

資料3-13 水質測定結果一覧表（河川）

単位：mg/l

水 域 名	環境基準 点 名	測定 機関	類 型	令和			水 域 名	環境基準 点 名	測定 機関	類 型	令和								
				元年度	2年度	3年度					元年度	2年度	3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	○	0.8	○	0.9	○	1.3	赤羽川（全域）	新長島橋	三重 県	AA	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5
鈴鹿川（上流1）	勸 進 橋	中部 地整	AA	○	<0.5	○	<0.5	×	1.2	銚子川（全域）	銚子 橋	三重 県	AA	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5
鈴鹿川（上流2）	鈴 国 橋	中部 地整	AA	○	<0.5	○	<0.5	○	0.9	矢ノ川（全域）	矢ノ川橋	三重 県	AA	○	<0.5	○	<0.5	○	<0.5
鈴鹿川（中流）	高 岡 橋	中部 地整	A	○	0.5	○	0.8	○	1.4	尾呂志川（全域）	阿田和橋	三重 県	AA	○	0.5	○	0.6	○	<0.5
鈴鹿川（下流）	小 倉 橋	中部 地整	A	○	0.5	○	0.6	○	1.1	中ノ川（全域）	木 鎌 橋	三重 県	B	○	2.7	○	1.8	○	2.3
内部川（全域）	河原田橋	中部 地整	A	○	0.7	○	1.0	○	1.7	阪内川（上流）	中部大橋	三重 県	A	○	0.7	○	0.8	○	1.4
朝明川（上流）	朝 明 橋	三重 県	A	○	1.3	○	0.8	○	0.8	阪内川（下流）	荒 木 橋	三重 県	B	○	0.7	○	1.1	○	1.1
朝明川（下流）	朝明大橋	三重 県	B	○	1.3	○	0.8	○	0.8	金剛川（上流）	昭 和 橋	三重 県	D	○	3.5	○	3.7	○	4.0
三滝川（全域）	三 滝 橋	四日 市市	A	○	1.6	○	1.6	○	1.2	海蔵川（上流）	海 蔵 橋	四日 市市	A	○	1.2	○	1.1	○	1.3
員弁川（全域）	桑 部 橋	三重 県	A	○	1.0	○	0.8	○	0.7	海蔵川（下流）	新 開 橋	四日 市市	B	○	1.2	○	1.0	○	1.3
長良川（下流）	伊勢大橋	中部 地整	A	○	1.1	○	1.1	○	1.0	北 山 川	四 滝	三重 県	AA	○	0.6	○	0.6	○	0.5
揖斐川（4）	伊勢大橋	中部 地整	A	○	1.2	○	0.9	○	1.2	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	○	0.8	○	0.8	○	0.9	笹笛川（全域）	八木戸橋	三重 県	B	○	1.2	○	1.4	○	1.7
木津川（2）	岩 倉 橋	近畿 地整	A	○	1.2	○	1.3	○	1.2	岩田川（全域）	観 音 橋	三重 県	B	○	1.2	○	1.2	○	1.1
	島ヶ原大橋	近畿 地整	A	○	1.3	○	1.3	○	1.2	金沢川（全域）	千代崎樋門	三重 県	C	○	4.1	○	4.0	○	2.9
志登茂川（上流）	今 井 橋	三重 県	C	○	4.3	○	3.9	○	3.0	中村川（全域）	小 川 橋	中部 地整	AA	○	0.5	○	0.5	×	1.2
志登茂川（下流）	江 戸 橋	三重 県	C	○	2.0	○	2.9	○	2.5	一之瀬川（全域）	飛瀬浦橋	三重 県	AA	○	<0.5	○	0.5	○	<0.5
雲出川（上流）	両 国 橋	三重 県	AA	○	0.7	○	0.8	○	0.7	肱江川（上流）	念 仏 橋	三重 県	AA	○	1.0	○	1.0	○	0.9
雲出川（下流）	雲 出 橋	中部 地整	A	○	0.7	○	1.1	○	1.5	肱江川（下流）	肱 江 橋	三重 県	A	○	1.0	○	1.1	○	1.0
櫛田川（上流）	津 留 橋	三重 県	AA	○	0.6	○	0.8	○	0.8	安楽川（全域）	和 泉 橋	中部 地整	AA	○	<0.5	○	0.8	×	1.1
櫛田川（下流）	櫛 田 橋	中部 地整	A	○	0.6	○	0.6	○	1.4	長野川（上流）	水 源 地	三重 県	AA	○	0.8	○	0.8	○	0.6
外城田川（上流）	大 野 橋	三重 県	B	○	2.9	○	2.9	○	1.9	長野川（下流）	長 野 橋	三重 県	A	○	1.3	○	1.2	○	0.9
外城田川（下流）	野 依 橋	三重 県	C	○	1.8	○	1.7	○	1.7	濁 川（全域）	柳 原 橋	三重 県	AA	○	0.5	○	0.6	○	0.7
宮 川（上流）	船 木 橋	三重 県	AA	○	0.8	○	0.9	○	0.7	大内山川（全域）	滝 辺 橋	三重 県	AA	○	0.5	○	0.6	○	0.5
宮 川（下流）	度 会 橋	中部 地整	AA	○	<0.5	○	<0.5	○	1.0	藤 川（全域）	野 添 橋	三重 県	AA	○	0.5	○	0.5	○	<0.5
勢田川（全域）	勢田大橋	中部 地整	C	○	4.9	○	4.6	○	2.0	横輪川（全域）	馬 淵 橋	三重 県	AA	○	<0.5	○	0.5	○	0.5
多度川（全域）	上 之 郷	中部 地整	A	○	1.9	○	1.4	○	1.4	大又川（全域）	藤 後 橋	三重 県	AA	○	0.5	○	0.5	○	<0.5
安濃川（全域）	御山荘橋	三重 県	A	×	2.3	○	1.5	○	1.9	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	○	0.5	適 合	○	61	62	59					
五十鈴川（下流）	堀 割 橋	三重 県	A	○	1.3	○	1.2	○	0.9	不 適 合	×	2	1	4					
加茂川（全域）	野畑井堰	三重 県	A	○	0.6	○	0.8	○	0.7	地 点 数		63	63	63					
柘植川（全域）	山 神 橋	三重 県	A	○	1.9	○	1.6	○	1.8	各水域におけるBODの環境基準達成状況									
服部川（全域）	伊賀上野橋	近畿 地整	A	○	1.1	○	1.1	○	1.0	達 成		60	61	58					
久米川（全域）	芝 床 橋	三重 県	B	×	3.7	×	3.7	×	3.2	非 達 成		2	1	4					
比自岐川（全域）	枅 川 橋	三重 県	A	○	0.9	○	1.2	○	0.8	水 域 数		62	62	62					
名張川（全域）	家 野 橋	近畿 地整	A	○	1.0	○	0.9	○	0.9	達 成 率	%	97	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。