

筑後川の令和6年9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
147.0	177.0	152.0

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	167.15	103.98	11日	60.14	30.77	21日	62.17	39.06
2日	107.69	70.04	12日	61.97	35.38	22日	956.63	713.97
3日	89.09	53.83	13日	60.05	35.35	23日	252.01	143.54
4日	78.34	46.13	14日	55.96	35.64	24日	131.24	89.54
5日	69.26	39.93	15日	57.20	38.55	25日	107.80	70.17
6日	63.89	37.12	16日	93.93	49.24	26日	93.69	57.90
7日	58.27	34.69	17日	85.65	41.38	27日	77.50	48.63
8日	55.34	33.83	18日	62.79	37.96	28日	69.78	43.94
9日	50.84	30.56	19日	61.44	38.09	29日	67.20	43.67
10日	52.58	30.53	20日	60.30	37.31	30日	70.96	45.30
						月平均	111.4	71.9

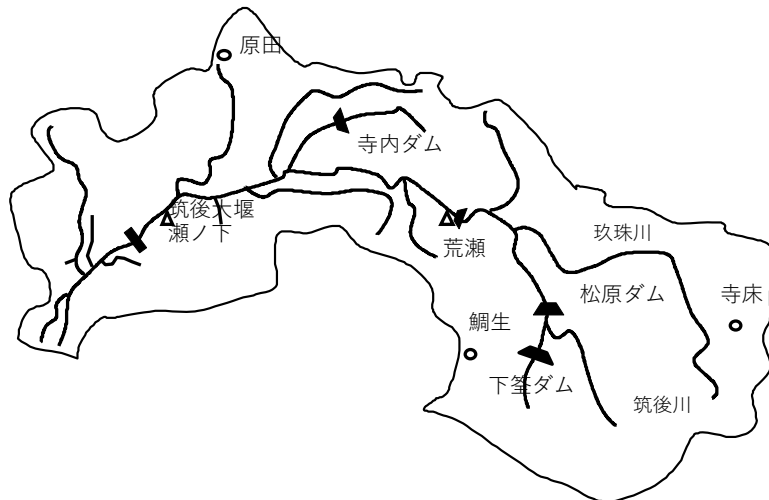
③河川水質

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	9月11日	29.3	8.1	1.8	5	10.0	8

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	9月11日	27.5	9.1	2.4	1	11	2	0.18	0.022	3.5
下笠ダム	—	9月11日	24.2	7.0	2.0	1	9.4	3	0.32	0.012	4.4
寺内ダム	湖沼AⅡ型	9月10日	20.9	8.7	2.5	3	9.5	<1	0.55	0.019	7.9
筑後大堰	—	9月11日	28.6	7.1	4.0	5	9.9	4	0.94	0.078	42.8

⑤観測地点位置図



矢部川の令和6年9月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木	
156.0	

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	34.96	11日	6.79	21日	6.97
2日	20.17	12日	6.66	22日	133.86
3日	16.27	13日	6.76	23日	33.49
4日	13.62	14日	6.47	24日	19.86
5日	10.94	15日	6.28	25日	15.55
6日	9.80	16日	10.43	26日	13.93
7日	8.56	17日	10.67	27日	12.11
8日	7.90	18日	7.33	28日	9.45
9日	7.42	19日	7.13	29日	8.88
10日	7.05	20日	6.79	30日	8.32
				月平均	15.8

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	9月11日	26.3	7.5	<0.5	1	7.6	31

④観測地点位置図

