

福島第1・第2原子力発電所関連のURL一覧

2011.3.22 1300更新

省庁名	URL	主な内容	更新
内閣官房	<a href="http://www.kantei.go.jp/saigai/report.html">http://www.kantei.go.jp/saigai/report.html</a>	総理のメッセージ、官房長官会見、政府の対応状況など	随時
内閣府	<a href="http://www.scj.go.jp">http://www.scj.go.jp</a>	日本学術会議会長のメッセージなど	随時
原子力安全委員会	<a href="http://www.nsc.go.jp">http://www.nsc.go.jp</a>	原子力安全委員会のHP	随時
食品安全委員会	<a href="http://www.fcs.go.jp/sonota/emerg/emerg_genshiro_20110316.pdf">http://www.fcs.go.jp/sonota/emerg/emerg_genshiro_20110316.pdf</a>	東北地方太平洋地震の原子力発電所への影響と食品の安全性について	随時
経済産業省(原子力安全・保安院)	<a href="http://www.meti.go.jp/earthquake/">http://www.meti.go.jp/earthquake/</a>	地震による原子力施設への影響について	随時
	<a href="http://www.kinkyu.nisa.go.jp">http://www.kinkyu.nisa.go.jp</a>	各地のモニタリングデータ	随時
文部科学省	<a href="http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/index.html">http://www.mext.go.jp/a_menu/saigaijohou/index.html</a>	原子力安全・保安院からのプレスリリース	随時
		都道府県別環境放射能水準調査結果	毎日13時、19時
		文部科学省のモニタリングを用いた福島第1・第2原子力発電所周辺の空間線量率の測定結果	毎日10時、13時、16時、19時
	<a href="http://www.mext.go.jp/english/">http://www.mext.go.jp/english/</a>	上水(蛇口水)、定時降下物のモニタリング 英語版	毎日13時、19時
海上保安庁	<a href="http://www.kaiho.mlit.go.jp">http://www.kaiho.mlit.go.jp</a>	海上保安庁の原発関係の対応状況について	随時
	<a href="http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/m/">http://www.kaiho.mlit.go.jp/info/mics/m/</a> (携帯広報)	福島第1・第2原子力発電所に関する日本航行警報、NAVTEX警報発生情報	随時
環境省	<a href="http://www.env.go.jp/iishin/monitor110319.pdf">http://www.env.go.jp/iishin/monitor110319.pdf</a>	環境省で行っている環境放射線等モニタリング調査の結果	毎日13時頃
気象庁	<a href="http://www.jma-net.go.jp/fukushima/topics.files/atom-kishou.pdf">http://www.jma-net.go.jp/fukushima/topics.files/atom-kishou.pdf</a>	福島第1・第2原子力発電所付近の地域気象情報	毎日6時、12時、18時
消防庁	<a href="http://www.fdma.go.jp">http://www.fdma.go.jp</a>	福島第1・第2原子力発電所に関連する消防の対応について	随時
厚生労働省	<a href="http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000014ih5.html">http://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/2r98520000014ih5.html</a>	厚生労働省の対応状況	随時
		水道水や食品中の放射性物質について	随時
国土交通省	<a href="https://www.mlit.go.jp/koku tk7 000002.html">https://www.mlit.go.jp/koku tk7 000002.html</a>	首都圏空港(成田空港・羽田空港)における放射線測定状況について	随時
	<a href="https://www.pref.fukushima.jp/i/index.html">https://www.pref.fukushima.jp/i/index.html</a>	福島空港の放射線の測定状況について	随時
	<a href="https://www.mlit.go.jp/report/press/cab03 hh 000147.html">https://www.mlit.go.jp/report/press/cab03 hh 000147.html</a> (プレスリリース)	国際民間航空機関(ICAO)からのプレスリリースについて	随時
	<a href="http://www.mlit.go.jp/common/000138174.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/000138174.pdf</a> (和文)		
	<a href="http://www.mlit.go.jp/common/000138173.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/000138173.pdf</a> (英文)		
	<a href="http://www.mlit.go.jp/report/press/cab03 hh 000149.html">http://www.mlit.go.jp/report/press/cab03 hh 000149.html</a> (プレスリリース)	国際航空運送協会(IATA)からのプレスリリースについて	随時
	<a href="http://www.mlit.go.jp/common/00138231.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/00138231.pdf</a> (和文)	~日本への渡航制限はない~	
	<a href="http://www.mlit.go.jp/common/000138230.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/000138230.pdf</a> (英文)		
	<a href="http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_frl_000040.html">http://www.mlit.go.jp/kowan/kowan_frl_000040.html</a>	東京港及び横浜港近傍の放射線量の測定状況について	随時
	<a href="http://www.mlit.go.jp/common/00138236.pdf">http://www.mlit.go.jp/common/00138236.pdf</a>	国際海事機関(IMO)からのプレスリリースについて	随時
	~日本への渡航制限はない~		
	<a href="http://www.jnto.go.jp/eq">http://www.jnto.go.jp/eq</a>	外国人旅行者への地震関連情報(英語)	随時
	<a href="http://www.jnto.go.jp/eq/chs.html">http://www.jnto.go.jp/eq/chs.html</a>	外国人旅行者への地震関連情報(中国語繁体字)	随時
	<a href="http://www.jnto.go.jp/eq/chc.html">http://www.jnto.go.jp/eq/chc.html</a>	外国人旅行者への地震関連情報(中国語簡体字)	随時
	<a href="http://www.jnto.go.jp/eq/kor.html">http://www.jnto.go.jp/eq/kor.html</a>	外国人旅行者への地震関連情報(韓国語)	随時
防衛省	<a href="http://www.mod.go.jp/ji/approach/defense/saigai/tohokuuki/index.html">http://www.mod.go.jp/ji/approach/defense/saigai/tohokuuki/index.html</a>	大臣会見、自衛隊の活動状況など	随時