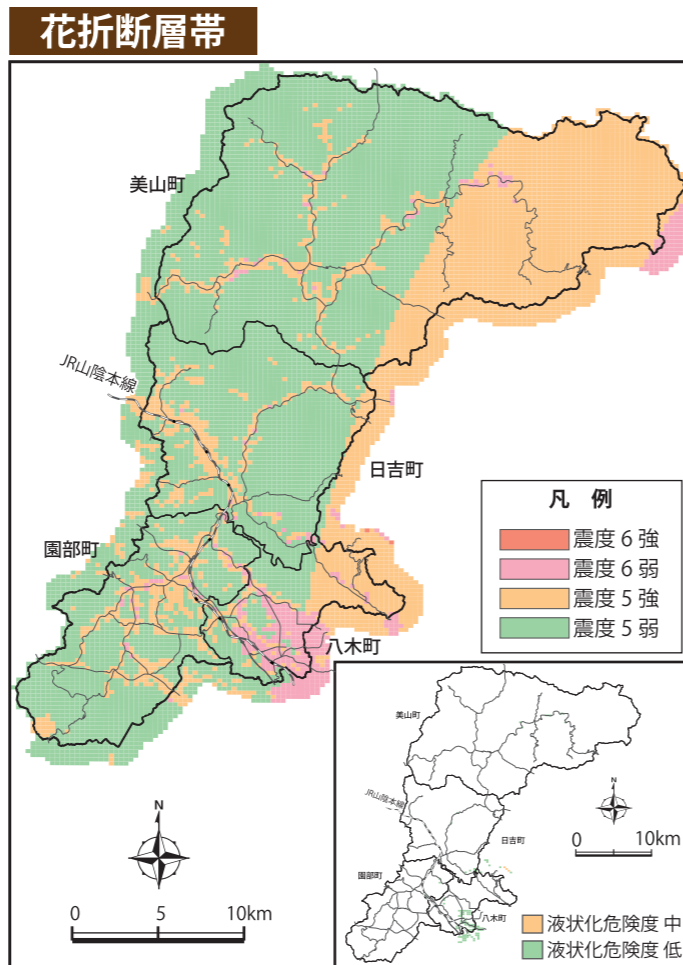
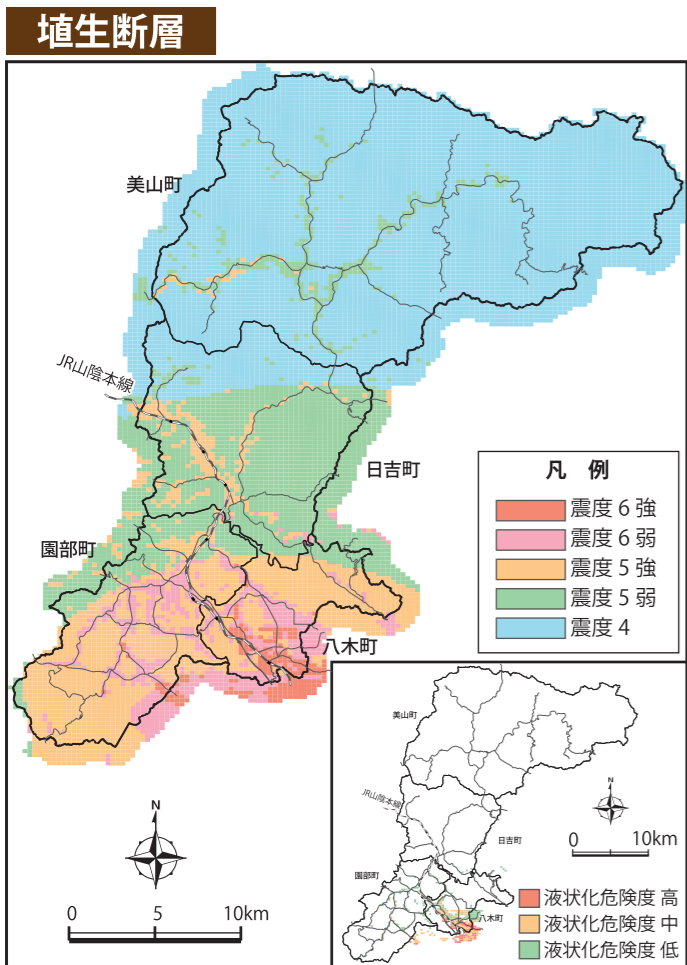
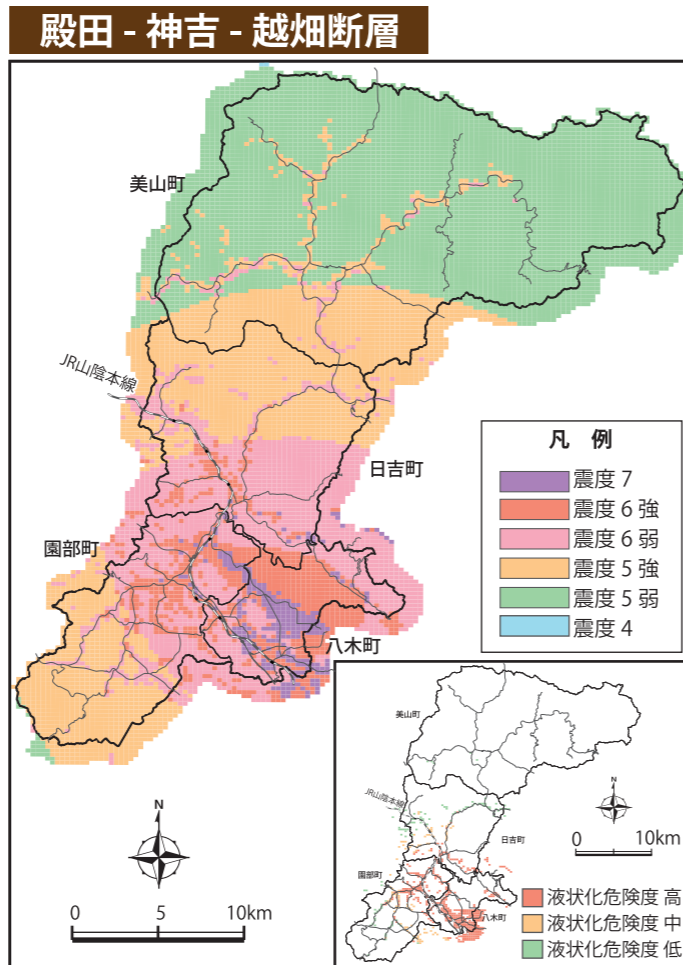
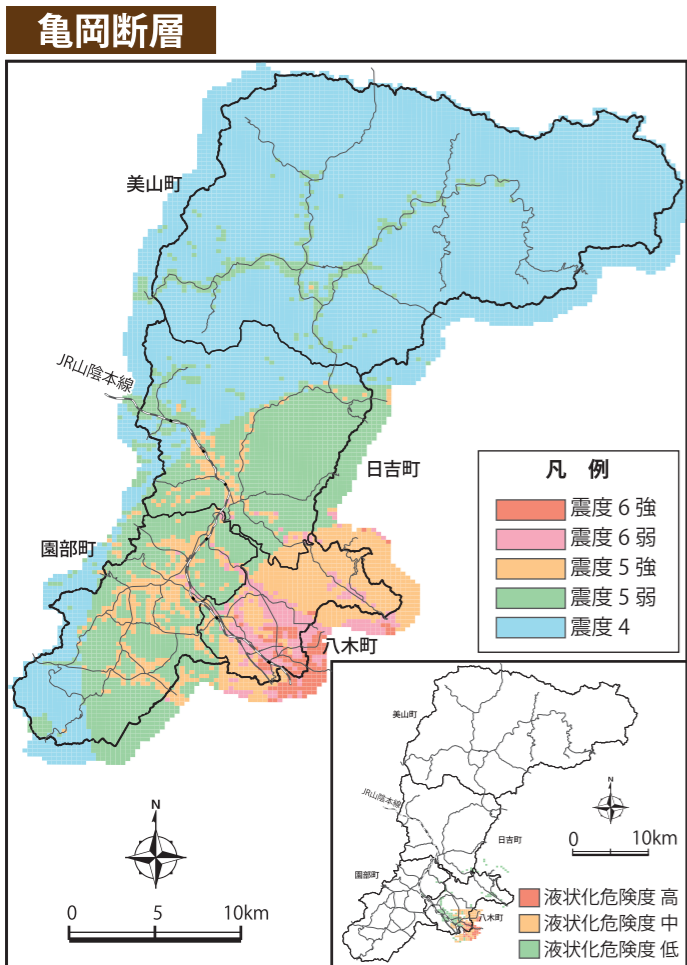


3.地震 (震度分布図)

下の地図は、市に大きな影響を及ぼす地震の想定震度、液状化危険度を示したものです。



4.風水害 (情報の入手先と行動の目安)

● 避難情報

大雨時に発表される防災情報を理解し、取るべき行動を考えてみましょう。

各情報源から入手できる情報		気 気象情報	川 河川水位情報	土 土砂災害情報	避 避難情報	ダ 日吉ダム水位情報
テレビ ラジオ	気川土避	テレビ	南丹市情報センター(南丹市ケーブルテレビ)…11チャンネル NHK 京都総合…1チャンネル NHK E テレ…2チャンネル K B S 京 都…5チャンネル	FM ラジオ	NHK FM…82.8MHz FM 京 都…89.4MHz	
メール (携帯電話など)	気川土避	登録 必要	南丹市メール配信サービス info.nantan-city@raidan.ktaiwork.jp	【登録方法】 左のQRコードを読み取り、空メールを送信し、登録してください。		
インターネット	気川土避	登録 不要	携帯電話事業者 緊急速報メール	市内に滞在している人の携帯電話に自動的に情報が配信されます。		
	気川土避	南丹市ホームページ	https://www.city.nantan.kyoto.jp/www/	気川土避	きょうと危機管理WEB	http://www.pref.kyoto.jp/kikiweb/
	気川土	京都府河川防災情報	http://chisuibousai.pref.kyoto.jp/	気土	京都府土砂災害警戒情報	http://d-keikai.pref.kyoto.jp/Top.aspx
	気川土	気象庁ホームページ	http://www.jma.go.jp/jma/index.html	川ダ	国土交通省 川の防災情報	https://www.river.go.jp/
	ダ	水資源機構 リアルタイム情報	http://www.water.go.jp/mizu/kansai/pc/index.html		日吉ダム水位情報簡易版 (旧テレホンサービス) QRコードを読み取ってください。	
防災 行政無線	気避	緊急時の避難情報や気象情報、災害情報等の迅速な発信を行います。				

● 防災情報の警戒レベル

国は、平成30年7月豪雨の教訓から、防災情報の意味を直感的に理解できるよう5段階の警戒レベルで示し、住民等の主体的な行動を支援できるようにしました。

警戒レベル	住民に行動を促す情報 (避難情報等)	住民が取るべき行動	住民が自ら行動を取る際の判断に参考となる情報 (警戒レベル相当情報)		
			洪水に関する情報		土砂災害に関する情報 (気象庁)
			園部川、桂川	その他河川 (気象庁)	
警戒レベル 5	●災害発生情報 (可能な範囲で発令)	●既に災害が発生している状況であり、命を守るための最善の行動を取る。	●氾濫発生情報	●大雨特別警報 (浸水害)	●大雨特別警報 (土砂災害)
警戒レベル 4	●避難勧告 ●避難指示(緊急)	●収容避難所等への立退き避難を基本とする避難行動を取る。 ●災害が発生するおそれ極めて高い状況等となっており、緊急に避難する。	●氾濫危険情報	●洪水警報の危険度分布 (非常に危険)	●土砂災害警戒情報 ●土砂災害に関するメッシュ情報(非常に危険) ●土砂災害に関するメッシュ情報(極めて危険)
警戒レベル 3	●避難準備・高齢者等避難開始	●高齢者等は立退き避難する。 ●その他の者は立退き避難の準備をし、自発的に避難する。	●氾濫警戒情報	●洪水警報の危険度分布(警戒)	●大雨警報(土砂災害) ●土砂災害に関するメッシュ情報(警戒)
警戒レベル 2	気象	●避難に備え自らの避難行動を確認する。	●氾濫注意情報	●洪水警報の危険度分布(注意)	●土砂災害に関するメッシュ情報(注意)
警戒レベル 1	庁	●警報級の可能性			●災害への心構えを高める。