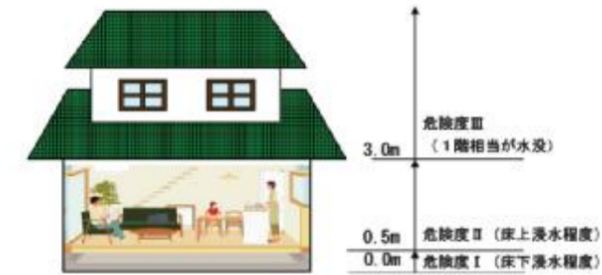


府内河川の洪水リスク一覧表

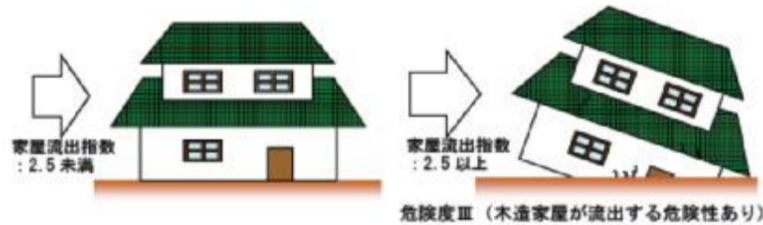
現況 リスク	1/10確率降雨	危険度Ⅲ	危険度Ⅲ	危険度Ⅲ	危険度Ⅱ・Ⅰ	危険度Ⅱ・Ⅰ	危険度Ⅱ	危険度Ⅱ	危険度Ⅱ	危険度Ⅱ	危険度Ⅰ	危険度Ⅰ	危険度Ⅰ	危険度なし	危険度なし	危険度なし	危険度なし	危険度なし	危険度なし	対策後のリスク 分析中			
	1/10対策後 1/30確率降雨	危険度Ⅲ	危険度Ⅱ・Ⅰ	危険度なし	危険度Ⅲ	危険度Ⅱ・Ⅰ	危険度Ⅱ	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅱ	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅲ	危険度Ⅱ	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅱ	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅰ以下				
	1/10対策後 1/100確率降雨	危険度Ⅲ	危険度Ⅱ・Ⅰ	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅲ	危険度Ⅲ	危険度Ⅱ	危険度Ⅱ	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅱ	危険度Ⅱ	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅲ	危険度Ⅲ	危険度Ⅲ	危険度Ⅱ	危険度Ⅱ	危険度Ⅰ以下	危険度Ⅰ以下				
事務所名	2河川	0河川	2河川	10河川	1河川	12河川	6河川	8河川	0河川	2河川	5河川	0河川	2河川	0河川	7河川	5河川	80河川			13河川			
池田土木事務所						天竺川				野間川	田尻川				箕面川		箕面鍋田川	木野川	旧猪名川	一庫大路次川	長谷川		
						兔川									高川		芋川	大原川	茶長阪川	山田川	山辺川		
						余野川											千里川	猪名川	石澄川				
茨木土木事務所					芥川	檜尾川	東檜尾川			上の川(糸田川とセット)						女瀬川	西山川	糸田川(上の川とセット)	境川	裏川	安威川	茨木川	
						水無瀬川											真如寺川	三条川	川合裏川	正雀川	佐保川		
																	田能川	新大正川	郷之久保川	正雀川分水路	勝尾寺川		
枚方土木事務所	穂谷川					前川			岡部川							権現川		船橋川	藤田川	北川	-		
									讃良川									天野川	谷田川	打上川			
																		清滝川	鍋田川	南前川			
八尾土木事務所						大川(東大阪)							音川				日下川	原川	新川	御神田川	箕後川	-	
																		長門川	三津屋川	西除川放水路	太井川		
																		落堀川	平尾小川	大水川	水越川		
富田土木事務所			梅川	千早川		飛鳥川	石見川	西除川(狭山池上流)		加賀田川	西除川(狭山池下流)				石川					宇奈田川		-	
			天見川					大乘川												落堀川			
								東除川															
鳳土木事務所						横尾川																-	
										芦田川				和田川									
										東横尾川													
岸和田土木事務所						東川	佐野川	番川												金熊寺川		-	
						牛滝川	雨山川	大川(岬町)													茶屋川	田尻川(岸和田)	春木川
						新家川	住吉川														近木川	稻谷川	見出川
西大阪治水事務所	神崎川																					-	
寝屋川水系改修工営所				寝屋川流域河川																		-	

【危険度とは】
河川毎の氾濫解析結果に基づき、地先の河川氾濫・浸水被害(想定浸水深及び家屋流出指数)の程度をⅠからⅢに区分したものです。区分の考え方は下図をご参照ください。

【①想定浸水深による区分】



【②家屋流出指数による区分】



地先の危険度評価イメージ図

【備考】
各河川の危険度は、人家等の浸水が想定される場合の浸水深により区分しています。(左図参照)

現況 リスク	1/10確率降雨	現在の河川において、1/10確率の雨が降った場合の人家あり区間の危険度を示しています。
	1/10対策後 1/30確率降雨	1/10確率の雨に対する治水対策を想定して、1/30確率の雨が降った場合の人家あり区間の危険度を示しています。
	1/10対策後 1/100確率降雨	1/10確率の雨に対する治水対策を想定して、1/100確率の雨が降った場合の人家あり区間の危険度を示しています。

寝屋川流域河川: 寝屋川、第二寝屋川、恩智川、平野川、平野川分水路、城北川、古川、楠根川、寝屋川導水路の9河川
対策後のリスク分析中: 現在、上記、「1/10対策後、1/30確率降雨」、「1/10対策後、1/100確率降雨」の各河川の危険度について分析中です。