資料3-13 水質測定結果一覧表 (河川)

	10 小貝姆尼加木 克女(四川)										1		単位:mg/l								
水	域 名	環 境 基 準 点 名	測定 機関	類型		平成 9年度 BOD 75%値		平成 0年度 BOD 75%値		平成 1年度 BOD 75%値	水	或 名	環境基準点名	測定 機関	類型		平成 9年度 BOD 75%値		平成 0年度 BOD 75%値		平成 1年度 BOD 75%値
木曽川	(下流)	横満蔵	中部 地整	А	0	1.8	0	1.5	0	1.2	赤羽川	(全域)	新長島	三重県	АА	0	<0.5	0	0.6	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	АА	0	0.5	0	<0.5	0	<0.5	矢の川	(全域)	矢の川 橋	三重県	AA	0	<0.5	0	0.6	0	<0.5
鈴鹿川	(中流)	高岡橋	中部 地整	А	0	1.0	0	0.6	0	0.7	尾呂志川	(全域)	阿田和橋	三重県	AA	0	<0.5	0	0.7	0	0.5
鈴鹿川	(下流)	小倉橋	中部 地整	А	0	0.9	0	0.5	0	0.8	中の川	(全域)	木鎌橋	三重県	В	0	1.8	0	2.0	×	3.4
内部川	(全域)	河原田橋	中部 地整	А	0	1.1	0	0.9	0	1.0	阪内川	(上流)	中部大橋	三重県	А	0	0.9	0	1.3	0	0.5
朝明川	(上流)	朝明橋	三重県	А	0	1.0	0	1.2	0	1.0	阪内川	(下流)	荒木橋	三重県	В	0	0.9	0	1.3	0	1.5
朝明川	(下流)	朝明大橋	三重県	В	0	1.1	0	1.1	0	1.5	金剛川	(上流)	昭和橋	三重県	D	0	2.0	0	2.3	0	3.4
三滝川	(全域)	三滝橋	市市	А	0	1.6	0	1.5	0	1.2	海蔵川	(上流)	海蔵橋	田田市市	А	0	1.2	0	1.3	0	1.2
員弁川	(全域)	桑部橋	三重県	А	0	1.0	0	1.1	0	1.8	海蔵川	(下流)	新開橋	市市	В	0	1.0	0	1.3	0	1.2
長良川	(下流)	伊勢大橋	中部地整	Α	×	2.6	0	1.6	0	2.0	北山	JII	四滝	三重	AA	0	0,8	0	0.5	0	<0.5
揖斐川	(4)	伊勢大橋	中部地整	Α	×	2,2	0	0.8	0	1.4	熊野	Ш	熊野大橋	近畿地整	Α	0	0.5	0	0.5	0	0.5
木津川	(1)	大野木橋	近畿地整	Α	0	1.0	0	1.0	0	1.0	笹笛川	(全域)	八木戸橋	三重県	В	0	1.0	0	1.7	0	1.2
木津川	(2)	岩倉橋	近畿地整	Α	0	1.5	0	1.1	0	1.3	岩田川	(全域)	観音橋	三重県	В	0	1.1	0	1.4	0	1.2
		島ヶ原 大 橋	近畿地整	А	×	2.1	0	1.2	0	1.6	金沢川	(全域)	千代崎 門	三重県	С	0	2.3	0	3.1	0	4.8
志登茂川	(上流)	今井橋	三重県	С	0	1.9	0	2.4	0	2.0	中村川	(全域)	小川橋	中部地整	AA	0	0.8	0	0.8	0	0.5
志登茂川	(下流)	江戸橋	三重	С	0	2.8	0	3.4	0	3.0	一之瀬川	(全域)	飛瀬浦橋	三重県	AA	0	0.5	0	0.5	0	<0.5
雲出川	(上流)	両国橋	三重県	AA	0	0.7	0	0.8	0	0.7	肱江川	(上流)	念仏橋	三重県	AA	0	0.9	0	0.8	×	1.3
雲出川	(下流)	雲出橋	中部地整	Α	0	0.9	0	0.6	0	0.6	胚江川	(下流)	肱 江 橋	三重県	Α	0	1.3	0	1.6	×	2.5
櫛田川	(上流)	津留橋	三重県	AA	0	0.7	0	1.0	0	0.7	安楽川	(全域)	和泉橋	中部地整	AA	0	0.6	0	0.5	0	0.6
櫛田川	(下流)	櫛田橋	中部地整	Α	0	0.7	0	0.6	0	0.5	長野川	(上流)	水源地	三重県	AA	0	<0.5	0	0.8	0	0.5
外城田川	(上流)	大野橋	三重県三重	В	0	1.5	0	1.1	0	2.3	長野川	(下流)	長野橋	三重県三重	Α	0	1.0	0	1.1	0	0.7
外城田川	Ⅱ(下流)	野依橋	三重	С	0	2.0	0	1.6	0	1.8	濁	Ш	柳原橋	皇重	AA	0	0.5	0	0.7	0	0.5
宮川	(上流)	船木橋	二里 県 中部	AA		0.6	0	0.7	0		大 内	Ш ЛІ	滝辺橋	皇	AA		0.6	0	8.0	0	0.5
	(下流)	度会橋勢田大	地整中部	AA	0	0.5	0	<0.5	0			Ш	野添橋	皇重	AA	0	0.7	0	0.6	0	0.5
勢田川		橋	地整	С	×	7.2	0	5.0	0		横 輪		馬渕橋		AA	0	0.8	0	0.5	0	<0.5
	(全域)	上之郷御山荘	中部 地整 三重	A	×	2.3	0	1.3	0		大 又		藤後橋	県	AA	0	<0.5	0	0.7	0	<0.5
	(全域)	橋	三重	Α	0	1.6	0	1.8	0	1.6		各測定地	点における			境星		犬況			
	川(上流)	宇治橋	三重	AA	0	0.5	0	0.6	0	<0.5			適合	С			58		62		59
	(下流)	堀割橋野畑井	県三重	A	0	1.2	0	0.9	0 0	1.1			不適合	×			5		1		4
	(全域)	堰	-重	A	0	0.8	0	0.9	0	0.7	地点数			63			63		63		
	(全域)	山神橋 伊賀上	一点 点 近畿	A	0	1.0	0	1.3	0 0	1.4	各水域におけるB			ソレの環境基準		準達			0.1	F0	
服部川		野橋	地整	Α	0	1.5	0	0.9	0	1.1	達成					57		61		58	
	(全域)	芝床橋	見	В	0	2.4	×	3.7	×	4.0	未達成					5 1		4			
	(全域)	研川橋	一票 県 近畿	A	0	0.8	0	1.0	0	0.8	水域数			0/	62			62		62	
	(全域)	家野橋	地整	A		1.6	0	1.0	0	1.1	立世 迷に	適合してい	達成率	%	, ⊥ _+ , _ +, ¢⊤		92 *****	<u></u>	98		94

(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。

^{*}公共用水域の詳細な水質測定結果については、三重県ホームページ(下記ホームページアドレス)で公開しています。ホームページアドレス:http://www.eco.pref.mie.jp/earth/100150/kokyo/index.htm