

筑後川の令和8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
189.0	99.0	92.0

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:m³/s)

	瀬ノ下	荒瀬		瀬ノ下	荒瀬		瀬ノ下	荒瀬
1日	89.04	46.24	11日	74.87	54.92	21日	81.63	64.06
2日	69.12	40.31	12日	74.87	55.48	22日	82.03	62.55
3日	156.18	71.41	13日	79.08	63.69	23日	69.72	52.87
4日	197.72	113.09	14日	78.26	60.75	24日	66.44	52.63
5日	108.41	59.66	15日	81.04	64.09	25日	66.05	49.93
6日	83.01	48.50	16日	79.56	63.54	26日	56.71	43.07
7日	69.81	41.89	17日	79.06	64.53	27日	68.65	46.18
8日	60.27	46.37	18日	78.69	64.03	28日	65.30	47.23
9日	79.59	58.41	19日	79.91	63.87	29日	59.17	46.32
10日	76.34	55.91	20日	78.34	63.28	30日	54.30	40.22
						31日	51.16	40.08
						月平均	80.46	56.29

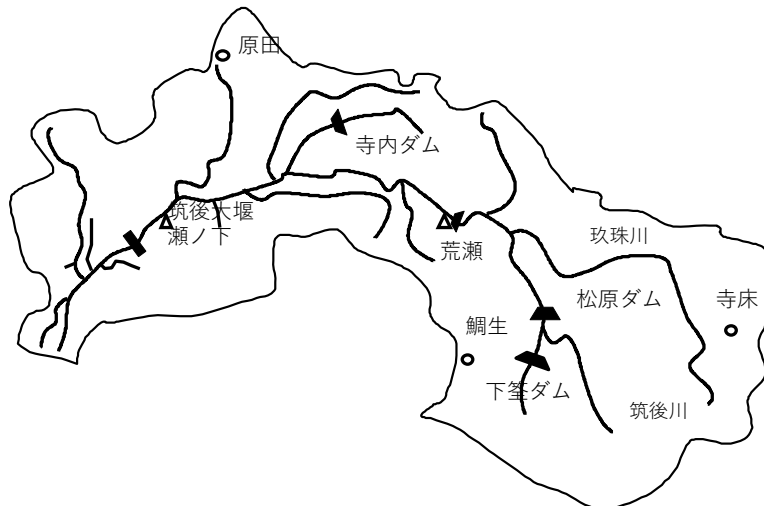
③河川水質

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11日	18.4	8.0	0.5	2	11.0	—
瀬ノ下	河川A類型	5月11日	21.8	7.8	1.4	6	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	5月11日	18.8	9.0	2.1	4	13	2	0.34	0.020	20.0
下釜ダム	—	5月11日	18.6	7.6	2.1	<1	10.0	1	0.45	0.011	2.1
寺内ダム	湖沼AⅡ型	5月12日	24.0	7.9	2.0	1	9.7	6	0.78	0.018	3.3
筑後大堰	—	5月11日	20.7	7.5	2.8	7	10.4	5	0.99	0.064	23.4

⑤観測地点位置図



矢部川の令和8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	
90.0	

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	13.74	11日	11.59	21日	8.14
2日	10.56	12日	11.00	22日	5.82
3日	36.15	13日	10.55	23日	5.19
4日	56.02	14日	9.88	24日	4.85
5日	29.88	15日	8.69	25日	4.55
6日	20.23	16日	8.28	26日	4.03
7日	15.68	17日	7.92	27日	5.49
8日	14.10	18日	7.54	28日	6.50
9日	13.31	19日	8.42	29日	5.94
10日	12.98	20日	7.97	30日	5.20
				31日	4.73
月平均					12.09

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11日	18.7	7.7	0.8	1	10.0	14

④観測地点位置図

