

## 筑後川の平成30年5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
369.0	198.0	125.0

### 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	84.46	73.89	11日	144.39	117.67	21日	89.39	74.83
2日	117.91	89.03	12日	133.93	105.64	22日	82.64	71.25
3日	127.59	93.06	13日	142.80	106.99	23日	88.35	72.02
4日	94.84	77.37	14日	139.61	105.18	24日	82.43	68.51
5日	83.19	69.50	15日	114.36	86.80	25日	71.26	61.83
6日	103.50	73.04	16日	104.61	84.27	26日	69.25	60.21
7日	385.21	342.76	17日	99.74	81.35	27日	61.29	56.95
8日	429.45	381.92	18日	103.58	81.85	28日	59.68	54.99
9日	353.18	293.41	19日	115.59	88.37	29日	60.66	55.90
10日	176.32	143.28	20日	99.30	79.61	30日	57.91	54.06
						31日	60.39	58.07
						月平均	127.0	105.3

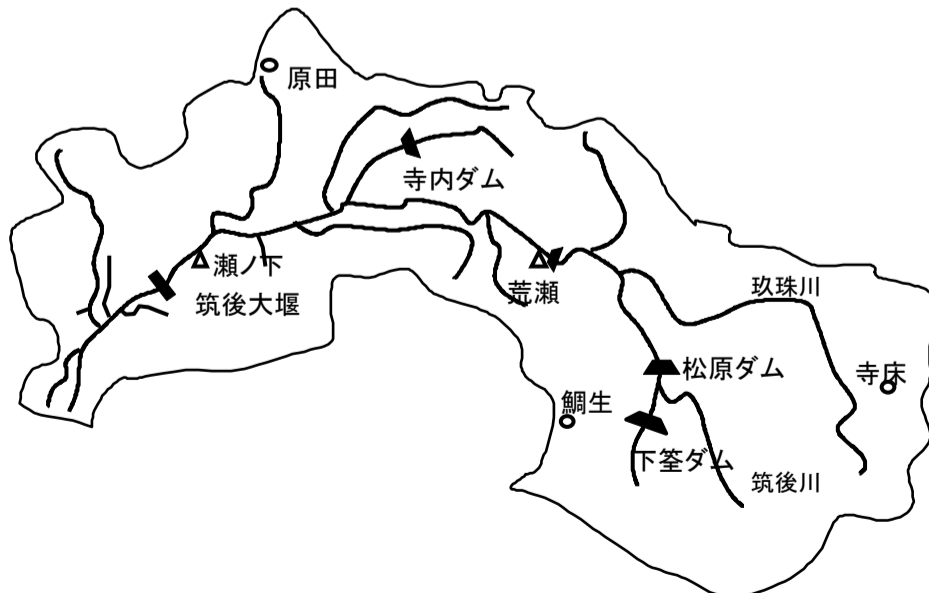
### ③河川水質

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	5月22日	19.8	7.5	0.8	4	9.4	—
瀬ノ下	河川A類型	5月22日	22.8	7.5	1.2	7	8.9	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(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型	5月22日	20.0	7.7	2.1	3.0	10.0	1300.0	0.50	0.034	8.5
下笠ダム	—	5月22日	20.1	8.8	2.2	3.0	10.0	2.0	0.35	0.016	24.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	5月11日	17.2	7.3	1.7	4	10.0	280	0.83	0.024	2.8
筑後大堰	—	5月22日	20.7	7.4	2.2	10	8.7	4,900	1.05	0.067	9.0

### ⑤観測地点位置図



矢部川の平成30年5月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒木
162.0

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	9.10	11日	31.62	21日	13.48
2日	17.81	12日	27.54	22日	12.39
3日	17.41	13日	31.03	23日	11.74
4日	11.54	14日	28.20	24日	9.24
5日	10.25	15日	18.71	25日	8.17
6日	13.26	16日	16.59	26日	7.81
7日	120.24	17日	15.21	27日	7.48
8日	98.98	18日	17.28	28日	7.36
9日	53.27	19日	21.17	29日	7.28
10日	38.15	20日	14.95	30日	6.98
				31日	7.48
				月平均	23.0

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	5月22日	20.2	7.4	0.6	3	9.3	7,900

④観測地点位置図

