ性法 | 0.5m | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | |
| | | 5.0m | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | |
| | | 20.0m | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | | |
| | | 平均 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 溶存酸素量 (DO) [mg/L] | | 0.5m | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | | | |
| | | 5.0m | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | | | |
| | | 20.0m | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | | | |
| | | 平均 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 |
| 塩分 [-] | | 0.5m | 33.0 | 33.3 | 33.0 | 33.4 | 33.3 | 33.3 | 33.2 | 33.5 | | | |
| | | 5.0m | 33.2 | 33.3 | 33.2 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.5 | 33.5 | | | |
| | | 20.0m | 33.3 | 33.8 | 33.5 | 33.5 | 33.4 | 33.5 | 33.6 | 33.7 | | | |
| | | 平均 | 33.2 | 33.5 | 33.2 | 33.5 | 33.4 | 33.4 | 33.4 | 33.6 | 33.8 | 33.0 | 33.4 |
| 透明度 [m] | | | >7.0 | 10.0 | 10.0 | 11.0 | 11.5 | 11.0 | 12.0 | 14.0 | | | |
| | | | | | | | | | | | 14.0 | 10.0 | 11.4 |
| 浮遊物質 (SS) [mg/L] | | 0.5m | <1 | 1 | 2 | 2 | <1 | 2 | 2 | <1 | | | |
| | | 5.0m | <1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | | |
| | | 20.0m | <1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | | | |
| | | 平均 | <1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | <1 | 1 |
| 水温 [°C] | | 0.5m | 20.8 | 20.9 | 20.8 | 20.9 | 21.0 | 21.1 | 20.9 | 21.0 | | | |
| | | 5.0m | 20.9 | 21.0 | 20.9 | 20.9 | 21.1 | 21.1 | 21.1 | 21.0 | | | |
| | | 20.0m | 20.9 | 20.2 | 19.8 | 20.5 | 20.4 | 20.8 | 21.0 | 21.1 | | | |
| | | 平均 | 20.9 | 20.7 | 20.5 | 20.8 | 20.8 | 21.0 | 21.0 | 21.0 | 21.1 | 19.8 | 20.8 |
| 全窒素 (T-N) [mg/L] | | 0.5m | 0.11 | 0.13 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 0.09 | 0.09 | | | |
| | | 5.0m | 0.11 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | | | |
| | | 20.0m | 0.11 | 0.12 | 0.16 | 0.17 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | | | |
| | | 平均 | 0.11 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.13 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.17 | 0.09 | 0.12 |
| 全リン (T-P) [mg/L] | | 0.5m | 0.012 | 0.013 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | | | |
| | | 5.0m | 0.012 | 0.014 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.008 | | | |
| | | 20.0m | 0.011 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | | | |
| | | 平均 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.014 | 0.008 | 0.010 |

- 注1) 結果欄中の「<」は定量下限未満の値を示す。また、透明度の「>」は着底を示す。
 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。
 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：平成27年8月21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

| 調査項目 | | 調査点 | St. a | St. b | St. c | 最大値 | 最小値 | 平均値 |
|----------------------------|-----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 化学的酸素要求量 (COD) [mg/g乾泥] | | | 1.4 | 0.9 | 0.3 | 1.4 | 0.3 | 0.9 |
| 強熱減量 (IL) [%] | | | 3.2 | 2.7 | 0.8 | 3.2 | 0.8 | 2.2 |
| 全硫化物 (T-S) [mg/g乾泥] | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 粒度組成 [%] | 礫 (2.000mm以上) | | 23.9 | 0.3 | 0.0 | 23.9 | 0.0 | 8.1 |
| | 粗砂 (0.425~2.000mm未満) | | 70.6 | 10.6 | 0.2 | 70.6 | 0.2 | 27.1 |
| | 細砂 (0.075~0.425mm未満) | | 2.2 | 87.6 | 97.4 | 97.4 | 2.2 | 62.4 |
| | シルト (0.005~0.075mm未満) | | 1.1 | 0.3 | 0.8 | 1.1 | 0.3 | 0.7 |
| | 粘土・コロイド (0.005mm未満) | | 2.2 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 1.2 | 1.7 |

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：平成27年8月20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）

| 種名 | 調査点 採集層 | St. 23 | | St. 30 | | St. 32 | | St. 33 | | St. 34 | | St. 35 | | 計 | | | 平均個数 | | | | | |
|-------|------------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 全層 | 0.5m | | 5.0m | | 全層 | |
| 1 | ウナギ目 | | 6 | 6 | 11 | | 4 | | 8 | 2 | 2 | 2 | | 10 | 31 | 41 | 2 | (0.1) | 5 | (0.3) | 3 | (0.2) |
| 2 | カタクチイワシ | 546 | 529 | 421 | 388 | 821 | 303 | 805 | 581 | 1,157 | 420 | 1,112 | 746 | 4,862 | 2,967 | 7,829 | 810 | (37.5) | 495 | (33.1) | 652 | (35.7) |
| 3 | ネズッコ科 | 412 | 519 | 1,961 | 1,159 | 375 | 120 | 912 | 216 | 862 | 185 | 738 | 1,039 | 5,260 | 3,238 | 8,498 | 877 | (40.5) | 540 | (36.1) | 708 | (38.7) |
| 4 | ウシノシタ亜目 | | | 12 | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 2 | (0.1) | | | 1 | (0.1) |
| 5 | 単脂球形不明卵 1 | 25 | 82 | 97 | 35 | 35 | 7 | | | | 26 | | 3 | 157 | 153 | 310 | 26 | (1.2) | 26 | (1.7) | 26 | (1.4) |
| 6 | 単脂球形不明卵 2 | 100 | 148 | 121 | 159 | 145 | 68 | 82 | 86 | 122 | 40 | 149 | 56 | 719 | 557 | 1,276 | 120 | (5.5) | 93 | (6.2) | 106 | (5.8) |
| 7 | 単脂球形不明卵 3 | 8 | 19 | 48 | 18 | 80 | | | 33 | | 13 | | 2 | 136 | 85 | 221 | 23 | (1.0) | 14 | (0.9) | 18 | (1.0) |
| 8 | 単脂球形不明卵 4 | | | 12 | | | | | | | | | 5 | 17 | | 17 | 3 | (0.1) | | | 1 | (0.1) |
| 9 | 単脂球形不明卵 5 | 6 | | 6 | 2 | | | | | | 5 | | | 12 | 7 | 19 | 2 | (0.1) | 1 | (0.1) | 2 | (0.1) |
| 10 | 単脂球形不明卵 6 | 2 | | 9 | 2 | | | 10 | | 4 | | | 10 | 25 | 12 | 37 | 4 | (0.2) | 2 | (0.1) | 3 | (0.2) |
| 11 | 単脂球形不明卵 7 | | | 5 | 2 | | | | | 2 | | 10 | | 17 | 2 | 19 | 3 | (0.1) | 0 | (0.0) | 2 | (0.1) |
| 12 | 単脂球形不明卵 8 | 19 | 19 | 20 | 18 | | | 2 | 14 | | 10 | 5 | 24 | 46 | 85 | 131 | 8 | (0.4) | 14 | (0.9) | 11 | (0.6) |
| 13 | 単脂球形不明卵 9 | | 4 | 3 | 4 | 2 | | 2 | | | | 5 | | 12 | 8 | 20 | 2 | (0.1) | 1 | (0.1) | 2 | (0.1) |
| 14 | 無脂球形不明卵 1 | 147 | 391 | 396 | 571 | 179 | 57 | 112 | 4 | 274 | 147 | 182 | 411 | 1,290 | 1,581 | 2,871 | 215 | (9.9) | 264 | (17.6) | 239 | (13.1) |
| 15 | 無脂球形不明卵 2 | 36 | 35 | 112 | 26 | 5 | | 18 | 12 | 59 | 14 | 117 | 63 | 347 | 150 | 497 | 58 | (2.7) | 25 | (1.7) | 41 | (2.3) |
| 16 | 無脂球形不明卵 3 | 2 | 8 | 5 | 35 | 2 | 6 | 2 | | 8 | 16 | 41 | 24 | 60 | 89 | 149 | 10 | (0.5) | 15 | (1.0) | 12 | (0.7) |
| 合計 | | 1,303 | 1,760 | 3,234 | 2,430 | 1,644 | 565 | 1,945 | 954 | 2,490 | 878 | 2,366 | 2,378 | 12,982 | 8,965 | 21,947 | 2,164 | (100.0) | 1,494 | (100.0) | 1,829 | (100.0) |
| 出現種類数 | | 11 | 11 | 16 | 14 | 9 | 7 | 9 | 8 | 9 | 11 | 11 | 10 | 16 | 14 | 16 | | | | | | |

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。

資料-6.2 稚仔

調査年月日：平成27年8月20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

個体数密度（個体/1,000m³）

| 種名 | 調査点 採集層 | St. 23 | | St. 30 | | St. 32 | | St. 33 | | St. 34 | | St. 35 | | 計 | | | 平均個体数 | | | | | |
|-------|------------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|------|------|-----|-------|---------|----|---------|----|---------|
| | | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 全層 | 0.5m | 5.0m | 全層 | | | |
| 1 | カタクチイワシ | | 6 | 3 | 7 | | | | | 8 | | | | 11 | 13 | 24 | 2 | (10.5) | 2 | (4.3) | 2 | (5.9) |
| 2 | サンゴタツ | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | | 2 | 0 | (1.9) | | | 0 | (0.5) |
| 3 | シロギス | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | 2 | | | 0 | (0.7) | 0 | (0.5) |
| 4 | シイラ | 2 | | 3 | 2 | | | | | | | | 3 | 5 | 5 | 10 | 1 | (4.8) | 1 | (1.7) | 1 | (2.5) |
| 5 | ベラ科 | | 6 | | 2 | | | | | | 3 | | | | 11 | 11 | | | 2 | (3.7) | 1 | (2.7) |
| 6 | サバ科 | | | | 2 | | 2 | | 4 | | 2 | | 2 | | 12 | 12 | | | 2 | (4.0) | 1 | (3.0) |
| 7 | ハゼ科 | | 6 | | 4 | | | | | | | | 3 | | 13 | 13 | | | 2 | (4.3) | 1 | (3.2) |
| 8 | イソギンポ | | | 2 | | 5 | 4 | 2 | | | | 2 | 3 | 11 | 7 | 18 | 2 | (10.5) | 1 | (2.3) | 2 | (4.5) |
| 9 | ナベカ | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | 2 | | | 0 | (0.7) | 0 | (0.5) |
| 10 | イソギンボ科 | 2 | | | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 6 | 8 | 14 | 1 | (5.7) | 1 | (2.7) | 1 | (3.5) |
| 11 | フサカサゴ科 | | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 0 | (0.7) | 0 | (0.5) |
| 12 | ネズッコ科 | 15 | 51 | 17 | 62 | 2 | 15 | 4 | 8 | 15 | 50 | 2 | 14 | 55 | 200 | 255 | 9 | (52.4) | 33 | (66.9) | 21 | (63.1) |
| 13 | イヌノシタ属 | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | 2 | | | 0 | (0.7) | 0 | (0.5) |
| 14 | アミメハギ | | 6 | | 7 | 7 | | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 15 | 20 | 35 | 3 | (14.3) | 3 | (6.7) | 3 | (8.7) |
| 15 | カワハギ科 | | 2 | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | 0 | (0.7) | 0 | (0.5) |
| 合計 | | 19 | 77 | 25 | 90 | 14 | 23 | 12 | 22 | 25 | 59 | 10 | 28 | 105 | 299 | 404 | 18 | (100.0) | 50 | (100.0) | 34 | (100.0) |
| 出現種類数 | | 3 | 6 | 4 | 9 | 3 | 4 | 4 | 7 | 3 | 5 | 5 | 6 | 7 | 14 | 15 | | | | | | |

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。

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。

資料-7.1 動物プランクトン(1/2)

調査年月日：平成27年8月20日

調査方法：北原式閉鎖定量ネットによる鉛直曳き

調査機関：東北電力株式会社

個体数密度 (個体/m³)

| 門 | 種名 | 調査点 採集層 | St. 23 | | St. 30 | | St. 32 | | St. 33 | | St. 34 | | St. 35 | | 計 | | | 平均個体数 | | | | | | | |
|----|------|------------------------------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| | | | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 全層 | 0~5m | 5~20m | 全層 | | | | | |
| 1 | 原生動物 | <i>Globigerina</i> sp. | | 86 | | | | | | | | | | | 86 | 86 | | | 14 | (0.1) | 7 | (0.1) | | | |
| 2 | | FORAMINIFERA | | 86 | | | | | | | | | | | 86 | 86 | | | 14 | (0.1) | 7 | (0.1) | | | |
| 3 | | <i>Gazelletta hexanema</i> | | | | | | | | 60 | | | | | 60 | 60 | | | 10 | (0.1) | 5 | (0.0) | | | |
| 4 | | <i>Sticholonche zanclea</i> | 90 | | | | | | | | | | | 90 | 90 | 90 | 15 | (0.1) | | | 8 | (0.1) | | | |
| 5 | | RADIOLARIA | | | | | 60 | 360 | 60 | 120 | 360 | | | 480 | 480 | 960 | 80 | (0.7) | 80 | (0.6) | 80 | (0.6) | | | |
| 6 | | <i>Favella ehrenbergii</i> | 90 | | | | | | | | | | | 90 | 90 | 90 | 15 | (0.1) | | | 8 | (0.1) | | | |
| 7 | | <i>Favella taraikaensis</i> | | | | 180 | 60 | | | | | | | 180 | 60 | 240 | 30 | (0.3) | 10 | (0.1) | 20 | (0.2) | | | |
| 8 | 腔腸動物 | HYDROIDA | 60 | | 20 | 13 | 60 | 60 | | 40 | 80 | 120 | | 80 | 220 | 313 | 533 | 37 | (0.3) | 52 | (0.4) | 44 | (0.3) | | |
| 9 | | <i>Solmundella bitentaculata</i> | | | | | 60 | | | | | | | 60 | 60 | 60 | 10 | (0.1) | | | 5 | (0.0) | | | |
| 10 | | SIPHONOPHORA | | | | | | | | 40 | | | 40 | 20 | 40 | 60 | 100 | 7 | (0.1) | 10 | (0.1) | 8 | (0.1) | | |
| 11 | 環形動物 | Larva of POLYCHAETA | | 343 | | | 360 | 120 | | 60 | | 120 | | 60 | 360 | 703 | 1,063 | 60 | (0.5) | 117 | (0.8) | 89 | (0.7) | | |
| 12 | 触手動物 | Cyphonautes of BRYOZOA | | | | 40 | | | 180 | 60 | | | | 60 | 180 | 160 | 340 | 30 | (0.3) | 27 | (0.2) | 28 | (0.2) | | |
| 13 | 軟体動物 | Veliger of GASTROPODA | 810 | 857 | 60 | 13 | 360 | 120 | 180 | 180 | 120 | | 40 | 60 | 1,570 | 1,230 | 2,800 | 262 | (2.3) | 205 | (1.4) | 233 | (1.8) | | |
| 14 | | Umbo larva of BIVALVIA | 630 | 1,029 | 180 | 160 | 1,260 | 900 | 180 | 180 | 40 | 720 | | 720 | 2,290 | 3,709 | 5,999 | 382 | (3.3) | 618 | (4.4) | 500 | (3.9) | | |
| 15 | 節足動物 | <i>Evadne nordmanni</i> | | | 20 | | 120 | | | 40 | 40 | | | 180 | 40 | 220 | 30 | (0.3) | 7 | (0.0) | 18 | (0.1) | | | |
| 16 | | <i>Evadne spinifera</i> | 90 | 86 | 40 | | | 20 | 240 | 80 | 40 | | | 410 | 186 | 596 | 68 | (0.6) | 31 | (0.2) | 50 | (0.4) | | | |
| 17 | | <i>Evadne tergestina</i> | 30 | | | | | | | 20 | | 120 | | 20 | 30 | 160 | 190 | 5 | (0.0) | 27 | (0.2) | 16 | (0.1) | | |
| 18 | | <i>Penilia avirostris</i> | 150 | 171 | 100 | 27 | 60 | 20 | | 80 | | 360 | | 140 | 310 | 798 | 1,108 | 52 | (0.4) | 133 | (0.9) | 92 | (0.7) | | |
| 19 | | Copepodite of <i>Calanus</i> | | 29 | 20 | 13 | 180 | | | 20 | | 40 | | 60 | 200 | 162 | 362 | 33 | (0.3) | 27 | (0.2) | 30 | (0.2) | | |
| 20 | | <i>Paracalanus parvus</i> | 270 | 229 | 160 | 13 | 300 | 180 | 120 | 300 | 120 | 280 | 480 | 320 | 1,450 | 1,322 | 2,772 | 242 | (2.1) | 220 | (1.6) | 231 | (1.8) | | |
| 21 | | Copepodite of <i>Paracalanus</i> | 1,530 | 1,800 | 360 | 80 | 1,620 | 1,320 | 540 | 660 | 360 | 2,400 | 960 | 720 | 5,370 | 6,980 | 12,350 | 895 | (7.8) | 1,163 | (8.2) | 1,029 | (8.0) | | |
| 22 | | <i>Clausocalanus pergens</i> | | 29 | | | | | | | | | | 60 | 89 | 89 | | | 15 | (0.1) | 7 | (0.1) | | | |
| 23 | | Copepodite of <i>Clausocalanus</i> | | 514 | 60 | 120 | 360 | 240 | | | | 120 | | 480 | 120 | 540 | 540 | 2,014 | 2,554 | 90 | (0.8) | 336 | (2.4) | 213 | (1.7) |
| 24 | | <i>Centropages bradyi</i> | | | | 60 | 20 | | | | | | | 60 | 20 | 80 | 10 | (0.1) | 3 | (0.0) | 7 | (0.1) | | | |
| 25 | | Copepodite of <i>Centropages</i> | 90 | 86 | 60 | 13 | | | | 240 | | 480 | | 180 | 150 | 999 | 1,149 | 25 | (0.2) | 167 | (1.2) | 96 | (0.7) | | |
| 26 | | Copepodite of <i>Labidocera</i> | | 29 | | 13 | 20 | | | | 120 | | | | 182 | 182 | | | 30 | (0.2) | 15 | (0.1) | | | |
| 27 | | <i>Acartia longiremis</i> | | | | | | | | 20 | | | | | 20 | 20 | | | 3 | (0.0) | 2 | (0.0) | | | |
| 28 | | Copepodite of <i>Acartia</i> | | 86 | | | | | | | | | | | 86 | 86 | | | 14 | (0.1) | 7 | (0.1) | | | |
| 29 | | <i>Oithona davisae</i> | | 171 | | | | | | 20 | | | | | 191 | 191 | | | 32 | (0.2) | 16 | (0.1) | | | |
| 30 | | <i>Oithona nana</i> | 630 | 857 | 40 | 80 | 540 | 360 | 180 | 360 | 120 | 840 | 600 | 420 | 2,110 | 2,917 | 5,027 | 352 | (3.0) | 486 | (3.4) | 419 | (3.3) | | |
| 31 | | <i>Oithona plumifera</i> | | | | | | | | | 40 | | | | 40 | 40 | | | 7 | (0.0) | 3 | (0.0) | | | |
| 32 | | <i>Oithona similis</i> | 390 | 571 | 340 | 213 | 480 | 260 | 180 | 220 | 40 | 440 | 80 | 300 | 1,510 | 2,004 | 3,514 | 252 | (2.2) | 334 | (2.4) | 293 | (2.3) | | |
| 33 | | Copepodite of <i>Oithona</i> | 1,350 | 1,457 | 660 | 200 | 1,980 | 540 | 180 | 540 | 840 | 1,800 | 600 | 1,440 | 5,610 | 5,977 | 11,587 | 935 | (8.1) | 996 | (7.0) | 966 | (7.5) | | |
| 34 | | <i>Oncaea media</i> | 840 | 3,343 | 600 | 1,160 | 540 | 1,380 | 120 | 1,200 | | 4,560 | 120 | 4,020 | 2,220 | 15,663 | 17,883 | 370 | (3.2) | 2,611 | (18.4) | 1,490 | (11.6) | | |
| 35 | | <i>Oncaea venusta</i> | 30 | | 20 | | | | | | | | | 50 | 50 | | | 8 | (0.1) | | | 4 | (0.0) | | |
| 36 | | Copepodite of <i>Oncaea</i> | 1,080 | 3,429 | 960 | 840 | 360 | 360 | | 780 | 120 | 3,480 | 240 | 2,400 | 2,760 | 11,289 | 14,049 | 460 | (4.0) | 1,882 | (13.2) | 1,171 | (9.1) | | |
| 37 | | <i>Corycaeus affinis</i> | | 29 | | | | | | 40 | | 40 | | 20 | 169 | 169 | | | 28 | (0.2) | 14 | (0.1) | | | |
| 38 | | Copepodite of <i>Corycaeus</i> | 90 | 86 | 20 | | 120 | 60 | 180 | | 120 | | 120 | 410 | 386 | 796 | | | 68 | (0.6) | 64 | (0.5) | 66 | (0.5) | |
| 39 | | <i>Microsetella norvegica</i> | 3,840 | 1,714 | 1,680 | 840 | 180 | 120 | 540 | 240 | 120 | 240 | 80 | 240 | 6,440 | 3,394 | 9,834 | 1,073 | (9.3) | 566 | (4.0) | 820 | (6.4) | | |
| 40 | | Copepodite of <i>Microsetella</i> | 180 | 171 | 300 | | 180 | 60 | | | 120 | 360 | 240 | 240 | 1,260 | 591 | 1,851 | 210 | (1.8) | 99 | (0.7) | 154 | (1.2) | | |

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。

資料-7.1 動物プランクトン(2/2)

調査年月日：平成27年8月20日

調査方法：北原式閉鎖定量ネットによる鉛直曳き

調査機関：東北電力株式会社

個体数密度(個体/m³)

| 門 | 種名 | 調査点 採集層 | St. 23 | | St. 30 | | St. 32 | | St. 33 | | St. 34 | | St. 35 | | 計 | | | 平均個体数 | | | | | | |
|-------|------|------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--|
| | | | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 0~5m | 5~20m | 全層 | 0~5m | 5~20m | 全層 | | | | |
| 41 | 節足動物 | <i>Euterpina acutifrons</i> | | | | 20 | | | | 40 | | | | 60 | 60 | | | 10 | (0.1) | 5 | (0.0) | | | |
| 42 | | Nauplius of COPEPODA | 3,330 | 3,514 | 1,560 | 680 | 3,600 | 1,200 | 3,060 | 1,260 | 2,760 | 2,880 | 3,000 | 900 | 17,310 | 10,434 | 27,744 | 2,885 | (25.0) | 1,739 | (12.2) | 2,312 | (18.0) | |
| 43 | | Cypris of BALANOMORPHA | 90 | 29 | | | | 60 | 120 | 40 | | | | | 210 | 129 | 339 | 35 | (0.3) | 22 | (0.2) | 28 | (0.2) | |
| 44 | | Nauplius of CIRRIPEIDIA | | 86 | | | | 60 | 180 | 60 | | | | | 180 | 206 | 386 | 30 | (0.3) | 34 | (0.2) | 32 | (0.2) | |
| 45 | | Calyptops of EUPHAUSIACEA | 60 | 29 | 20 | | | 40 | 60 | 20 | | | | | 140 | 89 | 229 | 23 | (0.2) | 15 | (0.1) | 19 | (0.1) | |
| 46 | 毛顎動物 | <i>Sagitta enflata</i> | | | | | | | | | 40 | | 20 | | 60 | 60 | | | 10 | (0.1) | 5 | (0.0) | | |
| 47 | | <i>Sagitta nagae</i> | | | | | | | 20 | | 160 | 40 | | | 40 | 180 | 220 | 7 | (0.1) | 30 | (0.2) | 18 | (0.1) | |
| 48 | | Juvenile of <i>Sagitta</i> | 600 | 629 | | | | 160 | 480 | 80 | 360 | 1,080 | 320 | 520 | 1,760 | 2,469 | 4,229 | 293 | (2.5) | 412 | (2.9) | 352 | (2.7) | |
| 49 | 棘皮動物 | Ophiopluteus of OPHIUROIDEA | | | | | | 20 | | | | | | | 20 | 20 | | | 3 | (0.0) | 2 | (0.0) | | |
| 50 | | Bipinnaria of ASTEROIDEA | | | | 13 | | 20 | | | | | | | 33 | 33 | | | 6 | (0.0) | 3 | (0.0) | | |
| 51 | | Pluteus of ECHINODERMATA | 810 | 686 | 120 | 13 | 900 | 120 | 2,160 | 420 | 240 | 360 | 120 | 60 | 4,350 | 1,659 | 6,009 | 725 | (6.3) | 277 | (1.9) | 501 | (3.9) | |
| 52 | 原索動物 | <i>Fritillaria</i> sp. | 90 | | | | | | | | | | | | 90 | 90 | | 15 | (0.1) | | | 8 | (0.1) | |
| 53 | | <i>Oikopleura dioica</i> | | | 60 | | | | 540 | 120 | | | | | 600 | 120 | 720 | 100 | (0.9) | 20 | (0.1) | 60 | (0.5) | |
| 54 | | <i>Oikopleura longicauda</i> | 150 | 257 | 20 | 13 | 480 | 40 | 300 | 140 | 40 | 240 | 240 | 100 | 1,230 | 790 | 2,020 | 205 | (1.8) | 132 | (0.9) | 168 | (1.3) | |
| 55 | | <i>Oikopleura</i> sp. | 450 | 943 | 240 | 120 | 1,800 | 660 | 1,260 | 480 | 360 | 360 | 600 | 360 | 4,710 | 2,923 | 7,633 | 785 | (6.8) | 487 | (3.4) | 636 | (4.9) | |
| 56 | | <i>Doliolum</i> sp. | 360 | 1,286 | 380 | 120 | 540 | 200 | 120 | 300 | 80 | 1,160 | 360 | 320 | 1,840 | 3,386 | 5,226 | 307 | (2.7) | 564 | (4.0) | 436 | (3.4) | |
| 57 | | Appendicularia of ASCIDIACEA | 30 | 29 | 20 | | 60 | | 60 | | | | | | 170 | 29 | 199 | 28 | (0.2) | 5 | (0.0) | 17 | (0.1) | |
| 合計 | | | 18,240 | 24,776 | 8,120 | 4,797 | 16,740 | 8,920 | 11,520 | 8,720 | 6,360 | 23,720 | 8,280 | 14,280 | 69,260 | 85,213 | 154,473 | 11,543 | (100.0) | 14,202 | (100.0) | 12,873 | (100.0) | |
| 出現種類数 | | | 30 | 35 | 28 | 23 | 27 | 34 | 24 | 38 | 20 | 31 | 19 | 29 | 43 | 52 | 57 | | | | | | | |

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。

資料-7.2 植物プランクトン(1/2)

調査年月日：平成27年8月20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

細胞数密度(細胞/L)

| 門 | 種名 | 調査点 採集層 | St. 23 | | St. 30 | | St. 32 | | St. 33 | | St. 34 | | St. 35 | | 計 | | | 平均細胞数 | | | | | | |
|----|--|------------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 全層 | 0.5m | 5.0m | 全層 | | | | |
| 1 | 藍藻植物 | OSCILLATORIACEAE | 60 | 60 | | | 60 | | | 60 | | 30 | | 30 | 120 | 180 | 300 | 20 | (0.0) | 30 | (0.0) | 25 | (0.0) | |
| 2 | クリト植物 | CRYPTOPHYCEAE | 14,880 | 5,520 | 2,880 | 4,080 | 4,560 | 2,160 | 12,480 | 3,600 | 3,840 | 2,160 | 2,160 | 240 | 40,800 | 17,760 | 58,560 | 6,800 | (7.9) | 2,960 | (4.5) | 4,880 | (6.4) | |
| 3 | 渦鞭毛植物 | <i>Prorocentrum balticum</i> | 960 | | 480 | 1,200 | 960 | 240 | 480 | 720 | 720 | 720 | 1,440 | 600 | 5,040 | 3,480 | 8,520 | 840 | (1.0) | 580 | (0.9) | 710 | (0.9) | |
| 4 | | <i>Prorocentrum minimum</i> | 1,440 | 960 | | 960 | | 960 | 1,920 | 360 | 720 | 240 | 720 | 480 | 4,800 | 3,960 | 8,760 | 800 | (0.9) | 660 | (1.0) | 730 | (1.0) | |
| 5 | | GYMNODINIALES | 9,840 | 4,080 | 960 | 3,600 | 2,880 | 2,400 | 2,880 | 3,840 | 2,400 | 720 | 3,600 | 1,200 | 22,560 | 15,840 | 38,400 | 3,760 | (4.4) | 2,640 | (4.0) | 3,200 | (4.2) | |
| 6 | | <i>Scrippsiella</i> sp. | | | | | | | 240 | | | | | | 240 | | 240 | 40 | (0.0) | | | 20 | (0.0) | |
| 7 | | <i>Protoperdinium</i> sp. | 240 | | 480 | 960 | 480 | 480 | 480 | 480 | 240 | 480 | 720 | 720 | 2,640 | 3,120 | 5,760 | 440 | (0.5) | 520 | (0.8) | 480 | (0.6) | |
| 8 | | <i>Ceratium furca</i> | | | | | | | 60 | 60 | | | | 60 | 120 | 60 | 180 | 20 | (0.0) | 10 | (0.0) | 15 | (0.0) | |
| 9 | | <i>Ceratium horridum</i> | 60 | | | | | | | | | | | | 60 | | 60 | 10 | (0.0) | | | 5 | (0.0) | |
| 10 | | <i>Ceratium kofoidii</i> | | | | 120 | 300 | 120 | 60 | 30 | | 30 | | | 30 | 360 | 330 | 690 | 60 | (0.1) | 55 | (0.1) | 58 | (0.1) |
| 11 | | <i>Ceratium tripos</i> | 60 | | 60 | | | | | 30 | | | | | 60 | 120 | 90 | 210 | 20 | (0.0) | 15 | (0.0) | 18 | (0.0) |
| 12 | | PERIDINIALES | 7,680 | 2,640 | 2,640 | 2,880 | 2,400 | 2,880 | 1,440 | 1,680 | 2,400 | 480 | 1,680 | 960 | 18,240 | 11,520 | 29,760 | 3,040 | (3.5) | 1,920 | (2.9) | 2,480 | (3.3) | |
| 13 | | ハプト植物 | HAPTOPHYCEAE | 13,680 | 5,760 | 10,080 | 11,520 | 7,200 | 8,400 | 9,120 | 6,120 | 2,880 | 6,720 | 10,320 | 7,440 | 53,280 | 45,960 | 99,240 | 8,880 | (10.3) | 7,660 | (11.7) | 8,270 | (10.9) |
| 14 | | 黄色植物 | <i>Skeletonema costatum</i> | 1,920 | 960 | 1,920 | 960 | 2,400 | 1,440 | 960 | 240 | 480 | 2,640 | 480 | 480 | 8,160 | 6,720 | 14,880 | 1,360 | (1.6) | 1,120 | (1.7) | 1,240 | (1.6) |
| 15 | <i>Leptocylindrus danicus</i> | | 5,760 | 8,880 | 960 | 3,360 | 3,120 | 1,920 | 1,440 | 240 | 1,680 | 600 | | 720 | 12,960 | 15,720 | 28,680 | 2,160 | (2.5) | 2,620 | (4.0) | 2,390 | (3.2) | |
| 16 | <i>Leptocylindrus mediterraneus</i> | | 12,720 | 17,280 | 5,520 | 6,240 | 9,360 | 4,800 | 7,680 | 4,680 | 6,000 | 13,200 | 11,520 | 9,600 | 52,800 | 55,800 | 108,600 | 8,800 | (10.2) | 9,300 | (14.2) | 9,050 | (11.9) | |
| 17 | <i>Leptocylindrus minimus</i> | | 5,040 | 960 | | | | | 480 | 360 | | 480 | | | 5,520 | 1,800 | 7,320 | 920 | (1.1) | 300 | (0.5) | 610 | (0.8) | |
| 18 | <i>Guinardia flaccida</i> | | 240 | | | | | | | 30 | | 30 | | 30 | 240 | 90 | 330 | 40 | (0.0) | 15 | (0.0) | 28 | (0.0) | |
| 19 | <i>Lauderia annulata</i> | | 240 | | | | 120 | | | 120 | 120 | | | | 480 | 120 | 600 | 80 | (0.1) | 20 | (0.0) | 50 | (0.1) | |
| 20 | <i>Thalassiosira</i> sp. | | 1,200 | 720 | 480 | | 480 | | 480 | | 240 | 240 | 240 | 120 | 3,120 | 1,080 | 4,200 | 520 | (0.6) | 180 | (0.3) | 350 | (0.5) | |
| 21 | <i>Asteromphalus sarcophagus</i> | | 240 | | 480 | | | | | 120 | | | | | 720 | 120 | 840 | 120 | (0.1) | 20 | (0.0) | 70 | (0.1) | |
| 22 | <i>Rhizosolenia alata</i> | | 180 | 60 | | 60 | | | | 30 | | | | | 60 | 180 | 210 | 390 | 30 | (0.0) | 35 | (0.1) | 33 | (0.0) |
| 23 | <i>Rhizosolenia bergonii</i> | | | | 60 | 120 | | | | | 60 | | | | 30 | 120 | 150 | 270 | 20 | (0.0) | 25 | (0.0) | 23 | (0.0) |
| 24 | <i>Rhizosolenia calcar avis</i> | | 120 | 60 | 120 | 120 | 540 | 240 | 60 | 270 | 300 | 210 | 60 | 210 | 1,200 | 1,110 | 2,310 | 200 | (0.2) | 185 | (0.3) | 193 | (0.3) | |
| 25 | <i>Rhizosolenia delicatula</i> | | 960 | | | 480 | 480 | | 480 | | 480 | | | | 2,400 | 480 | 2,880 | 400 | (0.5) | 80 | (0.1) | 240 | (0.3) | |
| 26 | <i>Rhizosolenia fragilissima</i> | | 1,920 | 3,840 | 720 | | 480 | 480 | 1,680 | 960 | 480 | 480 | 960 | 600 | 6,240 | 6,360 | 12,600 | 1,040 | (1.2) | 1,060 | (1.6) | 1,050 | (1.4) | |
| 27 | <i>Rhizosolenia imbricata</i> | | | | | 60 | 60 | | | | | | | | 60 | 60 | 120 | 10 | (0.0) | 10 | (0.0) | 10 | (0.0) | |
| 28 | <i>Rhizosolenia indica</i> | | | | | 60 | | | | | | 60 | | | | 150 | 150 | | | | 25 | (0.0) | 13 | (0.0) |
| 29 | <i>Rhizosolenia phuketensis</i> | | 840 | 240 | 180 | 600 | 1,080 | 360 | 120 | 360 | 120 | 360 | 360 | 300 | 2,700 | 2,220 | 4,920 | 450 | (0.5) | 370 | (0.6) | 410 | (0.5) | |
| 30 | <i>Rhizosolenia setigera</i> | | 240 | 180 | | 60 | 240 | | 240 | 30 | 180 | 30 | | 90 | 900 | 390 | 1,290 | 150 | (0.2) | 65 | (0.1) | 108 | (0.1) | |
| 31 | <i>Bacteriastrium varians</i> | 1,680 | 2,160 | | 1,200 | 960 | 720 | | 960 | | 1,320 | 720 | 360 | 3,360 | 6,720 | 10,080 | 560 | (0.7) | 1,120 | (1.7) | 840 | (1.1) | | |
| 32 | <i>Chaetoceros compressum</i> | 8,880 | 9,600 | 4,320 | 1,920 | 9,600 | 4,800 | 3,120 | 2,280 | 4,800 | 2,520 | 960 | 1,680 | 31,680 | 22,800 | 54,480 | 5,280 | (6.1) | 3,800 | (5.8) | 4,540 | (6.0) | | |
| 33 | <i>Chaetoceros constrictum</i> | 1,200 | | 240 | 2,160 | 480 | | | | | | | | 3,360 | 720 | 4,080 | 560 | (0.7) | 120 | (0.2) | 340 | (0.4) | | |
| 34 | <i>Chaetoceros curvisetum</i> | 2,160 | | | | | | | | | 360 | | | 2,160 | 360 | 2,520 | 360 | (0.4) | 60 | (0.1) | 210 | (0.3) | | |
| 35 | <i>Chaetoceros denticulatum</i> | | | 480 | | | 480 | 720 | 300 | 960 | 480 | 480 | 120 | 2,640 | 1,380 | 4,020 | 440 | (0.5) | 230 | (0.4) | 335 | (0.4) | | |
| 36 | <i>Chaetoceros didymum</i> v. <i>anglica</i> | 1,920 | | 1,200 | 2,160 | 960 | | 1,440 | 1,200 | 480 | 1,560 | 600 | 720 | 6,600 | 5,640 | 12,240 | 1,100 | (1.3) | 940 | (1.4) | 1,020 | (1.3) | | |
| 37 | <i>Chaetoceros didymum</i> v. <i>protuberans</i> | 4,800 | 2,400 | 1,440 | 480 | 3,120 | 480 | 1,440 | 1,080 | 1,920 | 960 | 480 | 720 | 13,200 | 6,120 | 19,320 | 2,200 | (2.6) | 1,020 | (1.6) | 1,610 | (2.1) | | |
| 38 | <i>Chaetoceros distans</i> | 3,360 | 720 | 480 | 480 | 1,200 | | 480 | | | 1,320 | | | 5,520 | 2,520 | 8,040 | 920 | (1.1) | 420 | (0.6) | 670 | (0.9) | | |
| 39 | <i>Chaetoceros lorenzianum</i> | | | 480 | | | | 240 | | 240 | | | | 960 | | 960 | 160 | (0.2) | | | 80 | (0.1) | | |
| 40 | <i>Chaetoceros peruvianum</i> | 120 | | | | 120 | | 120 | 60 | | 60 | | | 240 | 240 | 480 | 40 | (0.0) | 40 | (0.1) | 40 | (0.1) | | |

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

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-7.2 植物プランクトン(2/2)

調査年月日：平成27年8月20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

細胞数密度(細胞/L)

| 門 | 種名 | 調査点 採集層 | St. 23 | | St. 30 | | St. 32 | | St. 33 | | St. 34 | | St. 35 | | 計 | | | | 平均細胞数 | | | | |
|-------|---------|------------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 0.5m | 5.0m | 全層 | 0.5m | 5.0m | 全層 | | | |
| 41 | 黄色植物 | <i>Chaetoceros subsecundum</i> | 4,320 | 720 | | | 1,440 | | 720 | | 360 | | | | 6,480 | 1,080 | 7,560 | 1,080 | (1.3) | 180 | (0.3) | 630 | (0.8) |
| 42 | | <i>Chaetoceros</i> sp. | 3,120 | 2,160 | 2,160 | 3,840 | | 1,080 | 4,320 | 600 | 1,920 | 2,640 | 1,200 | | 12,720 | 10,320 | 23,040 | 2,120 | (2.5) | 1,720 | (2.6) | 1,920 | (2.5) |
| 43 | | <i>Cerataulina pelagica</i> | 5,280 | 9,120 | 1,920 | 4,080 | 9,360 | 4,320 | 3,600 | 3,240 | 2,880 | 4,920 | 480 | 2,160 | 23,520 | 27,840 | 51,360 | 3,920 | (4.6) | 4,640 | (7.1) | 4,280 | (5.6) |
| 44 | | <i>Hemiaulus membranaceus</i> | | | | | | 360 | 240 | 60 | | 60 | | 60 | 240 | 540 | 780 | 40 | (0.0) | 90 | (0.1) | 65 | (0.1) |
| 45 | | <i>Lithodesmium variabile</i> | 240 | | | | 720 | 240 | 480 | 120 | | | | | 1,440 | 360 | 1,800 | 240 | (0.3) | 60 | (0.1) | 150 | (0.2) |
| 46 | | <i>Eucampia zodiacus</i> | | | | | | | | | 240 | | 120 | 240 | 360 | 240 | 600 | 60 | (0.1) | 40 | (0.1) | 50 | (0.1) |
| 47 | | <i>Asterionella glacialis</i> | 240 | | | | | | 240 | | 480 | 120 | | | 960 | 120 | 1,080 | 160 | (0.2) | 20 | (0.0) | 90 | (0.1) |
| 48 | | <i>Thalassionema nitzschioides</i> | | | | 240 | | | 240 | 240 | 240 | | | | 480 | 480 | 960 | 80 | (0.1) | 80 | (0.1) | 80 | (0.1) |
| 49 | | <i>Thalassiothrix frauenfeldii</i> | 2,400 | 1,200 | 1,440 | 480 | 240 | 1,200 | 1,440 | 600 | 840 | 600 | 840 | 960 | 7,200 | 5,040 | 12,240 | 1,200 | (1.4) | 840 | (1.3) | 1,020 | (1.3) |
| 50 | | <i>Thalassiothrix</i> sp. | 120 | 60 | | 60 | | | | | 60 | | | | 180 | 120 | 300 | 30 | (0.0) | 20 | (0.0) | 25 | (0.0) |
| 51 | | <i>Navicula</i> sp. | 240 | 120 | | 480 | 480 | 120 | | | | | 120 | 720 | 840 | 1,560 | 120 | (0.1) | 140 | (0.2) | 130 | (0.2) | |
| 52 | | <i>Haslea</i> sp. | 720 | 240 | 300 | 360 | 840 | 540 | 660 | 360 | 720 | 300 | 960 | 150 | 4,200 | 1,950 | 6,150 | 700 | (0.8) | 325 | (0.5) | 513 | (0.7) |
| 53 | | <i>Diploneis</i> sp. | 240 | 120 | 360 | 120 | | 360 | | 60 | 120 | 180 | 120 | 60 | 840 | 900 | 1,740 | 140 | (0.2) | 150 | (0.2) | 145 | (0.2) |
| 54 | | <i>Pleurosigma</i> sp. | | 180 | | | 60 | 60 | | 30 | 60 | | 60 | | 180 | 270 | 450 | 30 | (0.0) | 45 | (0.1) | 38 | (0.0) |
| 55 | | <i>Nitzschia pungens</i> | 240 | 480 | 240 | | 840 | 240 | 360 | 120 | 180 | 540 | 240 | 210 | 2,100 | 1,590 | 3,690 | 350 | (0.4) | 265 | (0.4) | 308 | (0.4) |
| 56 | | <i>Nitzschia</i> spp. | 20,880 | 18,960 | 18,240 | 13,920 | 11,280 | 16,320 | 11,520 | 8,400 | 14,400 | 9,960 | 8,640 | 3,840 | 84,960 | 71,400 | 156,360 | 14,160 | (16.5) | 11,900 | (18.1) | 13,030 | (17.2) |
| 57 | | <i>Cylindrotheca closterium</i> | 960 | 1,200 | 480 | 240 | 240 | | 720 | | 240 | | | 120 | 2,640 | 1,560 | 4,200 | 440 | (0.5) | 260 | (0.4) | 350 | (0.5) |
| 58 | ミドリムシ植物 | EUGLENOPHYCEAE | 360 | 240 | | | 240 | | | | 840 | 720 | 240 | 1,080 | 1,560 | 2,640 | 180 | (0.2) | 260 | (0.4) | 220 | (0.3) | |
| 59 | 緑藻植物 | PRASINOPHYCEAE | 3,360 | 7,440 | 2,160 | 1,200 | 3,840 | 3,360 | 3,840 | 1,680 | 10,320 | | | | 23,520 | 13,680 | 37,200 | 3,920 | (4.6) | 2,280 | (3.5) | 3,100 | (4.1) |
| 60 | 不明 | 微小鞭毛藻類 | 11,520 | 4,800 | 3,120 | 1,920 | 2,400 | 720 | 7,200 | 4,920 | 1,440 | 480 | | 120 | 25,680 | 12,960 | 38,640 | 4,280 | (5.0) | 2,160 | (3.3) | 3,220 | (4.2) |
| 合計 | | | 158,880 | 114,120 | 66,840 | 70,860 | 86,940 | 63,120 | 85,920 | 50,730 | 65,880 | 59,490 | 50,940 | 35,910 | 515,400 | 394,230 | 909,630 | 85,900 | (100.0) | 65,705 | (100.0) | 75,803 | (100.0) |
| 出現種類数 | | | 48 | 35 | 32 | 37 | 37 | 34 | 41 | 42 | 38 | 40 | 29 | 39 | 59 | 57 | 60 | | | | | | |

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

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-B) (1)

調査年月日：平成27年9月5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：%

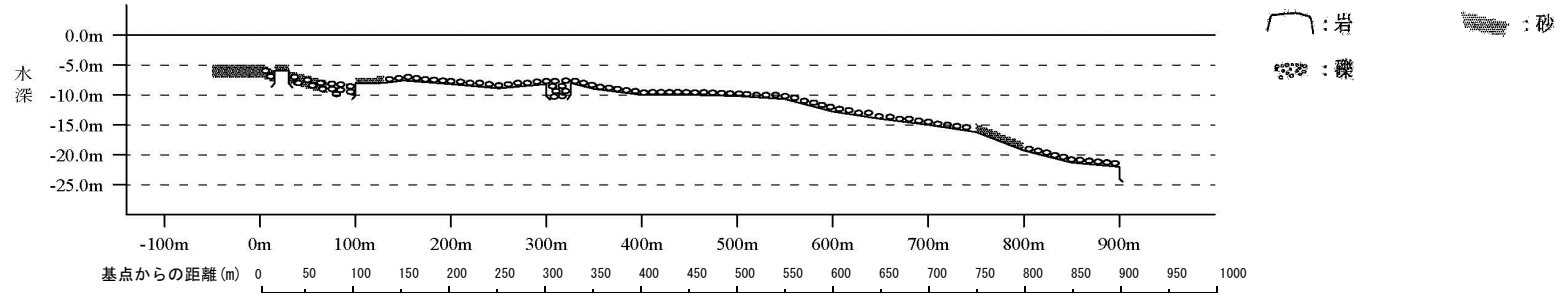
| 分類群 | 出現種 / 全体被度 | 距離 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------|------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 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 |
| 1 | 紅藻植物 | イソキリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | ヤハズシコロ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | ビリヒバ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | サビ亜科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | ミチガエソウ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | ムカデノリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | キントキ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | クロトサカモドキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | ホソバノトサカモドキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | トサカモドキ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | エツキイワノカワ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | イワノカワ科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | ツノマタ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | カバノリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | ベニスナゴ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | ユカリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | ダルス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | フシツナギ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | サエダ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | イギス科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | ハイウスバノリ属 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | ハプタエノリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | スズシロノリ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | ホソコザネモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | コザネモ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 褐藻植物 | タバコグサ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | マコンブ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | フクリンアミジ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | フタエオオギ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | ウガノモク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | フシスジモク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | アカモク | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 緑藻植物 | ハイミル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | 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、全体被度に含まれていない。

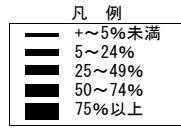
資料-8.2 海藻草類（海藻群落垂直断面分布）
(L-A)

調査年月日：平成27年9月3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(平成27年09月)



| 分類群 | 出現種/全体被度 | 出現種/全体被度 | |
|---------|-----------|-----------|--------|
| 1 紅藻植物 | マクサ | マクサ | |
| | ヨレクサ | ヨレクサ | |
| | オバクサ | オバクサ | |
| | イソキリ | イソキリ | |
| | ヤハズシコロ | ヤハズシコロ | |
| | ピリヒバ | ピリヒバ | |
| | モサズキ属 | モサズキ属 | |
| | サビ亜科 | サビ亜科 | |
| | ミチガエソウ | ミチガエソウ | |
| | ムカデノリ属 | ムカデノリ属 | |
| | タンバノリ | タンバノリ | |
| | フダラク | フダラク | |
| | キントキ属 | キントキ属 | |
| | イワノカワ科 | イワノカワ科 | |
| | アカバギンナンソウ | アカバギンナンソウ | |
| | カバノリ | カバノリ | |
| | ハリガネ | ハリガネ | |
| | ユカリ | ユカリ | |
| | ダルス | ダルス | |
| イギス科 | イギス科 | | |
| 2 緑藻植物 | ハイウスバノリ属 | ハイウスバノリ属 | |
| | ハブタエノリ | ハブタエノリ | |
| | スズシロノリ | スズシロノリ | |
| | ソゾ属 | ソゾ属 | |
| | フジマツモ | フジマツモ | |
| | イトグサ属 | イトグサ属 | |
| | コザネモ | コザネモ | |
| | 3 種子植物 | クロガシラ属 | クロガシラ属 |
| | | ワカメ | ワカメ |
| | | マコンブ | マコンブ |
| エゾヤハズ | | エゾヤハズ | |
| フクリンアミジ | | フクリンアミジ | |
| サナダグサ | | サナダグサ | |
| ウガノモク | | ウガノモク | |
| フシスジモク | | フシスジモク | |
| アカモク | | アカモク | |
| シオグサ属 | | シオグサ属 | |
| ハイミル | ハイミル | | |
| スガモ | スガモ | | |

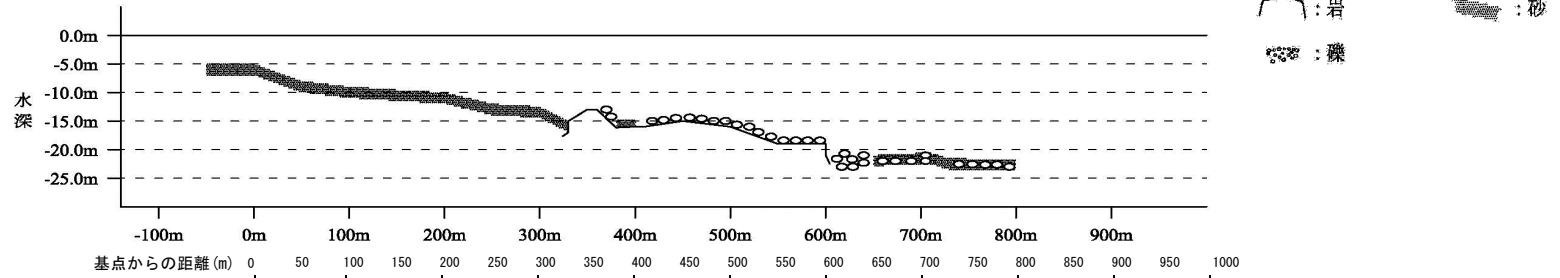


注1) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度に含めていない。

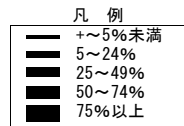
資料-8.2 海藻草類（海藻群落垂直断面分布）
(L-B)

調査年月日：平成27年9月5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-B(平成27年09月)



| 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 | イソキリ |
| 2 | ヤハズシコロ | ヤハズシコロ |
| 3 | ピリヒバ | ピリヒバ |
| 4 | サビ亜科 | サビ亜科 |
| 5 | ミチガエソウ | ミチガエソウ |
| 6 | ムカデノリ | ムカデノリ |
| 7 | キントキ属 | キントキ属 |
| 8 | クロトサカモドキ | クロトサカモドキ |
| 9 | ホソバノトサカモドキ | ホソバノトサカモドキ |
| 10 | トサカモドキ属 | トサカモドキ属 |
| 11 | エツキイワノカワ | エツキイワノカワ |
| 12 | イワノカワ科 | イワノカワ科 |
| 13 | ツノマタ属 | ツノマタ属 |
| 14 | カバノリ | カバノリ |
| 15 | ベニスナゴ | ベニスナゴ |
| 16 | ユカリ | ユカリ |
| 17 | ダルス | ダルス |
| 18 | フシツナギ | フシツナギ |
| 19 | サエダ | サエダ |
| 20 | イギス科 | イギス科 |
| 21 | ハイウスバノリ属 | ハイウスバノリ属 |
| 22 | ハブタエノリ | ハブタエノリ |
| 23 | スズシロノリ | スズシロノリ |
| 24 | ホソコザネモ | ホソコザネモ |
| 25 | コザネモ | コザネモ |
| 26 褐藻植物 | タバコグサ | タバコグサ |
| 27 | マコンブ | マコンブ |
| 28 | フクリンアミジ | フクリンアミジ |
| 29 | フタエオオギ | フタエオオギ |
| 30 | ウガノモク | ウガノモク |
| 31 | フシスジモク | フシスジモク |
| 32 | アカモク | アカモク |
| 33 緑藻植物 | ハイミル | ハイミル |
| 34 | ツユノイト属 | ツユノイト属 |

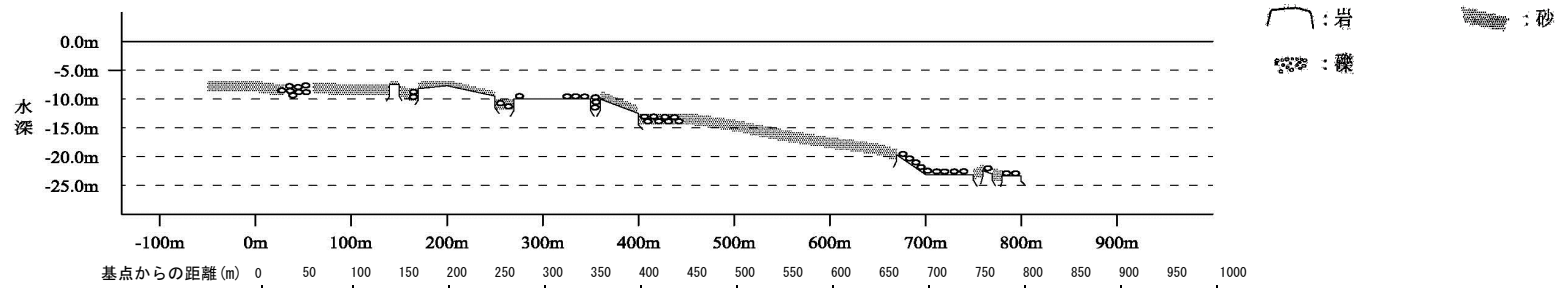


注1) サビ亜科、イワノカワ科は、全体被度を含めていない。

資料-8.2 海藻草類（海藻群落垂直断面分布）
(L-C)

調査年月日：平成27年9月4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-C(平成27年09月)



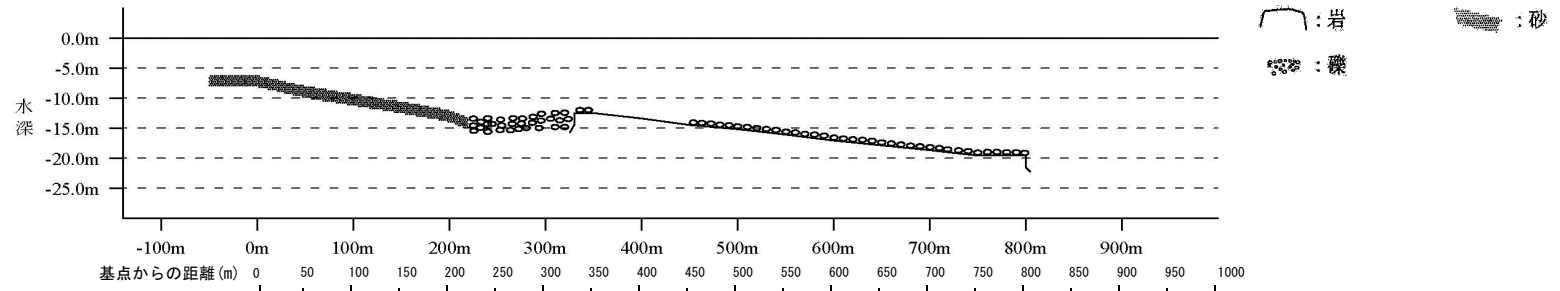
| 分類群 | 出現種/全体被度 | 出現種/全体被度 | 出現種/全体被度 | 凡例 |
|---------|-----------|----------|----------|----------|
| 1 紅藻植物 | マクサ | ■ | ■ | — +~5%未満 |
| 2 | ヨレクサ | ■ | ■ | ■ 5~24% |
| 3 | イソキリ | ■ | ■ | ■ 25~49% |
| 4 | ヤハズシコロ | ■ | ■ | ■ 50~74% |
| 5 | ピリヒバ | ■ | ■ | ■ 75%以上 |
| 6 | サビ亜科 | ■ | ■ | |
| 7 | ミチガエソウ | ■ | ■ | |
| 8 | キントキ属 | ■ | ■ | |
| 9 | イワノカワ科 | ■ | ■ | |
| 10 | アカバギンナンソウ | ■ | ■ | |
| 11 | オキツノリ | ■ | ■ | |
| 12 | ハリガネ | ■ | ■ | |
| 13 | ユカリ | ■ | ■ | |
| 14 | ダルス | ■ | ■ | |
| 15 | イギス科 | ■ | ■ | |
| 16 | ハイウスバノリ属 | ■ | ■ | |
| 17 | ハブタエノリ | ■ | ■ | |
| 18 | スズシロノリ | ■ | ■ | |
| 19 | コザネモ | ■ | ■ | |
| 20 褐藻植物 | クロガシラ属 | ■ | ■ | |
| 21 | タバコグサ | ■ | ■ | |
| 22 | マコンブ | ■ | ■ | |
| 23 | ウガノモク | ■ | ■ | |
| 24 | フシスジモク | ■ | ■ | |
| 25 緑藻植物 | フトジュズモ | ■ | ■ | |
| 26 | ハイミル | ■ | ■ | |
| 27 種子植物 | スガモ | ■ | ■ | |

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）
(L-D)

調査年月日：平成27年9月1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

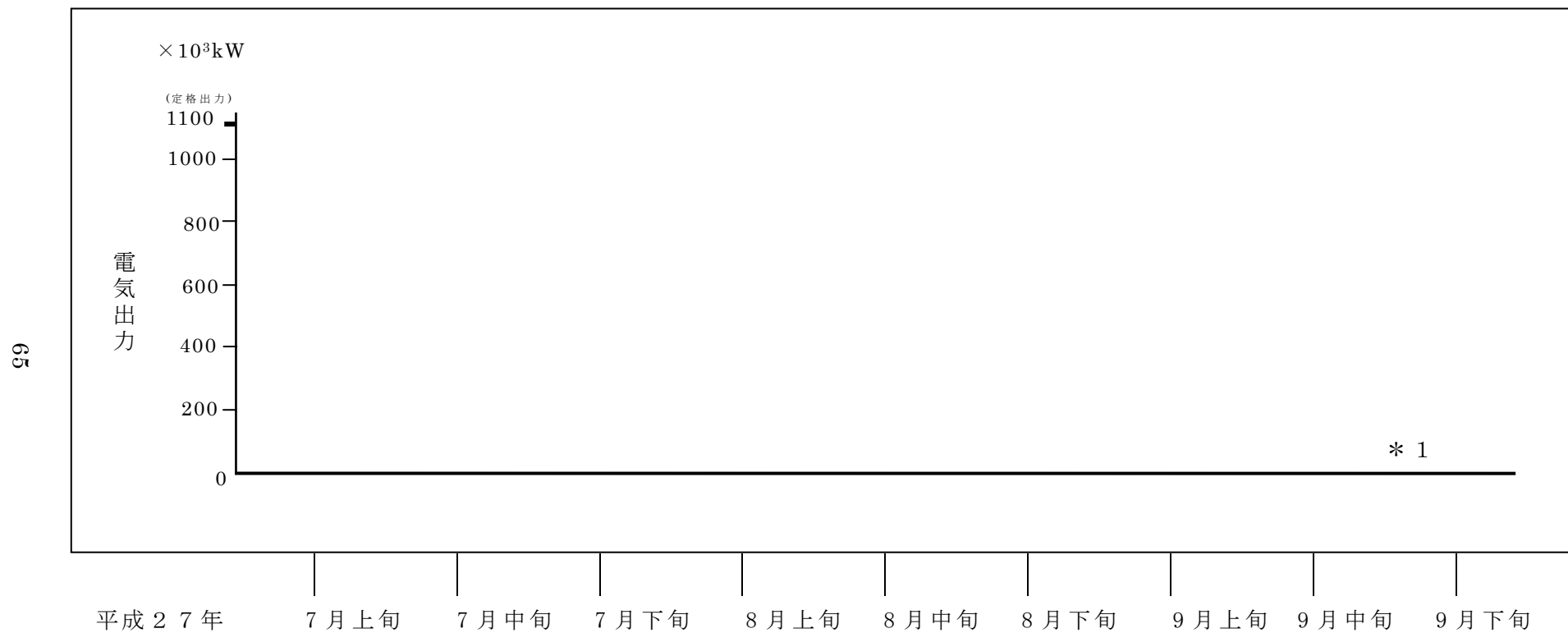
Line-D(平成27年09月)



| 分類群 | 出現種/全体被度 | 出現種/全体被度 | 凡例 |
|---------|----------|----------|----------|
| 1 紅藻植物 | マクサ | マクサ | — +~5%未満 |
| 2 | イソキリ | イソキリ | ▬ 5~24% |
| 3 | サビ亜科 | サビ亜科 | ▬ 25~49% |
| 4 | エツキイワノカワ | エツキイワノカワ | ▬ 50~74% |
| 5 | イワノカワ科 | イワノカワ科 | ▬ 75%以上 |
| 6 | ベニスナゴ | ベニスナゴ | |
| 7 | カエルデグサ | カエルデグサ | |
| 8 | サエダ | サエダ | |
| 9 | イギス科 | イギス科 | |
| 10 | イソハギ | イソハギ | |
| 11 | ハウスバノリ属 | ハウスバノリ属 | |
| 12 | ハブタエノリ | ハブタエノリ | |
| 13 | スズシロノリ | スズシロノリ | |
| 14 | ソゾ属 | ソゾ属 | |
| 15 | イトグサ属 | イトグサ属 | |
| 16 | コザネモ | コザネモ | |
| 17 褐藻植物 | フクリンアミジ | フクリンアミジ | |
| 18 | サナダグサ | サナダグサ | |
| 19 | アカモク | アカモク | |
| 20 緑藻植物 | シオグサ属 | シオグサ属 | |
| 21 | ハネモ属 | ハネモ属 | |
| 22 | ツユノイト属 | 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。

(4) 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ため、電気出力は0 kW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

(平成 27 年度第 2 四半期報)

発 行 平成 28 年 2 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