

第1章 放射線の基礎知識と健康影響Q&A 目次

大見出し	No.	質問
1.用語・単位に関するQ&A	QA1	放射線、放射能、放射性物質はどう違うのですか
	QA2	放射性物質の半減期とはどういうものですか。「物理学的半減期」と「生物学的半減期」はどう違うのですか
	QA3	「外部被ばく」と「内部被ばく」はどう違うのですか
	QA4	放射線に関する単位にはどんなものがありますか
	QA5	シーベルトという単位について教えてください
	QA6	放射能の単位「ベクレル」と「シーベルト」はどう違うのですか
	QA7	放射線の単位について
	QA8	古い論文に放射能の単位としてcやCiが出てきました。これは何ですか
	QA9	等価線量とはなんですか
	QA10	内部被ばくの場合の線量である預託実効線量とはなんですか
	QA11	放射線加重係数とは、何でしょうか
	QA12	組織加重係数とは、何ですか
	QA13	プルトニウム241とはどういう放射性核種ですか
2.放射線の数値(検査・測定・規制)に関するQ&A	QA14	東京電力福島第一原子力発電所事故の前には、身の回りに放射線はなかったのですか
	QA15	普通に暮らしていても日常生活で被ばくしているというのは本当でしょうか
	QA16	福島原発周辺で検出されたプルトニウムの量は、事故前に検出されたプルトニウムの量にくらべてどうだったのでしょうか
	QA17	プルトニウム241が放出されることは予測されていなかったのでしょうか
	QA18	平成24年3月8日に発表された論文において検出されたプルトニウム241の結果から、どれくらい被ばくすると考えられますか
	QA19	ホールボディ・カウンタ測定で、何がわかりますか
	QA20	ホールボディ・カウンタによる内部被ばく線量の評価方法について教えてください
	QA21	なぜ小さい子どもはホールボディ・カウンタの測定の対象になっていないのですか
	QA22	尿中のセシウムで内部被ばくを推定できますか。また事故前にはどうだったのですか
	QA23	一日分の尿ならある程度の被ばく量が推定できると聞き、頑張って子どもの尿を集め、測定してもらいました。この測定値から、どのように被ばく量を推定するのでしょうか
	QA24	今回の事故に対してとられている放射線に関する基準は、外国に比べて甘いのではないのですか
	QA25	空間放射線量率は今も福島原発事故が起こる前の数値まで下がっていないのに、事故前と同じ生活をしていいのですか
	QA26	プールに入っても大丈夫ですか
3.放射線の人体への影響に関するQ&A	QA27	放射線は、人体へどのような影響を与えるのですか
	QA28	低線量被ばくによる健康への影響はどのようなものですか
	QA29	内部被ばくと外部被ばくでは、内部被ばくのほうが影響が大きいのではないのですか
	QA30	人工放射線と自然放射線とで、人体への影響に違いがありますか
	QA31	微量の尿中セシウムによって膀胱がんが増加するのでしょうか
	QA32	東京電力福島第一原子力発電所の敷地内で微量のプルトニウムが検出されたようですが、健康への影響はありませんか
	QA33	放射線による子どもへの健康影響について教えてください
4.胎児・子どもへの影響に関するQ&A	QA34	放射性セシウムの母乳への移行はどれくらいですか
	QA35	今後妊娠しても大丈夫でしょうか
	QA36	放射線を浴びると、妊娠しにくくなったりすることがあります
	QA37	子どもの甲状腺がんのリスクはどれくらいですか
	QA38	ヨウ素131は半減期が短いため、今調べてもどれくらい被ばくしたのかかわからないと聞きました。子どもが本当はたくさん被ばくしていて、将来甲状腺がんになってしまうのではないかと心配です
	QA39	チェルノブイリ事故のあと、周辺地域に住んでいた子ども達に甲状腺がんが多発したと聞きました。実際にはどれくらいの線量を被ばくしていたのでしょうか
	5.食品・水への影響に関するQ&A	QA40
QA41		学校給食に使用される野菜は大丈夫ですか
QA42		お店で売っている魚や肉は食べても大丈夫ですか
QA43		放射性物質で汚染されている水産物が市場に流通しているのではないのですか
QA44		放射性セシウムが溜まりやすい食品はありますか(野菜など)
QA45		放射性セシウムが溜まりやすい食品はありますか。魚などの水産物中の放射性物質について、教えてください
QA46		ストロンチウムは骨に蓄積されるので、危険だと聞きました。食品中のストロンチウム量についての規制はないのでしょうか(骨への蓄積について)
QA47		ストロンチウムは骨に蓄積されるので、危険だと聞きました。食品中のストロンチウム量についての規制はないのでしょうか(規制について)
QA48		プルトニウム241の食品への移行が気になります

第2章 事故の状況Q&A 目次

大見出し	No.	質問
1. 発電所の状況に関するQ&A	QA1	福島第一原子力発電所の状況について教えてください
	QA2	福島第一原発事故とチェルノブイリ原発事故とでは、影響の度合いは違うのですか
	QA3	福島第一原発事故は、国際原子力事象評価尺度で「レベル7」ですが、チェルノブイリと同じ深刻度の事故ということですか
	QA4	福島第一原発事故は、国際原子力事象評価尺度で「レベル7」ですが、放射性物質放出の仕方は、チェルノブイリと違うのですか
	QA5	福島第一原子力発電所から放出されている放射性物質の量は少なくなっているのですか
	QA6	福島第一原子力発電所の敷地内で微量のプルトニウムが検出されたようですが、健康への影響はありませんか
	QA7	福島第一原子力発電所の安全性をどのように評価し、どのように規制していくのですか
	QA8	福島第一原子力発電所の廃炉はどのように進められるのですか
2. 避難基準に関するQ&A	QA9	放射線安全防护基準を決める際の科学的根拠は何ですか
	QA10	避難基準について教えてください
	QA11	福島県における避難基準とチェルノブイリ原発事故時の避難基準の違いは何ですか
	QA12	避難指示基準及び同基準の見直しの基準を年間20ミリシーベルトとした経緯は何ですか
	QA13	空間線量率の毎時3.8マイクロシーベルトを年間被ばく線量20ミリシーベルトに相当すると考える根拠は何ですか
	QA14	避難区域の見直しは、航空機モニタリングではなく、地上における詳細モニタリングに基づいて行うべきではないでしょうか
	QA15	避難指示の解除や住民帰還の時期に、基準や目安はないのですか
3. 避難区域等に関するQ&A	QA16	区域の運用について教えてください
	QA17	避難区域内において被ばくを低減するために心がけるべきことは何ですか
	QA18	避難区域内で事業を再開した場合の労働者の線量管理等はどのように行うべきでしょうか
	QA19	避難区域における防犯、防火はどのように行っているのですか
	QA20	避難区域への立入りや車での交通によって、放射性物質が他の地域に拡散するのではないのですか
	QA21	避難基準である年間20ミリシーベルトのほかに、政府の長期的な目標として年間1ミリシーベルトを定めているのはなぜですか
	QA22	「特定避難勧奨地点」とは何ですか
	QA23	具体的な「特定避難勧奨地点」はどこですか
	QA24	「特定避難勧奨地点」に指定されたら、避難しなければならないのですか
	QA25	なぜ、「特定避難勧奨地点」の指定をするのですか
	QA26	「特定避難勧奨地点」から避難をした場合、支援は受けられるのですか
	QA27	「特定避難勧奨地点」に一旦指定されると、いつまで指定は続きますか
	QA28	「避難指示解除準備区域」とは何ですか
	QA29	「居住制限区域」とは何ですか
	QA30	「帰宅困難区域」とは何ですか
	QA31	計画的避難区域の設定はどのような考え方によるものですか
QA32	米国、韓国の80kmをという避難基準を何故採用しないのですか	
4. 事故直後の影響に関するQ&A	QA33	なぜ福島市の線量が高くなったのですか
	QA34	被ばくは移るのですか
	QA35	首都圏に住んでいますが、事故から数日後に雨に濡れて被ばくしました
	QA36	一度体内に取り込まれた放射性ヨウ素はどうなるのでしょうか
	QA37	放射性セシウムによる内部被ばくがとても心配です。放射性セシウムを体から排出させるのに効く薬があると聞きましたが、飲むことができますか
	QA38	放射線に大量に被ばくするとどんな症状が出るのですか
	QA39	原子力発電所の事故によって大気中に放出された放射性物質は、人にどのような影響がありますか。被ばくした量との関係、特に100ミリシーベルト(mSv)の意味について教えてください
	QA40	政府発表で健康上「直ちに」影響がないとの表現がされていましたが、どう理解したらよいのですか、将来に対する影響はどうなるのでしょうか
	QA41	事故当時妊娠していました。放射線の影響はありませんか
	QA42	結婚したばかりですが、これからの出産に問題はありませんか
	QA43	事故直後、母乳で子育てをしていたのですが、大丈夫だったのですか
5. 事故収束後の日常生活に関するQ&A	QA44	知らずに摂取した場合、セシウム137の半減期が30年と長いので、影響が長く続くのではないのですか
	QA45	ストロンチウムの汚染の程度と健康への影響を教えてください
	QA46	プルトニウムの汚染の程度と健康への影響を教えてください
	QA47	避難区域、計画的避難区域以外の自家菜園で草刈りや作付けをしてよいのですか
	QA48	避難指示の区域や計画的避難の区域外での日常の家庭生活について注意することはありますか

第3章 環境モニタリングQ&A 目次

大見出し	No.	質問
1. モニタリングの実施状況に関するQ&A	QA1	モニタリングの実施状況について教えてください
	QA2	セシウムをはじめとする放射性物質の汚染状況の調査はどうなっていますか
	QA3	農地土壌の放射性物質による汚染状況はどのようになっていますか
	QA4	物理減衰やウエザリング効果は、どの程度だと考えられるのですか
	QA5	海のモニタリングの実施状況はどうなっているのですか
	QA6	河川・湖沼のモニタリングの実施状況はどうなっているのですか
	QA7	航空機モニタリングでは、何を測定しているのですか
2. 測定方法に関するQ&A	QA8	目に見えない放射線は、どのように測るのですか
	QA9	一般の環境にある放射線は測れるのですか
	QA10	個人で放射線量を測りたいのですが、測定器の種類によって違いはありますか
	QA11	サーベイメータや線量計の測定値がマイクロシーベルト(μ Sv)で表示されているのは、実効線量を表しているのでしょうか
	QA12	雨水や日常食のストロンチウム90やセシウム137はどのようにすれば測れるのですか
	QA13	ストロンチウム90はどのように測定しているのか教えてください
	QA14	土壌や農林水産物等の環境試料中のプルトニウムはどのように測定するのですか
	QA15	福島第一原子力発電所周辺で見つかったプルトニウム239、240、241はどのように測定されたのでしょうか
	QA16	食品、上水中の放射性物質はなぜセシウム134、セシウム137やヨウ素131の濃度しか発表されないのですか
3. 測定結果の見方に関するQ&A	QA17	モニタリングポストの測定値と、実際に線量計で測定した値が異なるのはなぜですか
	QA18	空間線量率のグラフを見ると、突然、空間線量率が一時的に高くなることがあります。どうしてですか
	QA19	天候に変化が無いのに、空間線量率が一時的に高くなるのはなぜですか
	QA20	放射能事故等の測定データへの影響は、空間線量率の変化にどのように表れるのですか
4. 環境放射能に関するQ&A	QA21	昔の核実験でできた放射性物質が今も残っているというのは本当ですか
	QA22	ストロンチウム90が、福島第一原発事故の前から日本にあったと聞いたのですが本当ですか
	QA23	1980年まで行われていた大気圏内核実験で生成したストロンチウム90やセシウム137が、現在でも一般の環境に残っているのは、なぜですか
	QA24	雨の日は空間線量率が高いのですが、今でも放射性物質が降ってきているのでしょうか
	QA25	庭の放射線量を測りましたが、空間線量率の高い場所がありました。なぜですか
	QA26	庭などで線量率の高い場所ができることがあると聞きました。どのような場所でしょうか。また、除染の方法を教えてください
	QA27	近所で線量率の高い場所を見つけた場合は、どうしたら良いのでしょうか
	QA28	福島第一原発事故以前にも食品中にセシウムやストロンチウムが入っていたのですか

第4章 食品中の放射性物質Q&A 目次

大見出し	No.	質問
1. 食品の放射性物質に関する安全確保全般に関するQ&A	QA1	食べものの安全はどのように確保されているのですか
	QA2	学校給食の安全・安心を確保するため、どのような措置を講じているのですか
	QA3	農林水産物の安全性を確保するためにどのような取組がとられているのですか
2. 食品の放射性物質に関する規制に関するQ&A	QA4	介入線量レベルを年間1ミリシーベルトに設定した理由を教えてください
	QA5	暫定規制値を厳しくしたということですが、これまでの暫定規制値の安全性についてはどのように考えているのでしょうか
	QA6	食品安全委員会の食品健康影響評価で、「生涯における追加の累積の実効線量でおおよそ100ミリシーベルト以上で放射線による健康影響」とされていることとの関係は、どのようになっているのでしょうか
	QA7	外部被ばくと内部被ばくを合計して、介入線量レベルを年間1ミリシーベルトにするべきではないのでしょうか
	QA8	食品の汚染割合を50%とした根拠を教えてください
	QA9	放射性セシウム以外の核種の基準値は設けないのでしょうか
	QA10	なぜ、ヨウ素やウランは規制対象に含まれていないのでしょうか
	QA11	海洋汚染については情報が不十分なので、放射性セシウム以外の核種も検査するべきではないのでしょうか
	QA12	なぜ、食品区分を4区分としたのでしょうか
	QA13	飲料水の基準値を10ベクレル/kgとした根拠を教えてください
	QA14	一般食品の基準値を100ベクレル/kgとした根拠を教えてください
	QA15	牛乳及び乳児用食品の基準値を50ベクレル/kgとした根拠を教えてください
	QA16	限度値の計算で、年齢が低いほど限度値が高くなっているが、これは小児の放射線による影響を過小評価しているのではないのでしょうか
	QA17	基準値を施行することで学校給食等の安全は確保されているのでしょうか
	QA18	一般食品を使って離乳食を手作りした場合、その材料は100ベクレル/kgが基準値となりますが、手作りの離乳食よりも市販のベビーフードの方が安全ということでしょうか
	QA19	暫定規制値はどのような取扱いになるのでしょうか
	QA20	輸入食品の監視指導における暫定限度である370ベクレル/kgはどのような扱いになるのでしょうか
	QA21	米、牛肉、大豆について経過措置を設けた理由を教えてください
	QA22	基準値が厳しくなって、政府による検査計画の考え方も改正されるのでしょうか
	QA23	食品や飲料水に含まれる放射性物質に関する規制は、どのようなものですか
	QA24	食品中の放射性物質の基準値は、どのように決められたのですか
QA25	基準値は、乳幼児や胎児への影響も考えて決められていますか	
QA26	食品中の放射性物質の基準値は、セシウム以外の核種から受ける影響は考えられていないのですか	
QA27	加工した食品に、基準値はどのように適用されるのですか。調理に使う「木炭」や「薪」には、基準値があるのですか	
QA28	「乳児用食品」をどのように見分ければよいのですか	
QA29	食品のモニタリング検査とは、どのようなものですか	
QA30	食品の出荷制限と摂取制限の仕組みは、どうなっていますか	
QA31	基準値は、今後、見直しが予定されているのでしょうか	
3. 食品の区分や検査に関するQ&A	QA32	製造、加工後、飲む状態で飲料水の基準値を適用する茶の範囲を教えてください
	QA33	玄米茶は、飲む状態で飲料水の基準値が適用されますか
	QA34	紅茶やウーロン茶は、飲む状態で飲料水の基準値が適用されますか
	QA35	麦茶やドクダミ茶など、チャノキを原料としないが、「茶」と名前のつく飲料は、飲む状態で飲料水の基準値が適用されますか
	QA36	チャノキを原料の一部に含むブレンド茶は、飲む状態で飲料水の基準値が適用されますか
	QA37	抹茶や、茶葉をそのまま粉碎した粉末茶を湯に溶かして飲む場合は、飲む状態で飲料水の基準値が適用されますか
	QA38	抹茶を加えたせん茶は、飲む状態で飲料水の基準値が適用されますか
	QA39	ミルクを加えた茶飲料は、飲料水の基準が適用されますか
	QA40	麦茶も摂取量が多いのですが、ペットボトル入りの麦茶には、飲料水の基準値が適用されますか
	QA41	茶と同様に飲用されていると思われるコーヒーは、飲む状態で飲料水の基準値が適用されますか
	QA42	粉末飲料等の、希釈して飲まれる飲料は、飲む状態で飲料水の基準値が適用されますか
	QA43	原材料の状態と食べる状態(水戻しを行った状態)で一般食品の基準値を適用する、乾燥食品の範囲を示してください

大見出し	No.	質問
	QA44	乾しいたけはだし汁も調理に使用しますが、水戻しを行った状態で基準値を適用する際に、だし汁はどのように考えればよいでしょうか
	QA45	濃縮スープ、濃縮たれ、濃縮つゆ、などの濃縮食品は、実際に飲食される状態に希釈して、一般食品の基準値が適用されるのでしょうか
	QA46	濃縮果汁は、実際に飲食される状態に希釈して、一般食品の基準値が適用されるのでしょうか
	QA47	フリーズドライ食品については、原材料の状態と食べる状態(湯戻しを行った状態)で一般食品の基準値を適用するのでしょうか
	QA48	粉末スープ、即席みそ汁等の乾燥食品は、実際に飲食される状態に希釈して、一般食品の基準値が適用されるのでしょうか
	QA49	乾燥食品について、水戻しの重量変化率や水戻し方法は、合理的な根拠があれば企業が独自に決めてもよいでしょうか
	QA50	食品工場における製造用水は、飲料水の基準値が適用されますか
	QA51	アイスクリームに使用する原料水は、飲料水のように大量に摂取されるものではありませんが、飲料水の基準値が適用されますか
	QA52	乳児用食品の対象となる乳児の範囲を教えてください
	QA53	乳児用食品の「乳児の飲食に供することを目的として販売する食品」とは何か、定義と範囲を明確にしてください
	QA54	乳児(1歳未満)向けの食品であるかどうか、どのような観点で判断していくのですか
	QA55	食品の製品パッケージに、例えば「対象年齢:1歳以上」等、乳児(1歳未満)向けではない旨を記載している食品は、今回の乳児用食品の対象食品に含まれないものとして扱ってよいですか
	QA56	食品の製品パッケージに、例えば「対象年齢:7か月頃から」や「対象年齢:9か月頃から3歳頃まで」と表示している食品は、乳児用食品に含まれますか。また、「対象年齢:12か月頃から」や「対象年齢:1歳頃から」と表示している食品は、乳児用食品に含まれますか
	QA57	特別なターゲット表示はないが、消化吸収が良いことから乳児にも好適である旨の表示をしている食品は、乳児用食品に該当しますか。また、その表示を削除すれば、乳児用食品に該当しなくなると解してよいでしょうか
	QA58	乳児用食品の範囲の説明の中で、「乳幼児を対象とした調製粉乳」、「乳幼児用食品」、「乳幼児向け飲料」との記載がありますが、乳児と乳幼児の定義の違いはあるのでしょうか
	QA59	一般消費者向けのヨーグルト、リンゴジュース、お菓子、ゼリー、ハチミツなどは、乳児用食品に含まれますか
	QA60	商品設計上は乳児用としていない食品を、消費者が乳児に与えたとしても、その商品が乳児用食品の範囲に含まれないと考えてよいでしょうか
	QA61	手作りの離乳食に使われる可能性がある食品は、乳児用食品に該当しますか
	QA62	製造・加工された食品にも新しい基準値が適用となりますが、モニタリング検査も行われるのでしょうか
	QA63	残留農薬の基準値のように、原材料が基準値に適合していれば、その加工食品も適合していると取り扱うことはできないでしょうか
	QA64	製造、加工の定義を教えてください
	QA65	米、大豆、牛肉を原材料として少しでも使用している製造・加工食品は、すべて経過措置の対象になるのでしょうか
	QA66	平成24年4月に施行された基準値の適用以前に製造・加工された食品を原材料として、適用以後に製造・加工する場合には、原材料となる加工食品は平成24年3月までの暫定規制値に適合していればよいのでしょうか
	QA67	主食の米から、少量しか摂取されない香辛料まで、摂取量に関係なく一般食品の基準値を適用するのはどうしてでしょうか
	QA68	平成24年3月31日までに製造、加工された食品を、容器に入れたり、包装したりする(パッケージング)場合、経過措置の対象となるのでしょうか
	QA69	チマキに用いる笹の葉などは実際には摂取されませんが、食品として放射能の基準値が適用となるのでしょうか
	QA70	基準値を超過する食品を混合し、放射性物質を希釈することで基準を満たすことは認められるのでしょうか
	QA71	食品添加物における放射性物質の基準値はどのように考えればよいでしょうか
	QA72	家庭菜園で作った野菜など、自己消費する食品についても基準値は適用されるのでしょうか
	QA73	工業用など、食用以外に使用されるものの扱いはどうなるのでしょうか
	QA74	たばこには食品の基準値が適用されるのでしょうか
4. 食品の検査一般に関するQ&A	QA75	平成24年3月15日付の食安発0315第4号で示した「食品中の放射性セシウム検査法」により測定した場合の、検査の検出限界値を食品区分ごとに示してください

大見出し	No.	質問
	QA76	検査結果と基準値の差がわずかであった場合、サンプルの不均一性や検出器の誤差はどのように考えればよいでしょうか
	QA77	平成24年3月1日付けの監視安全課事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」により測定した場合の、検査の測定下限値を示してください
	QA78	検査結果を記載する際に、有効数字は何桁にするのでしょうか
	QA79	セシウム137のみが検出され、セシウム134が不検出の場合の検査結果は、どのように取り扱うのでしょうか
	QA80	水戻しを行った状態で一般食品の基準値を適用する乾燥食品の、水戻し方法を示してください
	QA81	平成24年3月31日までに製造された乾燥しいたげや茶など、暫定規制値には適合していないが新基準値には適合している食品について、食品衛生法第54条に基づく廃棄処分等の行政処分対応、回収指導等の行政指導等の措置をとる必要があるのでしょうか
	QA82	基準値を超過した食品を流通させた事業者に対しては、どのような処分があり得るのでしょうか
	QA83	基準値を厳しくすることで、検査件数が減り、違反品が流通するようになるのではないのでしょうか
	QA84	原材料が基準値に適合している食品を用いて、最終食品が基準値を超過した場合は、誰に責任があるのでしょうか
5. 飲料水に関するQ&A	QA85	水道水の安全性は、どうなっていますか
	QA86	水道水や井戸水等の安全・安心は、どのように確保されているのですか
6. 米に関するQ&A	QA87	米の安全性は、どうなっていますか
7. 野菜・果物に関するQ&A	QA88	生鮮農産物の原産地表示は、きちんと行われているのですか
	QA89	野菜をゆでたり洗ったりすると放射線量が減りますか。家庭菜園の野菜は大丈夫ですか
8. お茶に関するQ&A	QA90	通常、水で浸出して飲用に供される茶は、どのように検査を行うのでしょうか
	QA91	飲用に供する茶の具体的な検査方法を示して下さい
	QA92	飲用に供する茶の試験に関し、荒茶又は製茶で検査する場合の検出限界値を教えてください
	QA93	緑茶と麦茶以外の茶や、レギュラーコーヒーなど、浸出、抽出してから、飲む状態で一般食品の基準値を適用する食品について、浸出又は抽出の方法を示して下さい
9. 畜産物に関するQ&A	QA94	牛乳、肉、卵の安全性は、どうなっていますか
	QA95	牛乳の表示のどこを見ればその原産地がわかるのですか
	QA96	畜産物の生産現場では、どのような取組がされていますか
10. きのこ・山菜・野生獣に関するQ&A	QA97	乾燥きのこについて、原材料の状態とは生のきのこの状態と、乾燥した状態と、どちらを指すのでしょうか
	QA98	きのこ、山菜の安全性は、どうなっていますか
	QA99	イノシシなどの野生獣について、検査はどうなっていますか
11. 水産物に関する	QA100	生鮮水産物の原産地表示は、きちんと行われているのですか

第5章 事故からの回復に向けた取組Q&A 目次

大見出し	No.	質問
1. 除染に関する一般的なQ&A	QA1	除染とは何ですか
	QA2	「除染特別地域」とはどこですか
	QA3	「汚染状況重点調査地域」とはどこですか
	QA4	除染の効果について教えてください
	QA5	除染してもまた放射線量が上がってしまうことがあるのですか
2. 除染の進め方や方法に関するQ&A	QA6	除染の方針や進め方について教えてください
	QA7	除染の除染対象や工程について教えてください
3. 避難指示区域内の活動などに関するQ&A	QA8	避難指示解除準備区域と居住制限区域は自由に立入が可能ですか
	QA9	帰還困難区域はどのように一時立入りするのですか
	QA10	避難指示解除準備区域と居住制限区域で可能な活動は何ですか
	QA11	帰還困難区域において可能な活動は何ですか
	QA12	事業の再開は可能ですか

第6章 健康管理Q&A 目次

大見出し	No.	質問
1. 県民健康調査全般に関するQ&A	QA1	福島県における健康管理として、どのような取組が行われているのですか
	QA2	事故後に福島県外に引っ越したのですが、県民健康調査の検査や健診は受けられますか
	QA3	今回の福島第一原発事故による放射線の健康影響はあるのでしょうか
	QA4	県民健康調査では、基本調査や甲状腺検査以外は、どのような取組が行われているのですか
	QA5	ホールボディカウンタの検査状況はどうなっていますか
2. 基本調査に関するQ&A	QA6	基本調査の目的は何ですか。基本調査により何がわかるのですか
	QA7	県民健康調査「基本調査」の書き方がわかりません
	QA8	県民健康調査「基本調査」の問診票を紛失してしまいました
	QA9	外部被ばく線量の推計はどのようにして行っているのですか
	QA10	「基本調査」は、原発事故発生直後から7月11日までの4か月間の外部被ばく線量を推計するだけのものですか
	QA11	基本調査の結果、事故直後の外部被ばく線量はどの程度だったのですか
	QA12	外部被ばく線量推計結果はいつ頃届きますか
	QA13	県民健康調査「基本調査」の結果をこれから提出しようと思っています。返信用封筒の期限が切れていますが、投函しても問題はないですか
	QA14	震災発生から数年が経ちました。今、外部被ばく線量を知って何の役に立つのでしょうか
	QA15	原発事故後時間も経過しているため、詳しく行動を覚えていません。どうすればよいですか
	QA16	個人線量計(ガラスバッジ、電子式線量計など)で外部被ばく線量がわかるので、基本調査への回答は不要なのではないですか
	QA17	推計値というのは、どの程度当てにしているのですか
	QA18	内部被ばくについても推計してください
	QA19	長期にわたる低線量の外部被ばくの影響について検証することで、次の世代の健康づくりに役立たせるのが目的と聞きました。つまり、県民はモルモットということですか
	QA20	基本調査に回答していない場合、甲状腺検査や健康診査などの詳細調査受診の案内は届かないのですか
	QA21	基本調査に回答しないことで何か不利益があるのですか
	QA22	震災時、子どもたちは同じ行動をしていました。それなのに同じ内容を書いて個別に回答を送る必要があるのですか
	QA23	届いた結果通知はどうすればいいですか
	QA24	同じ家族なのに同時に結果が届かないのには、何か理由があるのですか
	QA25	飲食物についての項目に回答しましたが、それに対する返答がないのはなぜですか
QA26	評価結果が届きましたが、健康に問題ない数値なのでしょう	
3. 甲状腺検査に関するQ&A	QA27	甲状腺検査の目的は何ですか
	QA28	「のう胞」、「結節」とは何ですか
	QA29	福島の甲状腺検査では、「5.0mm以下の結節」が認められた子どもについて、原則として「二次検査不要」として次回検査まで経過観察するとしています。こうした判断はどのように決めたのですか
	QA30	どうして超音波検査だけなのでしょう。血液検査はしなくて大丈夫ですか
	QA31	甲状腺検査については「20歳までは2年ごと、それ以降は5年ごと」とされています。放射性ヨウ素による内部被ばくの実態が明らかでないことから、「甲状腺検査についてはできるだけ早急に、かつ最低でも1年に1度は実施すべき」ではないでしょうか
	QA32	すでに実施した調査でのう胞・結節が認められた子どもについて、福島の原発事故との関係はあるのでしょうか
	QA33	診断に用いた画像や詳しい検査結果、医師による所見は、本人に通知されるのでしょうか
	QA34	成人の検査は必要ありませんか
	QA35	チェルノブイリでは子どもの甲状腺がんが多く発症した、と聞きますが、福島県は本当に大丈夫なのでしょうか
	QA36	同意書兼問診票の提出期限を過ぎて提出した場合でも、検査は受けられますか
	QA37	検査を希望しない場合も、同意書兼問診票を提出しなければならないのですか
	QA38	学校で受診するようお知らせが届きましたが、親の付き添いは必要でしょうか
	QA39	妊婦です。超音波検査でお腹の子に何か悪い影響はありますか
	QA40	子どもたちが社会人になると、仕事などを休めなくて検査を受けづらくなると思います。検査を受けやすくしてほしいです
	QA41	先行検査の結果一般診療を受けていますが、本格検査は受けた方がいいのでしょうか
	QA42	今回の結果通知用紙に前回の検査結果が記載されていないのはなぜですか
	QA43	甲状腺検査が病院でも受診出来るようになりましたが、近くで受けられる病院がなくて不便です。今後増える予定はないのですか
	QA44	同意書を出しましたが、何か送られてくるのですか

大見出し	No.	質問
	QA45	検査の結果はどの位で届きますか
	QA46	判定結果の「A1」「A2」「B」「C」とは、具体的にどのような状態のことですか
	QA47	甲状腺がんには、どのような自覚症状があるのですか
	QA48	1回目の検査でのう胞がありましたが2回目ではう胞が消えました。このようなことはあるのですか
	QA49	1回目の検査でA1だった判定が2回目の検査でいきなりBになることもあるのですか
	QA50	甲状腺検査は必ず受けなければならないのですか
	QA51	福島の県民健康調査「甲状腺検査」を受けたいのですが、体力や心の問題で人がたくさんいる公共施設等での受診が難しいのですが、どうすればよいですか
	QA52	福島の県民健康調査「甲状腺検査」はいつまでに受診すればいいのでしょうか。受診の期限はありますか
	QA53	県民健康調査「甲状腺検査」が「過剰である」と指摘する専門家がいると聞きました。本当に過剰なのですか
4. 健康診査に関するQ&A	QA54	県民健康調査「健康診査」の検査項目には、どのような意味があるのですか
	QA55	県民健康調査「健康診査」の検査項目で放射線の影響がわかりますか
	QA56	放射線の健康への影響が心配です
	QA57	県民健康調査「健康診査」の年間スケジュールを教えてください
	QA58	承諾書を提出しないと、「健康診査」を受診できないのでしょうか
	QA59	福島の県民健康調査「健康診査」で、集団健診の申込書を送りましたが、受付票が送られてきません。希望した日に直接会場へ行ってかまいませんか
	QA60	会社や学校、市町村で健康診査を受けましたが、それとは別に県民健康調査の「健康診査」も受けなければならないのですか
	QA61	県民健康調査の「健康診査」を受けて承諾書を提出(データを提供)したら、一人ひとりに結果は戻ってきますか
	QA62	県民健康調査「健康診査」のお知らせが、家族の中で届く人と届かない人がいるのはなぜですか
	QA63	病気の治療中でいつもお医者さんに診てもらっています。「健康診査」を受けなくてはなりませんか
	QA64	個別健診を医療機関で受診するときに、がん検診も一緒に受けたいのですが
5. こころの健康度・生活習慣に関する調査に関するQ&A	QA65	こころの健康度・生活習慣に関する調査の目的を教えてください
	QA66	去年も答えたのに、なぜ、また同じものが送られてくるのですか
	QA67	平成23年3月11日時点では避難区域等にいなかったのに、調査票が送られてきました
	QA68	調査結果は全員に通知されるのですか
	QA69	「支援」とはどのようなもので、どのように行われるのですか
	QA70	登録医師の診察を受けた場合、受診料は無料になるのでしょうか
	QA71	登録医師の一覧表は公表していますか
	QA72	電話相談だけで、こころの問題が解決するのでしょうか
	QA73	どうして放射線のリスクについて聞くのですか。専門家ではないので答えられません
	QA74	県外に住所を変更しても調査は継続してもらえるのですか
	QA75	震災後に子どもが生まれましたが、調査の対象になりますか
	QA76	調査票による調査で、こころの悩みを見つけることが本当にできるのですか
6. 妊産婦に関する調査に関するQ&A	QA77	妊産婦に関する調査の目的はなんですか
	QA78	震災後生まれた子どもが甲状腺がんになるのではないかと心配です
	QA79	震災後生まれた子どもが心室中隔欠損症(VSD)でした。放射線の影響でしょうか
	QA80	放射線の影響で二分脊椎裂、無脳児などが生まれるのでしょうか
	QA81	「受精直後にたくさん被ばくする」と「たくさん被ばくした卵子で妊娠する」のにリスクの差はあるのでしょうか
	QA82	今回の原発事故による放射線被ばくの影響で奇形は増えているのでしょうか