

モニつう

No.139

育み つなぐ
青森の笑顔



モニ太郎

モニつうとは、“モニタリング+通信”のこと。

環境放射線等の調査結果をお知らせし、自分たちの住むまちの環境を考える人が一人でも多くなることをめざす、青森県の広報誌です。

青の煙めきあomorい国スポ・降スポ
公式マスコット「アップリート君」



みんなの笑顔が
こぼれる
青森のこども園の給食！



[六ヶ所村立南こども園]

おいしい
Pickup!
六ヶ所村

Contents

- p.1 原子燃料サイクル施設に係る環境放射線等モニタリング結果
- p.5 東通原子力発電所に係る環境放射線モニタリング結果
- p.7 リサイクル燃料備蓄センターに係る環境放射線モニタリング結果

- p.8 環境放射線等モニタリングのしくみ
- p.9 東通原子力発電所温排水影響調査結果
- p.10 原子力災害が発生したら、どうする？



青森県

<https://www.pref.aomori.lg.jp/>

原子燃料サイクル施設に係る 環境放射線等モニタリング結果

令和7年度第2四半期(令和7年7月～9月)の調査結果



空間放射線

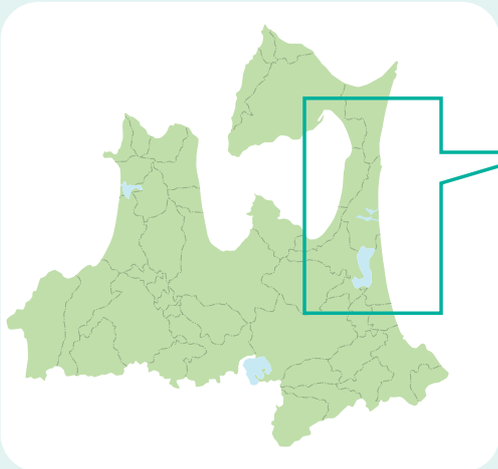
空間放射線には、宇宙から降りそそいでくるもの(宇宙線)や、大地などからのものがあります。宇宙線の量は、緯度によって差がありますが、同じ場所であればほとんど変わりありません。また、大地などからの放射線の量は、地質の違いなど場所によって差があります。

さらに、同じ場所であっても、気象条件などによって変動し、特に、雨や雪が降ると一時的に高くなります。また、雪が積もっている冬の間は、大地からの放射線がさえぎられるため、平均的に低くなります。

空間放射線量率

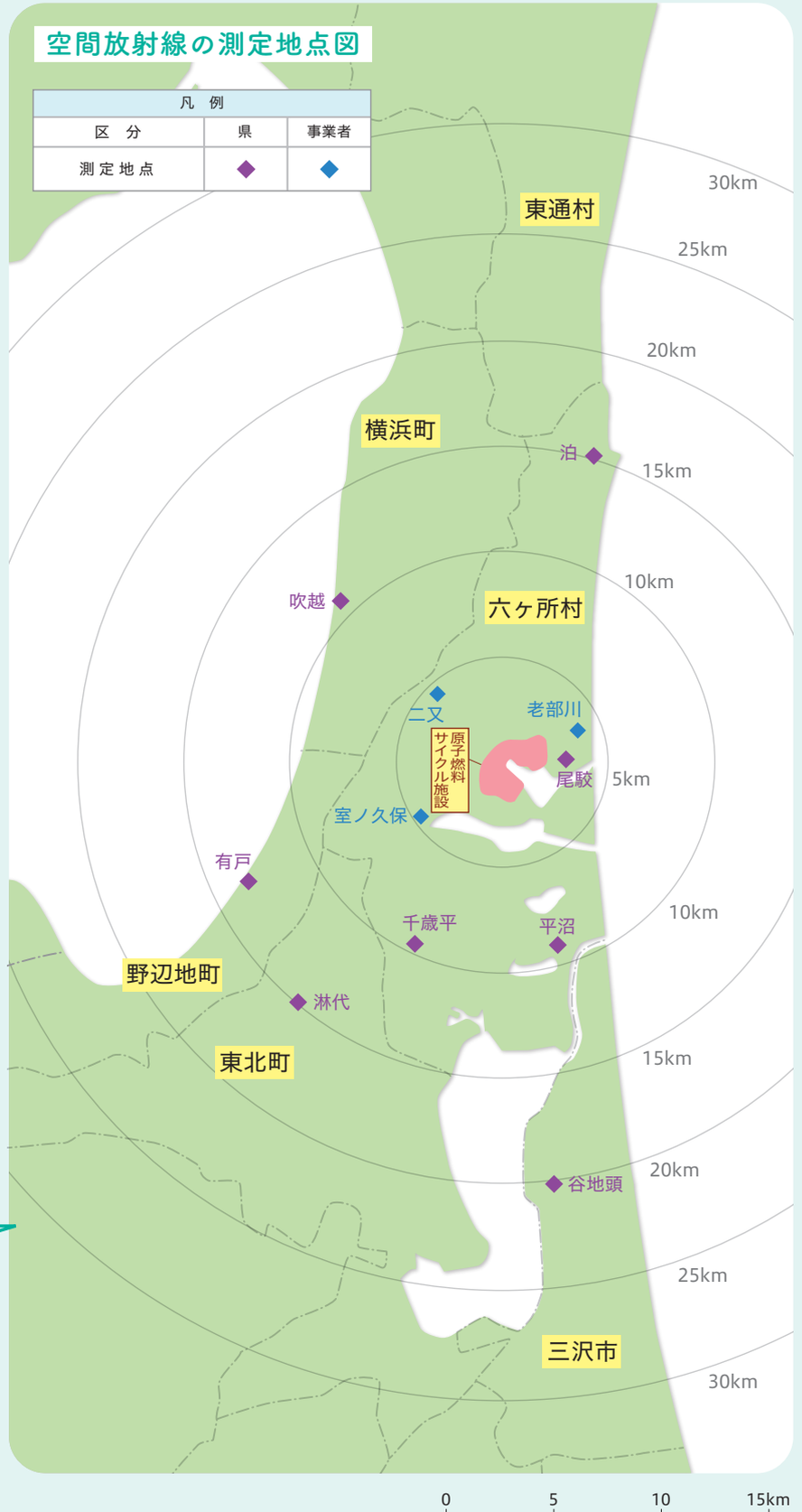
1時間当たりの空間放射線量を表します。

この調査で使用している測定器は、エネルギーの高い宇宙線を除くようにしているため、グラフに示している空間放射線量率は、主に大地などからの放射線によるものです。



空間放射線の測定地点図

| 凡 例 | | |
|------|---|-----|
| 区 分 | 県 | 事業者 |
| 測定地点 | ◆ | ◆ |



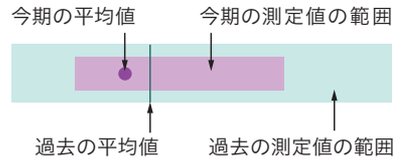
令和7年7月～9月の調査結果は、「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会」で審議され、「これまでと同じ水準であった。原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。」と評価されました。

紫色で示されているのが今期の結果で、水色で示されているのが過去の結果だよ！

グラフの見方

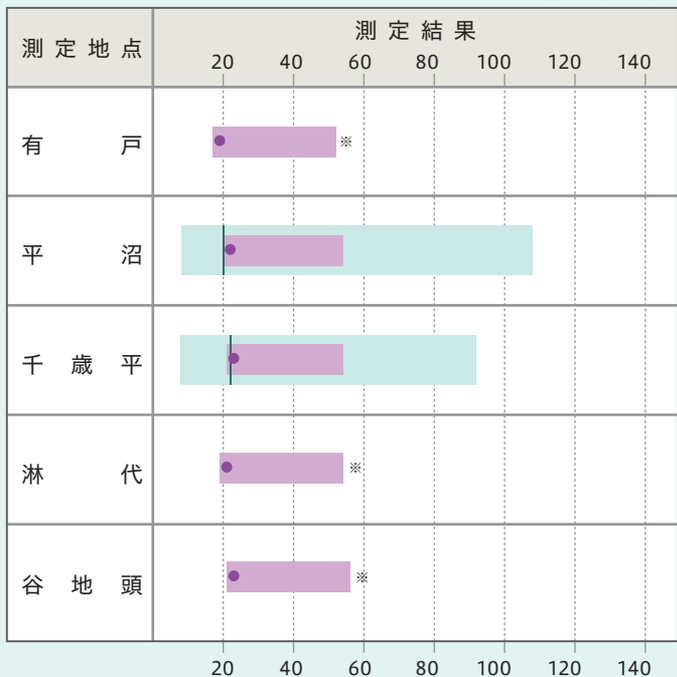
過去の測定値：
令和2～令和6年度の測定値

[空間放射線量率]



空間放射線量率

単位：ナノグレイ/時



※令和7年4月から測定を開始しています。
過去の測定値の範囲は、1年以上データを蓄積した時点で掲載します。



給食のテーマは 青森県産品 & 和食！

県産、六ヶ所村産の食材を多く使った
栄養バランスGood！なメニュー。



六ヶ所村立
南こども園の給食

原子燃料サイクル施設に係る 環境放射線等モニタリング結果

令和7年度第2四半期(令和7年7月～9月)の調査結果



環境試料中の放射能

グラフの見方

①大気浮遊じん(全アルファ放射能/全ベータ放射能)の場合



検出限界以下の測定値は0として表示しています。
大気浮遊じん中の全アルファ及び全ベータ放射能については、測定条件(採取空気量等)が変動するため、計数誤差の3倍を検出限界として設定しています。

②その他の場合



定量下限値未満の測定値が含まれる場合、定量下限値未満の範囲をグラデーションで表示しています。定量下限値とは、測定条件や精度を一定の水準に保つため、試料・測定項目ごとに定めているものです。

※気体状ベータ放射能については、令和2～6年度の測定値の範囲。また平成23年3月に発生した東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の事故の影響と考えられる測定値は、過去の測定値の範囲には含まれていません。

環境試料の採取地点図



ベクレル(Bq): 放射能

放射能は放射線を出す能力のことで、放射能を持つ物質を放射性物質といいます。放射能の強さは1秒間に壊変する原子核の数で表され、ベクレルという単位を用います。私たちの体にも放射性物質が含まれており、例えば、体重60kgの人の体には、炭素-14が約2,500ベクレル存在します。

モニ太郎の なるほど豆知識



私とお勉強
しましょ

原子力施設の主な安全対策とは?

- ① 自然災害などへの対策
設備の耐震工事、防潮堤や防潮壁の設置などにより、自然災害などに対する安全性を高めています。
- ② 電源の確保
電源車やディーゼル発電機を配備し、施設の安全を維持するための電源を多重に確保しています。
- ③ 冷却機能の確保
貯水槽や送水ポンプ車などを配備し、冷却機能を維持しています。

六ヶ所村及び周辺地域

| 試料の種類 | 採取時期 | 記号 | 測定結果 | | | | | | | 単位 | |
|----------------|--------------|----|----------------|-------|------|-----|---|----------------|-----|----|---------------|
| | | | 0.0001 | 0.001 | 0.01 | 0.1 | 1 | 10 | 100 | | 400 |
| 大気浮遊じん | 4、7、10、1月 | | 全アルファ放射能 | ※1 | | | | | | | ベクレル/立方メートル |
| | | | 全ベータ放射能 | ※1 | | | | | | | |
| | | | セシウム-137 | | | | | | | | ミリベクレル/立方メートル |
| | | | ストロンチウム-90 | | | | | | | | |
| | | | プルトニウム-238 | | | | | | | | |
| | | | プルトニウム-239+240 | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | |
| ベータ放射能 | | | | | | | | キロボクレル/立方メートル | | | |
| ヨウ素-131 | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | | | | | ミリベクレル/立方メートル | | | |
| ヨウ素-131 | ※1 | | | | | | | | | | |
| トリチウム | | | | | | | | ミリベクレル/立方メートル | | | |
| フッ素 | | | | | | | | | | | |
| セシウム-137 | | | | | | | | マイクログラム/立方メートル | | | |
| ストロンチウム-90 | | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-238 | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-239+240 | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | ベクレル/平方メートル | | | |
| トリチウム | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| セシウム-137 | | | | | | | | ベクレル/リットル | | | |
| トリチウム | | | | | | | | | | | |
| ストロンチウム-90 | | | | | | | | ミリベクレル/リットル | | | |
| プルトニウム-238 | ※河川水、水道水、井戸水 | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-239+240 | ※湖沼水 | | | | | | | ミリベクレル/リットル | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | | | | | ミリグラム/リットル | | | |
| ヨウ素-137 | ※河底土、表土 | | | | | | | | | | |
| セシウム-137 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム乾 | | | |
| ストロンチウム-90 | ※湖底土 | | | | | | | | | | |
| ヨウ素-129 | | | | | | | | ベクレル/キログラム乾 | | | |
| プルトニウム-238 | | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-239+240 | | | | | | | | ベクレル/キログラム乾 | | | |
| アメリカシウム-241 | | | | | | | | | | | |
| キュリウム-244 | | | | | | | | ミリグラム/キログラム乾 | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | | | | | ベクレル/リットル | | | |
| セシウム-137 | | | | | | | | | | | |
| 炭素-14 | | | | | | | | ベクレル/リットル | | | |
| ストロンチウム-90 | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | ミリグラム/リットル | | | |
| フッ素 | | | | | | | | | | | |
| セシウム-137 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| 炭素-14 | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| ストロンチウム-90 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| プルトニウム-238 | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-239+240 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| ウラン | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| フッ素 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| セシウム-137 | | | | | | | | | | | |
| 炭素-14 | | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| ストロンチウム-90 | | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-238 | | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| プルトニウム-239+240 | | | | | | | | | | | |
| ウラン | | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| フッ素 | | | | | | | | | | | |
| セシウム-137 | | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| ストロンチウム-90 | | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-238 | | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| プルトニウム-239+240 | | | | | | | | | | | |
| ウラン | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| フッ素 | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| セシウム-137 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| ウラン | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| セシウム-137 | | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| トリチウム | | | | | | | | | | | |
| ストロンチウム-90 | | | | | | | | ベクレル/リットル | | | |
| プルトニウム-238 | | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-239+240 | | | | | | | | ベクレル/リットル | | | |
| ウラン | | | | | | | | | | | |
| フッ素 | | | | | | | | ベクレル/キログラム乾 | | | |
| セシウム-137 | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| ストロンチウム-90 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム乾 | | | |
| プルトニウム-238 | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-239+240 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム乾 | | | |
| アメリカシウム-241 | ※今期は対象外 | | | | | | | | | | |
| キュリウム-244 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| セシウム-137 | | | | | | | | | | | |
| トリチウム | ※ヒラメのみ | | | | | | | ベクレル/キログラム生 | | | |
| ストロンチウム-90 | | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-238 | | | | | | | | | | | |
| プルトニウム-239+240 | | | | | | | | | | | |

※1 過去の測定値は、令和6年度の数値です。

東通原子力発電所に係る 環境放射線モニタリング結果

令和7年度第2四半期(令和7年7月～9月)の調査結果

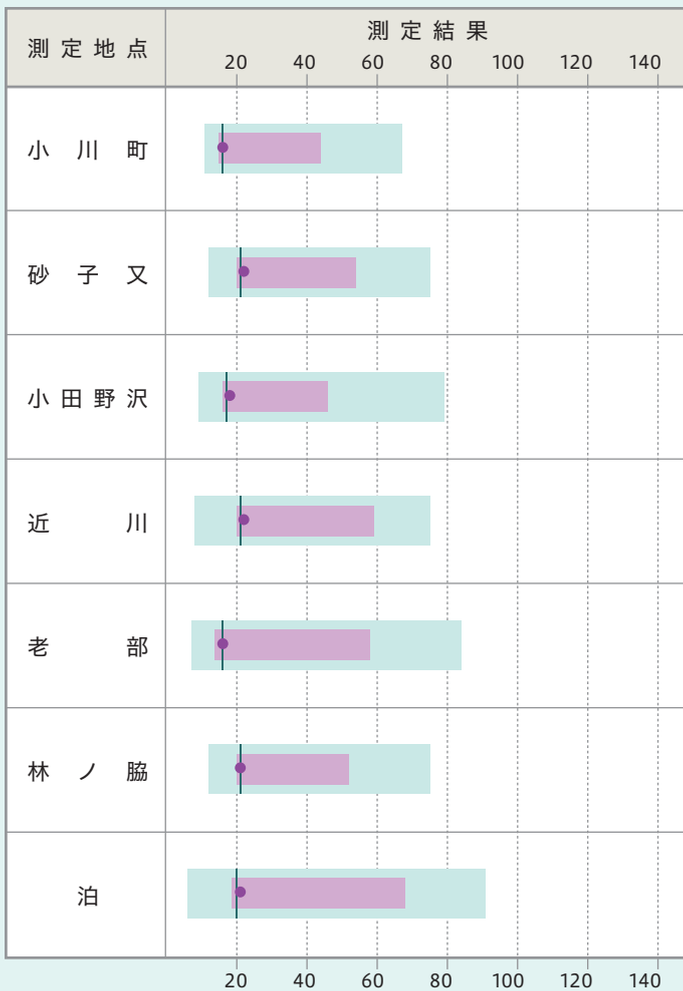


令和7年7月～9月の調査結果は、「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会」で審議され、「これまでと同じ水準であった。東通原子力発電所からの影響は認められなかった。」と評価されました。

空間放射線

空間放射線量率

単位：ナノグレイ/時



グラフの見方は、空間放射線はp.2、環境試料中の放射能はp.3をご覧ください。

空間放射線の測定地点図

| 凡例 | | |
|------|---|-----|
| 区分 | 県 | 事業者 |
| 測定地点 | ◆ | ◆ |



0 5 10 15km



環境放射線モニタリングは
全国で行われています。

採取される環境試料はその地域の特産だったりするんだよ！



環境試料の採取地点図



環境試料中の放射能

| 試料の種類 | 採取時期 | 記号 | 測定結果 | 測定結果 | | | | | | | 単位 |
|--------|---|----|------------|---------|-------|------|-----|---|----|-----|---------------|
| | | | | 0.0001 | 0.001 | 0.01 | 0.1 | 1 | 10 | 100 | |
| 大気浮遊じん | 連続 | ☁️ | 全ベータ放射能 | ※1 | | | | | | | ベクレル/立方メートル |
| | 毎月 | | セシウム -137 | | | | | | | | ミリベクレル/立方メートル |
| 降下物 | 年間 | ☔️ | ストロンチウム-90 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/平方メートル |
| | | | プルトニウム-238 | ※今期は対象外 | | | | | | | |
| 陸水 | 4,10月(河川水) | 🌊 | セシウム -137 | | | | | | | | ミリベクレル/リットル |
| | 4,7,10,1月(水道水) | 🚰 | トリチウム | | | | | | | | |
| 表土 | 7月 | 🌱 | セシウム -137 | | | | | | | | ベクレル/キログラム乾 |
| | | | プルトニウム-238 | | | | | | | | |
| 精米 | 収穫期1回 | 🌾 | セシウム -137 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム生 |
| | | | ストロンチウム-90 | ※今期は対象外 | | | | | | | |
| 野菜 | 収穫期1回 | 🥬 | セシウム -137 | | | | | | | | ベクレル/キログラム生 |
| | (パレインショ、ダイコン、ハクサイ、キャベツ、アブラナ) | | ヨウ素 -131 | | | | | | | | |
| 牛乳(原乳) | 4,7,10,1月 | 🥛 | セシウム -137 | | | | | | | | ベクレル/リットル |
| | | | ヨウ素 -131 | | | | | | | | |
| 牛肉 | 1月 | 🐖 | セシウム -137 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム生 |
| | | | ストロンチウム-90 | ※今期は対象外 | | | | | | | |
| 牧草 | 収穫期2回 | 🌱 | セシウム -137 | | | | | | | | ベクレル/キログラム生 |
| | | | ヨウ素 -131 | ※今期は対象外 | | | | | | | |
| 松葉 | 5,11月 | 🌲 | セシウム -137 | ※今期は対象外 | | | | | | | ベクレル/キログラム生 |
| | | | ヨウ素 -131 | ※今期は対象外 | | | | | | | |
| 海水 | 4,7,10,1月 | 🌊 | セシウム -137 | | | | | | | | ミリベクレル/リットル |
| | | | トリチウム | | | | | | | | |
| 海底土 | 7月 | 🌱 | セシウム -137 | | | | | | | | ベクレル/キログラム乾 |
| | | | プルトニウム-238 | | | | | | | | |
| 海産生物 | 漁期1回 (ヒラメ、カレイ、ウスマビル、コウナゴ、アイナメ、ホタテ、アサヒ、コンブ、タコ、ウニ 第1四半期(チガイソ) 7,11月(ムラサキガイ等) | 🐟 | セシウム -137 | | | | | | | | ベクレル/キログラム生 |
| | | | ヨウ素 -131 | | | | | | | | |
| | | | ストロンチウム-90 | | | | | | | | |
| | | | プルトニウム-238 | | | | | | | | |

※1 過去の測定値は、令和5～6年度の数値です。

リサイクル燃料備蓄センターに係る 環境放射線モニタリング結果

令和7年度第2四半期(令和7年7月～9月)の調査結果

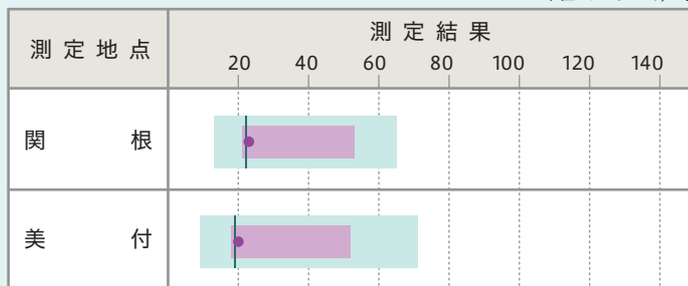


令和7年7月～9月の調査結果は、「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会」で審議され、「これまでと同じ水準であった。リサイクル燃料備蓄センターからの影響は認められなかった。」と評価されました。

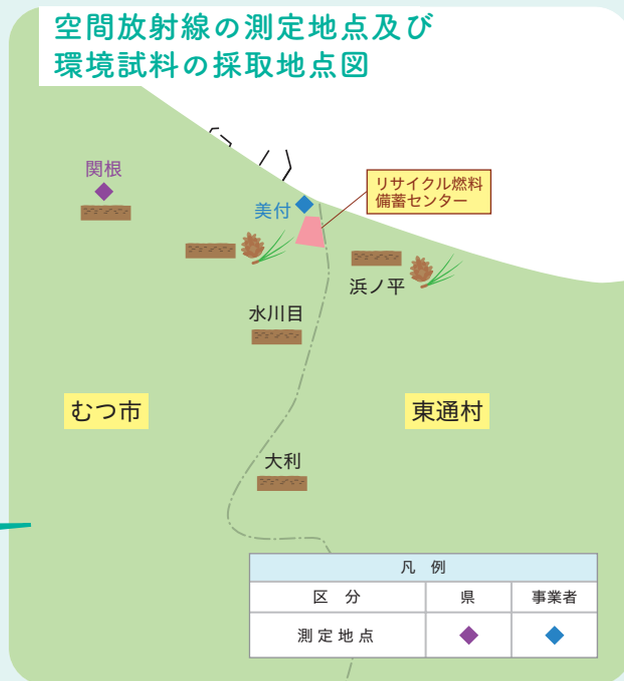
空間放射線

空間放射線量率

単位：ナノグレイ/時



空間放射線の測定地点及び 環境試料の採取地点図



環境試料中の放射能



グラフの見方は、空間放射線はp.2、環境試料中の放射能はp.3をご覧ください。

モニ太郎の なるほど豆知識



私とお勉強
しましょ

安全対策のために協定を締結しています

県では、原子力施設周辺にお住まいの皆様の安全確保と環境の保全を図るため、原子力事業者と安全協定を締結し、施設の立入調査や環境放射線の測定などを実施しています。

また、災害が起きたときに円滑に輸送できる体制を構築するため、公益社団法人青森県バス協会、公益社団法人青森県トラック協会、一般社団法人青森県タクシー協会と人員等の輸送に関する協定を締結しています。

たくさんの
工程が
あるんだね!



環境放射線等 モニタリングのしくみ

県では、皆さんの健康と安全を守るため、
施設から環境への影響をチェックしています。

いろいろなもの
放射能を
測定します!

1 監視測定

空間放射線の測定
施設の周辺地域の空間放射線量率を
常時監視(連続測定)しています。

施設周辺で
採れるものを対象に
調査しているよ!

県では、これらの設備で
県内の原子力関連施設
からの影響を
常時監視しています

原子力センター

環境試料中の放射能の測定
水、土、海水や海底土、農畜産物や海産
物などの環境試料中の放射能を分析測
定します。

①前処理 ②乾燥・灰化
③分析・測定

リアルタイムデータの表示 表示盤設置場所

- 青森県庁 ● 原子力センター
- 東通村役場 ● むつ市役所 ● 横浜町役場 ● 三沢市役所
- 六ヶ所村泊地区ふれあいセンター
- 六ヶ所村文化交流プラザ(スワニー)
- 野辺地町観光物産PRセンター
- 東北町コミュニティセンター

採取した
海産物をさばくの
上手になっちゃった!

2 データの評価・確認

青森県原子力施設環境放射線等
監視評価会議



- 評価委員会
・学識経験者
- 監視委員会
・学識経験者
・立地及び周辺市町村の長
・関係団体の長 ・知事以下県職員など

環境放射線等モニタリング
の様子はこちらで
ご覧いただけます



3 データの公表



広報誌「モニタリングつうしんあおもり」



RAB ラジオ 県広報タイム「環境放射線モニタリング結果のお知らせ」



新聞広告「環境放射線等の調査結果のお知らせ」



ホームページ「青森県の原子力安全対策」

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kikikanri/atom/genshiryoku.html>

スマートフォン用
サイトだよ



リアルタイムでの
空間放射線
モニタリングは
こちら

東通原子力発電所 温排水影響調査結果

令和7年度第2四半期（令和7年7月～9月）の調査結果

温排水とは

原子力発電は火力発電と同じように蒸気力でタービンを回して発電します。その過程で、蒸気を復水器の中で冷やし体積の小さい水に戻すために、多くの海水が必要です。この蒸気を冷やした海水が取水したときの水温より少し上昇して再び海に戻されたものが「温排水」です。なお、原子炉の水と海水の配管は分かれているので、温排水に原子炉内の放射能を含んだ水が混ざることはありません。

青森県と東北電力株式会社は、東通原子力発電所の温排水が、施設前面海域及び周辺海域に与える影響を把握するため、調査を継続しています。ただし、現在は稼働していないため、温排水は排出されていません。

水温・塩分

24調査点において、水温、塩分を測定した結果、水温は20.4～25.5℃、塩分は32.9～34.0の範囲でした。

流況

2調査点において、流向、流速を測定した結果、流向は北～北北東及び南南東～南南西に向かう流れが卓越しており、流速は40cm/sまでが大部分を占めていました。

卵・稚仔、プランクトン

6調査点において魚類の卵、稚仔の出現状況を調査した結果、単脂球不明卵等11種の卵の出現が確認されました。また、カタクチイワシ等21種の稚仔の分布が確認されました。

6調査地点において動物プランクトン及び植物プランクトンの出現状況を調査した結果、主として節足動物等74種及び黄色植物等71種の分布が確認されました。

海藻草類・底生生物

4調査測線において、分布状況を調査した結果、サビ亜科等56種の花藻草類とキタムラサキウニ等8種の底生生物が確認されました。

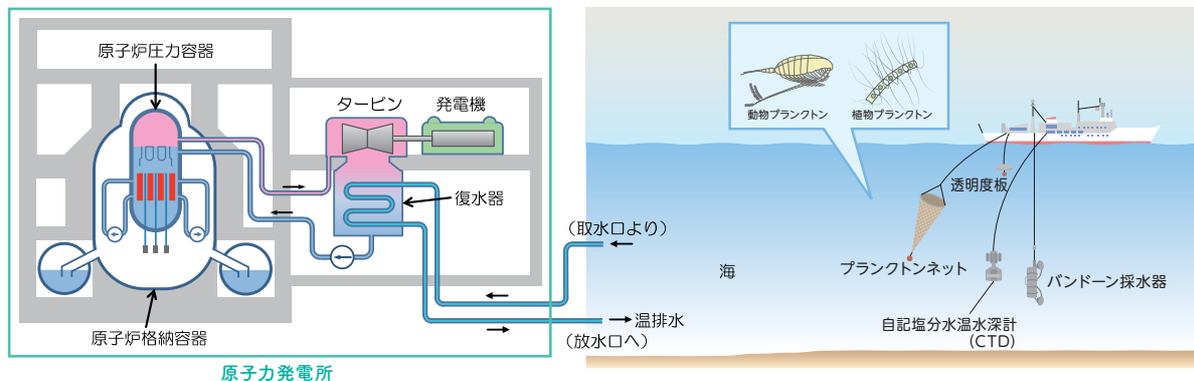
水質

| 測定項目 | 単位 | 測定結果 | |
|---------------|--------|-------------|---------|
| 水素イオン濃度(pH) | - | 8.0～8.1 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 酸性法 | mg/L | 1.3～1.9 |
| | アルカリ性法 | mg/L | 0.3～0.7 |
| 溶存酸素量(DO) | mg/L | 7.2～9.0 | |
| 透明度 | m | 6.5～18.3 | |
| 浮遊物質(SS) | mg/L | 定量下限値未満～2 | |
| 全窒素(T-N) | mg/L | 0.09～0.25 | |
| 全リン(T-P) | mg/L | 0.010～0.012 | |

底質

| 測定項目 | 単位 | 測定結果 |
|---------------|--------|---------|
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/g乾泥 | 0.3～1.1 |
| 強熱減量(IL) | % | 1.4～3.1 |
| 全硫化物(T-S) | mg/g乾泥 | 定量下限値未満 |

東通原子力発電所の温排水が施設前面海域及び周辺海域に与える影響調査イメージ図



東通原子力発電所温排水影響調査に関するお問い合わせはこちら

◎青森県農林水産部水産局水産振興課
〒030-8570 青森市長島1-1-1
TEL: 017-722-1111(代)(内4693)
直通: 017-734-9592

◎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
〒039-3381 東津軽郡平内町大字茂浦字月泊10
TEL: 017-755-2155

原子力災害が発生したら、どうする？

青森県地域防災計画（原子力災害対策編）の修正について



県では、令和8年2月に、青森県地域防災計画（原子力災害対策編）の修正を行いました。

青森県地域防災計画（原子力災害対策編） 主な修正内容

国により、令和7年10月に、原子力災害対策指針が改正されたことを踏まえて、次のとおり修正しました。

- UPZ（東通原子力発電所から5km～30km圏内）の方々は、原子力災害が発生した場合には、屋内退避が基本であることを明確化するための記載の修正を行いました。
- 屋内退避の継続の可否や一時的な外出の可否等について国が判断することとされたことを踏まえて、県が、関係市町村や国と連携して住民の皆様へ周知することを追記しました。



今回の修正の基となる、国の原子力災害対策指針の改正内容は次のとおりです。

原子力災害対策指針 主な改正内容

- UPZ（東通原子力発電所から5km～30km圏内）においては、原子力災害が発生した場合には屋内退避を実施することが主な防護措置であることが明確化されました。
- 屋内退避の継続の判断は、屋内退避実施後3日目を目安としてそれ以降日々行うこととされました。
- 物資の不足等により屋内退避中の生活の維持が困難と判断される場合などには、県や関係市町村と連携して避難への切替えを判断することが明確化されました。
- 屋内退避中においても、生活を維持する上で最低限必要な範囲で、住民の方々の一時的な外出や、住民の生活を支える民間事業者等の活動は実施できることが明記されました。
- 新たなプルーム（放射性物質を含んだ空気の塊）が到来する可能性がなく、かつ、既に放出されたプルームが滞留していないことが確認できれば、屋内退避を解除することが明記されました。



モニ太郎の用語解説

地域防災計画

災害対策基本法に基づく災害対策全般にわたる基本的な計画であり、都道府県、市町村の防災会議が地域の実情に即して作成しています。

原子力災害対策指針

原子力災害が起きたときに、国や地方自治体、原子力事業者などが取るべき防護措置や判断基準を、原子力規制委員会が定めたものです。

防護措置

放射線による影響を小さくするために身を守る行動であり、避難や屋内退避などがあります。



エネルギー!! 地元温泉

Vol.

8

東北町

とろり美肌の湯で癒やす 露天で寛ぐ 極上の天然温泉



静かで
ゆったりとした
時間を過ごせるよ



泉質 アルカリ性単純温泉(低張性アルカリ性高温泉)

効能 神経痛、筋肉痛、関節痛、五十肩、運動麻痺、関節のこわばり、うちみ、くじき、痔疾、慢性消化器病、冷え性、病後回復期、疲労回復、健康増進、さきぎず、やけど、慢性皮膚病、虚弱児童、慢性婦人病、動脈硬化症

色

無色透明の湯色。光をやわらかく映す澄明の湯。



館内でも楽しんでいただけるよう、人気作から最新作まで取り揃えた漫画コーナーを設置。レンタルコミックのため、定期的に作品が変わり、おすすめです!

のんびりと
楽しみたい
客室風呂



静かに寛げる客室



季節を感じられる
露天風呂



無加温・源泉かけ流しの湯を楽しめる温泉旅館水明。やわらかな肌触りの湯は湯冷めしにくく、入浴後もぼかぼかとした温もりが心地よく続きます。アルカリ性の高い泉質は、すべすべつるつるのお肌になると好評です。内湯に加えて露天風呂も備え、開放感あふれる広々とした洗い場も魅力です。
日帰りで楽しんだり、ご家族で貸切風呂やお食事を満喫したり、風呂付きタイプのお部屋で思い思いのおこもり滞在もできる、自然に囲まれた温泉で、癒しのひとときをお過ごしください。

温泉旅館水明
営業 6:00 ~ 22:00
☎ 0176-56-5083
📍 青森県上北郡東北町上野山添56-4
👤 大人(高校生以上)450円、中学生・小学生・幼児無料
貸切風呂(要予約)1時間1,500円

なるほど!

モニクイズ

応援しよう



みんなで
盛り上げよう



さて問題です!
ジャヤジャヤ

青の煌めきあおもり国スポ・障スポ大会の
競技数は、いくつでしょう?

- ① 国スポ・障スポ合わせて 101
- ② 国スポ・障スポ合わせて 104
- ③ 国スポ・障スポ合わせて 105



答えは
P.8にあるよ!

青い空、青い海や湖、青い山並など美しく豊かな自然に恵まれた青森県で、参加するすべての人々が、交流を深め、感動を創出し、いきいきと煌めくような大会を目指します。



モニタリングに関するお問合せはこちら

◎青森県危機管理局原子力安全対策課

〒030-8570 青森市長島1-1-1
TEL: 017-734-9252・017-734-9253

◎青森県原子力センター-青森市駐在

〒030-8566 青森市東造道1-1-1(青森県衛生研究所内)
TEL: 017-736-5417

◎青森県原子力センター

〒039-3215 六ヶ所村大字倉内字笹崎400-1
TEL: 0175-74-2251

◎青森県原子力センター-東通村駐在

〒039-4292 東通村大字砂子又字沢内5-34(東通村役場内)
TEL: 0175-33-2249

リアルタイムでの
空間放射線
モニタリングは
こちらから



バックナンバーは
こちらから



◎編集・発行
青森県危機管理局原子力安全対策課
発行年月日 令和8年3月13日

このパンフレットは、広報・調査等交付金により作成したものです。61,000部作成し、経費(制作・印刷・配布)は、1部あたり約48円です。



この冊子は、環境にやさしい「水なし印刷」「植物インキ」を使用しています。