

原子力災害にそなえよう

原子力災害とは、原子力発電所の事故などで、放射性物質が発電所の外に放出され、周辺の住民や環境に被害を与えることです。

福井市では、越廼、清水西、清水南、殿下、麻生津地区の一部が敦賀原子力発電所から30km圏内のUPZ（重点的に対策すべき地域）に入っています。

◎ 原子力災害が発生するとどうなるの

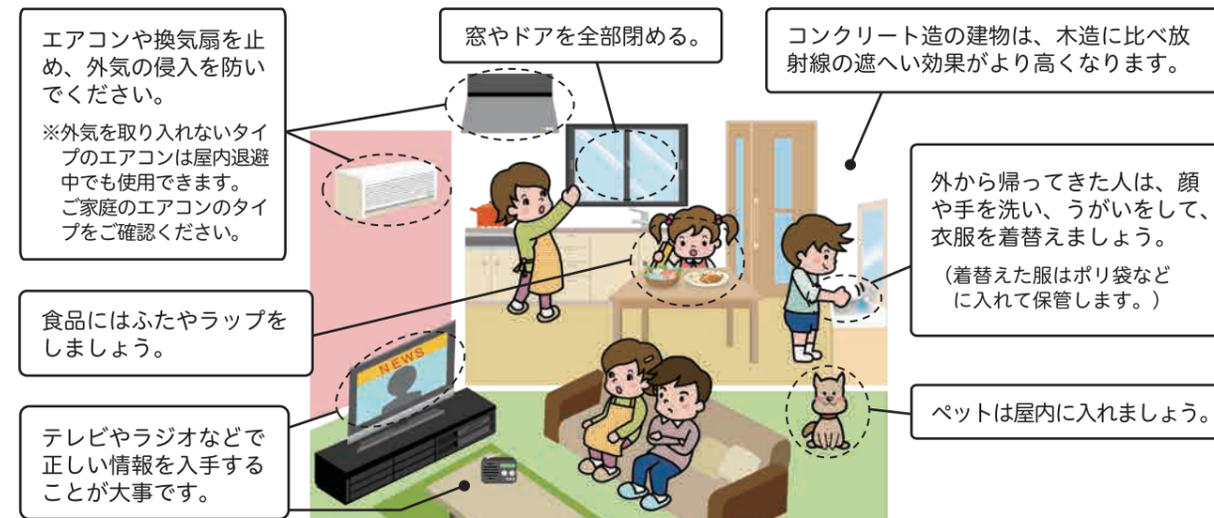
原子力発電所で事故などが起きたときは、周囲に放射性物質が放出され、被ばくするおそれがあります。外部被ばくだけでなく、食べ物などによる内部被ばくにも注意しましょう。



◎ 「屋内退避」の指示が出たら

原子力発電所で異常事態が発生した時は、防災行政無線や緊急速報メールなどあらゆる手段を通じて、必要な情報をお知らせします。

「屋内退避」の指示が出たときは、自宅や近くの建物の中に入り、窓やドアを閉めてください。屋内退避が数日間継続することもあるため、飲料水や非常食の備蓄が重要です。（8ページ）



防災マップで調べよう

次ページ以降の防災マップは、洪水・土砂災害、津波ハザードマップなどを重ね合わせたものです。自宅や学校・勤め先の災害リスクを調べましょう。

◎ 防災マップについて

4 春山・宝永・順化 地区 凡例

基本想定
発生確率：おおむね 100 年に 1 度

最大想定
発生確率：おおむね 1000 年に 1 度

指定緊急避難場所
指定避難所一覧

洪水の発生確率の詳細は、下記からご覧ください。

災害の種類ごとの指定緊急避難場所や指定避難所（14 ページ）の一覧です。その地区で最初に「◎」の避難所を開き、状況に応じて順次「○」の避難所を開きます。

※北陸新幹線は令和6年春福井開業予定です。

※一覧の情報は令和4年10月現在の状況です。

◎ 地区の掲載ページ

① 木田	… 31	⑱ 清水西・清水南	… 65
② 豊・足羽	… 33	⑲ 殿下	… 67
③ 湊・日新・東安居	… 35	⑳ 越廼	… 69
④ 春山・宝永・順化	… 37	㉑ 一光・国見	… 71
⑤ 松本・啓蒙	… 39	㉒ 大安寺・宮ノ下	… 73
⑥ 日之出・円山	… 41	㉓ 鶉・棗	… 75
⑦ 旭・和田	… 43	㉔ 鷹巣	… 77
⑧ 清明・社南	… 45	㉕ 本郷	… 79
⑨ 社北・社西	… 47	㉖ 酒生	… 81
⑩ 麻生津	… 49	㉗ 一乗・上文殊・東郷	… 83
⑪ 岡保	… 51	㉘ 文殊・六条	… 85
⑫ 東藤島	… 53	㉙ 上宇坂（美山）	… 87
⑬ 中藤島	… 55	㉚ 下宇坂（美山）	… 89
⑭ 西藤島・明新	… 57	㉛ 芦見（美山）	… 91
⑮ 河合	… 59	㉜ 羽生（美山）	… 93
⑯ 森田	… 61	㉝ 上味見（美山）	… 95
⑰ 安居・清水東・清水北	… 63	㉞ 下味見（美山）	… 97