



## 矢作川流域圏年表案(川を対象としたイメージ)(2/2)

矢作川流域圏懇談会活動期間

項目	( )は和暦	2000 (H12)	2005 (H17)	2010 (H22)	2015 (H27)	2020 (R2)							
<社会>	人口(愛知県)	・704万人	・726万人	・741万人	・748万人								
	高齢化率(65歳以上:愛知県)		・18.5%	・21.4%									
	人口(根羽村)	・1380人	・1522人	・1129人	・970人								
	高齢化率(65歳以上:根羽村)				・49.3%								
	人口(豊田市)	・39万人	・41万人	・42万人	・42万人								
	高齢化率(65歳以上:豊田市)				・20.8%								
	人口(岡崎市)	・33万人	・35万人	・37万人	・38万人								
	高齢化率(65歳以上:岡崎市)	・12.9%	・14.7%	・16.9%	・21.0%								
	人口(西尾市)	・10万人	・10万人	・10万人	・10万人								
	高齢化率(65歳以上:西尾市)				・24%								
	第1次産業人口(愛知県)	・3.0%	・2.9%	・2.3%	・2.2%								
	公害等												
矢作川における公害等													
ダム事業	・矢作川豊田地区東海豪雨対策着手(2000年)				・矢作古川分派施設完成(2016年)								
<行政>	法律		・海岸法改正(2002年)	・矢作川水系河川整備計画基本方針の策定(2006年4月)	・水循環基本法(2014年)	・水質汚濁防止法改正(2017年6月)							
			・三河湾・伊勢湾沿岸海岸保全基本計画策定(2003年)		・三河湾・伊勢湾沿岸海岸保全基本計画改正(2003年)								
			・多自然川づくり基本方針の策定(2006年)	・河川敷地占用許可準則の改正(2011年3月)	・第8次水質総量削減の策定(愛知県)								
			・矢作川水系河川整備計画の策定(2009年7月)		・藻場・干潟ビジョン(2016年)								
<自然災害>	全国における災害			・東日本大震災(2011年3月)	・九州北部豪雨(2017年7月)								
	矢作川における災害	・東海豪雨/恵南豪雨(2000年9月)		・平成20年8月末豪雨(岡崎豪雨)(2008年)									
		・矢作ダム漏水(2001年)											
<流域の動き>	公的機関		・矢作川河口堰建設事業の中止決定(2000年)	・豊田市100年の森づくり構想制定、豊田市森づくり条例施行(2007年)									
				・岡崎市水環境創造プラン(2008年)									
					・岡崎市緑の基本計画(2011)								
				・岡崎市水を守り育む条例(2008年)	・岡崎市水循環推進協議会設立(2014年)								
	企業・市民団体等		・矢作川水系森林ボランティア協議会設立(2004年～)	・豊森なりわい塾開校(2009年～)	・第1回木の駅サミット(2012年)								
			・森の健康診断(2005年～)	・矢作川流域圏懇談会設立(2010年～)	・西垣林業(株)豊田工場稼働(2018年)								
				・矢作川森の健康診断(2009年)	・おいでん・さんそんセンター開所(2013年)								
	環境問題		・カワヒバリガイの初確認(2004)										
	発電所(ダム・堰堤)												
<河川環境整備>	事業の流れ			・「かわまちづくり」支援制度創設(2009年)	・かわまちづくり支援制度改定(2016年)								
					・ミズベリング・プロジェクト開始(2014年)								
<漁獲量の変化>	内水面漁業魚種別漁獲量(t)		317	267	281	272	238	197	178	422	319	165	145
	アユ(t)		220	179	168	164	144	129	134	105	106	89	76
	マス類(t)		33	26	24	27	23	19	16	15	15	15	14
	シジミ(t)		10	10	55	50	45	37	20	289	188	49	44
	内水面養殖業 アユ収穫量(t)		824	860	768	960	872	813	848	1063	1114	1160	1182