









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、媒体	対象者	分野	配布先	URL
復興庁	放射線リスク基礎的情報		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、除染プラザ、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
	風評被害の払拭に向けて～原子力災害からの復興と福島 の安全・再生の歩み～	    	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	(日) http://www.reconstruction.go.jp/topics/main-cat15/nuclear/pdf/201608huhyou-higai-husshoku_J.pdf (英) http://www.reconstruction.go.jp/english/topics/RR/201608huhyou-higai-husshoku_E.pdf (簡) http://www.reconstruction.go.jp/english/pdf/20170303_1_pamph_simp-ch.pdf (繁) http://www.reconstruction.go.jp/english/pdf/20170303_3_pamph_trad-ch.pdf (韓) http://www.reconstruction.go.jp/english/pdf/20170303_2_pamph_korea.pdf
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-cat14/20150616_houshanou_benkyoukai_panf.pdf

環境省	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・放射線に関する基礎的情報の説明(容易)	除染情報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 除染情報プラザサイトに掲載	http://josen.env.go.jp/plaza/materials.links/#Tab05
	なすびのギモン ・動画(3シリーズ、各10回) ・マンガ(身の回りの放射性物質、健康影響、食品の3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	除染情報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 除染情報プラザサイトに掲載	http://josen.env.go.jp/nasubinogimon/
	「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 中学性以上大人向け	除染・放射線から事故や食品、健康影響に関する日常のことを考えさせる形で提供	除染情報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 除染情報プラザサイトに掲載ダウンロードベースのスライド資料としている(一部地元情報入れ込み可)	http://josen.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り組み)		主に小学生低学年向けで教師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、放射線の性質も教えることができる紙芝居	除染情報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 除染情報プラザサイトに掲載ダウンロードベースのスライド資料としている	http://josen.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～中学生向けスライド資料	原発の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しています。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的な資料	除染情報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 除染情報プラザサイトに掲載ダウンロードベースのスライド資料としている(一部地元情報入れ込み可)	http://josen.env.go.jp/plaza/materials.links/#Tab05
	放射線による健康影響等に関する統一した基礎資料		保健医療福祉関係者、教育関係者、自治体職員等のリスコミ担当者向け	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/h28kisoshiryo.html

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	希望する全国の学校に教育委員会経由で配布(H26.3) 文部科学省のHPで公表	http://www.mext.go.jp/b_menu/shuppan/sonota/attach/1344729.htm
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 ・食品と放射能Q&Aミニ		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	http://www.caa.go.jp/jisin/food_s.html
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	http://www.maff.go.jp/j/syouan/soumu/saigai/tabemono_nohansi.html
林野庁	森林・林業と放射性物質の現状と今後		一般向け	放射性物質の基礎知識、森林における放射性物質の影響と放射性物質対策、林産物の放射性物質の現状と対策、福島県の復興・再生に向けてに関するQ&A方式	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	http://www.rinya.maff.go.jp/j/kaihatu/jyosen/houshasei_Q-A.html
経済産業省	廃炉の大切な話2017		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	http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/index.html#pamphlet
福島県	福島の今を知る		主に県外の教育旅行関係者(学校教員、保護者など)	放射線の基礎知識、福島県内の放射線測定結果、食品と放射線に関する基礎知識、Q&A等	県外の学校、教育委員会など教育旅行関係機関へ広く配布 福島県教育旅行ホームページで公表	http://www.tif.ne.jp/kyoiku/fukushima/data/53.pdf
(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HPで公表	http://www-sdc.med.nagasaki-u.ac.jp/abdi/publicity/index.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	http://veteran-mama.com/rireki/rireki.php
----------	------------------------	---	------	----------------	--	---