

筑後川の令和4年6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
423.0	342.0	237.0

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351)
 河川水質:河川環境課長 鷺山 洋(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 古長 久典(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	50.13	36.01	11日	69.39	54.86	21日	287.37	204.99
2日	45.87	34.85	12日	64.88	44.10	22日	210.48	143.36
3日	42.64	33.52	13日	53.54	37.67	23日	121.39	79.69
4日	41.50	32.81	14日	92.01	73.59	24日	101.10	69.86
5日	55.69	40.61	15日	102.36	75.27	25日	573.44	453.60
6日	117.25	83.86	16日	79.63	65.91	26日	457.97	265.66
7日	80.95	53.75	17日	60.54	54.23	27日	196.22	134.31
8日	58.15	42.64	18日	48.44	53.00	28日	130.92	81.99
9日	50.44	37.06	19日	55.57	56.06	29日	93.33	61.82
10日	46.03	37.81	20日	55.85	50.95	30日	79.96	54.18
						31日		
						月平均	117.4	84.9

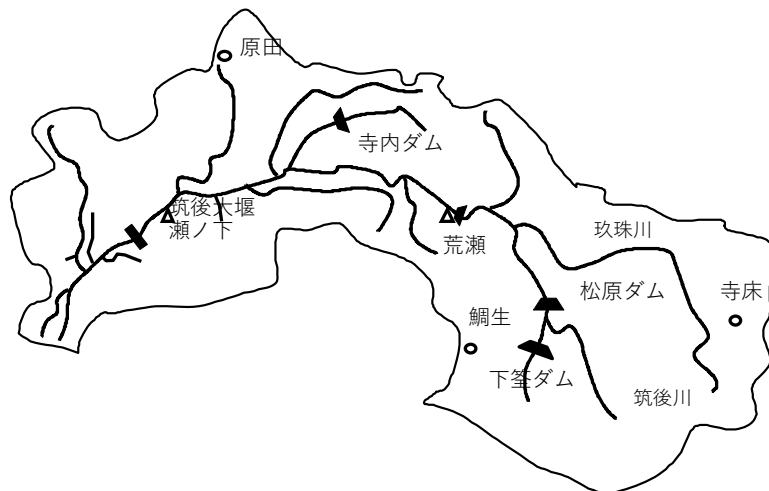
③河川水質

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	6月7日	22.0	7.6	1.4	8	8.6	—

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	6月7日	20.2	6.9	2.5	3	6.9	9	0.39	0.033	12.8
下釜ダム	—	6月7日	21.3	7.4	3.1	7	7.5	34	0.52	0.032	12.0
寺内ダム	湖沼AⅡ型	6月14日	21.8	8.1	1.9	3	9.9	<1	0.40	0.015	4.5
筑後大堰	—	6月7日	21.5	7.4	2.2	8	8.4	47	1.31	0.077	17.8

⑤観測地点位置図



矢部川の令和4年6月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒 木	
205.0	

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351)
 河川水質 :河川環境課長 鷺山 洋(内線371)

②日平均流量

(単位:m³/s)

船 小 屋					
1日	4.27	11日	5.24	21日	32.84
2日	2.98	12日	5.03	22日	27.12
3日	2.66	13日	3.95	23日	18.14
4日	3.12	14日	8.03	24日	21.33
5日	4.98	15日	8.53	25日	65.42
6日	10.48	16日	6.94	26日	54.40
7日	5.80	17日	4.88	27日	26.51
8日	3.49	18日	4.14	28日	15.49
9日	3.62	19日	3.65	29日	11.05
10日	3.63	20日	4.05	30日	8.51
月平均					12.7

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	6月7日	21.0	7.5	0.7	9	8.6	-

④観測地点位置図

