

筑後川の令和3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
610.0	380.0	247.0

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 鷺山 洋(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 古長 久典(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	63.41	49.12	11日	52.83	41.32	21日	893.72	612.15
2日	60.70	48.08	12日	86.92	55.90	22日	306.98	197.11
3日	60.14	45.96	13日	78.89	51.56	23日	196.88	121.84
4日	52.98	43.36	14日	58.04	41.43	24日	186.62	110.33
5日	128.40	80.11	15日	96.06	55.69	25日	165.93	99.56
6日	102.11	65.58	16日	110.16	73.84	26日	148.18	86.01
7日	74.39	52.37	17日	349.48	369.36	27日	772.25	631.03
8日	63.39	48.90	18日	258.17	162.15	28日	364.53	235.76
9日	60.30	46.05	19日	132.81	92.93	29日	216.93	139.12
10日	55.26	42.70	20日	785.39	668.63	30日	171.31	100.91
						31日	139.32	105.30
						月平均	203.0	147.6

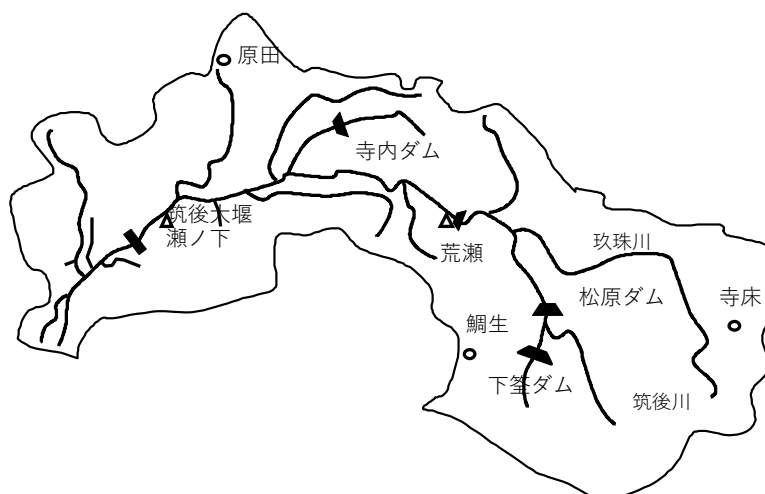
③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					
			水温(°C)	pH	BOD(mg/l)	SS(mg/l)	DO(mg/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19日	19.7	7.4	1.5	15	9.4	—
瀬ノ下	河川A類型	5月19日	21.2	7.3	1.6	16	8.7	17000

④ダム水質

地点	類型	採水日	水温(°C)	pH	COD(mg/l)	SS(mg/l)	DO(mg/l)	大腸菌群数(MPN/100ml)	総窒素(mg/l)	総リン(mg/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26日	17.9	7.5	1.9	5	8.7	330	0.52	0.033	3.4
下釜ダム	—	5月26日	18.0	7.4	2.0	11	8.8	79	0.49	0.026	9.4
寺内ダム	湖沼AⅡ型	5月11日	18.9	8.0	1.6	<1mg/L	9.9	49	0.45	0.007	16.0
筑後大堰	—	5月19日	18.7	7.3	4.0	20	8.8	7000	1.08	0.080	6.3

⑤観測地点位置図



矢部川の令和3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	
367.0	

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 鷺山 洋(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船 小 屋					
1日	8.06	11日	5.02	21日	254.92
2日	6.29	12日	6.22	22日	77.86
3日	5.60	13日	6.05	23日	40.51
4日	4.86	14日	4.99	24日	34.34
5日	18.56	15日	9.24	25日	29.24
6日	12.43	16日	15.60	26日	26.60
7日	8.26	17日	41.73	27日	115.01
8日	7.02	18日	32.48	28日	59.19
9日	6.09	19日	26.37	29日	35.14
10日	5.35	20日	304.85	30日	25.26
				31日	20.14
月平均					40.4

③河川水質

地点	類型	採水日	測 定 項 目					
			水温 (°C)	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/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		17.3	7.4	0.5	11	9.8	4,900

④観測地点位置図

