

モニつう

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。



東通村産
ブルーベリー

青空のもとで育った
夏のおくりもの

おいしい
Pickup!
東通村
ブルーベリー



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？

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6年度(令和6年4月～令和7年3月)の調査結果



空間放射線

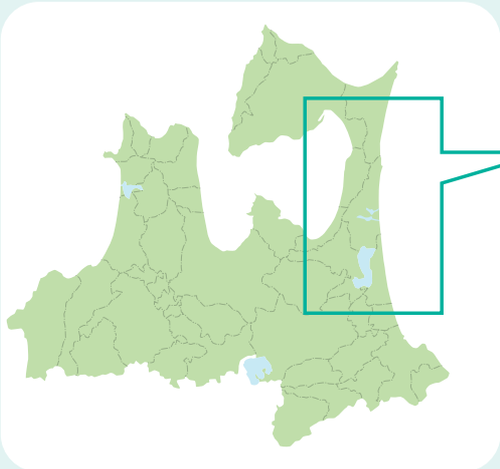
空間放射線には、宇宙から降りそそいでくるもの(宇宙線)や、大地などからのものがあります。宇宙線の量は、緯度によって差がありますが、同じ場所であればほとんど変わりありません。また、大地などからの放射線の量は、地質の違いなど場所によって差があります。

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

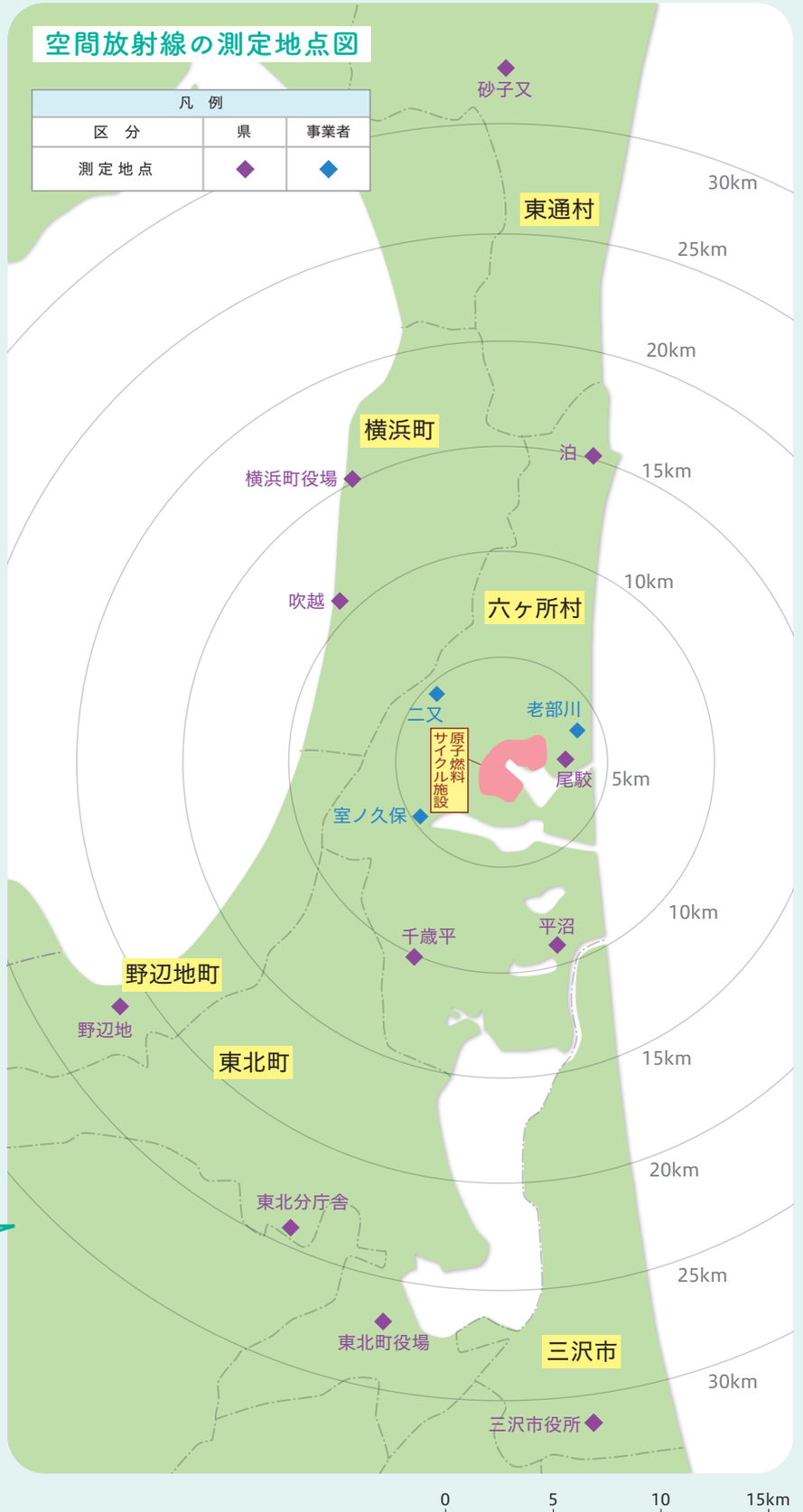
1時間当たりの空間放射線量を表します。

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	◆	◆



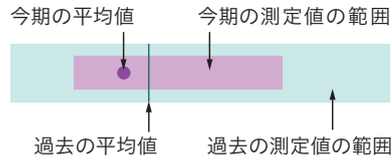
令和6年4月～令和7年3月の調査結果は、「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会」で審議され、「これまでと同じ水準であった。原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。」と評価されました。

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

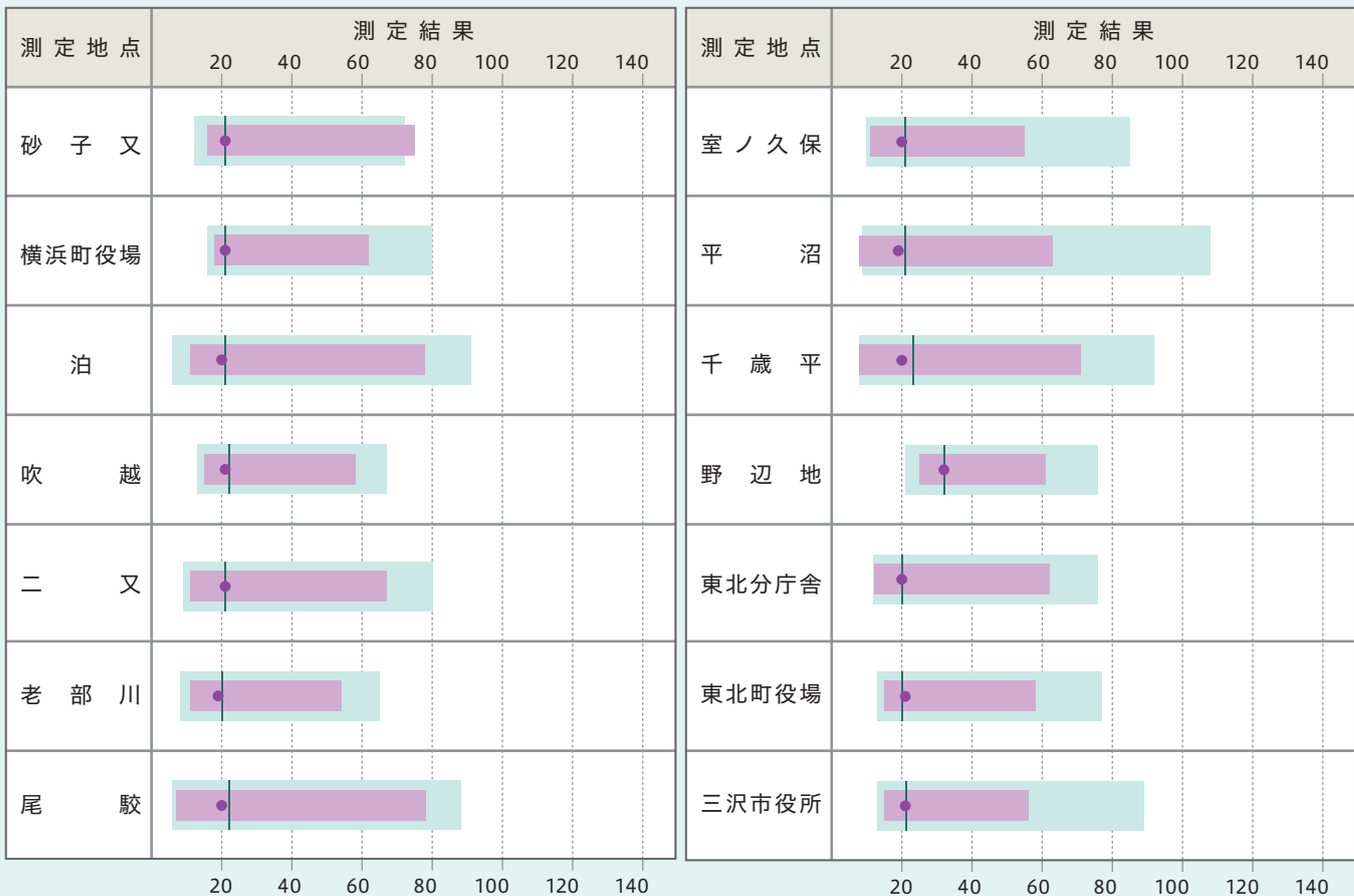
過去の測定値：
令和元～令和5年度の測定値

[空間放射線量率]



空間放射線量率

単位：ナノグレイ/時



モニ太郎のなるほど豆知識



私とお勉強
しましょ

避難するときに気をつけることは？

- **脱げにくく、厚底のくつを履く**
サンダルは脱げやすく、長ぐつは水害時に水が中に入って動きにくくなります。
- **荷物はリュックに入れる**
両手が使えると、懐中電灯を持ったり、手をつないだり、危険回避の行動もすぐとることができます。
- **原子力災害時の避難では花粉対策をイメージする**
放射性物質が体に付着したり、吸い込んだりすることを防ぐため、なるべく肌が出ない服装(レインコート・手袋・マスクなど)にします。

青森県防災ハンドブック「あおりおまもり手帳」
(一財)日本原子力文化財団「こんな時どうする?原子力発電所で事故が起ったら～紙上シミュレーション～」
(一財)日本原子力文化財団「原子力総合パンフレット2024年度版」を基に作成

あおりおまもり手帳の
詳細はこちらをご覧ください。



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

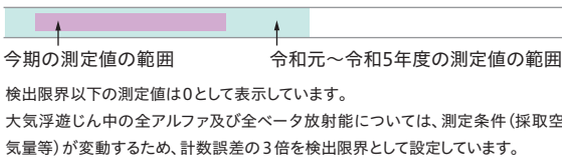
令和6年度(令和6年4月~令和7年3月)の調査結果



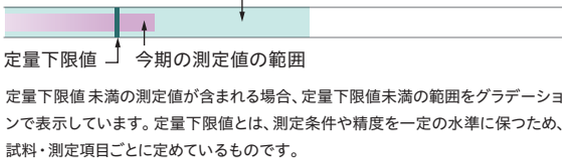
環境試料中の放射能

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



②その他の場合



*気体状ベータ放射能については、令和元~令和5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

避難するときの持ち物は?

しばらく家を空けても生活できるように、普段使わない、必要な物はあらかじめリュックサックに詰めておきましょう。玄関や寝室などに置いておくと、いざというときに持ち出しやすいです。

- 貴重品(現金、通帳のコピー、印鑑など)
- 身分証明書(運転免許証のコピー、マイナンバーカードのコピーなど)
- 食料(非常食、飲料水など)
- 情報収集できるもの(携帯電話、携帯電話用の充電器、携帯用ラジオ、乾電池など)
- 衛生用品(洗面用具、生理用品、タオル、ティッシュペーパーなど)
- 着替え
- スリッパ
- レインコート
- 防寒具
- 救急薬品
- 常用している薬
- お薬手帳
- 紙おむつ
- 粉ミルク
- 筆記用具
- 軍手
- はさみ など

青森県防災ハンドブック「あおりおまもり手帳」

(一財)日本原子力文化財団「こんな時どうする?原子力発電所で事故が起こったら~紙上シミュレーション~」

(一財)日本原子力文化財団「原子力総合パンフレット2024年度版」を基に作成

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							ミリベクレル/立方メートル	
			全ベータ放射能	※1								
			セシウム-137									
			ストロンチウム-90									
			プルトニウム-238									
			プルトニウム-239+240									
大気(気体状)	連続		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									
			ヨウ素-131	※2								
大気(粒子状)	連続		トリチウム								ミリベクレル/立方メートル	
大気(水蒸気状)	毎月		フッ素								マイクログラム/立方メートル	
大気(気体状・粒子状)	4、7、10、1月		毎月	セシウム-137								ベクレル/平方メートル
				ストロンチウム-90								
降水物	年間		プルトニウム-238								ベクレル/リットル	
			プルトニウム-239+240									
雨	毎月		ウラン	1							ベクレル/リットル	
陸水	7、10月(河川水)		トリチウム								ミリベクレル/リットル	
	4、7、10、12月(湖沼水)		セシウム-137								ベクレル/リットル	
			ストロンチウム-90	※河川水、水道水、井戸水								
	4、7、10、1月(水道水、井戸水)			プルトニウム-238								ミリベクレル/リットル
				プルトニウム-239+240	※湖沼水							
	ウラン									ミリグラム/リットル		
陸土	7、10月(河底土)		セシウム-137	※河底土、表土							ベクレル/キログラム乾	
	10月(湖底土)		セシウム-137	※湖底土								
			ストロンチウム-90									
	7月(表土)			ヨウ素-129								
				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								ミリグラム/キログラム乾				
キュリウム-244								ベクレル/リットル				
牛乳(原乳)	4、7、10、1月		ウラン								ベクレル/リットル	
			フッ素								ミリグラム/リットル	
			セシウム-137								ベクレル/リットル	
			炭素-14								ベクレル/リットル	
精米	収穫期1回		ストロンチウム-90								ベクレル/キログラム生	
			プルトニウム-238									
			プルトニウム-239+240									
			ウラン								ベクレル/キログラム生	
			フッ素								ミリグラム/キログラム生	
			セシウム-137								ベクレル/キログラム生	
野菜	収穫期1回 (ハクサイ、キャベツ、ダイコン、ナガイモ、パレイシヨ)		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									
			プルトニウム-239+240									
			ウラン								ベクレル/キログラム生	
			フッ素								ミリグラム/キログラム生	
牧草・デントコーン	※3 収穫期2回(牧草)		セシウム-137								ベクレル/キログラム生	
	収穫期1回(デントコーン)		ストロンチウム-90									
			プルトニウム-238									
	プルトニウム-239+240									ベクレル/キログラム生		
	ウラン									ベクレル/キログラム生		
	フッ素									ミリグラム/キログラム生		
ワカサギ・シジミ	漁期1回		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									
			プルトニウム-239+240									
ウラン								ベクレル/キログラム生				
フッ素								ミリグラム/キログラム生				
松葉	4、10月		セシウム-137								ベクレル/キログラム生	
			ウラン									
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								ベクレル/リットル	
			ストロンチウム-90								ベクレル/リットル	
			プルトニウム-238								ベクレル/リットル	
プルトニウム-239+240								ベクレル/リットル				
海底土	10月		セシウム-137								ベクレル/キログラム乾	
			ストロンチウム-90									
			プルトニウム-238									
			プルトニウム-239+240									
			アメリカシウム-241									
			キュリウム-244									
海産生物	漁期1回 (イカ、ホタテ、アヒ、ヒラメ、ウニ、コブ) ※4 第1、3四半期(ヒラメ) 第1、3四半期(チガイソ) 第2、4四半期(ムサキイガイ等)		セシウム-137								ベクレル/キログラム生	
			トリチウム	※ヒラメのみ								
			ストロンチウム-90									
			プルトニウム-238									
プルトニウム-239+240								ベクレル/キログラム生				

※1 令和6年3月までに測定器を更新し、測定方法を変更したため、1年以上データを蓄積した時点で過去の測定値を掲載します。

※2 令和6年4月から測定対象としたため、1年以上データを蓄積した時点で過去の測定値を掲載します。

※3 牧草は、1地点において適切な状態で採取できなかったため、第2四半期は欠測としました。

※4 チガイソは、生育不良のため、第3四半期は欠測としました。

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6年度(令和6年4月～令和7年3月)の調査結果



令和6年4月～令和7年3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

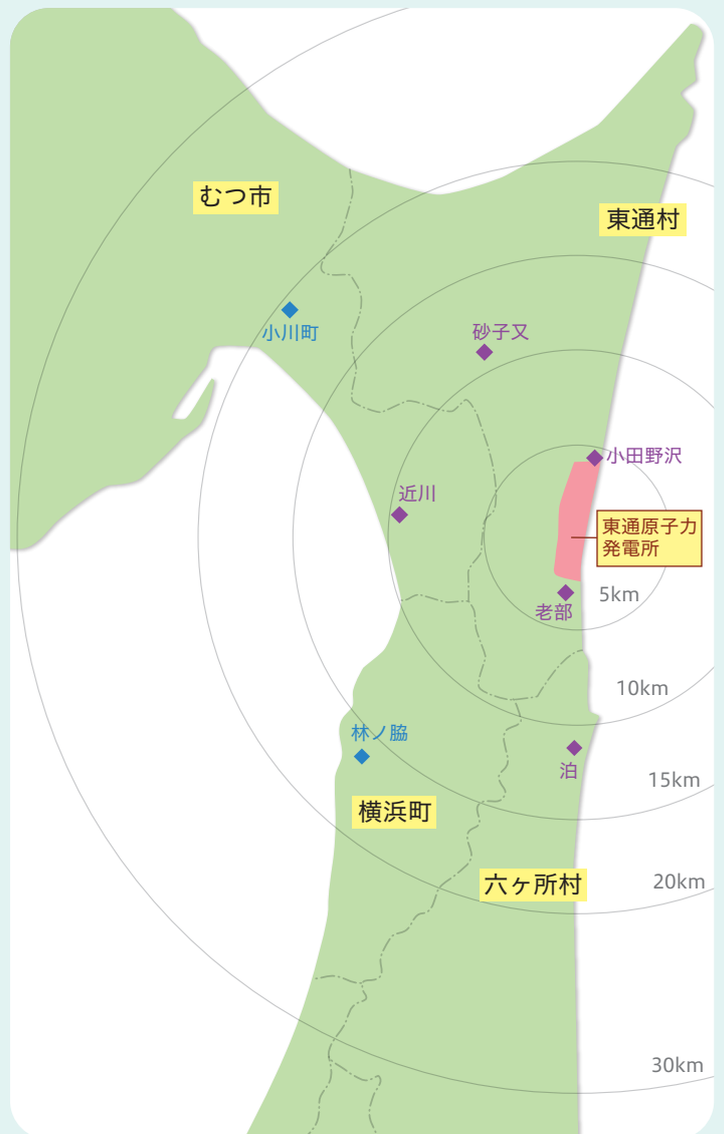
単位：ナノグレイ/時



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	0.0001 0.001 0.01 0.1 1 10 100 400							単位
				放射能レベル							
大気浮遊じん	連続	☁️	全ベータ放射能	0.1 ~ 1							ベクレル/立方メートル
	毎月		セシウム-137	0.1 ~ 1							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	0.01 ~ 0.1							ベクレル/平方メートル
			プルトニウム-238	0.01 ~ 0.1							
陸水	4.10月(河川水) 4.7,10,1月(水道水) 7.1月(井戸水)	🌊	セシウム-137	0.1 ~ 1							ミリベクレル/リットル
			トリチウム	0.1 ~ 1							
表土	7月	🌱	セシウム-137	0.1 ~ 1							ベクレル/キログラム乾
			プルトニウム-238	0.01 ~ 0.1							
精米	収穫期1回	🌾	セシウム-137	0.1 ~ 1							ベクレル/キログラム生
			ストロンチウム-90	0.01 ~ 0.1							
野菜	収穫期1回 (ダイコン、ダイコン、 ハクサイ、キャベツ、 アブラナ)	🥬	セシウム-137	0.1 ~ 1							ベクレル/キログラム生
			ヨウ素-131	0.01 ~ 0.1							
牛乳(原乳)	4, 7, 10, 1月	🥛	セシウム-137	0.1 ~ 1							ベクレル/リットル
			ヨウ素-131	0.01 ~ 0.1							
牛肉	1月	🐖	セシウム-137	0.1 ~ 1							ベクレル/キログラム生
			ストロンチウム-90	0.01 ~ 0.1							
牧草	収穫期2回	🌱	セシウム-137	0.1 ~ 1							ベクレル/キログラム生
			ヨウ素-131	0.01 ~ 0.1							
松葉	5, 11月	🌲	セシウム-137	0.1 ~ 1							ベクレル/キログラム生
			ヨウ素-131	0.01 ~ 0.1							
海水	4, 7, 10, 1月	🌊	セシウム-137	0.1 ~ 1							ミリベクレル/リットル
			トリチウム	0.1 ~ 1							
海底土	7月	🏖️	セシウム-137	0.1 ~ 1							ベクレル/キログラム乾
			プルトニウム-238	0.01 ~ 0.1							
海産生物	漁期1回※ (ヒラメ、カレイ、 ウスマバル、コウナゴ、 アイナメ、ホタテ、アワビ、 コンブ、タコ、ウニ 4, 10月(チガイソ) 7.1月(ムラサキイガイ)	🐟	セシウム-137	0.1 ~ 1							ベクレル/キログラム生
			ヨウ素-131	0.01 ~ 0.1							

※ウスマバル、コウナゴ、アワビは、不漁のため欠測となりました。

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6年度(令和6年4月～令和7年3月)の調査結果

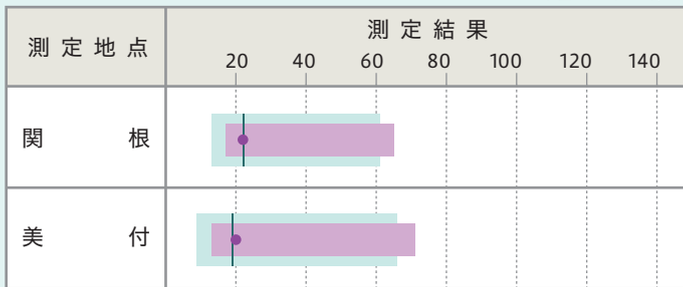


令和6年4月～令和7年3月の調査結果は、「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会」で審議され、「これまでと同じ水準であった。リサイクル燃料備蓄センターからの影響は認められなかった。」と評価されました。

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 用語解説



グレイ (Gy) : 吸収線量

いろいろな物質に放射線があたるとき、吸収される放射線量を数値に表したものです。

- 1Gy (グレイ)
 - 1,000mGy (ミリグレイ)
 - 100万μGy (マイクログレイ)
 - 10億nGy (ナノグレイ)

シーベルト (Sv) : 実効線量

放射線による身体への影響を数値に表したものです。私たちは、自然界から年間平均2.4mSv(ミリシーベルト)の放射線を受けています。また、一般の方が、原子力施設等から受ける放射線は、一年間で1mSv以下になるよう厳しく管理されています。

- 1Sv (シーベルト)
 - 1,000mSv (ミリシーベルト)
 - 100万μSv (マイクロシーベルト)
 - 10億nSv (ナノシーベルト)

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6年度(令和6年4月～令和7年3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の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。

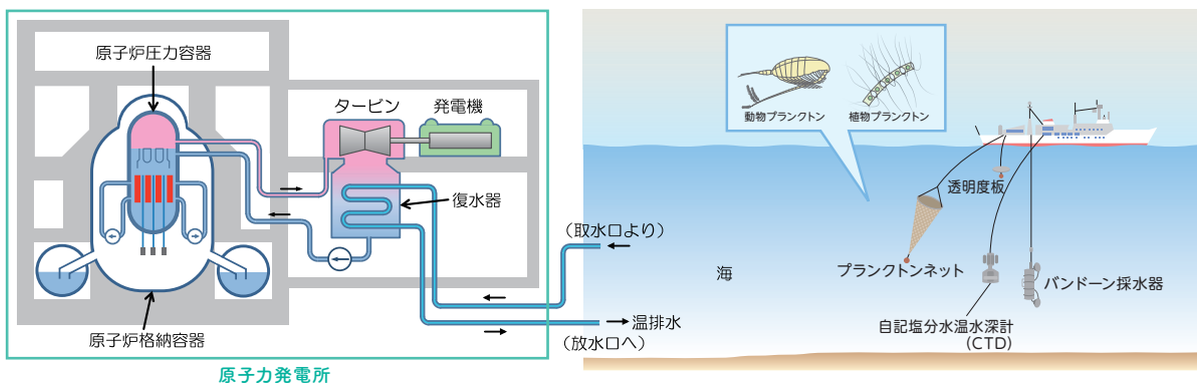
青森県と東北電力株式会社は、東通原子力発電所の温排水が、施設前面海域及び周辺海域に与える影響を把握するため、調査を継続しています。ただし、現在は稼働していないため、温排水は排出されていません。

調査項目	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
水温	12.0～16.1℃	17.1～23.9℃	12.9～15.0℃	8.5～10.0℃
塩分	33.7～34.1	33.2～34.1	33.7～33.9	33.7～33.8
魚類の卵	無脂球形不明卵等8種	単脂球形不明卵等11種	キュウリエソ等6種	キュウリエソ等3種
魚類の稚仔	カタクチイワシ等12種	ネズッコ科等24種	ムラソイ等10種	キタノホッケ等10種
プランクトン	節足動物等48種 黄色植物等76種	節足動物等81種 黄色植物等81種	節足動物等91種 ハプト植物等49種	節足動物等46種 黄色植物等47種
海藻草類	サビ亜科等63種	サビ亜科等61種	サビ亜科等49種	サビ亜科等56種
底生生物	キンコ科等5種	キンコ科等8種	キタムラサキウニ等8種	キンコ科等8種

測定項目	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	
水素イオン濃度(pH)	8.0～8.1	8.1	8.0	8.0	
化学的酸素要求量(COD)	酸性法	0.9～2.0mg/L	0.7～1.6mg/L	1.0～1.8mg/L	0.6～1.3mg/L
	アルカリ性法	0.2～0.7mg/L	0.2～0.6mg/L	0.2～0.4mg/L	0.1～0.4mg/L
溶存酸素量(DO)	8.9～9.6mg/L	7.2～8.8mg/L	7.7～8.5mg/L	8.8～9.2mg/L	
透明度	6.3～12.0m	10.5～14.5m	10.0～21.0m	10.8～17.1m	
浮遊物質濃度(SS)	定量下限値未満～1mg/L	定量下限値未満～2mg/L	定量下限値未満～1mg/L	定量下限値未満	
全窒素(T-N)	0.10～0.22mg/L	0.08～0.15mg/L	0.11～0.19mg/L	0.11～0.16mg/L	
全リン(T-P)	0.012～0.014mg/L	0.011～0.018mg/L	0.013～0.015mg/L	0.014～0.016mg/L	

測定項目	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
化学的酸素要求量(COD)	0.3～0.8mg/g乾泥	0.3～0.9mg/g乾泥	0.3～0.7mg/g乾泥	0.4～0.8mg/g乾泥
強熱減量(IL)	1.4～2.8%	1.4～2.2%	0.7～1.8%	1.2～2.2%
全硫化物(T-S)	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	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？

広域避難について



原子力災害が発生した場合には、原子力発電所からの距離に応じて、①避難、または、②屋内にとどまります(屋内退避)。

県では、「東通原子力発電所の原子力災害時における広域避難の基本的な考え方」を作成し、災害時の広域避難の考え方をお示ししています。

● 東通原子力発電所から5km圏内の方々

行政の指示に従い、放射性物質放出前にあらかじめ指定された避難所に避難します。

● 東通原子力発電所から5km～30km圏内の方々

行政の指示に従い、放射性物質放出前に自宅や公共施設等の屋内にとどまります。状況によっては、避難していただく場合があります。

避難する場合、下北半島の地形的特性上、

① 陸路を活用し南下する避難

② 海路を活用し下北半島西側から避難

この2つの方向を基本とします。



安全かつ効率的な避難のために重要なこと

- 避難経路が使用できない場合などは、利用可能な避難方向及び避難手段を、できる限り組み合わせ合わせて活用します。
- 避難対象外の皆さんが、一斉に避難経路に集中した場合、避難経路が渋滞・混雑し、不要な被ばくを受ける可能性が高まります。地域にお住まいの皆さんは、国、県、市町村等の指示(屋内退避、避難)に従って、落ち着いた行動をとってください。

① 陸路を活用し南下する避難

自家用車による避難を基本とします。
自家用車による避難ができない場合は、自治体が用意するバス等により避難します。

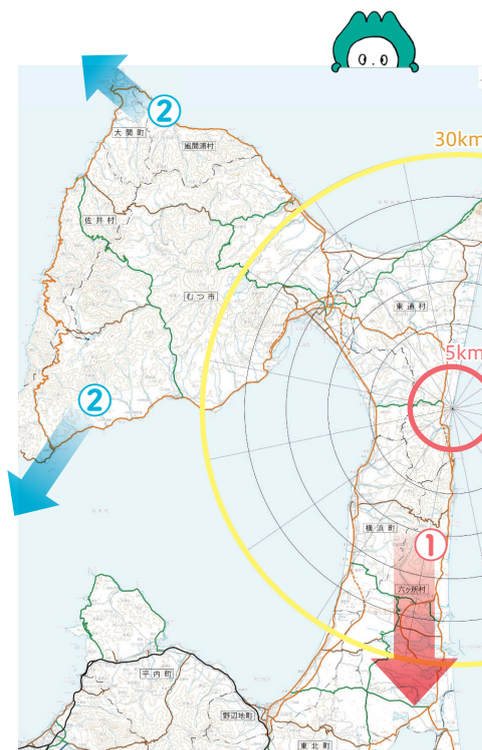
② 海路を活用し下北半島西側から避難

民間船舶や自衛隊艦船等を活用します。

具体的な避難経路や避難先施設は、各市町村の避難計画をご確認ください。

また、「東通原子力発電所の原子力災害時における広域避難の基本的な考え方」の詳細は県庁ホームページをご覧ください。

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





エネルギー!! 地元温泉

Vol.



むつ市(むつ矢立温泉)

泉質 ナトリウム-塩化物強塩泉

効能 リウマチ、運動器障害

色

赤茶色の湯の花が舞う、薄笹色の濁り湯



カレーやラーメンなどを食べることができる食堂



モニ太郎の
ゆったり〜
グル〜

9ホールミニコース完備。思う存分練習できます



浴場に行くまでの通路にドドンとねぶたがお出迎え

📍むつ矢立温泉
🕒 6:00 ~ 22:00
☎ 0175-22-8211
📍青森県むつ市矢立山49-1
💰 500円



静けさに身をゆだねる 森の奥の極上湯

山あいの秘湯で
ほっと一息つこう



広々とした足湯に入って森林浴!?

むつ市街から恐山に行く途中にある矢立温泉は、緑に囲まれた温泉宿です。毎分400ℓで湧出する塩化物泉は保温効果が高く、湯冷めしにくいと言われています。湯船からあふれ出る温泉を、トドのように寝そべて楽しむ「トド寝」ができるのもこの醍醐味。

さらに、広々とした足湯、300ヤード打ち放しのゴルフ練習場やミニコース9ホール、バンガローやキャンプ場があり、家族連れやグループで一日中楽しめる施設となっています。

お腹がすいたら、館内には食堂もありますので、ぜひご利用ください。

なるほど!

モニつうクイズ



さて問題です!
ジャジャーン!

東通村は、ブルーベリー栽培に適した地域です。その理由は次のうちどれでしょう?

- ① 土の中にたくさん栄養があるから
- ② 海が近く、一年を通して風が強いから
- ③ 涼しくて、湿った空気があるから

答えは
P.8にあるよ!

おいしい!



東通村の ブルーベリー

初夏になると、ブルーベリーが旬を迎えます。栄養豊富なブルーベリーは、子どもから大人まで人気のフルーツ。冷涼で湿度のある東通村特有の気候が、甘くてやさしい味に育ててくれます。

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7年8月25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。