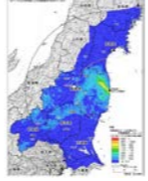
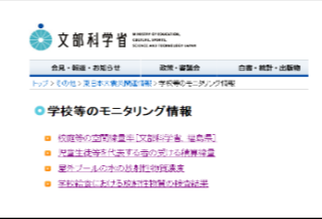


放射線に関する情報(関係機関・団体のホームページの一覧)

分類	作成主体	サイト名やメディア等	ホームページ等画面	情報の概要	URL
風評払拭	復興庁	タブレット先生の福島の今		風評の払拭に向けて、知ってもらいたいことを親子でも楽しめるように分かりやすくまとめたコンテンツを掲載	http://www.fukko-pr.reconstruction.go.jp/2018/fukushimanoima/
環境一般	原子力規制庁	放射線モニタリング情報ポータルサイト		関係省庁等が実施した放射線モニタリング結果を網羅的に閲覧できるHP ※随時更新	https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/
		航空機モニタリングによる空間線量率の測定結果 (広域の面的なモニタリング)		福島県及び近隣県について、航空機等を用いた面的な空間線量率の測定結果 ※ 随時更新	https://radioactivity.nsr.go.jp/ja/list/362/list-1.html
		放射線量測定マップ (観測地点ごとのリアルタイム値)		福島県及び全国に設置したモニタリングポストにおける、環境放射線を含む空間線量率のリアルタイム測定結果 ※ 随時更新	https://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/
日本原子力研究開発機構(JAEA)	放射性物質モニタリングデータの情報公開サイト		原子力規制庁、福島県等が公開している空間線量率、食品、海域、土壌等のモニタリングデータの概要をまとめて公表	https://emdb.jaea.go.jp/emdb/	
福島県	福島県放射能測定マップ		福島県、原子力規制庁が公表している環境放射線モニタリング結果を地図上に表示 (福島県、日本全国、世界) ※ 随時更新	http://fukushima-radioactivity.jp/	
NHK福島放送局	福島県の放射線量		福島県と原子力規制委員会が発表する福島県内各地の放射線測定結果について、定時報道 ※ 毎日更新	http://www.nhk.or.jp/fukushima/wind/index2.html	

健康影響	環境省	放射線による健康影響等に関する統一 的な基礎資料		放射線医学総合研究所や、関係省庁 等のデータを環境省がとりまとめ、冊 子、ウェブで公開、想定Q&Aも公開 ※毎年4～6月に公開	http://www.env.go.jp/chemi/rhm/basic_data.html
		放射線による健康影響等に関するポ ータルサイト		統一的な基礎資料、Q&A、及び国の 機関や福島県等の自治体が公式発表 している放射線による健康影響等に関 する情報を集約して公開 ※毎週更新	http://www.env.go.jp/chemi/rhm/portal/
		放射線リスクコミュニケーション相談員 支援センター ホームページ		避難指示が出された12市町村を中心 に活動する相談員や自治体職員の活 動を科学的・技術的な面から支援する 「放射線リスクコミュニケーション相談員 支援センター」の支援内容や支援実績 の詳細を紹介 ※新たな情報が入り次第、都度更新	http://www.env.go.jp/chemi/rhm/shiencenter/index.html
福島県	県民健康調査実施状況、検討委員会の 資料等		福島県の実施している県民健康調査の 実施予定、検査内容、検査結果、検討 委員会資料等を公表 ※ 四半期ごとに県民健康調査検討委 員会を開催	https://a.msip.securewag.jp/http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21045b/	
福島民報	放射線・放射線物質Q&A RadiationQ&A		長崎大学高村教授の協力のもと、当新 聞に連載された「放射線・放射性物質Q &A④」及びその英語版を紹介 ※放射線・放射性物質Q&A①～③は 「放射線に関する情報(関係機関・団体 のパンフレット等一覧)」を参照	https://www.minpo.jp/Radiation	
福島民友新聞	坪倉先生の放射線教室		原発事故後、福島県の医療支援に入り 内部被ばく検査を続けている坪倉医師 が放射線を正しく、分かりやすく理解で きるよう、イラストを交えて解説	https://www.minyu-net.com/kenkou/housyasasen/	

水道水	厚生労働省	水道水中の放射性物質に関する検査の結果		地方公共団体及び水道事業者等が実施している水道水のモニタリング結果 ※ 福島県 月1回更新 その他 3ヶ月に1回更新	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunva/topics/bukvoku/kenkou/suido/kentoukai/houshasei_monitoring.html
食品	消費者庁	食品と放射能に関する消費者理解の増進等		食品と放射能に関するリスクコミュニケーションや食品中の放射性物質に関する情報 ※ 各機関による食品の検査結果の公表を都度更新	https://www.caa.go.jp/disafter/earthquake/
	厚生労働省	食品中の放射性物質への対応		「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」に基づく出荷制限・摂取制限や検査結果などの公表 ※概ね毎週更新	https://www.mhlw.go.jp/shinsai_jouhou/shokuhin.html
農林水産物	農林水産省	農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果		厚生労働省の発表している検査結果を地域別、品目別に整理して公表 ※ 概ね毎月更新	https://www.maff.go.jp/ikanbo/joho/saigai/sc_hosa/
		食品中の放射性物質について知りたい方へ(消費者向け情報)		食品の安全性確保に向けた取組や被災地を応援する取組について紹介。	https://www.maff.go.jp/ifs/radio_activity.html
学校	文部科学省	学校等のモニタリング情報		校庭、屋外プール、学校給食等の放射線モニタリング結果の公表	https://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/syousai/1332597.htm
学びの施設	福島県	コミュタン福島 (福島県田村郡三春町)		ふくしまの今、未来を考える施設の中に放射線ラボも設置されており、放射線の種類・単位、身近な放射線、霧箱での観察が学習できる。ワークシートや放射線測定器を用いた体験学習(要予約)も行える。	https://www.com-fukushima.jp/index.html

除染・廃棄物処理	環境省	除染情報サイト 環境再生プラザサイト		東京電力福島第一原子力発電所の事故により、環境中に放出された放射性物質を取り除くための除染の状況と、取り除いた除去土壌等の管理等について掲載 ※概ね毎日更新	・除染情報サイト http://iosen.env.go.jp/ ・環境再生プラザサイト http://iosen.env.go.jp/plaza/
		中間貯蔵施設情報サイト		福島県内において、東京電力福島第一原子力発電所の事故により環境中に放出された放射性物質を取り除く除染により発生した土壌等を一定期間保管する中間貯蔵施設について掲載 ※概ね毎週更新	http://iosen.env.go.jp/c/hukanchozou/
		放射性物質汚染廃棄物処理情報サイト		東京電力福島第一原子力発電所の事故により大気中に放出された放射性物質を含む廃棄物の処理について掲載。 ※概ね毎週更新	http://shiteihaiki.env.go.jp/radiological_contaminated_waste/
廃炉・汚染水対策	経済産業省	廃炉・汚染水対策ポータルサイト		福島第一原子力発電所の廃炉・汚染水対策の進捗について、最新の情報を掲載。	https://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/hairo_osensui/index.html