

青森県原子力モニターアンケート(令和5年度第3回) 集計結果 概要

1 調査対象者

青森県原子力モニター 90名

2 回答者数

67名 (回答率 74.4%)

3 回答者の構成

男:女=35:32

20~30代:40代~50代:60代以上=10:23:34



4 アンケート調査内容について

- (1) 質問内容 別紙「青森県原子力モニターアンケート」のとおり
- (2) 実施期間 令和6年1月~2月

5 集計結果

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)

省略

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	件数	割合
① 原子力発電・原子燃料サイクルの必要性	27	11.2%
② 原子力発電・原子燃料サイクルの仕組み	18	7.4%
③ 原子力施設の安全性・安全対策	48	19.8%
④ 国や地域等が行う防災対策	33	13.6%
⑤ 放射線・放射性物質による影響	21	8.7%
⑥ 放射性廃棄物の処理・処分	42	17.4%
⑦ 原子力施設の立地による地域振興	21	8.7%
⑧ 海外の原子力発電の状況	26	10.7%
⑨ その他	6	2.5%
⑩ 無回答	0	0.0%
合計	242	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	件数	割合
① 新聞	31	15.1%
② テレビ	37	18.0%
③ ラジオ	5	2.4%
④ 雑誌・週刊誌	8	3.9%
⑤ 国、地方自治体、電力会社等のパンフレット	42	20.5%
⑥ 専門書などの書籍	5	2.4%
⑦ インターネット	27	13.2%
⑧ 原子力施設の見学	26	12.7%
⑨ 講演会・講習会	23	11.2%
⑩ その他	1	0.5%
⑪ 無回答	0	0.0%
合計	205	100.0%

Q4 原子力に関する知識を深めるため、意見交換会(市町村開催)は効果的だと思いますか。

回答	件数	割合
① 効果的だと思う	23	33.8%
② どちらかといえば効果的だと思う	24	35.3%
③ あまり効果的でないと思う	16	23.5%
④ 効果的でないと思う	2	2.9%
⑤ その他	3	4.4%
⑥ 無回答	0	0.0%
合計	68	100.0%

Q5 原子力に関する知識を深めるため、意見交換会(立地地域開催)は効果的だと思いますか。

回答	件数	割合
① 効果的だと思う	39	57.4%
② どちらかといえば効果的だと思う	21	30.9%
③ あまり効果的でないと思う	4	5.9%
④ 効果的でないと思う	0	0.0%
⑤ その他	3	4.4%
⑥ 無回答	1	1.5%
合計	68	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、エネルギー施設見学会は効果的だと思いますか。

回答	件数	割合
① 効果的だと思う	44	63.8%
② どちらかといえば効果的だと思う	19	27.5%
③ あまり効果的でないと思う	2	2.9%
④ 効果的でないと思う	0	0.0%
⑤ その他	4	5.8%
⑥ 無回答	0	0.0%
合計	69	100.0%

Q7 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	件 数	割 合
① 効果的だと思う	16	23.5%
② どちらかといえば効果的だと思う	24	35.3%
③ あまり効果的でないと思う	20	29.4%
④ 効果的でないと思う	6	8.8%
⑤ その他	2	2.9%
⑥ 無回答	0	0.0%
合計	68	100.0%

Q8 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	件 数	割 合
① 効果的だと思う	22	32.4%
② どちらかといえば効果的だと思う	36	52.9%
③ あまり効果的でないと思う	7	10.3%
④ 効果的でないと思う	1	1.5%
⑤ その他	2	2.9%
⑥ 無回答	0	0.0%
合計	68	100.0%

Q9 「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	件 数	割 合
① わかりやすい	59	86.8%
② わかりづらい	2	2.9%
③ その他	4	5.9%
④ 無回答	3	4.4%
合計	68	100.0%

Q10 「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	件 数	割 合
① わかりやすい	55	82.1%
② わかりづらい	6	9.0%
③ その他	4	6.0%
④ 無回答	2	3.0%
合計	67	100.0%

Q11 「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	件 数	割 合
① わかりやすい	54	80.6%
② わかりづらい	4	6.0%
③ その他	7	10.4%
④ 無回答	2	3.0%
合計	67	100.0%

Q12 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	件 数	割 合
① 効果的だと思う	26	38.8%
② どちらかといえば効果的だと思う	29	43.3%
③ あまり効果的でないと思う	7	10.4%
④ 効果的でないと思う	1	1.5%
⑤ その他	4	6.0%
⑥ 無回答	0	0.0%
合計	67	100.0%

Q13 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	件 数	割 合
① 住民との対話形式による意見交換会	41	22.0%
② 原子力施設の見学	49	26.3%
③ 新聞広報	19	10.2%
④ テレビ広報	38	20.4%
⑤ ラジオ広報	6	3.2%
⑥ パンフレット広報	22	11.8%
⑦ その他	10	5.4%
⑧ 無回答	1	0.5%
合計	186	100.0%