

筑後川の令和6年1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
53.0	34.0	61.0

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 伊藤 嘉徳(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	45.79	33.08	11日	43.10	33.26	21日	68.37	38.74
2日	42.68	32.91	12日	42.68	33.15	22日	52.83	34.15
3日	41.65	33.79	13日	42.59	33.01	23日	45.40	33.47
4日	43.87	34.22	14日	42.60	32.52	24日	43.30	33.15
5日	43.25	33.37	15日	43.20	33.65	25日	42.03	32.84
6日	42.72	33.37	16日	43.07	32.91	26日	41.25	33.37
7日	41.15	33.30	17日	42.61	32.98	27日	41.02	34.44
8日	41.03	33.79	18日	43.26	33.65	28日	41.33	33.86
9日	41.50	33.86	19日	45.43	33.44	29日	43.02	34.44
10日	42.64	33.54	20日	43.44	32.59	30日	43.34	33.29
						31日	45.70	33.83
						月平均	44.1	33.6

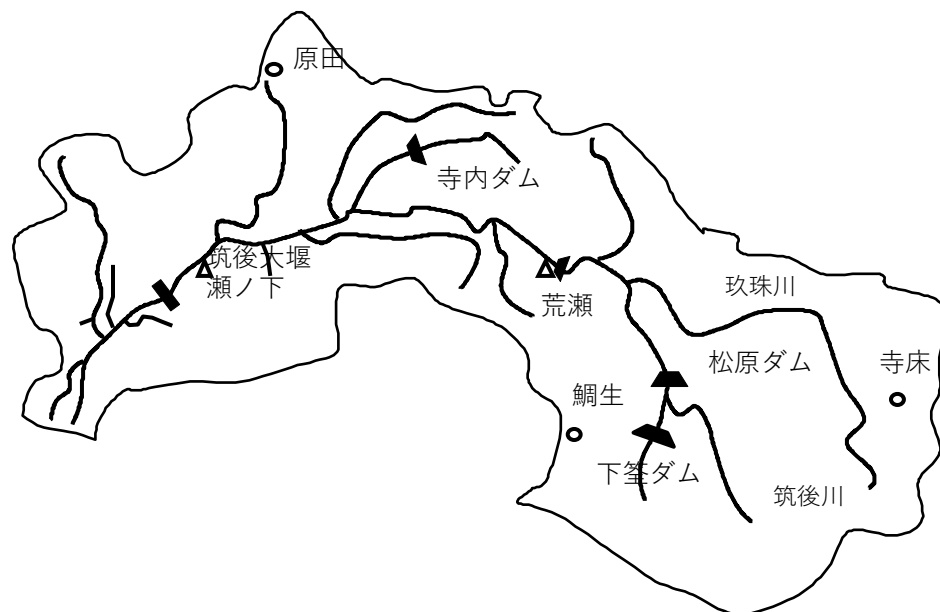
③河川水質

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	—	—	—	—	—	—	—
瀬ノ下	河川A類型	1月18日	10.3	7.7	1.0	3	11.0	—

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	1月18日	10.1	7.2	1.1	1	10	6	0.28	0.021	4.0
下笠ダム	—	1月18日	11.1	7.3	1.3	<1	9.4	<1	0.20	0.003	2.6
寺内ダム	湖沼AⅡ型	1月23日	18.6	7.8	0.6	1.3	9.1	4	7.00	0.011	0.4
筑後大堰	—	1月18日	10.3	7.6	1.7	3	11.4	4	1.03	0.068	6.0

⑤観測地点位置図



矢部川の令和6年1月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木
41.0

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 伊藤 嘉徳(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	1.60	11日	1.74	21日	3.48
2日	1.60	12日	1.36	22日	2.61
3日	1.60	13日	1.25	23日	1.79
4日	1.60	14日	1.25	24日	1.60
5日	1.56	15日	1.25	25日	1.53
6日	1.42	16日	1.25	26日	1.42
7日	1.33	17日	1.76	27日	1.65
8日	1.25	18日	2.24	28日	1.81
9日	1.25	19日	2.44	29日	1.77
10日	1.71	20日	1.80	30日	1.78
				31日	1.79
				月平均	1.7

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	1月18日	10.3	7.4	0.8	2	11.0	-

④観測地点位置図

