

令和6年度～令和7年度 青森県原子力モニター

第2回アンケート 結果概要

1 調査対象者数_青森県原子力モニター(市町村推薦)

54 人

2 回答者数

37 人 (回答率 68.5 %)

3 回答者の年代構成

20代	14.8 %
30代	9.3 %
40代	16.7 %
50代	16.7 %
60代	20.4 %
70代以上	22.2 %

4 アンケート調査内容

(1)質問内容 別紙「青森県原子力モニターアンケート調査票」

(2)実施期間 令和7年1月～2月

5 集計結果(抜粋)

Q2 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)

回答内容	回答数	割合
① 原子力発電・原子燃料サイクルの必要性	11	8.8%
② 原子力発電・原子燃料サイクルの仕組み	12	9.6%
③ 原子力施設の安全性・安全対策	26	20.8%
④ 国や地域等が行う防災対策	16	12.8%
⑤ 放射線・放射性物質による影響	11	8.8%
⑥ 放射性廃棄物の処理・処分	21	16.8%
⑦ 原子力施設の立地による地域振興	18	14.4%
⑧ 海外の原子力発電の状況	8	6.4%
⑨ その他	1	0.8%
⑩ 無回答	1	0.8%
合計	125	100.0%

Q3 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)

回答内容	回答数	割合
① 新聞	20	16.3%
② テレビ	21	17.1%
③ ラジオ	5	4.1%
④ 雑誌・週刊誌	4	3.3%
⑤ 国、地方自治体、電力会社等のパンフレット	22	17.9%
⑥ 専門書などの書籍	4	3.3%
⑦ インターネット	19	15.4%
⑧ 原子力施設の見学	15	12.2%
⑨ 講演会・講習会	11	8.9%
⑩ その他	1	0.8%
⑪ 無回答	1	0.8%
合計	123	100.0%

Q4 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。

回答内容	回答数	割合
① 効果的だと思う	19	51.4%
② どちらかといえば効果的だと思う	11	29.7%
③ あまり効果的でないと思う	6	16.2%
④ 効果的でないと思う	0	0.0%
⑤ その他	0	0.0%
⑥ 無回答	1	2.7%
合計	37	100.0%

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。

回答内容	回答数	割合
① 効果的だと思う	24	63.2%
② どちらかといえば効果的だと思う	12	31.6%
③ あまり効果的でないと思う	1	2.6%
④ 効果的でないと思う	0	0.0%
⑤ その他	1	2.6%
⑥ 無回答	0	0.0%
合計	38	100.0%

Q6 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。

回答内容	回答数	割合
① 効果的だと思う	23	60.5%
② どちらかといえば効果的だと思う	10	26.3%
③ あまり効果的でないと思う	2	5.3%
④ 効果的でないと思う	0	0.0%
⑤ その他	1	2.6%
⑥ 無回答	2	5.3%
合計	38	100.0%

Q7 ラジオ広報番組を聴きましたか。

回答内容	回答数	割合
① 聴いた	7	18.9%
② 聴かなかった	29	78.4%
③ 無回答	1	2.7%
合計	37	100.0%

Q8 ラジオ広報番組を聴いた方にお聞きします。内容についてどのように感じましたか。

回答内容	回答数	割合
① わかりやすい	5	55.6%
② わかりづらい	1	11.1%
③ その他	2	22.2%
④ 無回答	1	11.1%
合計	9	100.0%

Q9 放射線に関する理解を深めるため、ラジオによる広報は効果的だと思いますか。

回答内容	回答数	割合
① 効果的だと思う	6	16.2%
② どちらかといえば効果的だと思う	7	18.9%
③ あまり効果的でないと思う	18	48.6%
④ 効果的でないと思う	3	8.1%
⑤ その他	2	5.4%
⑥ 無回答	1	2.7%
合計	37	100.0%

Q10 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。

回答内容	回答数	割合
① 効果的だと思う	8	21.1%
② どちらかといえば効果的だと思う	16	42.1%
③ あまり効果的でないと思う	8	21.1%
④ 効果的でないと思う	0	0.0%
⑤ その他	2	5.3%
⑥ 無回答	4	10.5%
合計	38	100.0%

Q11 「原子力だよりAE」をご覧になって、掲載内容についてどのように感じましたか。

回答内容	回答数	割合
① わかりやすい	31	81.6%
② わかりづらい	2	5.3%
③ その他	3	7.9%
④ 無回答	2	5.3%
合計	38	100.0%

Q12 「モニタリングつうしんあおもり」をご覧になって、掲載内容についてどのように感じましたか。

回答内容	回答数	割合
① わかりやすい	25	65.8%
② わかりづらい	7	18.4%
③ その他	4	10.5%
④ 無回答	2	5.3%
合計	38	100.0%

Q13 「豊かで活力ある地域づくりをめざして」をご覧になって、掲載内容についてどのように感じましたか。

回答内容	回答数	割合
① わかりやすい	27	71.1%
② わかりづらい	3	7.9%
③ その他	5	13.2%
④ 無回答	3	7.9%
合計	38	100.0%

Q14 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。

回答内容	回答数	割合
① 効果的だと思う	13	35.1%
② どちらかといえば効果的だと思う	13	35.1%
③ あまり効果的でないと思う	8	21.6%
④ 効果的でないと思う	0	0.0%
⑤ その他	1	2.7%
⑥ 無回答	2	5.4%
合計	37	100.0%

Q15 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3つ選んでください。(複数回答可)

回答内容	回答数	割合
① 住民との対話形式による意見交換会	26	25.7%
② 原子力施設の見学	25	24.8%
③ 新聞広報	9	8.9%
④ テレビ広報	17	16.8%
⑤ ラジオ広報	5	5.0%
⑥ 雑誌広報	2	2.0%
⑦ パンフレット広報	10	9.9%
⑧ その他	7	6.9%
⑨ 無回答	0	0.0%
合計	101	100.0%