
青森県原子力モニターアンケート調査票

推薦市町村名：_____

氏 名：_____

◆ 当アンケートは、県が行う原子力広聴広報活動に対する意見や要望等を把握し、その企画・立案の参考にするため実施するものです。あなたのお考えを率直にお答えください。

◆ 回答は、該当する項目の□にチェックしてください。（□→☑）

電子ファイルに入力の場合、「しかく」と入力し変換すると「■」が出ますので、当てはまる項目を「■」としてくださるようお願いいたします。

自由記述の設問は、回答欄の枠内へ自由に記述してください。

◆ 調査票は、令和8年2月13日（金）必着で、メールまたは同封の返信用封筒により返送してください。

メール宛先 g-richi@pref.aomori.lg.jp

◎ 原子力発電、原子燃料サイクルについて

Q1 あなたは原子力発電や原子燃料サイクルに対してどのようなイメージをお持ちですか。（自由記述）

Q 2 あなたは今後、原子力発電や原子燃料サイクルに関してどのような情報を知りたいですか。(複数回答可)

- ☐原子力発電・原子燃料サイクルの必要性
☐原子力発電・原子燃料サイクルの仕組み
☐原子力施設の安全性・安全対策 ☐国や地域等が行う防災対策
☐放射線・放射性物質による影響 ☐放射性廃棄物の処理・処分
☐原子力施設の立地による地域振興 ☐海外の原子力発電の状況
☐その他(具体的に: _____)

Q 3 あなたは原子力発電や原子燃料サイクルに関する情報を何から得ていますか。(複数回答可)

- ☐新聞 ☐テレビ ☐ラジオ ☐雑誌・週刊誌
☐国、地方自治体、電力会社等のパンフレット ☐専門書などの書籍
☐インターネット ☐原子力施設の見学 ☐講演会・講習会
☐SNS
☐その他(具体的に: _____)

◎ 県の原子力広聴広報活動について

【 原子力に関する意見交換会 】

県では、県民の皆様は原子力に関する知識を深めていただくため、国、事業者とともに県内各市町村に出向き、原子力政策・原子力事業についての現状説明や地域住民と直接対話等を行う意見交換会を実施しています。

○令和7年度実施内容

実施市町村 外ヶ浜町、藤崎町、田子町、三沢市

- 内 容
- ・講師による放射線の基礎知識についての講演
 - ・エネルギー政策と原子力・核燃料サイクル政策についての説明
 - ・事業者による原子力事業の現状についての説明
 - ・原子力に関する県の取組についての説明
 - ・参加者との意見交換

Q 4 原子力に関する知識を深めるため、意見交換会は効果的だと思いますか。

- ☐効果的だと思う ☐どちらかといえば効果的だと思う
☐あまり効果的でないと思う ☐効果的でないと思う
☐その他(具体的に: _____)
(回答の理由: _____)

【 施設見学会 】

県では、青森県原子力モニターや県内各種団体等を対象として、県内の原子力施設や県外の特色のある原子力関連施設、多様なエネルギー関連施設を見学した上で、見学者、国、県（事業者参加の場合もあり）との対話形式による意見交換会を実施しています。

< 県内原子力施設見学会 >

青森県原子力モニターや県内の各種団体を対象として、県内の原子力施設を見学した上で、見学者と、国、県及び事業者との対話形式による意見交換を実施しています。

○令和7年度実施内容

- | | |
|------|---|
| 実施回数 | 5回（うち、原子力モニター（一般、大学）対象2回） |
| 見学施設 | リサイクル燃料備蓄センター（むつ市）、東通原子力発電所（東通村）、原子燃料サイクル施設（六ヶ所村）など |
| 内 容 | ・原子力関連施設の見学
・エネルギー政策と原子力・核燃料サイクル政策についての説明
・原子力に関する県の取組についての説明
・参加者との意見交換 |

Q5 原子力に関する知識を深めるため、県内原子力施設見学会は効果的だと思いますか。

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 効果的だと思う | <input type="checkbox"/> どちらかといえば効果的だと思う |
| <input type="checkbox"/> あまり効果的でないと思う | <input type="checkbox"/> 効果的でないと思う |
| <input type="checkbox"/> その他(具体的に： _____) | |
| (回答の理由： _____) | |

< 県外エネルギー施設見学会 >

青森県原子力モニターや県内各種団体等を対象として、県外のエネルギー施設を見学した上で、見学者、国、県との対話形式による意見交換会を実施しています。

○令和7年度実施内容

- | | |
|------|--|
| 実施回数 | 4回（うち、原子力モニター（一般、大学生）対象2回） |
| 見学施設 | （原子力モニターの内容）
日本原子力発電(株)東海第二発電所（茨城県）
（国研）日本原子力研究開発機構大洗研究所（茨城県）
東芝エネルギーシステムズ(株) 磯子エンジニアリングセンター（神奈川県）等 |
| 内 容 | ・原子力やエネルギー関連施設の見学
・参加者との意見交換 等 |

Q 6 原子力を含むエネルギー全般についての知識を深めるため、県外エネルギー施設見学会は効果的だと思いますか。

- ☐効果的だと思う ☐どちらかといえば効果的だと思う
☐あまり効果的でないと思う ☐効果的でないと思う
☐その他(具体的に: _____)
(回答の理由: _____)

【メディア広報】

県では、県民の皆様に放射線に関する知識や県内の原子力施設等に関する理解を深めていただくため、新聞、地域情報誌等によるメディア広報を実施しています。

<新聞広報>

○令和7年度実施内容

掲 載 紙 東奥日報、デーリー東北、陸奥新報

 令和7年11月15日(土)※記事添付

内 容 チームで挑む放射線治療～弘前大学医学部附属病院の取組～

Q 7 (自宅・職場等で新聞を購読しており) 実際に、11月15日の新聞広報をご覧になりましたか。

- ☐見た ☐見ていない
☐ (自宅・職場等で) 新聞を購読していない
☐ 11/15 の新聞は見ていたが、当該広報記事に気づかなかった

Q 8 放射線に関する理解を深めるため、新聞による広報は効果的だと思いますか。

- ☐効果的だと思う ☐どちらかといえば効果的だと思う
☐あまり効果的でないと思う ☐効果的でないと思う
☐その他 (具体的に: _____)
(回答の理由: _____)

<パンフレット広報>

原子力・エネルギー等に関する情報等に関するパンフレット等を作成し、県民の方々へ提供しています。

○原子力だより A E

原子力・エネルギー・放射線等に関する情報、県内の原子力施設に関する情報等を掲載した広報誌

発行回数	年4回発行 ※最新号（165号）同封
配布先	原子力施設立地・隣接・隣々接市町村内での毎戸配布 関係機関等への送付 道の駅への備付け 等

○モニタリングつうしんあおもり ※最新号（138号）同封

県内の原子力施設周辺で実施している環境放射線モニタリングの調査結果等を掲載した広報誌

発行回数	年4回
配布先	原子力施設立地・隣接市町村内での毎戸配布 関係機関等への送付

以下の質問は、すでに送付済みの「原子力だよりAE」、「モニタリングつうしんあおもり」をご覧ください。からお答えください。

<原子力だよりAE>

Q9 「原子力だよりAE」をご覧ください。掲載内容についてどのように感じましたか。

☐わかりやすい ☐わかりづらい

☐その他（具体的に：_____）

（回答の理由：_____）

<モニタリングつうしんあおもり>

Q10 「モニタリングつうしんあおもり」をご覧ください。掲載内容についてどのように感じましたか。

☐わかりやすい ☐わかりづらい

☐その他（具体的に：_____）

（回答の理由：_____）

Q11 県民の理解を深めるため、パンフレットによる広報は効果的だと思いますか。

☐効果的だと思う ☐どちらかといえば効果的だと思う

☐あまり効果的でないと思う ☐効果的でないと思う

☐その他（具体的に：_____）

（回答の理由：_____）

【 県が行う原子力広聴広報活動について 】

Q12 県が原子力広聴広報活動を行う上で、効果がより高いと思われるものを次の中から2つ選んでください。

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 住民との対話形式による意見交換会 | <input type="checkbox"/> 原子力施設の見学 |
| <input type="checkbox"/> 新聞広報 | <input type="checkbox"/> テレビ広報 |
| <input type="checkbox"/> ラジオ広報 | <input type="checkbox"/> パンフレット・冊子広報 |
| <input type="checkbox"/> 県ホームページ広報 | <input type="checkbox"/> SNSによる広報 |

☐その他（具体的に：_____）

◎ その他

青森県原子力モニター活動を通じて原子力について感じたこと、県の原子力行政や原子力広聴広報活動に対する御意見など、御自由にお書きください。

～アンケートへの御協力ありがとうございました～