

# 一人ひとりのマイ・タイムライン(イメージ)

	気象情報	市	住民等
3日前	<ul style="list-style-type: none"> <li>○台風発生</li> <li>○台風に関する気象情報(随時)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○警戒体制を構築する</li> <li>○避難所の開設を検討する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○テレビ、ラジオ、インターネット等による気象情報等の確認</li> <li>○ハザードマップ等による避難所、避難ルートの確認</li> <li>○防災グッズの準備</li> <li>○自宅保全</li> <li>○テレビ、インターネット、携帯メール等による大雨や河川状況を確認</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○大雨警報・洪水警報</li> <li>○台風に関する今後の見通し</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○首長もしくは代理者が登庁し、災害対策本部の設置又は設置の検討を行う</li> <li>○防災気象情報の確認と防災体制の構築の検討</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○水防団待機水位到達(金生川)2.00m(関川)1.30m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○区間を担当する水防団に対し「待機」を指示する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○避難に対する準備行動</li> <li>○テレビ、インターネット等による洪水予報の確認</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○土砂災害警戒情報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○避難勧告等の発令できる体制を整える</li> <li>○10分毎の河川水位、防災気象情報等の監視を強化する</li> <li>○避難が必要な状況が夜間・早朝の場合は、避難準備情報の発令判断</li> <li>○避難準備情報・高齢者等避難開始を発令する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○防災無線、携帯メール等による避難準備情報・高齢者等避難開始の受信</li> <li>○避難準備、避難に支援が必要な人等は早期に避難を開始</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○避難判断水位到達(金生川)3.40m(関川)2.20m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○避難勧告又は避難指示の対象区域を検討する</li> <li>○避難勧告又は避難指示を発令する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○防災無線、携帯メール等による避難勧告、避難指示の受信</li> <li>○避難開始</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○堤防天端に水位が到達又は到達する恐れがある場合</li> <li>○堤防の決壊等による氾濫が発生した場合</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○氾濫想定結果等を確認し、避難指示を発令する</li> <li>○住民に対し、堤防決壊等の状況を周知する</li> <li>○氾濫想定結果等を確認し、必要に応じ知事へ災害派遣要請を行う</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○避難完了</li> </ul>
氾濫発生			