

筑後川の令和5年4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
295.0	139.0	188.0

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	54.31	36.97	11日	60.29	41.30	21日	74.98	55.72
2日	50.49	34.24	12日	70.09	46.56	22日	69.86	50.83
3日	44.33	32.96	13日	62.35	41.78	23日	65.21	49.35
4日	47.40	35.95	14日	61.54	43.50	24日	64.55	50.24
5日	51.05	34.38	15日	165.79	100.31	25日	76.98	51.28
6日	59.95	33.44	16日	139.37	97.36	26日	146.64	85.29
7日	106.63	64.51	17日	107.90	76.12	27日	81.91	56.45
8日	88.70	54.50	18日	91.50	65.18	28日	73.66	52.85
9日	68.72	45.92	19日	85.28	60.75	29日	159.07	80.11
10日	60.77	42.26	20日	77.77	57.08	30日	235.90	128.34
						月平均	86.8	56.9

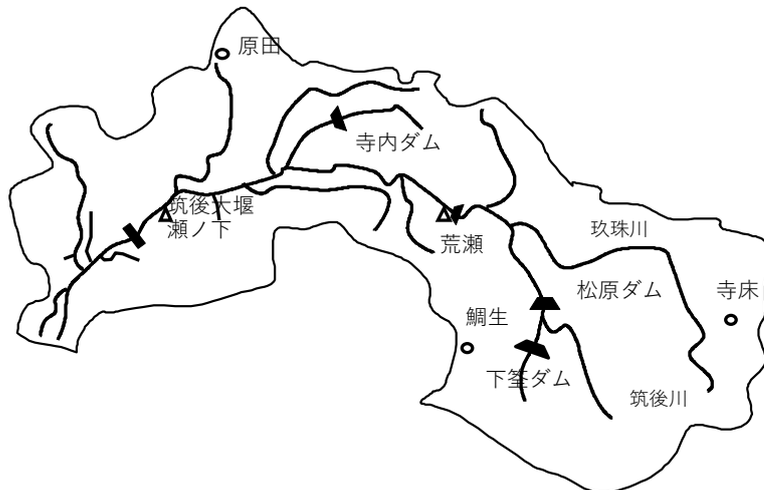
③河川水質

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	4月13日	17.8	8.7	3.1	9	11.0	-

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)	
(環境基準)	(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13日	14.5	8.6	1.9	5	14	7	0.30	0.026	34.0
下笠ダム	—	4月13日	15.4	8.2	1.8	1	9.4	<1	0.28	0.010	7.2
寺内ダム	湖沼AⅡ型	4月11日	13.3	8.0	1.6	2	10.7	1	0.53	0.014	2.9
筑後大堰	—	4月13日	17.4	8.6	4.4	11	12.7	52	0.94	0.068	78.9

⑤観測地点位置図



矢部川の令和5年4月の雨量・流量・水質の速報値です。

①月総雨量(単位:mm)

黒木
158.0

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	10.17	11日	6.01	21日	7.23
2日	8.93	12日	7.42	22日	5.95
3日	4.98	13日	6.25	23日	5.36
4日	4.65	14日	5.59	24日	5.13
5日	4.61	15日	18.16	25日	7.17
6日	5.82	16日	14.54	26日	20.60
7日	20.52	17日	10.78	27日	10.89
8日	11.71	18日	8.95	28日	8.48
9日	8.05	19日	8.60	29日	17.37
10日	6.55	20日	8.54	30日	40.15
月平均					10.3

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13日	16.3	7.5	0.8	3	10.0	-

④観測地点位置図

