

## 筑後川の平成30年11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
56.0	44.0	41.0

### 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 牧之内 洋一(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	64.46	40.63	11日	62.45	38.67	21日	53.41	38.52
2日	63.97	40.53	12日	70.60	44.66	22日	54.19	42.06
3日	64.94	39.06	13日	83.10	46.69	23日	57.05	39.98
4日	62.26	40.00	14日	67.30	40.38	24日	53.25	37.99
5日	64.00	40.19	15日	64.33	39.35	25日	50.89	37.71
6日	63.97	39.01	16日	62.70	39.30	26日	50.83	38.04
7日	62.63	39.39	17日	64.17	40.58	27日	51.35	39.05
8日	62.22	39.06	18日	63.51	38.81	28日	52.12	39.40
9日	88.53	42.24	19日	63.36	39.49	29日	51.28	37.99
10日	68.18	39.40	20日	58.24	39.54	30日	50.65	37.99
						月平均	61.7	39.9

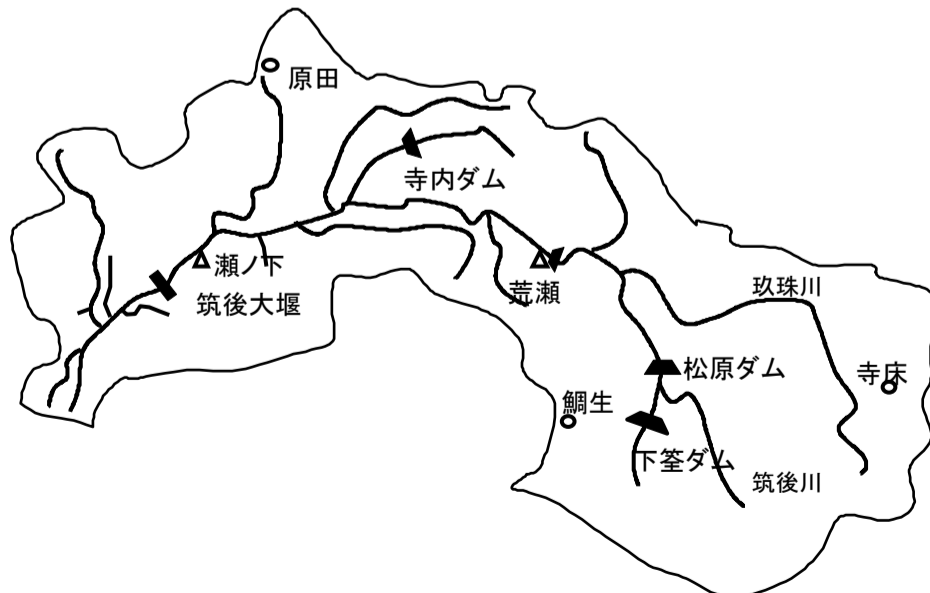
### ③河川水質

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	11月1日	15.5	7.7	0.5	4	10	—
瀬ノ下	河川A類型	11月1日	16.6	7.7	1.1	6	10	1700

### 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(μL/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	11月1日	17.2	7.6	2.3	3.0	9.8	140.0	0.34	0.015	15.0
下笠ダム	—	11月1日	17.9	7.3	1.6	2.0	8.6	17.0	0.30	0.007	8.7
寺内ダム	湖沼AⅡ型	11月6日	18.1	7.3	1.7	3	9.1	700	0.80	0.019	2.9
筑後大堰	—	11月1日	17.1	8.1	2.8	7	11.1	1,300	1.02	0.068	24.7

### ⑤観測地点位置図



矢部川の平成30年11月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒木
52.0

お問い合わせ先

国土交通省 筑後川河川事務所 TFL: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 牧之内 洋一(内線371)

②日平均流量

(単位:m<sup>3</sup>/s)

船小屋					
1日	8.53	11日	3.37	21日	3.03
2日	8.19	12日	3.62	22日	2.95
3日	8.15	13日	5.69	23日	2.95
4日	7.97	14日	3.77	24日	2.80
5日	5.86	15日	3.59	25日	2.75
6日	3.76	16日	3.22	26日	2.75
7日	3.22	17日	3.83	27日	2.75
8日	3.48	18日	3.24	28日	2.75
9日	7.24	19日	3.17	29日	2.63
10日	4.54	20日	3.34	30日	2.51
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 (mI/l)	SS (mI/l)	DO (mI/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	11月1日	15.0	7.5	<0.5	2	10.0	7,000

④観測地点位置図

