

筑後川の令和6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
330.0	171.0	173.0

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:流域治水課長 金田 剛紀(内線428)
 河川水質:河川環境課長 山下 浩史(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 宮内 信 (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	138.17	93.76	11日	67.74	51.75	21日	63.11	45.60
2日	113.40	75.36	12日	106.87	68.64	22日	59.79	43.23
3日	96.27	67.29	13日	190.42	107.73	23日	56.74	42.65
4日	88.93	62.74	14日	114.04	52.97	24日	56.27	42.10
5日	83.53	59.81	15日	73.90	52.24	25日	54.27	42.21
6日	86.30	64.44	16日	77.99	66.08	26日	57.91	40.68
7日	89.07	66.60	17日	82.49	62.14	27日	224.46	123.85
8日	78.29	57.03	18日	78.12	54.48	28日	826.10	715.17
9日	69.40	52.85	19日	71.65	51.26	29日	329.09	208.94
10日	69.51	52.49	20日	67.69	49.83	30日	170.00	108.42
						31日	140.72	89.50
						月平均	125.2	89.4

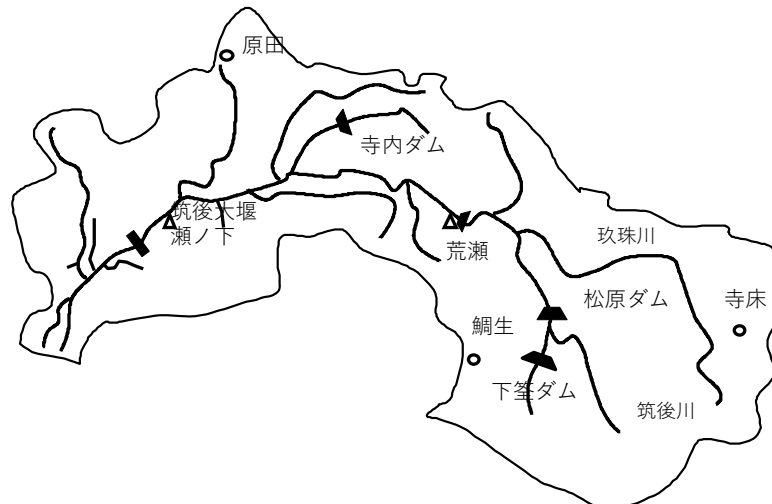
③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					
			水温(°C)	pH	BOD(mg/l)	SS(mg/l)	DO(mg/l)	大腸菌数(CFU/100ml)
(環境基準)	(河川A類型)		—	6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	300以下
荒瀬	河川A類型	5月14日	18.9	7.9	0.8	7	10.0	—
瀬ノ下	河川A類型	5月14日	20.5	7.7	0.9	9	9.1	210

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)	大腸菌数(CFU/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	300以下		(0.02)	
	(湖沼AⅢ型)		—	6.5~8.5	3以下	5以下	7.5以上	300以下	(0.46)	0.03	
松原ダム	湖沼AⅢ型	5月14日	18.4	8.4	2.4	4	11.0	35	0.47	0.035	17.0
下笠ダム	—	5月14日	18.9	7.8	2.4	3	11.0	2	0.26	0.013	11.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	5月17日	18.8	7.8	0.9	<1	10.0	2	0.59	0.012	0.8
筑後大堰	—	5月14日	19.3	7.2	3.1	11	9.1	91	1.16	0.089	9.0

⑤観測地点位置図



矢部川の令和6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
232.0

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:流域治水課長 金田 剛紀(内線428)

河川水質 :河川環境課長 山下 浩史(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船 小 屋					
1日	16.77	11日	7.18	21日	9.33
2日	14.30	12日	16.62	22日	6.94
3日	12.57	13日	36.54	23日	6.79
4日	11.85	14日	22.62	24日	6.53
5日	11.26	15日	17.78	25日	6.22
6日	13.34	16日	15.64	26日	6.03
7日	13.96	17日	14.56	27日	36.65
8日	9.77	18日	13.53	28日	165.50
9日	8.39	19日	12.86	29日	86.43
10日	7.30	20日	11.54	30日	37.59
				31日	28.24
				月平均	22.1

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)	大腸菌数 (CFU/100ml)
(環境基準)	(河川A類型)			6.5~8.5	2以下	25以下	7.5以上	300以下
船小屋	河川A類型	5月14日	17.4	7.4	<0.5	4	10.0	81

④観測地点位置図

