

質 問 表

(もっとも貴方のお考えに近い回答例の数字に○を付けてください。理由を尋ねる質問には、簡単に記載してください。答えにくい質問は、無視して頂いて結構です。この質問表は、お帰りの際、受付担当へお渡ししてください。)

1. 貴方についての情報をお聞かせください。

質問 1 貴方の性別は？

1. 男 2. 女

質問 2 貴方の年齢は？

1. 9歳以下 2. 10代 3. 20代 4. 30代 5. 40代 6. 50代 7. 60代 8. 70歳以上

質問 3 貴方の職業は？

1. 会社員 2. 公務員 3. 自営業 4. 農業 5. 水産業、 6. 主婦 7. 教員 8. 医師 9. 報道関係
10. 研究者 11. その他 ()

質問 4 貴方の家族構成は？

- | | | |
|--------------|-------|-------|
| 3-1 配偶者 | 1. あり | 2. 無し |
| 3-2 父 母 | 1. あり | 2. 無し |
| 3-3 子 供 | 1. あり | 2. 無し |
| 3-4 10歳以下の子供 | 1. あり | 2. 無し |

質問 5 貴方の福島原発事故時の住所は？

1. 福島県内（市町村名：)
2. それ以外（県名：)

質問 5 現在、原発事故が原因で避難されていますか？

1. 避難していない
2. 避難している（避難地名：)

質問 6 避難している理由をお聞かせください。

1. 行政からの指示により避難している
2. 自主的に避難している

質問 7 自主的に避難しておられる方は、避難を決断された理由は何ですか？

1. 放射線被ばくの増加が危険と思うから 2. 子供の放射線被ばくの増加が危険と思うから
3. 生活環境が壊れているから 4. 仕事がないから
5. その他 ()

質問 8 現在までの対応をとる際に、判断のもととなった主な情報源は何でしたか？

1. 政府からの情報 2. 自治体からの情報 3. マスコミからの情報 4. 科学者からの情報
5. 家族からの情報 6. 友人からの情報 7. 自分の知識
8. その他 ()

質問 9 質問 8 に関して、きっかけとなる具体的な出来事があれば 3 つあげてください。

例：政府参与の 1mSv を巡る辞任会見、科学者の講演会など。

- 9-1 ()
9-2 ()
9-3 ()

2. 貴方の原子力や放射線の知識についてお聞かせください

質問 10 貴方は、これまでに放射線や原子力のことを学校で学びましたか？

1. 学んだ 2. 少し学んだ 3. 学ばなかった 4. 全く学ばなかった

質問 11 学んだ方はどこで学びましたか？

1. 小学校 2. 中学校 3. 高等学校 4. 大学 5. 大学院 6. その他

質問 12 貴方自身は、原子力や放射線の知識を充分持っていると思いますか？

1. そう思う 2. ある程度そう思う 3. そう思わない 4. 全く思わない

質問 13 貴方は、原子力や放射線に対してどの程度関心を持っていましたか？

1. 大いに関心を持っていた 2. 多少関心を持っていた 3. ほとんど関心はなかった
4. 全く関心はなかった

問題 14 原子力や放射線の利用で関心を持っていたものはなにですか？

1. エネルギー源 2. 病気の診断 3. 病気の治療 4. 工業利用 5. 研究利用
6. 核兵器 7. その他 ()

質問 15 貴方は、いままで、今回のような原発事故が起きることを予想していましたか？

1. 大いに予想していた 2. 多少予想していた 3. 予想していなかった
4. 全く予想していなかった

3. 福島原発事故後の科学情報の入手状況についてお尋ねします

質問 16 福島原発事故後において、放射線の健康影響に関する科学的な情報は充分の量であったと思いますか？

1. 充分 2. やや不足 3. 不足 4. 全く不足

質問 17 福島原発事故後に提供された放射線の健康影響に関する科学的な情報は充分な質であったと思いますか？

1. 充分 2. やや不十分 3. 不十分 4. 全く不十分

質問 18 福島原発事故後、放射線の健康影響についての情報源はどれでしたか？(複数回答可)

1. 政府関係者 2. 自治体関係者 3. 科学者 4. 学術団体 5. 国際機関 (ICRP など) 6. 友人 7. 家族
8. 噂 9. 自分自身 10. 医師 11. 教員 12. マスコミ
13. その他 ()

質問 19 質問 18 について信頼できた情報源および信頼できなかった情報源をそれぞれ順番に三つ番号でお答えください。

16-1 信頼できた情報源 : 1位. () 2位. () 3位. ()

16-2 信頼できなかった情報源 : 1位. () 2位. () 3位. ()

質問 20 質問 19 の問いに関して信頼できたあるいは信頼できなかった具体的な理由があればお教えください。

質問 21 放射線の健康影響についての情報をどのような媒体(手段)から得ましたか？

1. ホームページ 2. 公的刊行物 3. TV 4. ラジオ 5. 新聞 6. 本 7. 週刊誌 8. ブログ
9. ツイッターや Face book 10. 口コミ 11. 講演会
12. その他 ()

質問 22 質問 21 について信頼ある情報が得られた情報媒体および信頼できなかった情報媒体をそれぞれ順番に三つ番号でお答えください。

- 18-1 信頼できた情報媒体 : 1 位. () 2 位. () 3 位. ()
18-2 信頼できなかった情報媒体 : 1 位. () 2 位. () 3 位. ()

質問 23 質問 22 の問いに関して信頼できたあるいは信頼できなかった具体的な理由があればお教えください。

4. インターネットなど電子媒体によって流された情報は役に立ちましたか？

質問 24 一般的にインターネットによって流された情報は役に立ちましたか？

1. 大いに役に立った 2. 役に立った 3. あまり役に立たなかった 4. 全く役に立たなかった

質問 25 インターネットによる情報提供が役に立ったと思われる方はその理由は何ですか？

1. 簡単に情報が手に入るから 2. 判りやすいから 3. 信頼できるから 4. 他に情報が得られないから 5. その他 ()

質問 26 インターネットによる情報提供が役に立たなかったと思われる方はその理由は何ですか？

1. 情報が得にくいから 2. 難しいから 3. 信頼できないから 4. 他に情報が得る良い方法があるから 5. その他 ()

質問 27 ツイッターや Face Book などによる情報提供は役に立ちましたか？

1. 大いに役に立った 2. 役に立った 3. あまり役に立たなかった 4. 全く役に立たなかった

質問 28 ツイッターや Face Book などによる情報が役に立った方はその理由は何ですか？

1. 簡単に情報が手に入るから 2. 判りやすいから 3. 信頼できるから 4. 他に情報が得られないから 5. その他 ()

質問 29 ツイッターや Face Book などによる情報が役に立たなかった方はその理由は何ですか？

1. 情報が得にくいから 2. 内容が難しいから 3. 信頼できないから 4. 他に情報が得る良い方法があるから 5. その他 ()

質問 30 福島原発事故後に流された情報に含まれた言葉や単語で理解が難しかったものを五つあげてください。例えば、リスク、ベントなど。

- (1.) (2.) (3.) (4.) (5.)

5. 情報の内容についてお答えください。

質問 31 なにについての情報が欲しかったですか？

- (1.) (2.)
(3.) (4.)
(5.)

