

筑後川の令和5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
47.0	31.0	106.0

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 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	96.26	41.50	11日	68.89	31.37	21日	66.15	27.73
2日	81.77	35.80	12日	61.91	32.95	22日	67.46	27.78
3日	70.86	32.01	13日	60.61	28.65	23日	65.71	28.06
4日	65.60	30.34	14日	93.57	31.15	24日	57.40	26.54
5日	65.04	28.96	15日	75.91	29.31	25日	51.45	25.96
6日	69.94	30.13	16日	61.20	27.37	26日	49.98	27.00
7日	59.89	29.23	17日	62.73	25.77	27日	50.13	26.25
8日	55.08	28.71	18日	57.32	25.40	28日	49.39	25.48
9日	51.81	27.51	19日	68.31	25.75	29日	48.47	25.95
10日	54.42	28.92	20日	56.10	25.89	30日	49.03	25.57
						月平均	63.1	28.8

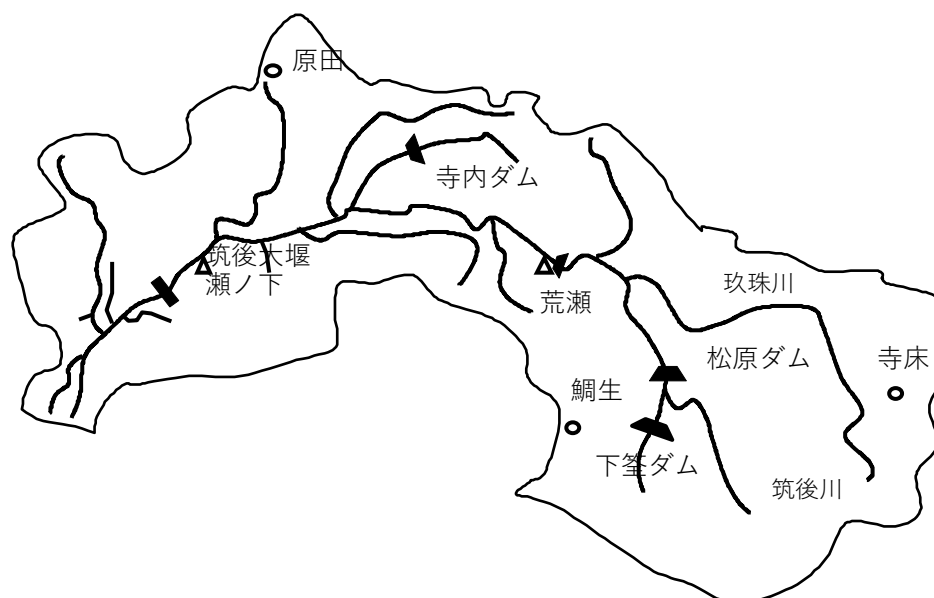
③河川水質

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
荒瀬	河川A類型	-	-	-	-	-	-	-
瀬ノ下	河川A類型	9月6日	27.5	7.7	1.4	5	7.9	-

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	9月6日	24.2	7.8	1.5	<1	9	4	0.34	0.017	7.2
下笠ダム	—	9月6日	24.1	7.7	1.6	<1	7.4	<1	0.23	0.008	4.2
寺内ダム	湖沼AⅡ型	9月12日	26.8	8.1	1.9	5	8.5	7	0.63	0.042	4.9
筑後大堰	—	9月6日	27.4	7.2	3.1	6	7.2	64	1.01	0.119	12.0

⑤観測地点位置図



矢部川の令和5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
46.0

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 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	8.89	11日	5.06	21日	5.12	
2日	7.01	12日	4.49	22日	5.12	
3日	6.25	13日	4.49	23日	5.14	
4日	5.93	14日	7.91	24日	4.29	
5日	5.47	15日	6.44	25日	4.09	
6日	5.36	16日	5.20	26日	3.90	
7日	5.00	17日	5.13	27日	3.90	
8日	4.73	18日	5.13	28日	3.90	
9日	4.49	19日	5.48	29日	3.90	
10日	5.00	20日	5.52	30日	3.80	
					月平均	5.2

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6日	25.4	7.5	0.9	2	7.8	-

④観測地点位置図

