

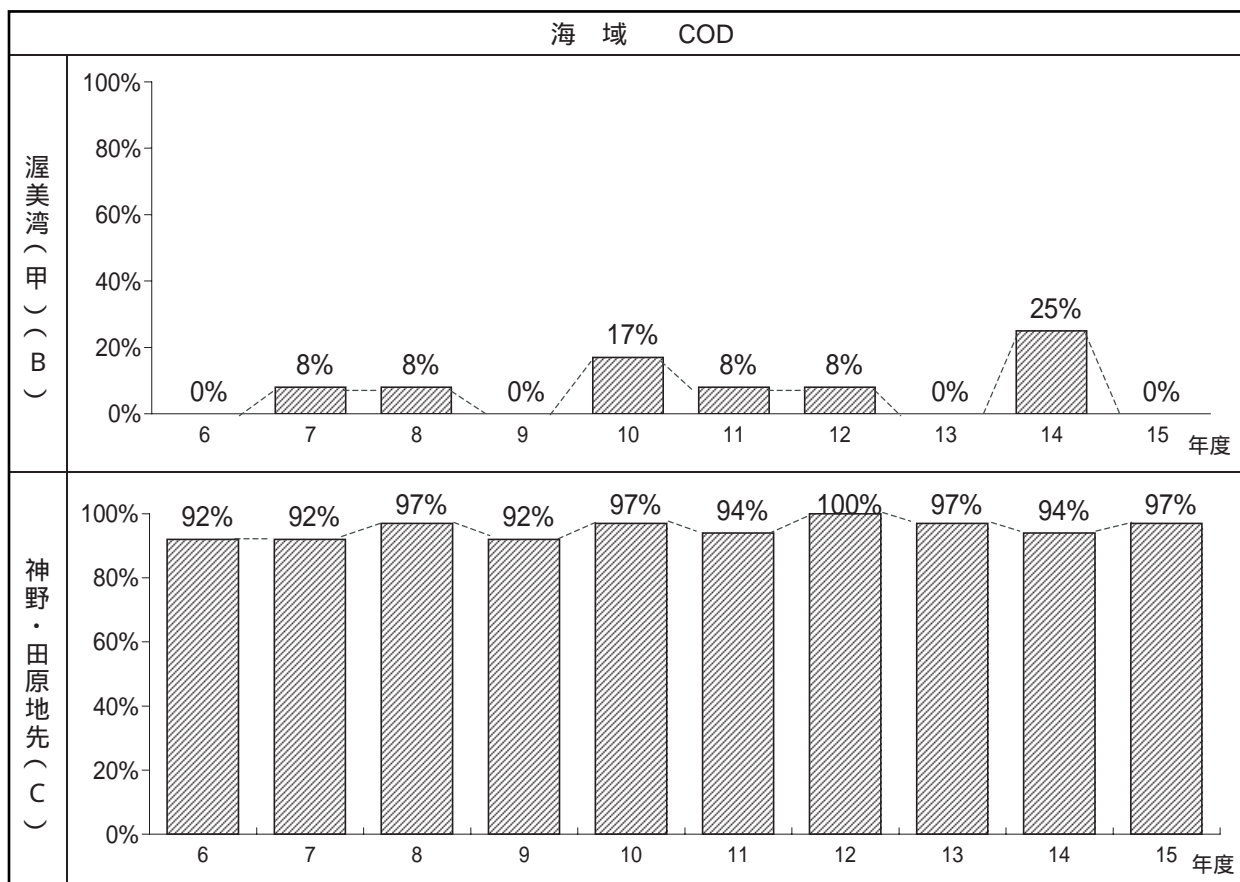
工．生活環境項目環境基準適合状況

表 2 - 生 - 22 環境基準適合率

河川名 海域名	類 型	調 査 地 点	pH		DO		BOD		COD		SS		全窒素(表層)		全燐(表層)	
			適合率 (日数)	%	適合率 (日数)	%	適合率 (日数)	%	適合率 (日数)	%	適合率 (日数)	%	適合率 (日数)	%	適合率 (日数)	%
豊川	A	3	36/36	100	34/36	94	31/36	86			36/36	100				
	B	2	25/25	100	25/25	100	21/25	100			25/25	100				
	小計	5	61/61	100	59/61	97	56/61	92			61/61	100				
豊川放水路	C	1	12/12	100	11/12	92	12/12	100			12/12	100				
梅田川	C	4	50/50	100	50/50	100	31/50	62			50/50	100				
佐奈川	D	1	12/12	100	12/12	100	11/12	92			12/12	100				
河川計		11	135/135	100	132/135	98	110/135	81			135/135	100				
渥美湾(甲)	B	1	9/12	75	9/12	75			0/12	0						
神野・田原地先海域	C	3	32/36	89	36/36	100			35/36	97						
三河湾(口)		4											21/48	44	9/48	19
海域計		4	41/48	85	45/48	94			35/48	73			21/48	44	9/48	19

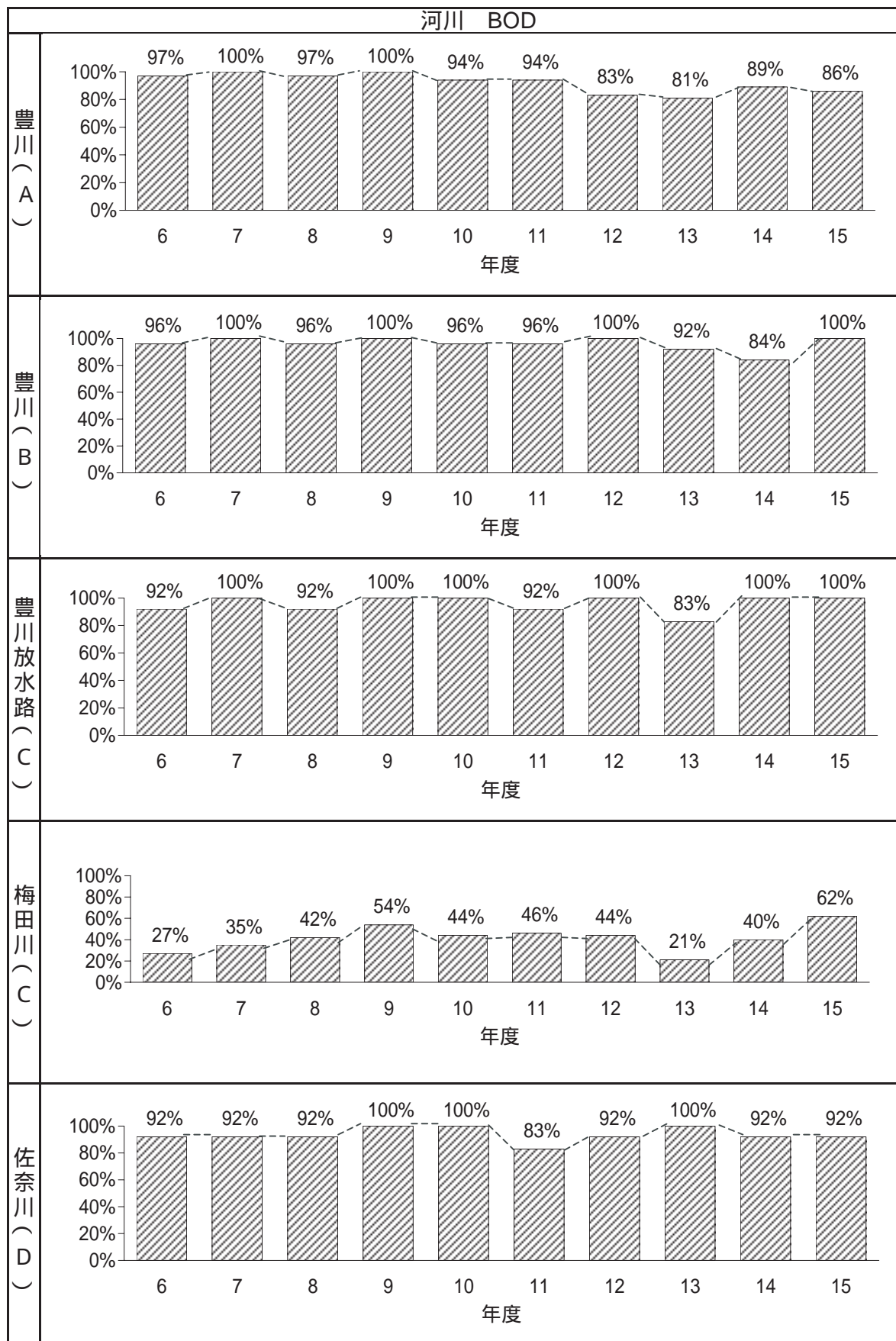
(注) 適合率(%) = (環境基準に適合した日数) / (総測定日数) × 100

図 2 - 生 - 11 環境基準適合率の経年変化



(注) 斜線部分及び数字は環境基準適合率(%)である。

図2 - 生 - 12 河川の環境基準適合率の経年変化



(注) 斜線部分及び数値は環境基準適合率(%)である。
 佐奈川については平成10年度までは、E類型での評価である。

オ．河川の水質調査結果

BOD75%値経年変化

図2 - 生 - 13

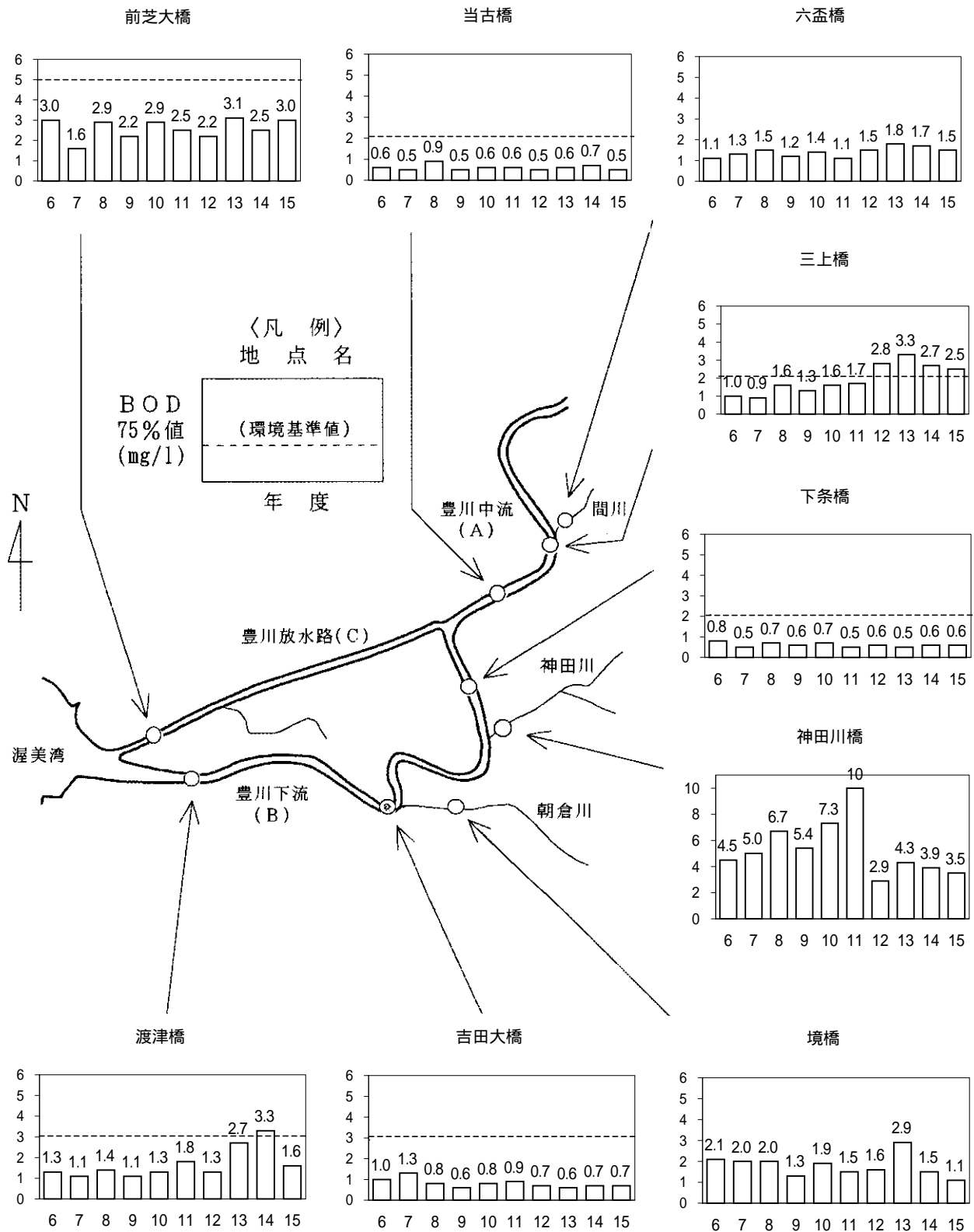
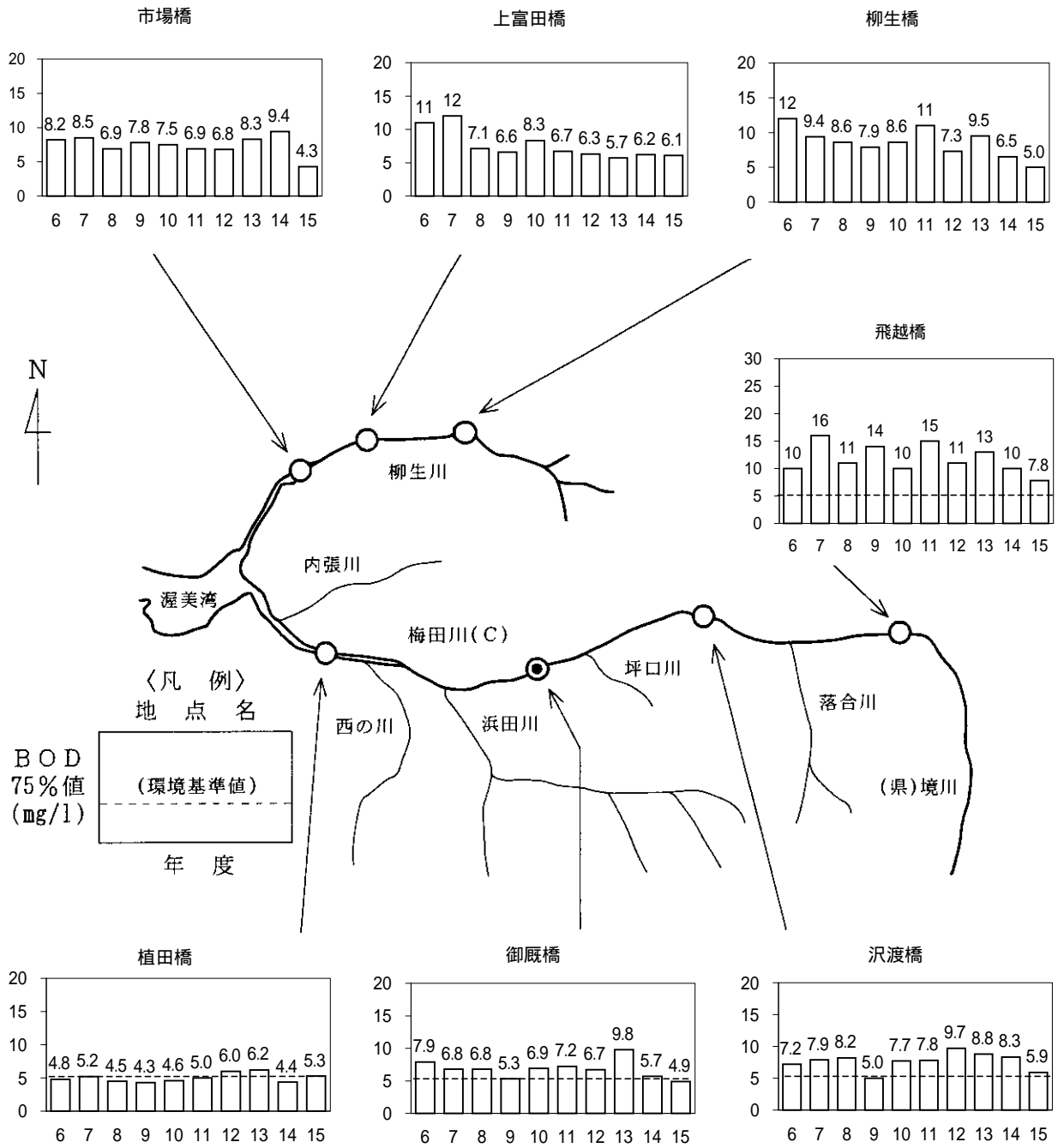


図 2 - 生 - 14



BOD平均値による河川汚濁状況

図2 - 生 - 15

