

表1

## 河川(BOD) 環境基準達成状況

単位:mg/l

水 域 名	環 境 基 準 点 名	測 定 機 関	類 型	令 和 3 年 度		令 和 4 年 度		令 和 5 年 度		水 域 名	環 境 基 準 点 名	測 定 機 関	類 型	令 和 3 年 度		令 和 4 年 度		令 和 5 年 度	
				○	BOD 75%値	○	BOD 75%値	○	BOD 75%値					○	BOD 75%値	○	BOD 75%値	○	BOD 75%値
木曾川(下流)	横満蔵	中部地整	A	○	1.3	○	1.2	○	1.0	赤羽川(全域)	新長島橋	三重県	AA	○	<0.5	○	0.7	○	0.6
鈴鹿川(上流1)	勸進橋	中部地整	AA	×	1.2	○	<0.5	○	<0.5	銚子川(全域)	銚子橋	三重県	AA	○	<0.5	○	0.6	○	0.5
鈴鹿川(上流2)	鈴国橋	中部地整	AA	○	0.9	○	0.5	○	<0.5	矢ノ川(全域)	矢ノ川橋	三重県	AA	○	<0.5	○	0.6	○	0.6
鈴鹿川(中流)	高岡橋	中部地整	A	○	1.4	○	0.9	○	0.6	尾呂志川(全域)	阿田和橋	三重県	AA	○	<0.5	○	0.8	○	0.9
鈴鹿川(下流)	小倉橋	中部地整	A	○	1.1	○	0.7	○	0.8	中ノ川(全域)	木鎌橋	三重県	B	○	2.3	○	2.1	○	2.3
内部川(全域)	河原田橋	中部地整	A	○	1.7	○	1.0	○	0.9	阪内川(上流)	中部大橋	三重県	A	○	1.4	○	1.1	○	1.2
朝明川(上流)	朝明橋	三重県	A	○	0.8	○	1.2	○	1.3	阪内川(下流)	荒木橋	三重県	B	○	1.1	○	1.1	○	1.4
朝明川(下流)	朝明大橋	三重県	B	○	0.8	○	1.4	○	0.9	金剛川(上流)	昭和橋	三重県	D	○	4.0	○	4.0	○	3.7
三滝川(全域)	三滝橋	四日市市	A	○	1.2	○	1.5	○	1.0	海蔵川(上流)	海蔵橋	四日市市	A	○	1.3	○	1.3	○	1.5
員弁川(全域)	桑部橋	三重県	A	○	0.7	○	1.1	○	0.9	海蔵川(下流)	新開橋	四日市市	B	○	1.3	○	1.5	○	1.5
長良川(下流)	伊勢大橋	中部地整	A	○	1.0	○	0.9	○	0.9	北山川	四滝	三重県	AA	○	0.5	○	0.6	○	0.9
揖斐川(4)	伊勢大橋	中部地整	A	○	1.2	○	0.8	○	1.0	熊野川	熊野大橋	近畿地整	A	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5
木津川(1)	大野木橋	近畿地整	A	○	0.9	○	1.2	○	1.0	笹笛川(全域)	八木戸橋	三重県	B	○	1.7	○	1.5	○	1.5
木津川(2)	岩倉橋	近畿地整	A	○	1.2	○	1.3	○	1.3	岩田川(全域)	観音橋	三重県	B	○	1.1	○	1.1	○	1.5
	島ヶ原大橋	近畿地整	A	○	1.2	○	1.6	○	1.6	金沢川(全域)	千代崎門樋	三重県	C	○	2.9	○	4.1	○	3.1
志登茂川(上流)	今井橋	三重県	C	○	3.0	○	4.5	○	3.1	中村川(全域)	小川橋	中部地整	AA	×	1.2	○	0.5	○	0.5
志登茂川(下流)	江戸橋	三重県	C	○	2.5	○	3.0	○	3.0	一之瀬川(全域)	飛瀬浦橋	三重県	AA	○	<0.5	○	0.6	○	0.6
雲出川(上流)	両国橋	三重県	AA	○	0.7	○	1.0	○	0.8	肱江川(上流)	念仏橋	三重県	AA	○	0.9	○	1.0	×	1.1
雲出川(下流)	雲出橋	中部地整	A	○	1.5	○	1.2	○	1.0	肱江川(下流)	肱江橋	三重県	A	○	1.0	○	1.4	○	0.9
櫛田川(上流)	津留橋	三重県	AA	○	0.8	○	1.0	○	1.0	安楽川(全域)	和泉橋	中部地整	AA	×	1.1	○	0.5	○	0.5
櫛田川(下流)	櫛田橋	中部地整	A	○	1.4	○	0.5	○	<0.5	長野川(上流)	水源地	三重県	AA	○	0.6	○	0.7	○	0.7
外城田川(上流)	大野橋	三重県	B	○	1.9	○	2.5	○	2.2	長野川(下流)	長野橋	三重県	A	○	0.9	○	1.3	○	1.1
外城田川(下流)	野依橋	三重県	C	○	1.7	○	1.9	○	3.7	濁川(全域)	柳原橋	三重県	AA	○	0.7	○	0.8	○	0.8
宮川(上流)	船木橋	三重県	AA	○	0.7	×	1.1	×	1.1	大内山川(全域)	滝辺橋	三重県	AA	○	0.5	○	0.9	○	0.9
宮川(下流)	度会橋	中部地整	AA	○	1.0	○	<0.5	○	<0.5	藤川(全域)	野添橋	三重県	AA	○	<0.5	○	0.8	○	0.8
勢田川(全域)	勢田大橋	中部地整	C	○	2.0	○	1.9	○	2.7	横輪川(全域)	馬淵橋	三重県	AA	○	0.5	○	0.7	○	0.9
多度川(全域)	上之郷	中部地整	A	○	1.4	○	1.6	○	1.2	大又川(全域)	藤後橋	三重県	AA	○	<0.5	○	0.7	○	0.8
安濃川(全域)	御山荘橋	三重県	A	○	1.9	×	2.7	×	2.3	各測定地点におけるBODの環境基準適合状況									
五十鈴川(上流)	宇治橋	三重県	AA	○	0.5	○	0.5	○	0.6	適合	○	59	59	59					
五十鈴川(下流)	堀割橋	三重県	A	○	0.9	○	1.5	○	1.5	不適合	×	4	4	4					
加茂川(全域)	野畑井堰	三重県	A	○	0.7	○	1.3	○	1.0	地点数		63	63	63					
柘植川(全域)	山神橋	三重県	A	○	1.8	×	2.3	○	1.9	各水域におけるBODの環境基準達成状況									
服部川(全域)	伊賀上橋	近畿地整	A	○	1.0	○	1.3	○	1.2	達成		58	58	58					
久米川(全域)	芝床橋	三重県	B	×	3.2	×	5.2	×	3.9	非達成		4	4	4					
比自岐川(全域)	栴川橋	三重県	A	○	0.8	○	1.2	○	1.0	水域数		62	62	62					
名張川(全域)	家野橋	近畿地整	A	○	0.9	○	0.9	○	1.0	達成率	%	94	94	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。