

《第22回東北電力図画コンクール「想像の海の生きものたち」入賞作品をご紹介します》

女川原子力発電所では、毎年、小学生以下の皆さんを対象に「想像の海の生きものたち」をテーマとした図画コンクールを開催しています。今回応募いただきました4,182作品の中から選ばれました、最優秀賞1点、優秀賞7点と各賞の入賞者をご紹介します。



最優秀賞

かいせいりゅう
海清龍

加藤 維人さん(石巻市)



優秀賞



そらとぶカニ
板倉 聖奈さん(東松島市)



くらげ音楽ホール
阿部 葵さん(石巻市)



夜空に花火を打ちあげるクジラファミリー
遠藤 咲佑さん(石巻市)



深海に咲いた花
内海 涼花さん(石巻市)



自然を守るクジラ
三浦 圭偉さん(石巻市)



星満ちる夜に現れる
フラワーフィッシュ
川田 楓太さん(石巻市)



リュウグウノツカイエクスプレス
阿部 蒼空さん(石巻市)

各賞

- | | |
|----------------|---------------|
| 審査委員長賞 | 阿部 桃葉さん(石巻市) |
| 審査委員特別賞 | 大樂 千紗さん(東松島市) |
| 審査委員特別賞 | 川田 蒼さん(石巻市) |
| 審査委員特別賞 | 植松 優衣香さん(石巻市) |
| 三陸河北新報社賞 | 遠藤 桃さん(石巻市) |
| 石巻日日新聞社賞 | 遠藤 龍ノ助さん(石巻市) |
| 石ノ森萬画館賞 | 後藤 心香さん(石巻市) |
| 女川原子力発電所長賞 | 柴田 楽々さん(石巻市) |
| 女川原子力PRセンター所長賞 | 遠藤 咲歩さん(女川町) |

奨励賞

- | | |
|---------------|----------------|
| 阿部 莉史さん(女川町) | 山家 剣心さん(石巻市) |
| 大野 紗花さん(東松島市) | 相原 琉那さん(石巻市) |
| 成澤 到哉さん(石巻市) | 伊勢 彩月さん(石巻市) |
| 西澤 流為さん(利府町) | 遠藤 妃奈子さん(東松島市) |
| 遠藤 海音さん(石巻市) | 熊谷 春輝さん(石巻市) |
| 佐野 柊真さん(石巻市) | 佐藤 悠翔さん(石巻市) |
| 後藤 芽那さん(石巻市) | 鈴木 羽空さん(石巻市) |
| 遠藤 梨羽さん(石巻市) | 相原 璃旺さん(石巻市) |
| 高橋 みみさん(女川町) | 佐々木 桜翔さん(石巻市) |
| 松浦 未莉佳さん(石巻市) | 橋本 あかりさん(石巻市) |

作品展のご案内(一次審査通過200作品を展示)

- **女川町庁舎エントランス** 2024年1月12日(金)～1月19日(金)
(女川町女川1丁目1番地1) [9:00～21:00]
- **矢本西市民センター** 2024年1月21日(日)～1月25日(木)
(東松島市小松字向田198-1) [9:00～17:00]
- **イオンモール石巻** 2024年1月27日(土)～2月4日(日)
(石巻市茜平4丁目104番地) [10:00～21:00]

《女川原子力発電所2号機における特定重大事故等対処施設の設置に係る事前協議について「了解」をいただきました》

当社は、2022年1月5日、女川原子力発電所2号機における特定重大事故等対処施設※の設置について、「女川原子力発電所周辺の安全確保に関する協定書」に基づき、宮城県および女川町、石巻市へ「原子炉設置変更許可申請」に係る事前協議の申し入れを行っていましたが、12月1日、各自治体から本申し入れに対する了解をいただきました。

今後とも、原子力発電所のさらなる安全レベル向上の取り組みを着実に進めてまいります。

※原子炉建屋への故意による大型航空機の衝突などのテロリズム等により、炉心に著しい損傷が発生するおそれがある場合などにおいて、原子炉格納容器の破損を防ぎ、放射性物質の放出を抑制するため、遠隔で原子炉压力容器内の減圧や原子炉格納容器内の冷却などを行う施設。新規規制基準において、本体施設の設置等に関わる工事計画認可から5年以内(女川原子力発電所2号機の場合は2026年12月22日まで)の設置が求められている



女川町からの回答(右・須田町長)



石巻市からの回答(左・渡邊副市長)

《女川町内のイルミネーション装飾活動に協力しました》

11月29日、女川駅前商店街において「レンガみちのイルミネーション」の取り付け作業が行われ、当発電所員をはじめとする東北電力企業グループ社員25名が作業に協力しました。当日は、参加者同士で声を掛け合い安全に配慮しながら、商店街の樹木26本にLED電飾を取り付けました。

「レンガみちのイルミネーション」は2024年1月5日まで点灯される予定です。



電飾を取り付ける当発電所員



イルミネーション点灯の様子

《発電所周辺の清掃活動を行いました》

11月30日、12月1日の両日、当発電所員有志が地域の方と協力して発電所周辺道路(小屋取～塚浜)の清掃活動を行い、沿道のごみや落ち葉を拾い集めました。

今後も地域の一員として環境美化活動に取り組んでまいります。

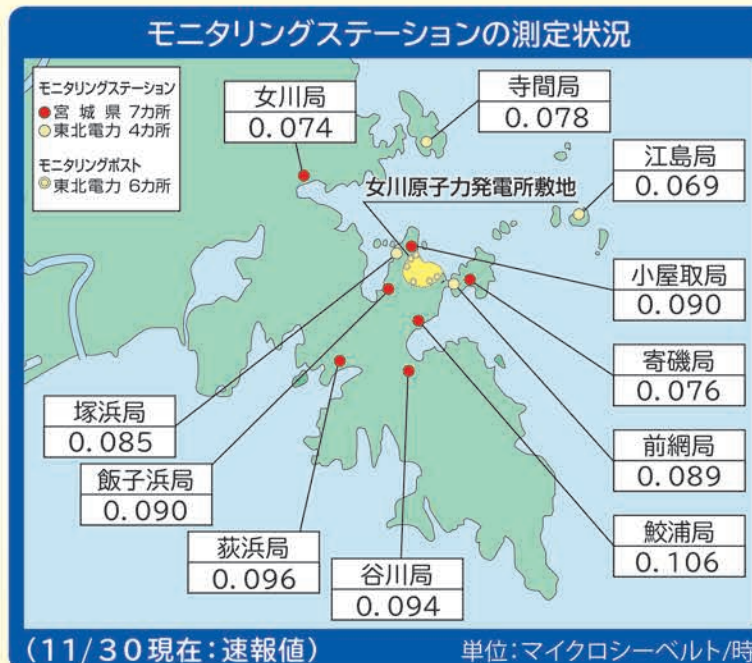


清掃活動を行う当発電所員

《女川原子力発電所周辺の放射線量は安定しています》

女川原子力発電所周辺の放射線はモニタリングポスト※1やモニタリングステーション※2で測定・監視しており、その測定値は宮城県および当社ホームページで公開しています。

発電所敷地内に設置してあるモニタリングポストの2023年11月30日の測定値は、最大で0.052マイクロシーベルト/時程度で安定しており、健康に影響を与えるレベルではありません。



(参考)モニタリングポストの最小値と最大値※3

〈東北地方太平洋沖地震発生日〉	測定値
2011年3月11日	0.027~0.064
〈地震発生後最大値〉	
2011年3月13日	1.8~21※4
〈地震発生から2年と至近2年の(4/1)値および前月値〉	
2012年4月1日	0.063~0.098
2013年4月1日	0.055~0.076
2022年4月1日	0.033~0.045
2023年4月1日	0.034~0.046
2023年11月1日	0.034~0.045
2023年11月30日	0.034~0.052

単位:マイクロシーベルト/時

※1 モニタリングポストは発電所敷地周辺の環境放射線を測定しています。女川原子力発電所の敷地境界には6基のモニタリングポストが設置されています。

※2 モニタリングステーションは環境放射線に加えて気象データを測定しています。

※3 モニタリングポストの測定値は、宇宙線(宇宙空間を飛び交う高エネルギーの放射線)の影響分が含まれないため、モニタリングステーションの測定値より0.02~0.04マイクロシーベルト/時程度低い測定値となっています。

※4 東京電力福島第一原子力発電所からの放射性物質の放出に伴い測定されたもので、測定された時間は約10分間です。

