表一1 河 川(E	BOD) 環 境 基 準 適 合 状 況														単位:mg/l					
水域名	環境基	測定		平成 17年度		平成 18年度		平成 19年度		水域名	環 境 基	測定	類	平成 17年度		平成 18年度		平成 19年度		
,, ,, ,,	準点名	機関	型	.,.	BOD 75%値	10	BOD 75%値	13	BOD 75%値	л ж <u>п</u>	準点名	機関	型	.,	BOD 75%値	10-	BOD 75%値		BOD 75%値	
木曽川(下流)	横満蔵	中部地整	Α	0	1.2	0	0.7	0	1.8	赤羽川 (全域)	新長島橋	三重県	AA	0	0.6	0	〈0.5	0	〈0.5	
鈴鹿川 (上流1)	勧 進 橋	中部 地整	AA	0	<0.5	0	<0.5	0	<0.5	銚子川 (全域)	銚子橋	三重県	AA	0	<0.5	0	<0.5	0	<0.5	
鈴鹿川 (上流2)	鈴 国 橋	中部 地整	AA	0	0.7	0	0.5	0	0.5	矢の川(全域)	矢の川 橋	三重県	AA	0	<0.5	0	<0.5	0	<0.5	
鈴鹿川 (中流)	高岡橋	中部 地整	Α	0	1.5	0	0.9	0	1.0	尾呂志川(全域)	阿田和橋	三重県	AA	0	0.5	0	<0.5	0	<0.5	
鈴鹿川 (下流)	小 倉 橋	中部 地整	Α	0	1.5	0	0.8	0	0.9	中の川(全域)	木 鎌 橋	三重県	В	0	2.3	0	1.9	0	1.8	
内部川(全域)	河原田橋	中部 地整	Α	0	1.3	0	0.9	0	1.1	阪内川 (上流)	中部大橋	三重県	Α	0	1.0	0	0.6	0	0.9	
朝明川(上流)	朝明橋	三重県	Α	0	1.2	0	0.7	0	1.0	阪内川 (下流)	荒木橋	三重	В	0	2.0	0	1.0	0	0.9	
朝明川(下流)	朝明大橋	三重県	В	0	1.2	0	1.0	0	1.1	金剛川(上流)	昭和橋	三重	D	0	2.7	0	2.5	0	2.0	
三滝川 (全域)	三滝橋	市市	Α	0	1.5	0	0.7	0	1.6	海蔵川 (上流)	海 蔵 橋	四日 市市	Α	0	2.0	0	0.7	0	1.2	
員弁川 (全域)	桑部橋	三重県	Α	0	1.1	0	0.9	0	1.0	海蔵川 (下流)	新開橋	市市	В	0	2.1	0	0.7	0	1.0	
長良川 (下流)	伊勢大橋	中部地整	Α	0	1.8	0	1.7	×	2.6	北山川	四滝	三重県	AA	0	<0.5	0	0.5	0	0.8	
揖斐川 (4)	伊勢大	中部地整	Α	0	0.8	0	1.0	×	2.2	熊野川	熊野大橋	近畿 地整	Α	0	0.6	0	0.6	0	0.5	
木津川 (1)	大野木橋	近畿 地整	Α	0	1.7	0	1.1	0	1.0	笹笛川 (全域)	八木戸橋	三重県	В	0	1.8	0	1.2	0	1.0	
木津川 (2)	岩倉橋	近畿 地整	Α	×	2.5	0	1.5	0	1.5	岩田川(全域)	観音橋	三重 県	В	0	2.2	0	1.7	0	1.1	
	島ヶ原大 橋	近畿 地整	Α	×	2.5	0	1.5	×	2.1	金沢川 (全域)	千代崎 樋 門	三重 県	С	0	2.9	0	3.6	0	2.3	
志登茂川(上流)	今 井 橋	三重県	С	0	2.9	0	1.5	0	1.9	中村川 (全域)	小川橋	中部 地整	AA	0	1.0	0	0.7	0	0.8	
志登茂川(下流)	江戸橋	三重県	С	0	3.0	0	3.1	0	2.8	一之瀬川(全域)	飛瀬浦橋	三重 県	AA	0	0.7	0	<0.5	0	0.5	
雲出川(上流)	両国橋	三重県中部	AA	0	<0.5	0	8.0	0	0.7	肱江川 (上流)	念仏橋	三重県	AA	0	0.8	0	0.6	0	0.9	
雲出川(下流)	雲出橋	地整	Α	0	1.0	0	0.7	0	0.9	肱江川 (下流)	肱 江 橋	県 中部	Α	0	1.4	0	1.0	0	1.3	
櫛田川(上流)	津留橋	中部	AA	0	1.0	0	0.6	0	0.7	安楽川(全域)	和泉橋	地整	AA	0	0.7	0	0.6	0	0.6	
櫛田川(下流)	櫛田橋	地整三重	Α	0	0.7	0	0.7	0	0.7	長野川 (上流)	水源地	県三重	AA	0	<0.5	0	0.5	0	<0.5	
外城田川(上流)	大野橋	- 県 三重	В	0	1.5	0	1.0	0	1.5	長野川(下流)	長野橋	-重	Α	0	1.0	0	8.0	0	1.0	
外城田川(下流)	野依橋	県三重	С	0	2.5	0	1.1	0	2.0	濁 川	柳原橋	県 三重	AA	0	0.8	0	0.6	0	0.5	
宮川(上流)	船木橋	県 中部	AA	0	0.8	0	0.6	0	0.6	大内山川	滝辺橋	県 三重	AA	0	0.6	0	0.6	0	0.6	
宮川(下流)	度 会 橋勢 田 大	地整 中部	AA	0	0.6	0	0.5	0		藤川	野添橋	-工	AA	0	0.7	0	0.5	0	0.7	
勢田川(全域)	橋	地整	С	×	6.9	0	4.4	×		横 輪 川	馬渕橋	県三重	AA	0	0.9	0	<0.5	0	0.8	
多度川(全域)	上之郷御山荘	地整	A	0	1.5	0 0	1.2	×		大又川	藤後橋	県	AA	0	0.5	0	<0.5	0	<0.5	
安濃川(全域)	橋	県 三重	A	0	1.4	0	1.2	0	1.6	各測定地点におけるBODの環境基準適合状況 適合 O 59 63 58								50		
	宇治橋	県 三重	AA	0	0.6	0	<0.5	0	0.5	適 合 			O ×		4		63		58	
五十鈴川(下流)	堀 割 橋野 畑 井	県 三重	A	0 0	0.8	0 0	0.5	0 0	0.8				× 4 63			63		63		
柘植川(全域)	堰 山神橋	県 三重	A	0	1.2	0	0.7	0	1.0	地点数 63 63 63   各水域におけるBODの環境基準達成状況							,,,			
服部川(全域)	伊賀上	県 近畿	A	×	2.2	0	1.4	0	1.5	音が傾におりるBODの環境基準建成状況 達成 59 62 57										
久米川 (全域)	野 橋 芝 床 橋	地 <u>整</u>	В	0	2.5	0	2.5	0	2.4		未達成				3		0		5	
比自岐川(全域)	· 一 一 一 一 一 一 一 一 一	三重	А	0	1.0	0	0.9	0	0.8	水域数		$\vdash$		62		62		62		
名張川(全域)	家野橋	県 近畿	Δ	0	1.8	0	1.4	0	1.6	達成率		%		95		100		92		
山瓜川 (土塚)	かま個	地整	_^	)	1.0	)	1	)	1.0		足以甲	70					J-	•	-	

(備考)環境基準の達成について:各水域内においてすべての環境基準点で環境基準に適合している場合、その水域が環境基準を達成したことになります。