

知る 考える 育む
あおもりの未来

原子力環境だより モニタリングつうしんあおもり



カンタくん

モニつう

No.140

2026.6

令和7年度第3四半期報



風土が育んだ至高の丼 「北前丼」

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 県からのお知らせ

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。



青森県

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

のへじ活き活き常夜燈市場 | 野辺地町



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3四半期(令和7年10月～12月)の調査結果

空間放射線

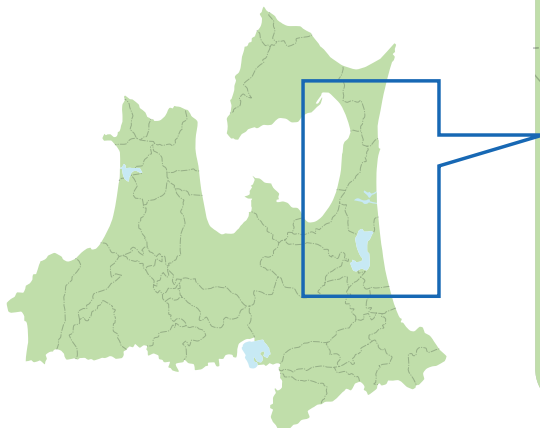
空間放射線には、宇宙から降りそそいでくるもの(宇宙線)や、大地などからのものがあります。宇宙線の量は、緯度によって差がありますが、同じ場所であればほとんど変わりありません。また、大地などからの放射線の量は、地質の違いなど場所によって差があります。

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

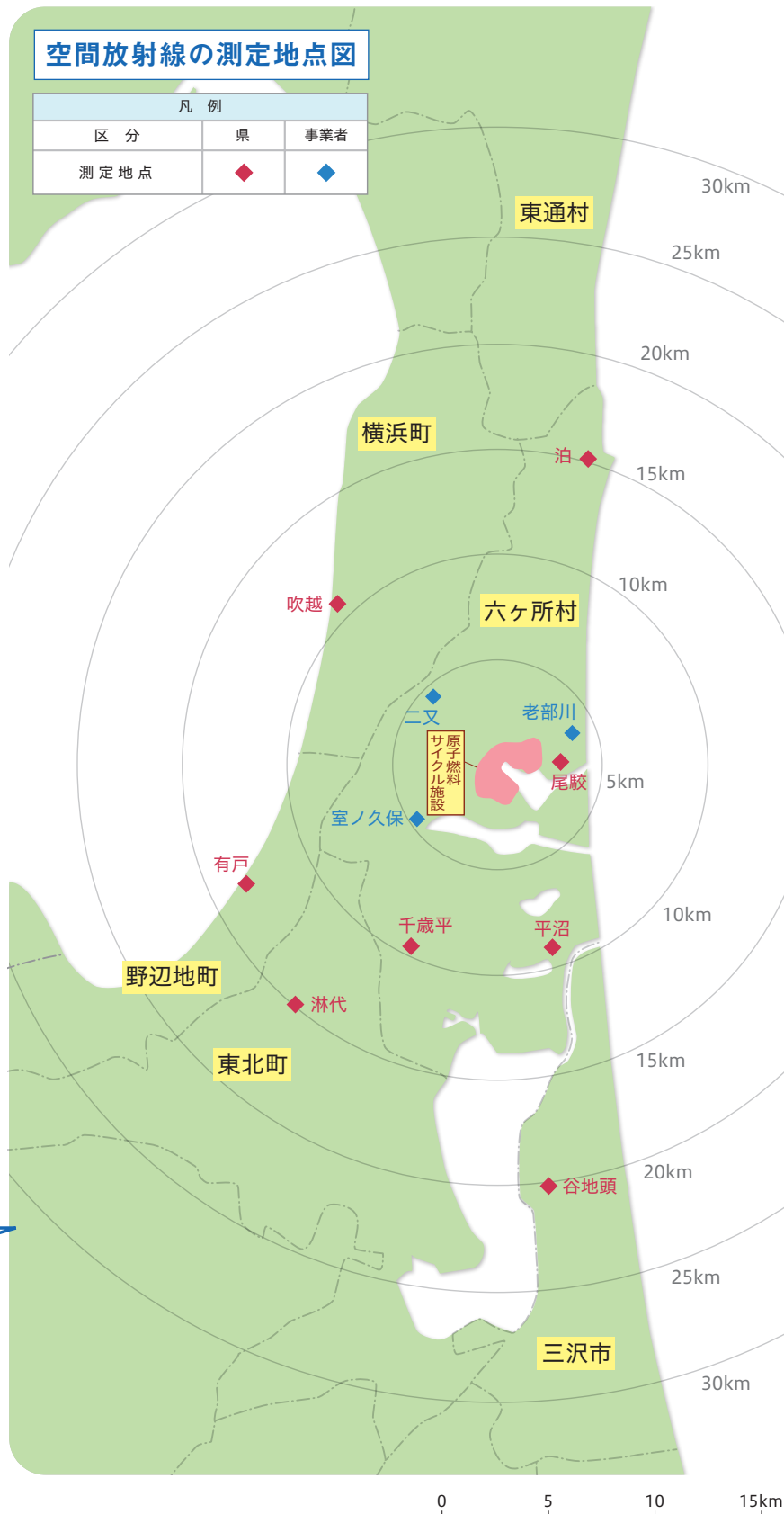
1時間当たりの空間放射線量を表します。

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	◆	◆

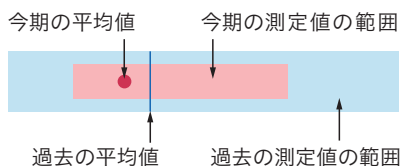


令和7年10月～12月の調査結果は、「青森県原子力施設環境放射線等監視評価会議評価委員会」で審議され、「これまでと同じ水準であった。原子燃料サイクル施設からの影響は認められなかった。」と評価されました。

グラフの見方

過去の測定値：
令和2～令和6年度の測定値

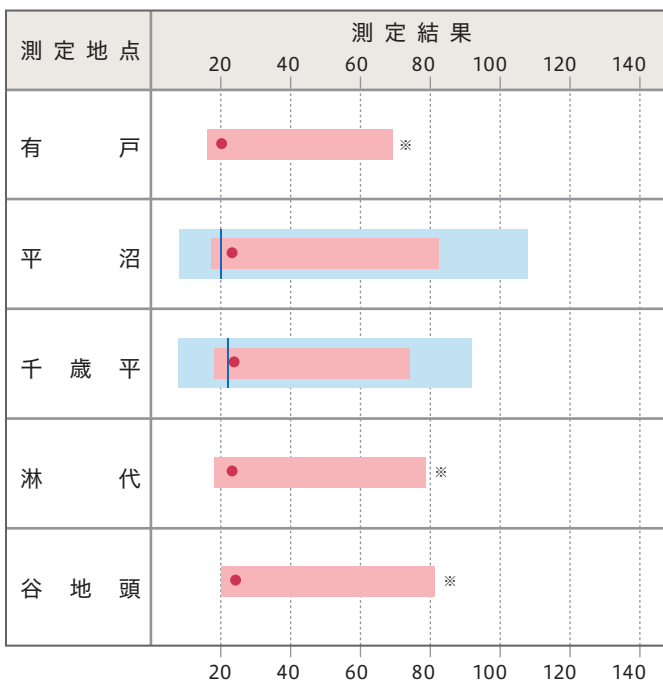
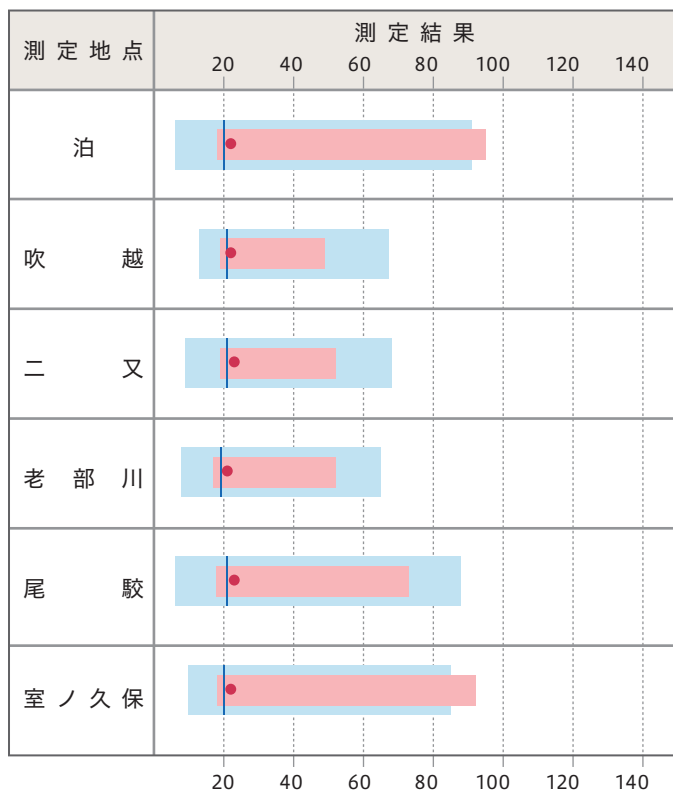
[空間放射線量率]



ピンク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！

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。

モニタリングキャラクター

コウケン



カンタクくん

出身：東通村尻屋崎
寒立馬として生まれる。

広い視野で各地点すみずみまで目を配り、
情報のアンテナをはっています。
忍耐強さと県民に寄り添う優しさを持っています。





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3四半期(令和7年10月～12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

↑ 今期の測定値の範囲 ↑ 令和2～令和6年度の測定値の範囲

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 平成27～令和6年度の測定値の範囲*

↑ 定量下限値 ↑ 今期の測定値の範囲

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・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。



カンタくんの

ちょっと気になる!? モニタリングクイズ

答えは裏表紙へ

Q 空間放射線量率などの測定データは、どのぐらいの頻度で監視測定されている?

- A.** 決められた年1回 **B.** 常時 **C.** 何かあったとき

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								ベクレル/立方メートル
			セシウム-137									ベクレル/立方メートル
			ストロンチウム-90									ベクレル/立方メートル
			プルトニウム-238									ベクレル/立方メートル
			プルトニウム-239+240									ベクレル/立方メートル
大気(気体状)	連続		ベータ放射能									キロベクレル/立方メートル
			ヨウ素-131									ベクレル/立方メートル
			フッ素									ベクレル/立方メートル
			ヨウ素-131	※1								ベクレル/立方メートル
大気(粒子状)	連続		トリチウム									ベクレル/立方メートル
大気(水蒸気状)	毎月		フッ素									ベクレル/立方メートル
大気(気体状・粒子状)	4、7、10、1月		セシウム-137									ベクレル/立方メートル
毎月	ストロンチウム-90		※今期は対象外								ベクレル/立方メートル	
降下物	年間		プルトニウム-238	※今期は対象外								ベクレル/平方メートル
			プルトニウム-239+240	※今期は対象外								ベクレル/平方メートル
			ウラン	※今期は対象外								ベクレル/平方メートル
			トリチウム	※今期は対象外								ベクレル/平方メートル
雨	毎月		トリチウム									ベクレル/リットル
陸水	7、10月(河川水)		セシウム-137									ベクレル/リットル
	4、7、10、12月(湖沼水)		トリチウム									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								ベクレル/リットル
	4、7、10、1月(水道水、井戸水)		ストロンチウム-90	※湖沼水								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	
陸土	7、10月(河底土)		ウラン	※河底土、表土								ベクレル/キログラム乾
	10月(湖底土)		フッ素	※湖底土								ベクレル/キログラム乾
			セシウム-137	※今期は対象外								ベクレル/キログラム乾
	7月(表土)		ストロンチウム-90	※今期は対象外								ベクレル/キログラム乾
			ヨウ素-129	※今期は対象外								ベクレル/キログラム乾
	プルトニウム-238										ベクレル/キログラム乾	
牛乳(原乳)	4、7、10、1月		プルトニウム-239+240									ベクレル/リットル
			ウラン									ベクレル/リットル
			フッ素									ベクレル/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
			ストロンチウム-90									ベクレル/リットル
精米	収穫期1回		ウラン									ベクレル/リットル
			フッ素									ベクレル/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
			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
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)		プルトニウム-239+240									ベクレル/リットル
			ウラン									ベクレル/リットル
			フッ素									ベクレル/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
			ストロンチウム-90									ベクレル/リットル
牧草・デントコーン	収穫期2回(牧草)		プルトニウム-238	※今期は対象外								ベクレル/キログラム生
	収穫期1回(デントコーン)		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								ベクレル/キログラム生
	フッ素		※今期は対象外								ベクレル/キログラム生	
	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								ベクレル/キログラム生	
ワカサギ・シジミ	漁期1回		プルトニウム-238	※2								ベクレル/キログラム生
			プルトニウム-239+240	※2								ベクレル/キログラム生
			ウラン	※2								ベクレル/キログラム生
			フッ素	※2								ベクレル/キログラム生
			セシウム-137	※2								ベクレル/キログラム生
			ストロンチウム-90	※2								ベクレル/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									ベクレル/キログラム生
			セシウム-137									ベクレル/キログラム生
			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
海水	4、7、10、1月		プルトニウム-239+240									ベクレル/リットル
			ウラン									ベクレル/リットル
			フッ素									ベクレル/リットル
			セシウム-137									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
海底土	10月		プルトニウム-239+240									ベクレル/リットル
			ウラン									ベクレル/リットル
			フッ素									ベクレル/リットル
			セシウム-137									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
海産生物	漁期1回 (イカ、ホタテ、アワビ、ヒラメ、ガニ、ウニ、コブ) 第1~4四半期(ヒラメ) 第1四半期(チガイソ) 第2、4四半期(ムササギイ等)		プルトニウム-239+240	※ヒラメのみ								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									ベクレル/キログラム生
			セシウム-137									ベクレル/キログラム生
			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									ベクレル/キログラム生

※1 大気浮遊じんの全アルファ放射能、全ベータ放射能の過去の測定値は、令和6年度の数値です。 ※2 ワカサギ(県及び日本原燃燃実施分)は、不漁により採取できなかったため、欠測となりました。



東通原子力発電所に係る 環境放射線モニタリング結果

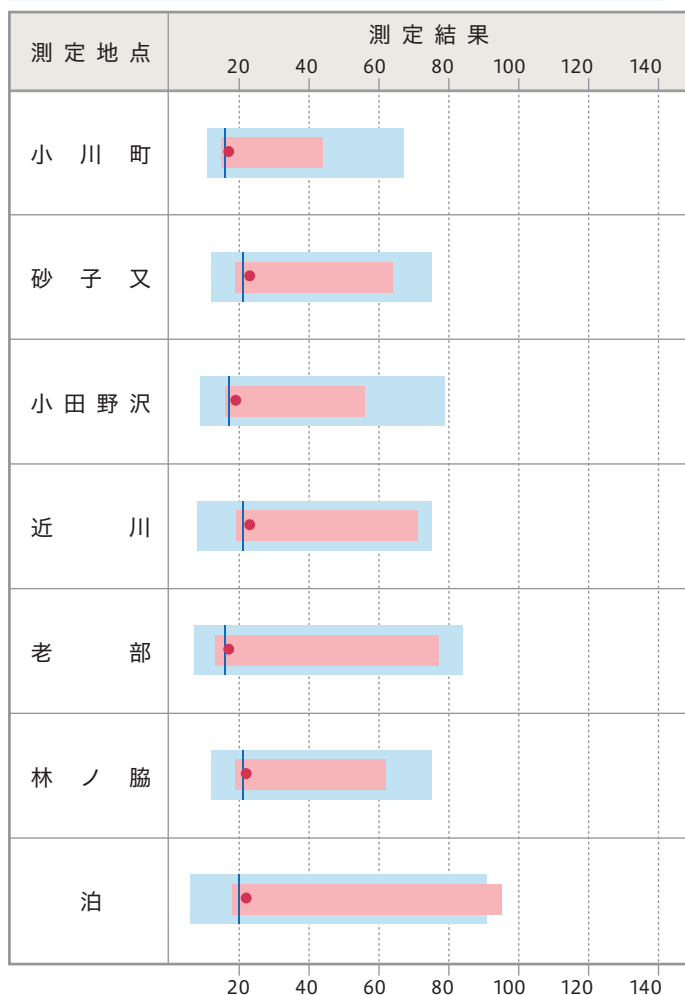
令和7年度第3四半期(令和7年10月～12月)の調査結果

令和7年10月～12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

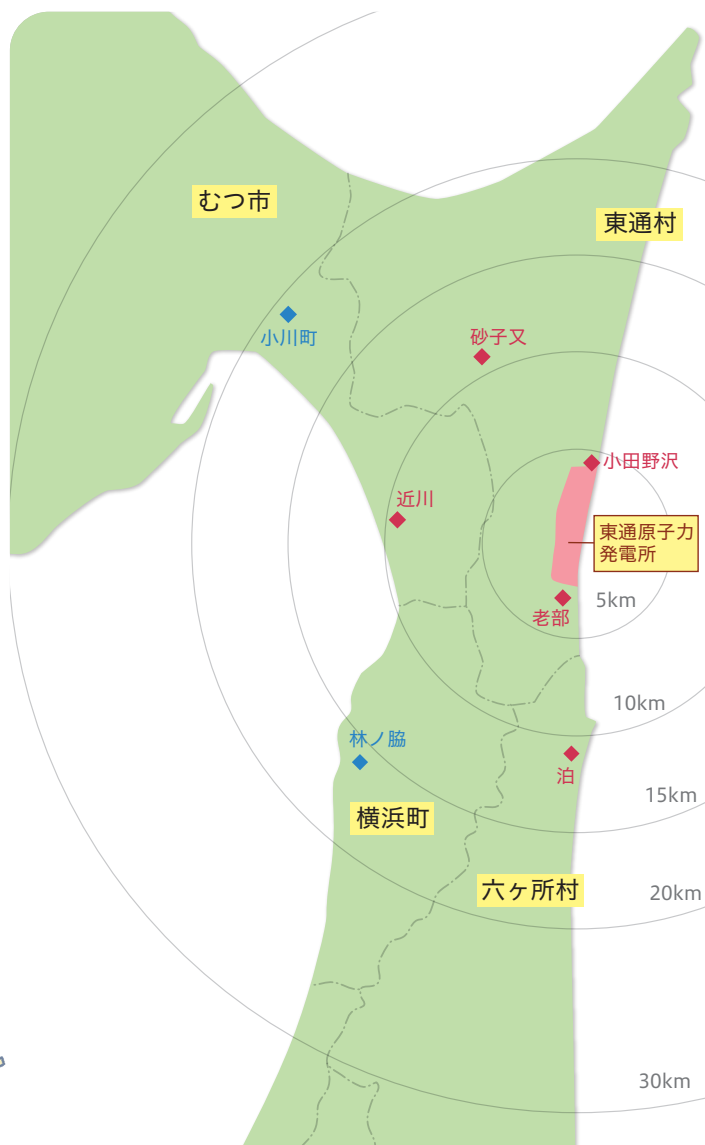
単位:ナノグレイ/時



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



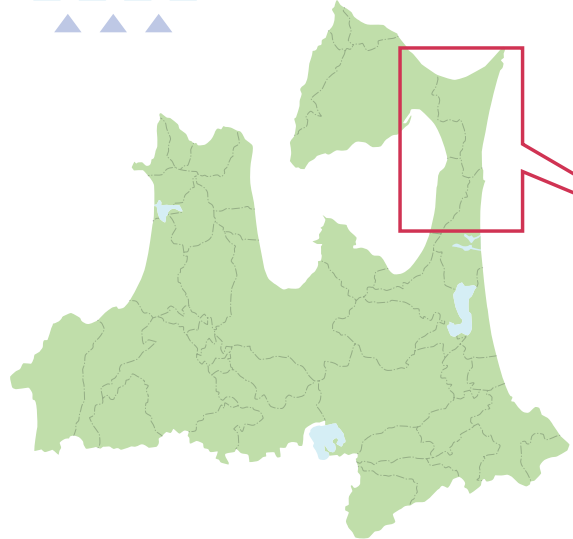
環境放射線モニタリングは
全国で行われています。



47都道府県で
測定・公表!



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	☔️	セシウム -137	※今期は対象外							ベクレル/平方メートル
			ストロンチウム-90	※今期は対象外							
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	※今期は対象外							ミリベクレル/リットル
			トリチウム	※今期は対象外							ベクレル/リットル
表土	7月	🌱	セシウム -137	※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							
精米	収穫期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								
野菜	収穫期1回 (パレインヨ、ダイコン、 ハクサイ、キャベツ、 アブラナ)	🥬	セシウム -137								ベクレル/キログラム生
			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1,2回	🌿	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							
松葉	5.11月	🌲	セシウム -137								ベクレル/キログラム生
			ヨウ素 -131								
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
海底土	7月	🪨	セシウム -137	※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							
海産生物	漁期1回 (ヒラメ、カレイ、 ウスメバル、コウナゴ、 アイナメ、ホタテ、アワビ、 コンスタスウニ) 第1四半期(チガイソ) 7.1月(ムラサキイガイ等)	🌿	セシウム -137	※2							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								
			プルトニウム-239+240								

※1 大気浮遊じんの全ベータ放射能の過去の測定値は、令和5～6年度の数値です。 ※2 コンブ(東北電力㈱実施分)は生育不良により採取できなかったため、欠測としました。



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

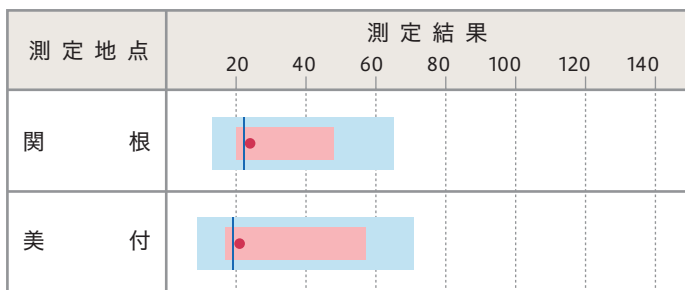
令和7年度第3四半期(令和7年10月～12月)の調査結果

令和7年10月～12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

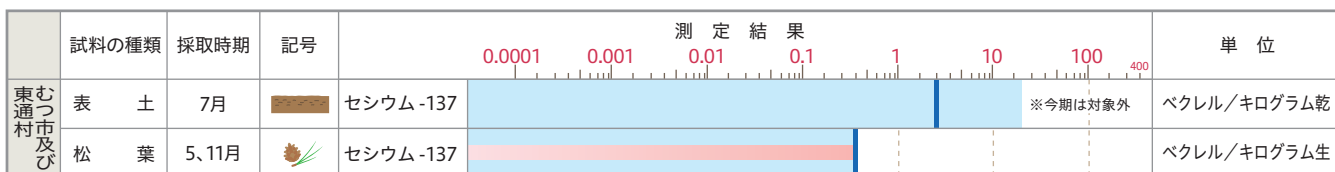
単位：ナノグレイ/時



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。

みんなで盛り上げよう！ 青の煌めきあおもり国スポ

ローイング

むつ市では、水上1,000メートルの直線を、一生懸命ボートを漕いで速度を競う競技ローイングが、9月10日(木)～9月13日(日)に行われます。後ろ向きに水上を駆け抜ける、エキサイティングな試合を目撃しよう！

1人でボートを漕ぐ部門や、チームで競う部門等、4つの部門があるよ。

会場 むつ市大湊特設ローイング場
(むつ市大湊町4-1)



ホッケー(成年男女)

六ヶ所村では、L字型のスティックを使ってボールを相手のゴールに打ち込み、得点を競い合う競技ホッケーが、9月4日(金)～9月8日(火)に行われます。

試合は11人对11人のチーム戦で、ボールがフィールド内を縦横無尽に駆け巡ります。スピーディーでスリリングな攻防がとっても魅力的！

会場 六ヶ所村 内子内農山村広場
(六ヶ所村大字鷹架内子内 337-1)



環境放射線等 モニタリングのしくみ

たくさんの
工程が
あるんだね!



いろいろなもの
放射能を
測定します!

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。

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。

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

原子力センター

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

リアルタイムデータの公開

県ホームページでいつでも確認できます。



県内10地点でも公開中!

- 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(スワン)
- 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



施設周辺で
採れるものを対象に
調査しているよ!

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



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



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



東通原子力発電所 温排水影響調査結果

令和7年度第3四半期(令和7年10月～12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ますので、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12.7～14.1℃、塩分は33.7～33.9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、流向は北北西～北北東及び南南西に向かう流れが卓越しており、流速は20cm/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、ネズボ科等7種の卵の出現が確認されました。また、ムラソイ等5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65種及び黄色植物等54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51種の花藻草類とキタムラサキウニ等9種の底生生物が確認されました。

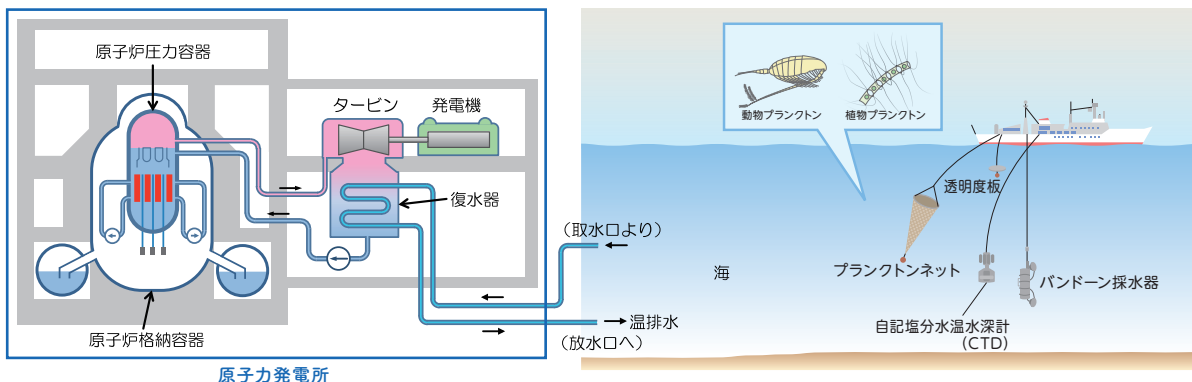
水質

測定項目	単位	測定結果	
水素イオン濃度(pH)	-	8.0	
化学的酸素要求量(COD)	酸性法	mg/L	1.0～2.0
	アルカリ性法	mg/L	0.2～1.3
溶存酸素量(DO)	mg/L	8.2～9.2	
透明度	m	15.5～18.5	
浮遊物質(SS)	mg/L	定量下限値未満～2	
全窒素(T-N)	mg/L	0.11～0.54	
全リン(T-P)	mg/L	0.014～0.022	

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	0.3～0.9
強熱減量(IL)	%	1.3～3.3
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4660)
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

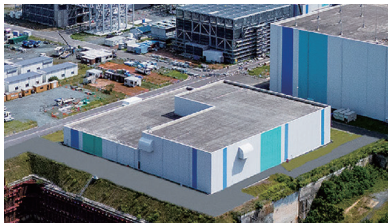


青森県と六ヶ所村は安全協定に基づく 事前了解を行いました



六ヶ所再処理工場の廃棄物貯蔵施設ってなあに？

再処理工場で発生した低レベル廃棄物を貯蔵する施設です。
例えば、再処理工場内で使用した紙・作業服も、低レベル廃棄物に含まれます。



廃棄物貯蔵施設(イメージ)



低レベル廃棄物の保管方法



低レベル廃棄物の例(防護服)

令和8年6月現在、日本原燃(株)は、低レベル廃棄物を、3つの
廃棄物貯蔵施設で貯蔵管理しています。これらの施設では、
ドラム缶約83,000本分の廃棄物を貯蔵できます。



容器に入れて
すっきり管理！

置き場所が
なくなる前に、
新しい置き場所を
作るんだね



現在使っている廃棄物貯蔵施設では、**2030年頃にドラム缶が
いっぱいになる見込み**です。

日本原燃(株)は、その前に、ドラム缶約72,000本を保管できる
廃棄物貯蔵施設を、新たに1つ建てることを計画しています。

県・六ヶ所村・日本原燃(株)との間で取り決めたルールである「安全協定」で
は、再処理工場で施設の増設等がある場合、日本原燃(株)は、国へ手続き
(事業変更許可申請)をする前に、**県、六ヶ所村の了解を得なければなら
ない**と定められています。これに基づき、令和8年2月17日、県と六ヶ
所村は、日本原燃(株)から施設を設置したいという申入れを受けました。

安全のための
ルールが
あるんだね



県と六ヶ所村は、申入れを受けてどう対応したの？

県は、六ヶ所村とともに、専門家を交
えた会議を開き、助言を得ながら、次
のを確認しました。

安全性が確認できたので、令和8年4月22日、
日本原燃(株)に事前了解文書を交付しました。

- ・新たな廃棄物貯蔵施設は、地震等に対する安全性を十分に考慮した設計とすること。
- ・環境への放射線による影響が十分小さいこと。



詳細はこちらで
確認できます

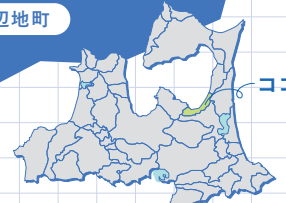




青森の海の幸をこの一杯で

「北前丼」

野辺地町



ココ!



のへじ活き活き常夜燈市場
(株)北前船
代表取締役 佐々木雄大さん

野辺地町の産直施設である

のへじ活き活き常夜燈市場の名物、「北前丼」

江戸から明治にかけて日本の沿岸を往来し、商品を売買していた北前船の寄港地だった野辺地町。北前丼は野辺地の海鮮を中心に、全国の北前船の寄港地である鳥取の境港や兵庫の兵庫津などの海鮮も盛り込まれた新鮮で贅沢な海鮮丼です。日変わりますが、野辺地産のヤーコンの小鉢と北前丼の魚から出汁を取ったあら汁もついてきます。その日の仕入れにより魚のラインナップが変わるのも大きな魅力です。

毎朝、厨房で魚をさばく社長の佐々木さんは「青森は日本海、太平洋、陸奥湾、津軽海峡と4つの海に囲まれているため色々な魚を見ることができ、とても面白い」と話します。

こちらの市場では、北前丼な

どをイートインでできる食堂に加え、青森ならではのお土産販売や青森で水揚げされた鮮魚、県外の鮮魚を取り揃えています。

この日は水揚げされた大きなヒラメや脂の乗ったとろいわしを販売。店内は北前船を意識した活気のある内観です。野辺地湾で獲れる魚介類の紹介、レシビパネルなど遊び心がたくさん詰めこまれています。

地元で愛され、観光客も楽しめるのへじ活き活き常夜燈市場。野辺地町へお越しの際はぜひ北前丼を食べに、立ち寄ってみてはいかがでしょうか。

本日の北前丼

エビ ホタルイカ
生ウニ (冬は塩ウニ) いくら
まぐろ たたき ホタテ (卵、ひも)
真鯛 ホタテヒモ
紅サーモン 水タコ
とろいわし ウスメバル ヒラメ

贅沢な海の幸

DATA

のへじ活き活き常夜燈市場

青森県上北郡野辺地町野辺地567
株式会社北前船
☎0175-73-7887
🕒8:30 ~ 17:00
(北前丼が食べられるランチタイムは11:00 ~ 13:30)
🚗水曜日



モニクイズ

答えはP.8へ

Q 青の煌めきあおもり国スポ・障スポ大会総合開会式で掲揚される旗の数は、いくつでしょう?

1. 30本 2. 100本 3. 130本

総合開会式は、マエダアリーナで10月10日(土)に開催されます!



みんなできり上げよう



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

◎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6月19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。55,330部作成し、経費(制作・印刷・配布)は、1部あたり約48円です。

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



カンクムのちょっと気になる!? モニクイズ

答え(8)

空間放射線量率などの測定データは、環境放射線テレメータシステムにより、青森県原子力センターに伝送され常に監視されているんだよ。



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。