

環境放射線:

<http://search.kankyo-hoshano.go.jp/servlet/search.top?pageSID=104929246> 環境放射線データベース/環境放射線を場所/年代別サイト/文科省が関係省庁/47都道府県等の協力で実施した過去約300万件の調査

<http://www.meti.go.jp/earthquake/nuclear/monitor.html> 経済産業省原子力安全/保安院/放射線計測値/事業者が公表している放射線計測値

放射線被ばく/放射線影響/放射線の基礎知識等

<http://criepi.denken.or.jp/jp/ldrc/knowledge/index.html> 電力中央研究所/放射線安全研究センター/放射線Q&A/自然放射線被ばく/線種/人体への影響/CTスキャンの影響/ホルミシス

<http://www.nirs.go.jp/index.shtml> 放射線医学総合研究所/放射線被ばくに関する基礎知識Q&A/周辺住民に/放射線の人体影響/避難/水道水/野菜/除染とは/安定ヨウ素剤/放射線被ばく電話相談窓口

<http://www.jaea.go.jp/jishin/page.html> 日本原子力研究開発機構/原子力緊急時支援・研修センター/今回の原子力災害に関する放射線安全/健康相談/各拠点の状況/事故への対応/人的派遣/資機材提供/モニタリングポストでの線量

<http://www.aesj.or.jp/> 日本原子力学会/東北地方太平洋地震における原子力災害に関する情報/原子力災害/被ばくの仕方と人体への影響/遠隔地被ばく/食と住居

<http://www.radiology.jp/modules/news/article.php?storyid=911> 日本医学放射線学会/放射線被ばくに関するQ&A3 /放射線人体影響(特に妊婦/子供)/除染対策/水の汚染/被災地から避難の受け入れ時注意

<http://www.rri.kyoto-u.ac.jp/rb-rri/gimon.html#Q7> 日本放射線影響学会会員有志/ Q&A/放射線人体影響/食品/水の汚染/汚染地域/発ガンリスク/線量

http://www.rerf.jp/fukushima_qa.pdf: 放射線影響研究所/ Q&A/放射線の基礎知識/除染/人体影響/内部被ばく/ヨード剤

<http://radi-info.com/> 日本保健物理学会会員有志/放射線防護/ Q&A/放射線人体影響/水/食物

<http://www.c-technol.co.jp/urge-faq-2011-03-16.html> 千代田テクノル/緊急情報/放射線の基礎知識Q&A/健康被害/汚染と被ばくの違い

<http://www.jaero.or.jp/data/02topic/2011eq.htm> 日本原子力文化振興財団/放射線の基礎知識/食品の安全性/人体影響/地域の放射線量/発電所の状況/避難状況/原子力/エネルギー)/水道水/食品へ

http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/seisan_situmon.html 農林水産省/食品に関する放射性物質による汚染や安全性Q&A

http://www.maff.go.jp/noutiku_eikyoku/index.html 農林水産省/関係省庁へのサイト

http://www.jsog.or.jp/news/pdf/announce_20110324.pdf 日本産科婦人科学会/水道水について/妊娠/授乳中女性へ

<http://nfri.naro.affrc.go.jp/topics/20110322.html> 食品総合研究所/放射線の基礎知識/農産物等への影響とモニタリング

http://search.kankyo-hoshano.go.jp/food/servlet/food_in/ 日本分析センター/食品と放射線

http://search.kankyo-hoshano.go.jp/food2/servlet/food2_in/ 日本分析センター/食品から受ける放射線量

<http://kuaeri.ned.kindai.ac.jp/> 近畿大学原子力研究所/福島原発の相談

<http://www.who.or.jp/indexj.html> WHO/ Q&A放射線の健康被害/電離放射線の解説/公衆衛生措置/個人の防護対策/ヨウ化カリウム剤/汚染された食品の健康被害/原子力緊急事態/WHOの役割/日本の核危機以降の食品汚染の懸念

<http://311sra.ecom-plat.jp/> 日本リスク研究学会/災害対応特設サイト/ Q&A/食べ物/水汚染