

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	平成			令和			水 域 名	環境基準 点 名	測定 機関	類 型	平成			令和		
				29年度	30年度	元年度	29年度	30年度	元年度					29年度	30年度	元年度			
				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	○	0.9	○	1.1	○	0.8	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	○	<0.5	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	○	<0.5	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	○	0.8	○	0.6	○	0.5	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	○	0.8	○	0.6	○	0.5	中ノ川（全域）	木 鎌 橋	三重県	B	○	2.4	○	2.1	○	2.7
内部川（全域）	河原田橋	中部地整	A	○	1.0	○	0.8	○	0.7	阪内川（上流）	中部大橋	三重県	A	○	0.7	○	1.0	○	0.7
朝明川（上流）	朝 明 橋	三重県	A	○	1.0	○	0.9	○	1.3	阪内川（下流）	荒 木 橋	三重県	B	○	1.1	○	1.3	○	0.7
朝明川（下流）	朝明大橋	三重県	B	○	0.8	○	1.1	○	1.3	金剛川（上流）	昭 和 橋	三重県	D	○	4.5	○	5.6	○	3.5
三滝川（全域）	三 滝 橋	四日市市	A	○	1.3	○	2.0	○	1.6	海蔵川（上流）	海 蔵 橋	四日市市	A	○	1.3	○	1.2	○	1.2
員弁川（全域）	桑 部 橋	三重県	A	○	0.7	○	1.1	○	1	海蔵川（下流）	新 開 橋	四日市市	B	○	1.2	○	1.0	○	1.2
長良川（下流）	伊勢大橋	中部地整	A	○	1.5	○	1.0	○	1.1	北 山 川	四 滝	三重県	AA	○	<0.5	○	0.5	○	0.6
揖斐川（4）	伊勢大橋	中部地整	A	○	1.2	○	1.3	○	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	○	1.2	○	0.7	○	0.8	笹笛川（全域）	八木戸橋	三重県	B	○	1.6	○	1.6	○	1.2
木津川（2）	岩 倉 橋	近畿地整	A	○	1.5	○	0.9	○	1.2	岩田川（全域）	観 音 橋	三重県	B	○	1.3	○	1.5	○	1.2
	島ヶ原大橋	近畿地整	A	○	1.8	○	1.0	○	1.3	金沢川（全域）	千代崎樋門	三重県	C	○	3.9	○	3.7	○	4.1
志登茂川（上流）	今 井 橋	三重県	C	○	2.8	○	4.5	○	4.3	中村川（全域）	小 川 橋	中部地整	AA	×	1.2	○	0.6	○	0.5
志登茂川（下流）	江 戸 橋	三重県	C	○	2.2	○	2.3	○	2	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	○	0.7	○	0.7	肱江川（上流）	念 仏 橋	三重県	AA	○	0.7	×	1.1	○	1
雲出川（下流）	雲 出 橋	中部地整	A	×	2.5	○	0.7	○	0.7	肱江川（下流）	肱 江 橋	三重県	A	○	1.0	○	1.1	○	1
櫛田川（上流）	津 留 橋	三重県	AA	○	0.7	○	0.9	○	0.6	安楽川（全域）	和 泉 橋	中部地整	AA	○	0.5	○	<0.5	○	<0.5
櫛田川（下流）	櫛 田 橋	中部地整	A	○	0.7	○	0.7	○	0.6	長野川（上流）	水 源 地	三重県	AA	○	0.5	○	0.5	○	0.8
外城田川（上流）	大 野 橋	三重県	B	○	2.2	○	2.4	○	2.9	長野川（下流）	長 野 橋	三重県	A	○	1.1	○	1.2	○	1.3
外城田川（下流）	野 依 橋	三重県	C	○	1.7	○	2.0	○	1.8	濁 川（全域）	柳 原 橋	三重県	AA	○	0.5	○	0.7	○	0.5
宮 川（上流）	船 木 橋	三重県	AA	○	0.7	×	1.2	○	0.8	大内山川（全域）	滝 辺 橋	三重県	AA	○	<0.5	○	0.5	○	0.5
宮 川（下流）	度 会 橋	中部地整	AA	○	0.6	○	<0.5	○	<0.5	藤 川（全域）	野 添 橋	三重県	AA	○	<0.5	○	0.7	○	0.5
勢田川（全域）	勢田大橋	中部地整	C	×	5.4	○	3.9	○	4.9	横輪川（全域）	馬 湊 橋	三重県	AA	○	<0.5	○	0.8	○	<0.5
多度川（全域）	上 之 郷	中部地整	A	○	1.6	○	1.6	○	1.9	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	×	2.7	×	2.1	×	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	○	0.5	適 合	○	58	59	61					
五十鈴川（下流）	堀 割 橋	三重県	A	○	0.7	○	1.0	○	1.3	不 適 合	×	5	4	2					
加茂川（全域）	野畑井堰	三重県	A	○	0.7	○	0.9	○	0.6	地 点 数		63	63	63					
柘植川（全域）	山 神 橋	三重県	A	○	1.9	○	2.0	○	1.9	各水域におけるBODの環境基準達成状況									
服部川（全域）	伊賀上野橋	近畿地整	A	○	1.3	○	1.0	○	1.1	達 成		57	58	60					
久米川（全域）	芝 床 橋	三重県	B	×	5.3	×	4.0	×	3.7	非 達 成		5	4	2					
比自岐川（全域）	枺 川 橋	三重県	A	○	0.7	○	1.2	○	0.9	水 域 数		62	62	62					
名張川（全域）	家 野 橋	近畿地整	A	○	1.1	○	0.8	○	1.0	達 成 率	%	98	92	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。