

筑後川の令和8年4月の雨量・流量・水質の速報値

①月総雨量 (単位:mm)

鯛生	寺床	原田
303.0	245.0	197.0

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	50.14	32.03	11日	107.94	58.64	21日	45.28	30.91
2日	49.94	32.56	12日	67.27	40.04	22日	42.43	28.46
3日	42.82	28.98	13日	55.55	34.75	23日	138.90	81.33
4日	63.15	30.85	14日	52.69	34.90	24日	125.94	74.57
5日	49.40	30.64	15日	92.11	43.70	25日	81.06	49.98
6日	41.62	27.41	16日	66.69	40.91	26日	91.72	61.88
7日	41.65	26.93	17日	56.91	35.01	27日	115.13	71.14
8日	38.44	24.67	18日	54.81	34.32	28日	79.47	50.27
9日	37.78	24.24	19日	56.60	34.90	29日	65.82	41.79
10日	187.51	101.56	20日	50.28	32.58	30日	72.37	42.46
						31日		
						月平均	70.71	42.75

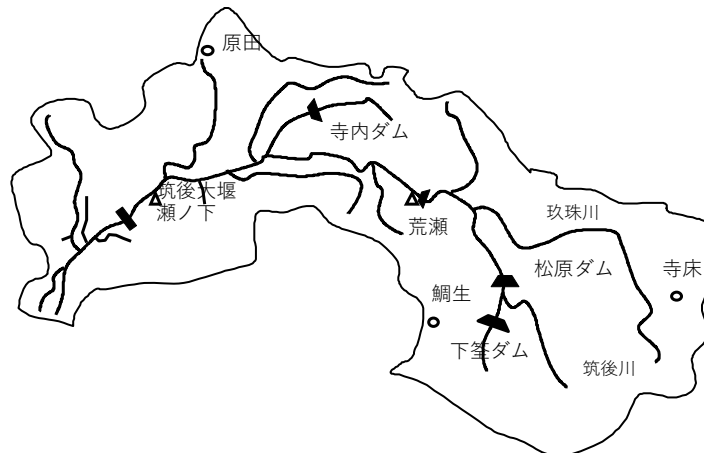
③河川水質

地点	類型	採水日	測定項目					大腸菌数 (CFU/100ml)
			水温 (°C)	pH	BOD (mg/l)	SS (mg/l)	DO (mg/l)	
(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	4月26日	17.8	7.4	1.3	9	9.0	130

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	4月26日	18.2	8.1	3.3	2	10	5	0.57	0.039	28.0
下笠ダム	—	4月26日	16.8	7.6	1.9	<1	9.4	5	0.46	0.013	1.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	4月14日	18.0	8.0	1.9	3	9.5	3	0.91	0.027	6.7
筑後大堰	—	4月26日	17.9	7.3	3.9	9	8.7	68	1.39	0.099	7.4

⑤観測地点位置図



矢部川の令和8年4月の雨量・流量・水質の速報値

①月総雨量(単位:mm)

黒 木
232.0

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	6.72	11日	24.12	21日	5.91
2日	5.66	12日	12.79	22日	5.23
3日	4.45	13日	9.20	23日	18.17
4日	5.97	14日	8.08	24日	14.29
5日	6.36	15日	14.02	25日	8.37
6日	4.53	16日	11.83	26日	17.84
7日	4.23	17日	8.50	27日	25.31
8日	3.72	18日	6.95	28日	13.86
9日	3.44	19日	6.71	29日	10.01
10日	62.55	20日	6.84	30日	10.50
				31日	
				月平均	11.54

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	4月26日	18.3	7.4	0.8	2	9.0	20

④観測地点位置図

