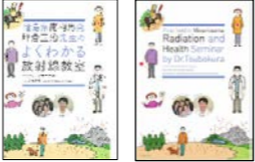


放射線に関する情報(関係機関・団体のパンフレット等の一覧)

作成主体	配付資料名	表紙	対象者	分野	配布先	URL
復興庁	放射線リスクに関する基礎的情報		一般向け リスク担当者 向け	一般的な放射線に関する基礎的情報の説明	関係自治体、住民説明会、環境再生プラザ、各種イベント等で配布、復興庁のHPで公表	http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-1/20140603102608.html
	風評の払拭に向けて～原子力災害からの復興と福島の安全・再生の歩み～ (日本語版・英語版・中国語版・韓国語版)		一般向け	原子力災害からの復興と福島の安全・再生の歩みについての最新情報のまとめ	政府の関係機関、自治体、関係団体、在外公館、各種イベント等で配布、復興庁のHPで公表	http://www.fukko-pr.reconstruction.go.jp/2018/fukushimanoima/pamphlet/
	「風評払拭・リスクコミュニケーション強化戦略」のポイント 「風評払拭・リスクコミュニケーション強化戦略」		一般向け	福島の風評払拭に向け、より具体的な情報発信の方法等を検討し、とりまとめたもの。	復興庁ホームページに掲載	http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat1/sub-cat1-4/20171211162232.html
	マンガ「ふくしまを食べよう」		一般向け	福島の農産物の美味しさを全国に届けたいという思いで、取材や原稿作成に奮闘する高校2年の女子生徒3人の姿を描いたマンガ。	復興庁ホームページに掲載	http://www.fukko-pr.reconstruction.go.jp/2018/fukushimanoima/manga/
	マンガ「ママが行く！福島ツアー同行取材記」		ママ向け	「ママが行く！福島ツアー」での体験、放射線についての疑問などを、2児のママでもある作者が、ママ目線で描くマンガ。 ※福島ツアーは2019年10月23日、24日に開催されました。	復興庁ホームページに掲載	http://www.fukko-pr.reconstruction.go.jp/2018/fukushimanoima/manga/manga-2/
	いまだきママパパの基礎知識＜放射線について＞		妊産婦・乳幼児の保護者向け	放射線による健康影響、食品の放射性物質に関する基準、主要都市の放射線量について紹介	全国の医療機関に配布、復興庁のホームページに掲載	http://www.fukko-pr.reconstruction.go.jp/2018/fukushimanoima/pamphlet/
	放射線のホント		一般向け	知ってもらいたい放射線のホントを取りまとめたもの。	復興庁ホームページに掲載	http://www.fukko-pr.reconstruction.go.jp/2018/fukushimanoima/pamphlet/
復興庁／内閣官房／環境省	放射線の理解促進のための勉強会		一般向け	放射線の専門家による講演内容の採録、放射線に関するQ&A	政府の関係機関、自治体、関係団体、各種イベント等で配布(予定含む)、復興庁のHPで公表	http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat14/20140807134505.html

環境省	放射線による健康影響等に関する統一した基礎資料 (日本語版・英語版)		保健医療福祉関係者、教育関係者、自治体職員等のリスクミ担当者向け	放射線に関する基礎知識と健康影響、福島第一原発事故とその後の推移について関係省庁等の取組をまとめた資料	福島県を中心とした各自治体及び、保健医療福祉関係者、教育関係者、自治体職員等を対象とした職員研修参加者等に配布 関係府省庁および自治体、大学等の要望に応じて配布	http://www.env.go.jp/chemi/rhm/basic_data.html
	なすびのギモン ・動画(過去に放送された動画視聴可) ・マンガ(身の回りの放射性物質、健康影響、食品、環境再生のあゆみの4編)		主に福島県内の一般向け	除染・放射線に関する日常の疑問についてデータで分かりやすく説明	環境再生プラザや福島県内の市町村窓口・学校・店舗・セミナー・イベント等で配布、福島県内テレビ局で放映、環境再生プラザサイトに掲載	http://iosen.env.go.jp/plaza/materials/links/#Tab04
	放射線授業にお役立てください		教員学校教育等の先生向け	学校教育等において放射線・除染について理解いただくため、学年別、習熟度別に環境再生プラザが提供できる学習サポート例を紹介	主に小中学校の教員に配布、環境再生プラザサイトに掲載	http://iosen.env.go.jp/plaza/materials/links/#Tab05
	「学んで、考えてみよう 除染・放射線のこと」 I. 東日本大震災と東京電力福島第一原子力発電所の事故 II. 除染 III. 福島県産の食品 IV. 放射線健康影響 について		主に福島県内中学生以上大人向け	原発事故の発生からこれまでの放射性物質の状況・除染などについてわかりやすく学んでもらうための学習教材	環境再生プラザや福島県内の市町村窓口・学校・店舗・セミナー・イベント等で紹介、環境再生プラザサイトに掲載	http://iosen.env.go.jp/plaza/materials/links/#Tab05
	紙芝居「ふくろう先生のほうしゃせんきょうしつ」 ・「なにがおきたの?ほうしゃせん」(導入)・ほうしゃせんってどんなもの?(放射線の基礎知識)・ふくしまのたべものどうなってるの?(食の安全に関する取組み)		主に小学校低学年向けに教員が説明するための資料 全3巻	原発事故とその後の対策を知らない子どもたちに対し、事故からの経過と身のまわりの放射性物質の状況、除染や食品検査について、放射線の性質も踏まえながら教えることができる紙芝居	環境再生プラザや福島県内の市町村窓口・学校・店舗・セミナー・イベント等で紹介、環境再生プラザサイトに掲載	http://iosen.env.go.jp/plaza/materials/links/#Tab05
	電子紙芝居「みんなで学ぼう 除染のこと」		小学校中高学年～中学生向け	原発事故から現在までの放射性物質の状況とその対策を、時間の経過に沿って説明。パワーポイントを使って、イラストや写真などを活用した教材。	環境再生プラザや福島県内の市町村窓口・学校・店舗・セミナー・イベント等で紹介、環境再生プラザサイトに掲載	http://iosen.env.go.jp/plaza/materials/links/#Tab05
	調べてなっとく放射線		主に福島県内の子ども・一般向け	除染・放射線の基礎的情報をわかりやすく説明	環境再生プラザや福島県内の市町村窓口・学校・店舗・セミナー・イベント等で配布、環境再生プラザサイトに掲載	http://iosen.env.go.jp/plaza/materials/links/#Tab05
	除去土壌などの中間貯蔵施設について		主に福島県内の一般向け	中間貯蔵施設事業の基礎的情報の説明	中間貯蔵施設情報サイトなどに掲載、中間貯蔵工事情報センターなどの関連施設で配布	http://iosen.env.go.jp/chukanchozou/action/briefing_session/pdf/doiyou_cyuukan.pdf

文部科学省	放射線副読本		小学生、中学生及び高校生	一般的な放射線に関する説明	平成30年10月に改訂し、全国の学校に配布 文部科学省のHPで公表	http://www.mext.go.jp/b_menu/shupan/sonota/attach/1409776.htm 放射線教育の実施状況調査の結果について(令和2年3月24日公表) https://www.mext.go.jp/b_menu/houdou/mext_00175.html
消費者庁 (協力:食品安全委員会、厚生労働省、農林水産省)	・食品と放射能Q&A (日本語版・英訳版) ・食品と放射能Q&Aミニ (日本語版・英訳版・中国語訳版・韓国語訳版)		一般消費者、専門家向け	食品中の放射性物質に関する説明	関係府省連携の意見交換会や、消費者庁における意見交換会において配布、説明、消費者庁のHPで公表	https://www.caa.go.jp/disaster/earthquake/understanding_food_and_radiation/material/
食品安全委員会 消費者庁 厚生労働省 農林水産省	食べものと放射性物質のはなし		一般消費者向け	食品中の放射性物質に関する説明	関係府省連携の意見交換会や、各府省における説明会等において配布、説明 関係府省のHPで公表	https://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/saigai/tabemono_no_hanasi.html
林野庁	放射性物質の現状と森林・林業の再生(日本語版・英語版)		一般向け	森林における放射性物質の動態、森林施業による放射性物質への影響、木材の利用推進に向けた取組、安全なきのご等特用林産物の供給、森林・林業の再生に向けた取組等を総合的に取りまとめ、解説したもの	福島県内の避難指示区域等の住民、森林所有者、関係自治体、林業関係団体及びマスコミ等広報機関、関係省庁、林野庁各部局等に配布、林野庁のHPで公表 英語版は、国際シンポジウム、環境省及び林野庁各部局等に配布、林野庁のHPで公表	https://www.rinya.maff.go.jp/j/kaihatu/iyosen/houshasei_panfu.html
経済産業省	廃炉の大切な話2019 (日本語版・英語版)		一般向け	福島第一原発の現状や廃炉・汚染水対策の進捗について解説	福島県、県内市町村、県商工会、県農協、県漁協、県外都道府県庁等の公的機関・民間団体等に広く配布	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/index.html#pamphlet
東北農政局	[簡易版] ため池と放射性線物質 [詳細版] ため池の放射性物質の実態と対策		生産者・関係機関向け	福島県の営農再開・農業復興に向け、ため池の役割・機能について、ため池の放射性物質による影響、ため池の放射性物質対策について解説したもの	東北農政局のホームページで公表	https://www.maff.go.jp/tohoku/osirase/higai_taisaku/hukkou/160205_risukomi_ta.html

福島県(福島県教育委員会)	ふくしま放射線教育・防災教育指導資料(活用版)		教育関係者向け	放射線教育指導資料第1版～第5版、防災教育指導資料第1版～第3版、放射線教育用学習教材DVDを1冊にまとめたもの。授業に活用しやすい部分を主に掲載している。(平成29年3月発行)	県内全ての小中学校に配布した他、各都道府県教育委員会及び政令指定都市の教育委員会に送付した。福島県教育委員会ホームページにて公表している。	https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/edu/gimukyoiku29.html
	ふくしま放射線・防災教育実践事例パンフレット ふくしま放射線教育・防災教育実践事例パンフレットVol.2		教育関係者向け	放射線教育推進支援事業と防災教育推進事業の各地域の実践事例と放射線教育・防災教育フォーラムの内容を紹介したもの。放射線が起因となるいじめが繰り返されないよう、放射線教育に関する理解を深めるとともに、風評等を払拭する一助となるよう作成した。(平成29年3月、平成30年3月にそれぞれ発行)	県内全ての小中学校に配布した他、各都道府県教育委員会及び政令指定都市の教育委員会に送付した。福島県教育委員会ホームページにて公表している。	https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/edu/gimukyoiku29.html
	ふくしま放射線教育・防災教育実践事例集		教育関係者向け	これまでの実践をまとめた事例集が欲しいという現場の声から、授業での実践事例をまとめたもの。過去の指導資料の内容もマトリクス表で掲載しており、必要な情報をすぐに検索することができる。(平成31年3月発行)	県内全ての小中学校に配布した他、各都道府県教育委員会及び政令指定都市の教育委員会に送付した。福島県教育委員会ホームページにて公表している。	https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/edu/gimukyoiku29.html
福島市	放射線を理解するためのハンドブック 放射線を理解するためのハンドブック2(測定結果編)		一般向け(各種相談窓口等は福島市民向け)	放射線に関する基礎知識と電子式積算線量計による外部被ばく線量測定方法などを紹介。ハンドブック2では、福島市が取り組んできた放射線測定結果などについて紹介。	福島市のホームページで公表(右はハンドブック2のURL)	http://www.city.fukushima.fukushima.jp/hoken-hoshasen-kikakukanri/bosai/bosaikiki/shinsai/hoshano/hosha/handbook2.html
(1～4)長崎大学、(1のみ)国立大学協会・長崎ヒバクシャ医療協力会	放射線・放射性物質Q&A(1)～(4)、(英語版) ※(4)は、主に帰還をするにあたっての疑問点に回答する内容		一般向け(主に医師や保健師、行政職員向け)	生活に密着した「放射線と健康」の問題に関する説明	医師や保健士、自治体、関係団体等に広く配布、長崎大学原爆後障害医療研究所ホームページで公表	https://www-sdc.med.nagasaki-u.ac.jp/abdi/publicity/index.html
生活関連の放射線に関する疑問への助言作成委員会	暮らしの手引き～専門家に聞いた放射線30のヒント～		放射線リスクコミュニケーション相談員、自治体職員、教育関係者、保健医療福祉関係者等の支援者向け	避難指示が解除され、帰還して生活を始めた、または、帰還するかどうか悩まれている住民の方を支える支援者が住民の方と会話する際に役立つ専門家からのアドバイス・ヒントをまとめたもの	環境省のホームページ「放射線リスクコミュニケーション相談員支援センター」で公表	https://www.env.go.jp/chemi/rhm/shiencenter/public_relations.html
ベテランママの会	よくわかる放射線教室(日本語版・英語版)		一般向け	身の回りの放射線知識の学習用	一般市民(全国民を対象)、自治体、図書館などの公的機関、民間団体等に広く配布、ホームページで英語版公表(右は英語版)	http://lohasmedical.jp/e-books/radiation-and-health/#target/page-no=15