

## 筑後川の令和元年9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
236.0	236.0	117.0

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 田脇 康信(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	272.56	137.78	11日	108.86	70.69	21日	122.53	73.13
2日	241.76	119.26	12日	108.71	67.45	22日	148.30	99.39
3日	187.96	108.64	13日	95.36	61.44	23日	166.86	104.80
4日	251.24	182.17	14日	90.11	58.59	24日	108.57	76.93
5日	254.87	149.29	15日	86.88	55.13	25日	92.13	62.70
6日	169.23	109.47	16日	81.94	51.76	26日	84.28	58.59
7日	143.62	86.27	17日	77.99	49.34	27日	98.98	54.83
8日	125.08	77.95	18日	75.87	49.22	28日	99.06	52.90
9日	139.33	97.28	19日	73.23	47.39	29日	85.79	51.04
10日	119.43	78.47	20日	97.54	67.79	30日	74.89	47.28
						月平均	129.4	80.2

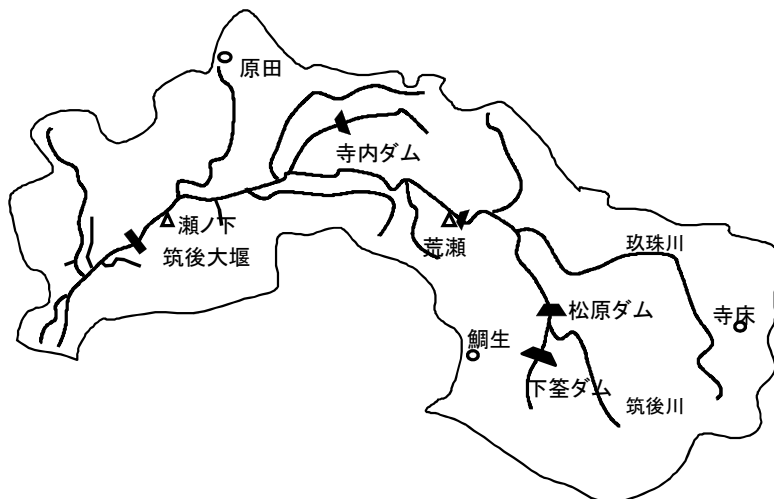
### ③河川水質

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
荒瀬	河川A類型	—	—	—	—	—	—	—
瀬ノ下	河川A類型	9月12日	27.5	7.5	0.7	4	8.4	—

### 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										
下笠ダム	—										
寺内ダム	湖沼AⅡ型	9月10日	24	7.7	2.9	26	10.2	3300	1.17	0.081	27.8
筑後大堰	—	9月5日	24	7.4	3.5	17	8.1	7900	1.26	0.093	3.8

### ⑤観測地点位置図



矢部川の令和元年9月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒木
155.0

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 田脇 康信(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	63.10	11日	15.24	21日	13.72
2日	45.82	12日	13.55	22日	16.50
3日	39.68	13日	12.48	23日	19.63
4日	47.58	14日	11.15	24日	13.74
5日	40.30	15日	10.09	25日	9.69
6日	34.60	16日	9.61	26日	8.99
7日	26.69	17日	9.23	27日	10.45
8日	23.58	18日	9.23	28日	24.16
9日	21.39	19日	8.70	29日	14.01
10日	17.34	20日	13.29	30日	10.26
月平均					20.5

③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					大腸菌群数 (MPN/100ml)
			水温 (°C)	pH	BOD (mL/l)	SS (mL/l)	DO (mL/l)	
(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	9月12日	26.2	7.4	<0.5	1	9.3	—

④観測地点位置図

