

筑後川の令和7年11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
26.0	7.0	15.0

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(内線428)

河川水質 : 河川環境課長(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 (内線341)

②日平均流量

(単位: m^3/s)

	瀬ノ下	荒 瀬		瀬ノ下	荒 瀬		瀬ノ下	荒 瀬
1日	44.39	30.04	11日	43.92	32.02	21日	45.09	33.16
2日	42.41	30.02	12日	43.57	32.39	22日	43.77	33.08
3日	41.99	30.78	13日	44.53	33.24	23日	44.46	32.92
4日	42.81	31.22	14日	47.08	31.59	24日	43.17	33.04
5日	44.04	30.22	15日	43.81	30.07	25日	48.21	35.01
6日	41.42	32.01	16日	42.78	30.74	26日	48.89	33.10
7日	47.89	33.72	17日	45.81	31.93	27日	44.53	32.58
8日	49.04	32.13	18日	45.76	32.68	28日	44.43	30.71
9日	50.73	30.78	19日	43.07	33.39	29日	42.21	31.04
10日	43.83	31.38	20日	44.60	33.85	30日	43.33	31.37
						31日		
						月平均	44.72	32.01

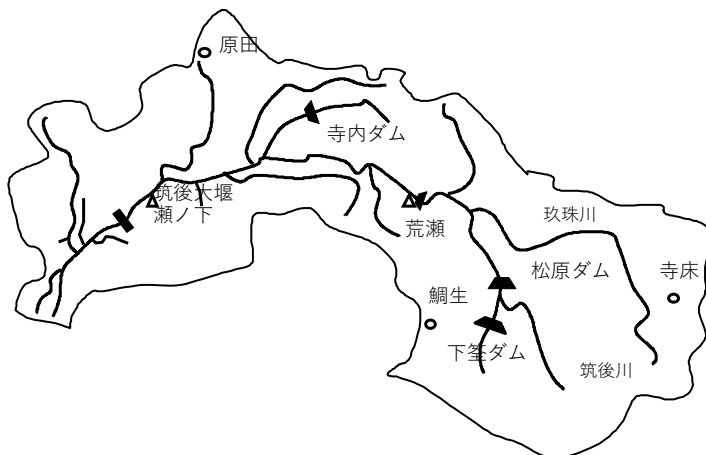
③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					
			水温 (℃)	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	11月12日	17	7.8	0.5	2	9.7	—
瀬ノ下	河川A類型	11月12日	16.5	7.7	0.8	4	10.0	14

④ダム水質

地点	類型	採水日	水温 (℃)	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類型)		—	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類型	11月12日	18.1	7.5	1.3	1	8.5	8	0.40	0.025	0.4
下笠ダム	—	11月12日	19.7	6.9	1.3	<1	7.9	5	0.33	0.008	4.5
寺内ダム	湖沼AⅡ型	11月11日	20.2	7.9	2.1	6	7.8	51	0.56	0.017	9.8
筑後大堰	—	11月12日	17.0	7.8	2.0	5	9.6	4	0.85	0.065	8.5

⑤観測地点位置図



矢部川の令和7年11月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木
12.0

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(内線428)
河川水質:河川環境課長(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船 小 屋					
1日	7.17	11日	2.54	21日	2.23
2日	6.46	12日	2.46	22日	2.23
3日	6.13	13日	2.24	23日	2.23
4日	4.14	14日	2.44	24日	2.23
5日	3.43	15日	2.46	25日	2.35
6日	3.33	16日	2.46	26日	2.59
7日	2.79	17日	2.46	27日	2.25
8日	2.48	18日	2.46	28日	2.23
9日	2.66	19日	2.37	29日	2.23
10日	3.02	20日	2.23	30日	2.23
				31日	
月平均					2.95

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	11月12日	15.8	7.5	<0.5	1	9.4	26

④観測地点位置図

