

## 筑後川の平成30年1月の雨量・流量・水質の速報値です。

### ①月総雨量 (単位:mm)

鯛生	寺床	原田
94.0	48.0	85.0

#### お問い合わせ先

国土交通省 筑後川河川事務所 TEL:0942-33-9131(代)  
 雨量・流量:調査課長 牟田 弘幸(内線351)  
 河川水質:河川環境課長 原田 隆二(内線371)  
 国土交通省 筑後川ダム統合管理事務所 TEL:0942-39-6651(代)  
 ダム水質:広域水管理課長 菊永 和久(内線341)

### ②日平均流量

(単位:m<sup>3</sup>/s)

	瀬ノ下	荒瀬		瀬ノ下	荒瀬		瀬ノ下	荒瀬
1日	45.87	43.34	11日	59.36	50.82	21日	51.89	48.24
2日	45.95	43.44	12日	52.76	46.96	22日	65.34	53.33
3日	44.03	43.00	13日	49.60	45.63	23日	61.97	50.94
4日	43.77	43.05	14日	48.16	44.83	24日	53.48	51.03
5日	44.62	42.71	15日	46.82	45.04	25日	52.21	47.57
6日	43.57	42.71	16日	46.55	44.84	26日	49.75	46.90
7日	43.29	43.00	17日	78.59	57.42	27日	49.46	45.69
8日	56.94	50.76	18日	77.84	61.03	28日	47.41	44.13
9日	81.58	75.59	19日	60.24	50.93	29日	46.61	43.60
10日	68.32	54.03	20日	53.40	49.54	30日	44.81	42.90
						31日	44.77	42.90
						月平均	53.5	48.3

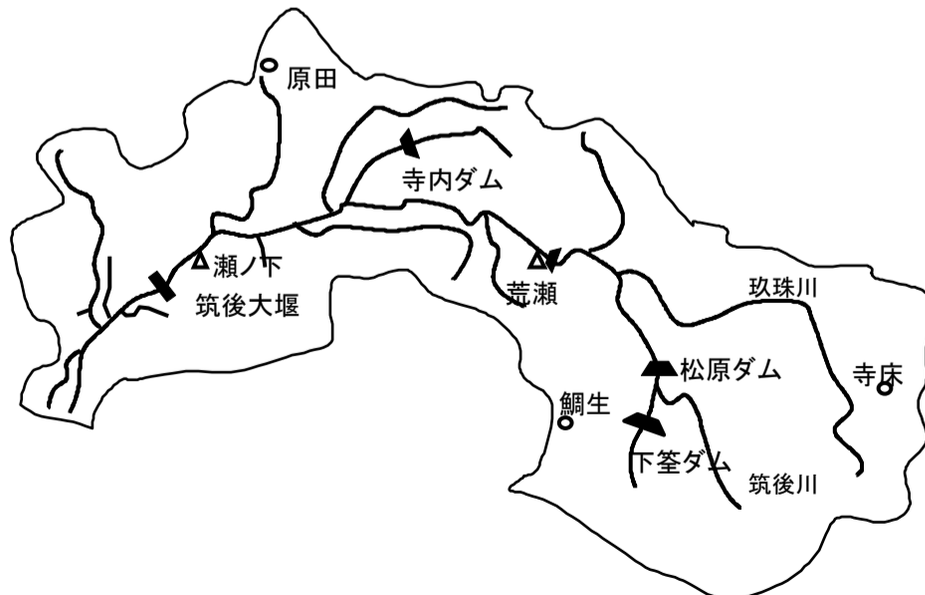
### ③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					
			水温(°C)	pH	BOD(mL/l)	SS(mL/l)	DO(mL/l)	大腸菌群数(MPN/100ml)
(環境基準)	(河川A類型)		—	6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下
荒瀬	河川A類型	—	—	—	—	—	—	—
瀬ノ下	河川A類型	1月9日	9	7.5	0.7	4	11	—

### ④ダム水質

地点	類型	採水日	水温(°C)	pH	COD(mL/l)	SS(mL/l)	DO(mL/l)	大腸菌群数(MPN/100ml)	総窒素(mL/l)	総リン(mL/l)	クロロフィルa(μg/l)
(環境基準)	(湖沼AⅡ型)		—	6.5~8.5	3以下	5以下	7.5以上	1,000以下		(0.02)	
	(湖沼AⅢ類型)		—	6.5~8.5	3以下	5以下	7.5以上	1,000以下	(0.46)	0.03	
松原ダム	湖沼AⅢ類型	1月15日	8.6	7.4	1.2	1.0	10.0	220.0	0.45	0.031	2.3
下笠ダム	—	1月15日	9.1	7.2	1.1	<1	9.6	13.0	0.39	0.006	2.2
寺内ダム	湖沼AⅡ型	1月9日	9.0	7.3	1.5	4	10.2	330	0.73	0.022	1.2
筑後大堰	—	1月9日	8.6	7.7	2.0	5	11.3	1,100	1.37	0.066	4.1

### ⑤観測地点位置図



## 矢部川の平成30年1月の雨量・流量・水質の速報値です。

### ①月総雨量(単位:mm)

黒 木	
60.0	

### お問い合わせ先

国土交通省 筑後川河川事務所 TEL:0942-33-9131(代)  
 雨量・流量:調査課長 牟田 弘幸(内線351)  
 河川水質:河川環境課長 原田 隆二(内線371)

### ②日平均流量

(単位:m<sup>3</sup>/s)

船 小 屋					
1日	4.84	11日	4.33	21日	3.81
2日	4.84	12日	3.70	22日	4.93
3日	4.84	13日	3.40	23日	4.70
4日	3.90	14日	3.40	24日	4.01
5日	3.30	15日	3.40	25日	3.63
6日	3.34	16日	3.36	26日	3.40
7日	3.18	17日	6.55	27日	3.32
8日	4.93	18日	6.82	28日	3.40
9日	7.51	19日	4.73	29日	3.30
10日	4.95	20日	4.22	30日	3.40
				31日	3.30
				月平均	4.2

### ③河川水質

地点	類型	採水日	測 定 項 目					
			水温 (°C)	pH	BOD (mL/l)	SS (mL/l)	DO (mL/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
(環境基準)	(河川A類型)			6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	1,000以下
船小屋	河川A類型	1月9日	8.0	7.4	0.9	4	11.0	—

### ④観測地点位置図

