

筑後川の平成30年6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
588.0	343.0	303.0

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:m³/s)

	瀬ノ下	荒瀬		瀬ノ下	荒瀬		瀬ノ下	荒瀬
1日	56.17	53.51	11日	110.31	83.90	21日	338.65	263.87
2日	51.72	49.50	12日	122.94	95.07	22日	163.02	131.87
3日	49.03	47.57	13日	81.08	66.36	23日	138.27	110.62
4日	48.41	48.65	14日	61.48	52.04	24日	127.71	93.63
5日	74.76	59.97	15日	53.18	50.96	25日	94.35	73.63
6日	106.67	73.49	16日	52.40	55.02	26日	112.28	87.38
7日	64.91	52.23	17日	42.70	56.70	27日	130.39	87.37
8日	84.70	61.91	18日	41.39	56.40	28日	102.56	75.39
9日	76.09	59.63	19日	76.14	90.86	29日	689.25	265.31
10日	59.03	57.77	20日	893.67	906.37	30日	598.29	201.52
						月平均	156.7	115.6

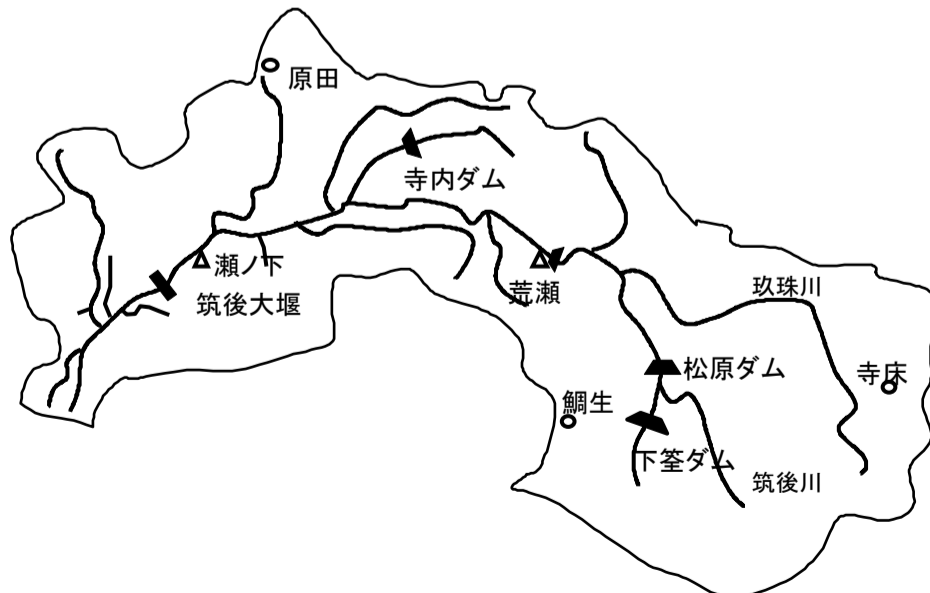
③河川水質

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	6月5日	22.8	7.5	1.7	6	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(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	6月5日	21.8	8.7	2.9	4.0	11.0	33.0	0.37	0.033	44.0
下笠ダム	—	6月5日	21.2	8.3	3.6	7.0	9.8	11.0	0.63	0.025	51.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	6月12日	21.4	7.3	1.8	4	11.3	330	0.80	0.021	14.6
筑後大堰	—	6月5日	23.4	8.1	3.2	7	10.1	1,700	1.03	0.093	48.2

⑤観測地点位置図



矢部川の平成30年6月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木	
343.0	

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:m³/s)

船 小 屋					
1日	6.40	11日	11.30	21日	56.43
2日	5.35	12日	11.34	22日	25.70
3日	4.99	13日	7.85	23日	16.70
4日	4.63	14日	6.25	24日	12.74
5日	7.25	15日	5.78	25日	10.25
6日	9.59	16日	5.43	26日	10.84
7日	6.02	17日	5.09	27日	23.21
8日	10.50	18日	5.02	28日	14.60
9日	8.87	19日	7.54	29日	225.82
10日	6.69	20日	117.59	30日	158.00
月平均					26.9

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
船小屋	河川A類型	6月5日	22.5	7.4	0.6	5	7.5	—

④観測地点位置図

