

西暦年	水害	渇水および地震	ダム等竣工	河川等の整備	備考
戦前	1889福岡市 1945福岡大空襲	1911糸島地震M6	1923曲淵ダムW(37m) 1934曲淵嵩上げW		1989福岡市 (1923関東大震災) 1935高さ15m以上をダムと定義
1945					戦災復興区画整理(S21~52)
1946		S22渇水(115日)			
1947					1967特定多目的ダム法
1948					
1949					
1950					
1951					
1952					
1953	S28西日本大水害(27636戸、那珂川番托堰決壊)				
1954					
1955					
1956					
1957					
1958					
1959					
1960					
1961					
1962					
1963	那珂川・樋井川・御笠川水害(27750戸)				
1964					
1965			南畑ダムFNWP		
1966			着手		
1967			博多川可動堰		
1968					
1969					
1970			久原ダムW		
1971			(江川ダムAIW)		
1972			着手		
1973	御笠川水害(堤防決壊、17981戸)		室見川緑地(運動公園)		
1974					
1975					
1976					
1977			背振ダムW 瑞梅寺ダムFNW		
1978		S53-54渇水(287日)			
1979	宇美川等水害(3362戸)				
1980	宇美川等水害(4656戸)				
1981					
1982	(長崎大水害、記録的短時間大雨情報創設)	S57渇水(13日)			
1983			調査開始		
1984			(筑後大堰FNAW)		
1985			南畑ダム再FNWP		
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991	台風17~19樋井川(407戸)				
1992			曲淵ダム再W 長谷ダムW		
1993					
1994		H6渇水(295日)			
1995	(阪神淡路大震災、自助・共助・公助)				
1996					
1997					
1998					
1999	御笠川水害(福岡77mm/h、3485戸、地下空間災害)		多々良川都市計画決定(建築制限)		
2000			着手		
2001			猪野ダムFNW		
2002					
2003	御笠川等水害(太宰府104mm/h、2916戸)				
2004			海水淡水化W		
2005					
2006		福岡西方沖地震M7			
2007			(多自然川づくり)		
2008			多自然川づくりを中小河川にも		
2009	豪雨(御笠川氾濫)				
2010					
2011		(東日本大震災)			
2012					
2013		(特別警報の創設)			
2014					
2016		(熊本地震)			
2017			本体着手		
2018	西日本大水害	最高温度38.3記録	五カ山ダム竣工FNW		

旧河川法(治水重視)

新河川法(治水+利水、水系一貫管理)

改正河川法(治水+利水+環境)

政令指定都市

人口100万突破

人口150万突破

住民参加の計画策定

博多川夢回廊整備

事業評価

Rプラン博多

Rプラン天神

○地震・洪水・土砂崩壊・津波。

○天災は忘れずにやってくる。

○常在非日常。

地震、雷、火事、親父(格言)

天災はわすれたころやってくる(寺田)

正しく恐れる(寺田虎彦)