

東通原子力発電所温排水影響調査

海洋環境調査(要約)

田中 淳也・小泉 広明・佐藤 晋一

目 的

平成17年度から営業運転を開始した東北電力東通原子力発電所1号機から排出される温排水が周囲に与える影響を把握するための調査を実施する。

材料と方法

1. 調査海域 東通村白糖沖(図1参照)
2. 調査時期 第1四半期:平成22年6月8日
第2四半期:平成22年9月1日
第3四半期:平成22年11月25日
第4四半期:平成23年3月5日

3. 調査項目

(1)水温・塩分

St.1~16の16定点において、CTDにより最大水深400mまでの水温・塩分の測定を行った。なお、表層については、採水バケツにより採水した後、水温は棒状温度計で測定し、塩分は試水を持ち帰りサリノメーターで測定した。

(2)クロロフィル a

St.12及びSt.14の2定点において、表層、20、30、40、50mで採水を行い、試水を船上でろ過し、N,N-ジメチルホルムアミド(DMF)でろ紙から色素を抽出した後、蛍光光度計で分析した。

(3)卵・稚仔・プランクトン調査

St.12及びSt.14の2定点において、プランクトンネットを用いて水深150mから海面までの鉛直曳により試料を採集し、ホルマリン固定した後、出現種の査定を行った。

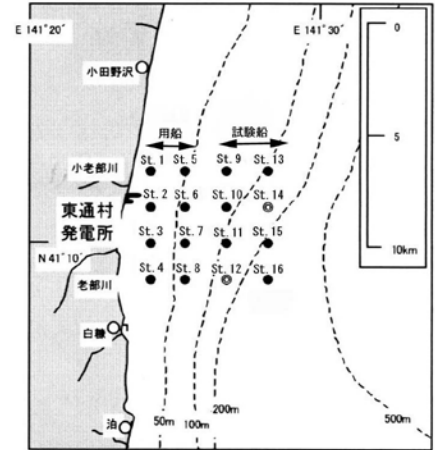


図1 調査地点

発表誌：東通原子力発電所温排水影響調査報告書(平成22年度 第1四半期)、青森県、平成22年11月
東通原子力発電所温排水影響調査報告書(平成22年度 第2四半期)、青森県、平成23年2月
東通原子力発電所温排水影響調査報告書(平成22年度 第3四半期)、青森県、平成23年6月
東通原子力発電所温排水影響調査報告書(平成22年度 第4四半期)、青森県、平成23年8月
東通原子力発電所温排水影響調査報告書(平成22年度報)、青森県、平成23年8月

結 果

1. 水温・塩分

(1) 第 1 四半期

水温 表層は 12.0℃～12.7℃の範囲にあった。全体は 2.9℃～12.7℃の範囲にあった。

塩分 表層は 33.6～33.8 の範囲にあった。全体は 33.6～33.9 の範囲にあった。

(2) 第 2 四半期

水温 表層は 24.6℃～25.6℃の範囲にあった。全体は 1.9℃～25.6℃の範囲にあった。

塩分 表層は 33.3～33.7 の範囲にあった。全体は 33.3～34.1 の範囲にあった。

(3) 第 3 四半期

水温 表層は 15.3℃～15.8℃の範囲にあった。全体は 2.5℃～15.8℃の範囲にあった。

塩分 表層は 33.5～33.6 の範囲にあった。全体は 33.4～33.8 の範囲にあった。

(4) 第 4 四半期

水温 表層は 6.8℃～7.6℃の範囲にあった。全体は 3.0～7.7℃の範囲にあった。

塩分 表層は 33.8～33.9 の範囲にあった。全体は 33.5～33.9 の範囲にあった。

2. クロロフィル a 調査

(1) 第 1 四半期 全体で 1.3 μg/L～3.6 μg/L の範囲にあった。

(2) 第 2 四半期 全体で 0.1 μg/L～1.3 μg/L の範囲にあった。

(3) 第 3 四半期 全体で 0.5 μg/L～0.7 μg/L の範囲にあった。

(4) 第 4 四半期 全体で 0.2 μg/L～0.6 μg/L の範囲にあった。

3. 卵・稚仔・プランクトン調査

(1) 第 1 四半期

卵 カタクチイワシ等 3 種類が出現し、出現した平均個数は 171 個/1,000 m³であった。

稚仔 ムラソイ 1 種類が出現し、出現した平均個体数は 17 個体/1,000 m³であった。

動物プランクトン Egg of EUPHAUSIACEA 等 35 種類が出現し、出現した平均個体数は 539 個体/m³であった。

(2) 第 2 四半期

卵 キュウリエソ等 3 種類が出現し、出現した平均個数は 97 個/1,000 m³であった。

稚仔 カタクチイワシ等 5 種類が出現し、出現した平均個体数は 167 個体/1,000 m³であった。

動物プランクトン *Penilia avirostris* 等 65 種類が出現し、出現した平均個体数は 316 個体/m³であった。

(3) 第 3 四半期

卵 キュウリエソ 1 種類が出現し、出現した平均個数は 21 個/1,000 m³であった。

稚仔 八腕形目 1 種類が出現し、出現した平均個体数は 18 個体/1,000 m³であった。

動物プランクトン *Oikopleura* spp. 等 57 種類が出現し、出現した平均個体数は 411 個体/m³であった。

(4) 第 4 四半期

卵 キュウリエソ等 4 種類が出現し、出現した平均個数は 195 個/1,000 m³であった。

稚仔 出現しなかった。

動物プランクトン *Fritillaria* sp. 等 41 種類が出現し、出現した平均個体数は 378 個体/m³であった。