

資料-1 矢作川流域圏年表案(海を対象としたイメージ)

矢作川流域圏懇談会活動期間

項目	()は和暦	1970 (S45)	1975 (S50)	1980 (S55)	1985 (S60)	1990 (H2)	1995 (H7)	2000 (H12)	2005 (H17)	2010 (H22)	2015 (H27)	2020 (R2)			
社会	人口(愛知県)	・539万人	・592万人	・622万人	・646万人	・669万人	・687万人	・704万人	・726万人	・741万人	・748万人				
	高齢化率(65歳以上)														
	人口(西尾市)	・7万人	・8万人	・8万人	・9万人	・9万人	・9万人	・10万人	・10万人	・10万人	・10万人				
	高齢化率(65歳以上)										・24%				
	第1次産業人口(愛知県)	・10.1%	・6.8%	・5.4%	・4.7%	・3.7%	・3.3%	・3.0%	・2.9%	・2.3%	・2.2%				
	耕作地面積							・857百ha	・840百ha	・791百ha	・769百ha				
	人工林の面積(愛知県)							・14万ha(2000年)		・13万ha(2012年)	・13万ha(2017年)				
	人工林率(愛知県)							・64%	・64%(全国23位)	・64%(全国23位)	・64%(全国23位)				
ダム事業	・矢作ダム竣工(1971年)				・矢作川緊急河床低下対策施工(1986年)			・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)				
		・干潟が以前の50%程度まで減少(1945~1970)			・長良川河口堰運用開始(1995年)			・中部国際空港開港(2005年)							
行政	法律	水質汚濁防止法、海洋汚染防止法施行(1971年)				・河川法改正(1997年)・水産基本法(2001年)・矢作川水系河川整備計画の策定(2009年)				・水循環基本法(2014年)					
						・環境影響評価法(1997年)・漁港漁場整備法(2002年)				・COP10(2010年)					
	指針、精度	・CODを指定項目とした水質総量削減制度(1978年)				・漁業漁場整備基本方針の公表、第1次漁港漁場整備事業開始(2002年)									
		・東京湾、伊勢湾、瀬戸内海の集水域を指定地域とした総量削減の適用(1980年)				・第5総量規制に窒素、リンを加えた総量削減計画が決定(2002年)									
						「閉鎖性海域の環境に関する国際会議」開催(1996年)				閉鎖性海域中長期ビジョン策定(2010年)		藻場・干潟ビジョン策定(2016年)			
自然災害	全国における災害					・阪神・淡路大震災(1995年1月)				・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	・台風23、25、26号及び秋雨前線による水害(1971)・濁水(沖縄を除く全国)(1986年)				・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)					
		・集中豪雨により旧小原村、旧藤岡村を中心として大きな災害(1972年)				・矢作ダム濁水(2001年)									
環境	COD(mg/L)			2.2	2.1	2.6	2.8	2.6	2.3	2.2	2.2	2.5			
	全リン(mg/L)						0.067	0.046	0.041	0.042	0.042	0.041			
	全窒素(mg/L)						0.58	0.41	0.39	0.37	0.41	0.38			
	三河湾赤潮発生回数					20	20	20	29	26					
流域の動き	公的機関			・伊勢湾富栄養化対策指導指針_リン8%削減(1982年)		・三河湾生物環境検討会(1997年)		・伊勢湾再生行動計画策定(2007年)							
								・三河湾流域圏会議(2007年)、三河湾流域圏再生行動計画(2008年)							
								・三河湾里海再生推進特別チーム設置(2008~2010年)							
				・福江湾大規模増殖場造成事業(1982~1988年)		・六条潟アサリ稚貝特別採捕制度スタート(1999年)		・三河湾環境再生プロジェクト(2012年~ 三河湾大感謝祭、三河湾環境再生体験会)							
				・三河湾シーブルー事業採択(1988年)		・シーブルー事業試験工事開始(1998年)		・伊勢湾流域圏一斉モニタリング(2009年~継続中)		・流域下水道リン管理運転開始(2017年)					
					・三河湾”環境再生推進協議会(1990年)・中山水道航路浚渫砂を使った干潟・浅場造成(1999年)			・矢作川流域圏懇談会設立(2010年~)							
							・矢作ダム堆積砂を使用した干潟・浅場造成事業(2008年~)								
							・愛知県漁場環境・生態系保全対策協議会設立(2009年)								
海の生業	漁業関係					・竹島、吉良アサリ貝毒発生(1991年)		・三河湾アサリ貝毒発生(2001年)							
						・空梅雨、猛暑でアサリ被害発生(1994年)・六畳潟苦塩アサリ稚貝斃死(2001、2002年、2007年、2008年)									
						・伊勢湾沿岸アサリ不漁(1996年)・シラスウナギ不漁(2002年~)									
	アサリ漁獲量(t)							10499	17635	16703	17562	16063	10563	8282	3973
	アサリ稚貝採捕量(t)							1390	2892	3462	3184				
ノリ経営体数	7015	3684	2604	1895	1248	935	567	454	279	215					
海の状況	マイクロプラスチック認識									G7)マイクロプラスチックごみ問題の認識					